

Omgevingsvergunning

Ruimtelijke onderbouwing - Wandelbuis Heino

Gemeente Raalte

NL.IMRO.0177.OV20240011-VG01

VASTGESTELD
25 februari 2025



Contactpersoon

T
M
E

Arcadis Nederland B.V.

Inhoudsopgave

Toelichting	5
Hoofdstuk 1 Inleiding	5
1.1 Aanleiding	5
1.2 Planbeschrijving	5
1.3 Benodigde vergunning	8
1.4 Leeswijzer	9
Hoofdstuk 2 Beleid	10
2.1 Rijksbeleid	10
2.2 Provinciaal en Regionaal Beleid	11
2.3 Gemeentelijk beleid	13
2.4 Conclusie	13
Hoofdstuk 3 Milieu	14
3.1 Natuur	14
3.2 Archeologie	17
3.3 Bodem	18
3.4 Water	18
3.5 Geluid	20

3.6	Luchtkwaliteit	20
3.7	Verkeer en parkeren	20
3.8	Externe veiligheid	20
3.9	Ontplobbare oorlogsresten	21
3.10	M.e.r.-beoordeling	21
Hoofdstuk 4	Uitvoerbaarheid	23
4.1	Maatschappelijke uitvoerbaarheid	23
4.2	Financiële uitvoerbaarheid	23
Hoofdstuk 5	Conclusie	24
	Bijlage toelichting	25
Bijlage 1	Stikstofdepositieberekening	26
Bijlage 2	Quickscan natuurwetgeving	42
Bijlage 3	Bodemonderzoek	76
Bijlage 4	Watertoets	995
Bijlage 5	Onderzoek Ontplobbare Oorlogsresten	1018
Bijlage 6	Reactienota	1070

Toelichting

Hoofdstuk 1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Vanwege het veiligheidsaspect hebben het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en ProRail de ambitie om landelijk alle 180 openbare toegankelijke Niet Actief Bewaakte Overwegen (hierna genoemd; NABO's) op te heffen. Deze onbeveiligde overwegen brengen namelijk gevaarlijke situaties met zich mee. Op meerdere plekken in Nederland worden deze overwegen gesloten, waarbij gekeken wordt naar een passende veilige oplossing (zoals vee-, voet-, en fietstunnels, voetgangers- en fietsbruggen, het beveiligen van de overweg of het sluiten van de overweg zonder het nemen van aanvullende maatregelen). Dit wordt per locatie bepaald. Het aantal openbare of openbaar toegankelijke NABO's moet gereduceerd worden tot 0 waarbij het Ministerie van I&W vraagt om deze reductie voor 2028 te halen. ProRail heeft zichzelf daarbij een hogere ambitie gesteld en streeft ernaar om in 2027 al deze openbaar toegankelijke NABO's op het reizigersnet te hebben aangepakt. NABO's vind je vooral in gebieden waar relatief weinig mensen het spoor over hoeven te steken. Ze komen vaak voor op onverharde wegen en paden. Gebruikers moeten op een NABO extra alert zijn op naderende treinen. Op onbeveiligde overwegen vinden dagelijks bijna-ongelukken plaats. Jaarlijks vallen er gemiddeld twee doden.

De aanleiding voor onderhavige ruimtelijke onderbouwing is het initiatief van ProRail om de overweg over de spoorlijn Zwolle–Heino aan te pakken. Dit betreft een NABO voorzien van wit-knipperende waarschuwingslichten, een zogenoemde WILO (Waarschuwingsinstallatie landelijke overwegen). De overweg bevindt zich op landgoed 't Rozendael en wordt met name door het landgoed zelf en pachters van het landgoed gebruikt om van de ene- naar de andere zijde van het landgoed te kunnen komen. Daarnaast wordt de NABO beperkt door het landgoed met motorvoertuigen gebruikt in het kader van bosbouw. De motorvoertuigen gaan in de toekomst omrijden.

De voorliggende ruimtelijke onderbouwing heeft betrekking op het realiseren van een nieuwe wandelbuis onder het spoor. De wandelbuis vervangt de bestaande WILO. Hiermee wordt de veiligheid van overstekende verkeersdeelnemers gewaarborgd. Bovendien zorgt de wandelbuis ervoor dat treinen veiliger met hogere snelheid de spoorwegovergang kunnen passeren.

De voorziene ontwikkeling past niet binnen het vigerende bestemmingsplan zoals onderzocht in paragraaf 1.2.4. Er is sprake van handelen in strijd met de regels voor ruimtelijke ordening. Onderhavig document vormt de ruimtelijke onderbouwing, ten behoeve van de aanvraag voor een omgevingsvergunning strijdig gebruik (buitenplans) op grond van artikel 2.12 lid 1, sub a onder 3o Wabo. Hierbij wordt ingegaan op de ruimtelijke aspecten en milieueffecten van de aanleg van de wandelbuis.

1.2 Planbeschrijving

1.2.1 Locatie

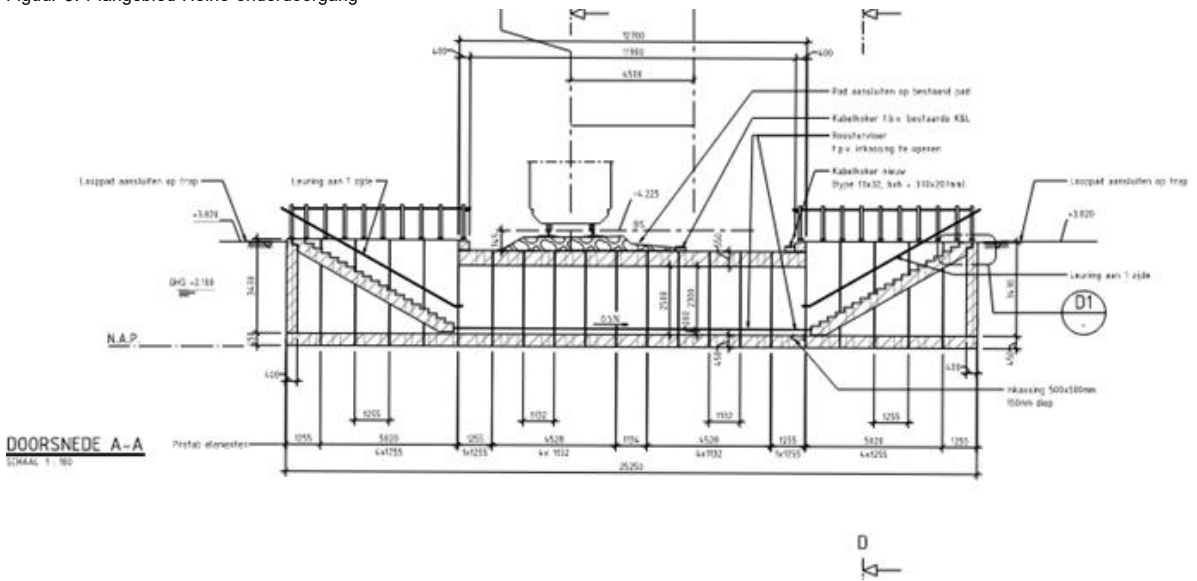
De bestaande spoorwegovergang bevindt zich in lijn met het spoor op circa 650 meter ten noordwesten van het station van Heino ter hoogte van de Rozendaelseweg. De locatie grenst aan de noordzijde tegen het Natuurnetwerk Nederland (NNN)-gebied en aan de zuidzijde tegen agrarisch gebied. Zie figuur 1.

1.2.3 Toekomstige situatie

Het voorstel is om de bestaande gelijkvloerse spoorwegovergang te herontwikkelen. In de nieuwe situatie is de bestaande overgang vervangen door een ondergrondse wandelbuis. De wandelbuis zorgt voor een veiligere overstek op dezelfde locatie. Doordat de overgang van het spoor wordt gescheiden, kan het treinverkeer met hogere snelheid veilig passeren. De wandelbuis wordt ingericht om enkel door voetgangers te worden gebruikt.



Figuur 3: Plangebied Heino onderdoorgang



1.2.4 Bestemmingsplan

Binnen het plangebied vigeren meerdere bestemmingsplannen. De huidige juridische regeling van de betreffende gronden is neergelegd in de volgende ruimtelijke plannen:

- Buitengebied Raalte, vastgesteld 8 juni 2012.
- Buitengebied Raalte, correctieve herziening, vastgesteld op 30 mei 2013.
- Buitengebied Raalte, 2e correctieve herziening, vastgesteld op 19 februari 2015.
- Buitengebied Raalte, Verzamelplan 2020, vastgesteld op 10 september 2020.
- Buitengebied Raalte geconsolideerd 2020, vastgesteld op 2 juni 2021.
- Buitengebied Raalte, Verzamelplan 2020' gepubliceerd op 23 maart 2020
- Paraplubestemmingsplan Parkeren, vastgesteld op 27 september 2018.
- Buitengebied Raalte, parapluplan erfwindmolens, vastgesteld op 30 mei 2024.

Om te bepalen of de voorgestelde werkzaamheden in overeenstemming zijn met het bestemmingsplan, is er een bestemmingsplantoets uitgevoerd. De bestemming ter plaatste van de spoorwegovergang valt grotendeels onder de enkelbestemming 'Verkeer - Railverkeer'. Deze is bestemd voor “spoorwegen en de daarbij behorende bermen, bruggen, taluds en spoorwegovergangen” (art. 27.1). Tunnels zijn hier niet inbegrepen. Een deel van de noordzijde van de voorziene wandelbuis valt straks binnen de enkelbestemming 'Natuur'. De gronden die zijn aangewezen voor 'Natuur' zijn bedoeld voor “het behoud, herstel en de ontwikkeling van natuur- en landschapswaarden en bos” (artikel 16.1). Verharding is alleen toegestaan als deze ondergeschikt is aan de natuurontwikkeling (artikel 16.1, lid 1). Aangezien dit niet het geval is, is er hier sprake van (buitenplans) strijdig gebruik. De aanleg van de nieuwe wandelbuis wordt planologisch verankerd middels een omgevingsvergunning strijdig gebruik.



Figuur 5: Spoorwegovergang binnen bestemmingsplan Buitengebied Raalte geconsolideerd 2020

1.3 Benodigde vergunning

In Tabel 1 zijn de overige benodigde vergunningen voor de uitvoering van de werkzaamheden opgenomen. Het betreft hier de zogenaamde “permanente” vergunningen. Tijdelijke, uitvoering gerelateerde, vergunningen zullen ook benodigd zijn (zoals tijdelijke verkeersmaatregelen en grondwaterbemaling). Deze zijn echter afhankelijk van de uiteindelijke uitvoeringsmethode, die nu nog niet bekend is. De verantwoordelijkheid voor het tijdig aanvragen en verkrijgen van de uitvoering gerelateerde vergunningen ligt bij de toekomstige aannemer. Het naleven van de voorschriften van de vergunning wordt opgenomen als contracteis richting de aannemer om zo ongewenste situaties en risico's zo klein als mogelijk te houden.

Het bevoegde gezag voor de omgevingsvergunning is de gemeente Raalte. Het bevoegd gezag voor de

Wet natuurbescherming is de Provincie Overijssel.

Procedure

Omschrijving

Omgevingsvergunning: bouwen en werken/werkzaamheden

Bouwen

Er wordt een omgevingsvergunning aangevraagd voor de bouw van wandelbuis.

Werken en/of werkzaamheden uitvoeren

Er wordt een omgevingsvergunning aangevraagd voor grondwerkzaamheden dieper dan 50 cm binnen enkelbestemming 'Natuur' op grond van het aanlegvergunningstelsel opgenomen in het bestemmingsplan (art. 16.4.1 Buitengebied Raalte geconsolideerd 2020).

Tabel 1: Benodigde vergunningen

Op grond van artikel 3.3.2.1 lid 1 onder I van de Omgevingsverordening Overijssel geldt een vrijstelling voor ontgroningen voor het maken, onderhouden, wijzigen en opruimen van bouwwerken, kelders en graven. Op grond van deze vrijstelling is een ontgroningenvergunning niet vereist voor het voorgenomen plan.

Onderhavige ruimtelijke onderbouwing dient als bijlage voor de aanvraag van de omgevingsvergunning strijdig gebruik. De onderdelen bouwen en werken en/of werkzaamheden uitvoeren worden in een latere fase aangevraagd.

1.4 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt het wettelijk kader toegelicht op de verschillende van toepassing zijnde niveaus, waarbinnen de activiteit plaatsvindt. In hoofdstuk 3 worden de milieu- en omgevingsaspecten van het initiatief getoetst. Hoofdstuk 4 behandelt de maatschappelijke en financiële haalbaarheid van het plan. Hoofdstuk 5 bevat de conclusies.

Hoofdstuk 2 **Beleid**

2.1 Rijksbeleid

2.1.1 Nationale Omgevingsvisie (NOVI)

Op 11 september 2020 is de Nationale Omgevingsvisie (NOVI) vastgesteld. De NOVI is de rijksvisie voor een duurzame fysieke leefomgeving en opvolger van de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR). Met de NOVI kan het Rijk inspelen op de grote uitdagingen die er voor Nederland liggen. Allerlei trends en ontwikkelingen hebben invloed op de leefomgeving. Veranderende en groeiende steden, de overgang naar een duurzame en circulaire economie en het aanpassen aan de gevolgen van de klimaatverandering vormen een deel van de opgave. Dit biedt kansen, maar vraagt ook om zorgvuldige keuzes, want de ruimte, zowel boven- als ondergronds, is een schaars goed.

Met de NOVI brengt het Rijk in beeld waar kansen liggen. Kansen om de kwaliteit van onze leefomgeving te verbeteren. Kansen om sociale samenhang, gezondheid en economisch herstel te bevorderen en kansen om schone, veilige en duurzame technieken, die bijdragen aan de beoogde transitie naar een circulaire samenleving, stevig te verankeren in onze manier van leven en werken. Die keuzes in de fysieke leefomgeving maakt het Rijk niet alleen. Keuzes worden samen gemaakt met medeoverheden, kennisinstellingen, maatschappelijke partijen en burgers. Dit vraagt een goed samenspel tussen al deze partijen; een integrale aanpak.

De toenemende druk op de fysieke leefomgeving vraagt om een actieve Rijksoverheid om richting te geven aan de toekomstige fysieke leefomgeving van Nederland. Regie vanuit het Rijk betekent echter niet het centraliseren van taken en verantwoordelijkheden; wel het geven van richting op grote opgaven en regie op goed samenspel, zowel publiek als publiek/privaat. Aan de hand van een toekomstperspectief op 2050 brengt de NOVI de langetermijnvisie in beeld. Op nationale belangen wil het Rijk sturen en richting geven aan het inrichten van de fysieke leefomgeving. De NOVI richt zich daarbij op vier prioriteiten.

1. Ruimte maken voor klimaatverandering en energietransitie
2. De economie van Nederland verduurzamen en ons groeipotentieel behouden
3. De steden en regio's sterker en leefbaar maken
4. Het landelijke gebied toekomstbestendig ontwikkelen.

Relatie met het voorliggend plan

De ontwikkeling die met voorliggend plan mogelijk wordt gemaakt, is volledig in lijn met het ruimtelijke beleid van het Rijk. De voorgenomen ontwikkeling maakt een duurzaam, veilig en snel openbaar vervoersnetwerk mogelijk om de Nederlandse bereikbaarheid een impuls te geven.

2.1.2 Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro)

Op 30 december 2011 zijn het Barro en Rarro in werking getreden. In het Barro zijn bepalingen opgenomen ten aanzien van onderwerpen van nationaal belang, zoals hoofd- en spoorwegen, buisleidingen van nationaal belang, de Ecologische hoofdstructuur (nu NNN), primaire waterkeringen buiten het kustfundament en erfgoederen van uitzonderlijke waarde. De regels uit het Barro zijn voor wat betreft een aantal onderwerpen verder uitgewerkt in het Rarro (bijvoorbeeld de uitbreiding van het hoofdwegennet). Gelet op het Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro) en de bijbehorende Regeling van de algemene regels ruimtelijke ordening (Rarro) zijn voor de projectlocatie een tweetal onderwerpen van toepassing:

Hoofdwegen en landelijke spoorwegen

In het Besluit is opgenomen dat er aanwijzingen van reserveringsgebieden gelden voor de verbreding van

bestaande hoofdwegen. Dit geldt eveneens voor de mogelijke aanleg van nieuwe landelijk spoorwegen. Het is o.a. niet toegestaan om omgevingsvergunningplichtige bouwwerken te plaatsen binnen een reserveringsgebied. Zowel de nabijgelegen snelweg als een mogelijk nieuwe landelijk spoorweg bevinden zich niet in of nabij de projectlocatie.

Natuurnetwerk Nederland

Bij provinciale verordening worden de wezenlijke kenmerken en waarden van deze gebieden aangewezen. Hieruit volgen ook regels waaraan omgevingsvergunningen t.b.v. afwijken van het bestemmingsplan aan moeten voldoen, onder andere dat zij per saldo niet leiden tot een significante aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden, of tot een significante vermindering van de oppervlakte van die gebieden, of van de samenhang tussen die gebieden. De voorgenomen projectlocatie bevindt zich deels binnen het Natuurnetwerk Nederland (voorheen EHS).

Relatie met het voorliggend plan

De voorgenomen ontwikkeling valt samen met NNN. Hiervoor wordt verwezen naar 3.1.2 waarin een toelichting wordt gegeven op de effecten. Met het oog hierop zijn er geen onderwerpen of rijksbelangen uit het Barro waarmee het voornemen strijdig is.

2.2 Provinciaal en Regionaal Beleid

2.2.1 Omgevingsvisie Overijssel 2022

De Omgevingsvisie Overijssel wordt jaarlijks geactualiseerd. De meest recente versie is de Omgevingsvisie Overijssel 2022, vastgesteld door Provinciale Staten op 4 oktober 2022. In de Omgevingsvisie Overijssel staan maatschappelijke opgaven in Overijssel, die zijn ontstaan in gesprekken tussen overheden, organisaties en particulieren. De leidende principes of 'rode draden' bij alle initiatieven in de fysieke leefomgeving van de provincie Overijssel zijn:

1. Duurzaamheid
2. Ruimtelijke kwaliteit
3. Sociale kwaliteit

De provinciale hoofddoelen zijn in verschillende hoofdstukken opgenomen en vertaald in provinciale ambities. Per ambitie is de aanpak op hoofdlijnen beschreven. De nadere invulling vindt plaats via provinciale uitvoeringsprogramma's en samenwerking met partners. Daarmee is de Omgevingsvisie een 'plan' dat richting geeft en ruimte biedt; geen plan met exacte antwoorden maar een schets van hoe de provincie de ambities wil realiseren. De regels behorend bij de Omgevingsvisie zijn vastgelegd in de Omgevingsverordening (zie paragraaf 2.2.2).

Relatie met het voorliggend plan

De voorgenomen ontwikkeling sluit aan op de beleidsambities van de provincie Overijssel. Het beter benutten van de ruimte, bestaande bebouwing en infrastructuur. Met de herontwikkeling van de spoorwegovergang wordt het infrastructuurknooppunt verbeterd. De ontwikkeling sluit aan op de omgevingsvisie van de provincie.

2.2.2 Omgevingsverordening Overijssel 2022

De provincie beschikt over een palet van instrumenten waarmee zij haar ambities realiseert. De Omgevingsverordening is er een van. De inzet van de verordening als juridisch instrument om de doorwerking van het provinciaal beleid af te dwingen is beperkt tot die onderdelen van het beleid waarvoor de inzet van algemene regels noodzakelijk is om provinciale belangen veilig te stellen of om uitvoering te geven aan wettelijke verplichtingen.

De Omgevingsverordening Overijssel is sinds 1 mei 2017 van kracht, de meest recente actualisatie betreft die van 16 november 2022. De Omgevingsverordening Overijssel richt zich net zo breed als de Omgevingsvisie op de fysieke leefomgeving in de Provincie Overijssel. Dit betekent dat vrijwel alle regels die betrekking hebben op de fysieke leefomgeving opgenomen zijn in de Omgevingsverordening. Het

gaat hierbij om regels op het gebied van ruimtelijke ordening, milieu, water, verkeer en bodem. Bij elke ruimtelijke ontwikkeling is rekening te houden met de waarden zoals opgenomen in de Omgevingsverordening. Ook bij voorliggend planvoornemen is rekening gehouden met de diverse beleidsonderwerpen waarvoor regels zijn opgesteld in de omgevingsverordening en die van toepassing zijn op onderhavige locatie. Hieronder wordt ingegaan op de specifieke waarden die gelden binnen het plangebied en die mogelijk betrekking hebben op het voornemen.

Landschap: dekzandvlakte en ruggen

De voorgenomen ontwikkeling ligt grotendeels in een gebied met een dekzandvlakte en ruggen. De dekzandgronden beslaan een groot gedeelte van de oppervlakte van de provincie. Na de ijstijden bleef er in grote delen een reliëfrijk – door de wind gevormd – zandlandschap achter, dat gekenmerkt wordt door relatief grote verschillen tussen hoog/droog en laag/nat gebied. In de occupatiegeschiedenis zijn de dekzandgebieden voor het overgrote deel in cultuur gebracht als essenlandschap, oude hoevenlandschap en heideontginningslandschap. Kenmerkend reliëf is op veel plaatsen vervlakt, bijvoorbeeld door egalisaties ten behoeve van de landbouw. De ambitie van de provincie is de natuurlijke verschillen tussen hoog en laag en tussen droog en nat functioneel meer sturend en beleefbaar te maken. De dekzandvlakten en ruggen krijgen een beschermende bestemmingsregeling, gericht op instandhouding van de hoofdlijnen en het huidige reliëf. De voorgenomen ontwikkeling heeft geen invloed op dekzandvlakten en ruggen.

Landschap: oude hoevenlandschap

De voorgenomen ontwikkeling ligt voor een gedeelte binnen het landschap oude hoevenlandschap. Het landschap wordt gekenmerkt door verspreide erven, als het directe gevolg nadat de complexen met de grote essen 'bezet' waren en een volgende generatie boeren nieuwe ontwikkelingsruimte zochten (die ze vonden bij kleine dekzandkopjes die individueel werden ontgonnen). Vanwege de kleinschaligheid van het hoevenlandschap is dit landschapstype gevoeliger voor verandering dan bij voorbeeld het essenlandschap. De ambitie is het kleinschalige, afwisselende oude hoevenlandschap vanuit de verspreid liggende erven een ontwikkelingsimpuls te geven. De essen krijgen daarbij een beschermde bestemmingsregeling, gericht op de instandhouding van de karakteristieke openheid, de bodemkwaliteit en het reliëf. De voorgenomen ontwikkeling heeft geen invloed op oude hoevenlandschap.

Artikel 2.7: bestaand natuur NNN

Provinciaal Overijssel wordt gekenmerkt door een grote variatie aan plant- en diersoorten (biodiversiteit). Het verlies van soorten verarmt de natuurwaarde en maakt ecosystemen kwetsbaar. Het behoud van biodiversiteit is nodig voor een duurzame toekomst. Om deze redenen wil de provincie achteruitgang van biodiversiteit voorkomen en wordt ingezet op de ontwikkeling, beheer en bescherming van de biodiversiteit in Overijssel. De categorie 'Bestaand' is van toepassing op gebieden waar de beoogde natuurwaarden aanwezig zijn zoals bestaande wateren, natuur - en bosgebieden. Verder vallen binnen deze categorie de gronden die zijn aangekocht en/of afgewaardeerd en zijn ingericht conform de natuurdoelen van het NNN. Die gebieden moeten als natuur worden bestemd.

De herontwikkeling van station Heino valt deels samen met een NNN-gebied. Hiervoor wordt verwezen naar paragraaf 3.1.2 waarin een toelichting wordt gegeven op de effecten. Hiermee worden de NNN-waarden voldoende geborgd.

Artikel 2.19: mobiliteit

Goede verbindingen zijn essentieel voor de economische groei en stedelijke ontwikkeling van de economische kerngebieden. Hier wordt aangegeven op welke wijze rekening is gehouden met het uitgangspunt dat ontwikkelingen die mobiliteit oproepen worden geprojecteerd nabij aansluitingen op hoofdinfrastructuur, hoofd fietsverbindingen en multimodale knooppunten.

Met de herontwikkeling van de spoorwegovergang wordt de spoorweg beter beveiligd en bevordert het de mobiliteit naar kerngebieden door de trein sneller te laten passeren. Het aantal openbaar

vervoersbewegingen blijft gelijk alsmede het aantal gebruiker van de spoorwegovergang.

Relatie met het voorliggend plan

De voorgenomen ontwikkeling is onderdeel van het verbetertraject van de verbinding tussen Zwolle en Enschede. Het draagt hiermee bij aan de doelstellingen van de Omgevingsverordening. Het plan heeft echter wel een ruimtebeslag op een NNN gebied. De natuurwaarden van het NNN gebied worden niet significant aangetast, waarmee de waarden voldoende worden geborgd. Hiermee wordt voldaan aan de gestelde regels en uitgangspunten uit de provinciale Omgevingsverordening. Zie hoofdstuk 3.1.2.

2.3 Gemeentelijk beleid

2.3.1 Omgevingsvisie Horizon gemeente Raalte 2040

De Omgevingsvisie Horizon gemeente Raalte 2040 is vastgesteld op 26 november 2020. De omgevingsvisie geeft richting aan de ontwikkelingen in de fysieke leefomgeving van Heino. De wettelijke basis voor de omgevingsvisie is de Wet ruimtelijke ordening totdat de nieuwe Omgevingswet in werking treedt. De gemeente heeft verschillende kernopgaven opgesteld waarmee sturing gegeven wordt aan de ontwikkelingsrichting voor de verschillende geografische samenhangende gebiedsdelen. Een daarvan betreft Identiteit en Regio.

Identiteit en regio

De gemeente Raalte wordt gezien als het hart van Salland en een kruispunt in de regio. Daarnaast grenst de gemeente Raalte aan economische kernen als Zwolle, Deventer en Twente. Het is voor de gemeente Raalte belangrijk om nog meer de samenwerking aan te gaan en zo te profiteren van deze economische kansen. Een optimale (digitale) bereikbaarheid - door middel van een robuuste hoofdinfrastructuur, stationsontwikkeling en nieuwe mobiliteitsconcepten - is daarom essentieel. De gemeente Raalte ziet op dit moment drie belangrijke elementen waarmee de bereikbaarheid verbeterd gaat worden:

- Robuuste hoofdinfrastructuur: Inzetten op versterking van de corridor Zwolle-Twente.
- Stationsontwikkeling: een verbetering van de snelle treinverbinding naar Zwolle en in mindere mate naar Twente. Daarbij dienen stationsgebieden versterkt te worden door voldoende P+R-faciliteiten.
- Nieuwe mobiliteitsconcepten: het ontstaan van nieuwe kansen voor de bereikbaar en een verduurzaming van de gemeente, door middel van bijvoorbeeld mobiele diensten op het gebied van autodelen.

Relatie met het voorliggend plan

De voorgenomen ontwikkeling draagt bij aan deze derde kernopgave, daar het een optimalisatie betreft van de bereikbaarheid. De verbetering van het spoorknelpunt draagt bij aan de ontwikkelrichting en daarmee de omgevingsvisie van de gemeente Raalte.

2.4 Conclusie

Het voornemen is inpasbaar met het van toepassing zijnde Rijksbeleid. Er is sprake van strijdigheid met provinciaal beleid, gelet op de overlap van het voornemen met NNN-gebied. Het voornemen is inpasbaar met de gemeentelijke omgevingsvisie, maar is er sprake van strijdigheid met het bestemmingsplan, gelet op de overlap van het voornemen met de bestemming 'Natuur'.

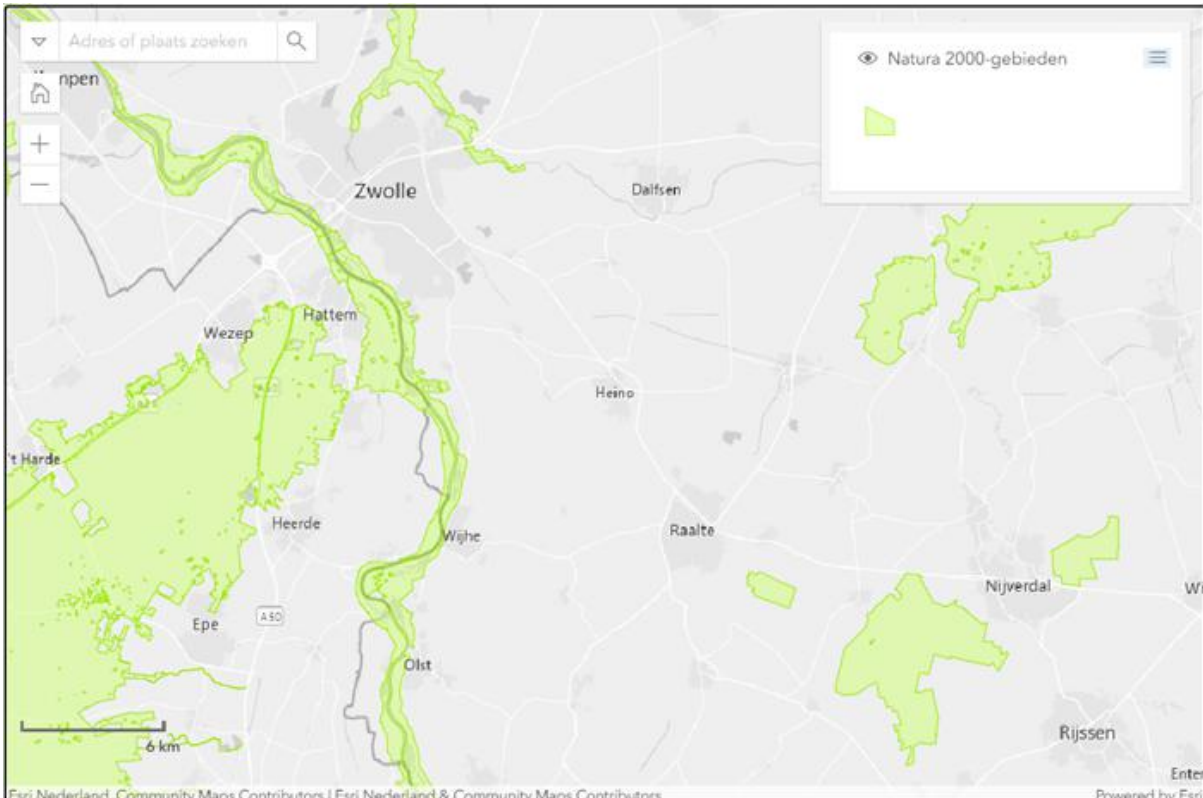
Hoofdstuk 3 Milieu

3.1 Natuur

Door de voorgenomen ingreep is mogelijk sprake van negatieve effecten op beschermde soorten of kwalificerende waarden van Natura 2000-gebieden in het kader van de Wet natuurbescherming (hierna Wnb) of effecten op wezenlijke kenmerken en waarden van het Natuurnetwerk Nederland (NNN, voorheen EHS). Om deze reden is een QuickScan uitgevoerd om eventuele negatieve effecten op beschermde soorten en gebieden en benodigde vervolgstappen in het kader van de Wnb en beleid rond het NNN in beeld te brengen (Arcadis, kenmerk: VZE-ECO-RAP-0001, 6 mei 2022). Daarbij is een onderscheid gemaakt tussen tijdelijke effecten (gedurende de aanlegfase) en permanente effecten (gedurende de gebruiksfase).

3.1.1 Gebiedsbescherming

Het projectgebied ligt ten oosten van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken' op een afstand van 6 km, zie figuur 6. Door de afstand van enkele kilometers tot de Natura 2000-gebieden is er geen sprake van directe effecten zoals verstoring door geluid, trillingen, fysieke aanwezigheid of een andere verstoring op Natura 2000-gebieden. Mogelijk kan er nog sprake zijn van een indirect effect door een toename van stikstofdepositie door de inzet van materieel in de aanlegfase. Stikstofdepositie in de gebruiksfase is uitgesloten omdat de wandelbuis niet openbaar toegankelijk is en het daardoor niet tot een verkeersaantrekkende werking. Daarom is alleen een stikstofdepositieberekening uitgevoerd voor de aanlegfase van voorgenomen ontwikkeling.



Figuur 6 Ligging van het projectgebied (rood omlijnd) ten opzichte van Natura2000-gebieden (groen)

Stikstofdepositieberekening gebruiksfase

Voor de voorgenomen realisatie van de nieuwe wandelbuis Heino is een stikstofdepositieberekening uitgevoerd (zie Bijlage 1). Voor de berekening is de meest actuele AERIUS Calculator (versie 2024.0.1)

(vastgesteld)

gebruikt. Aerius-Calculator is een rekenprogramma om de verspreiding van stoffen in de lucht te simuleren. Daarnaast berekent het model hoeveel van die stoffen per hectare terecht komt (depositie). In de berekening is de depositie voor de gebruiksfase inzichtelijk gemaakt.

Voor de aanlegfase van de nieuwe wandelbuis Heino bedraagt de stikstofdepositie volgens de rekenresultaten 0,00 mol/ha voor de aanlegfase. Hiermee is dus geen sprake van een toename van stikstofdepositie op nabijgelegen Natura 2000-gebieden.

Op 17 juni 2024 heeft de Raad van de EU de Natuurherstelwet goedgekeurd. Hiermee geldt een natuurherstelverplichting in alle Europese landen. In dit kader heeft een extra beoordeling plaatsgevonden op hexagonen met een hersteldoel (zie Bijlage 1). Er zijn geen resultaten berekend voor hexagonen met een hersteldoel.

Conclusie

Het aspect stikstof levert daarmee geen belemmeringen op ten aanzien van de voorgenomen ontwikkeling. Significante negatieve op Natura 2000-gebieden zijn uitgesloten, waarmee er geen vervolgstappen nodig zijn vanuit de Wnb.

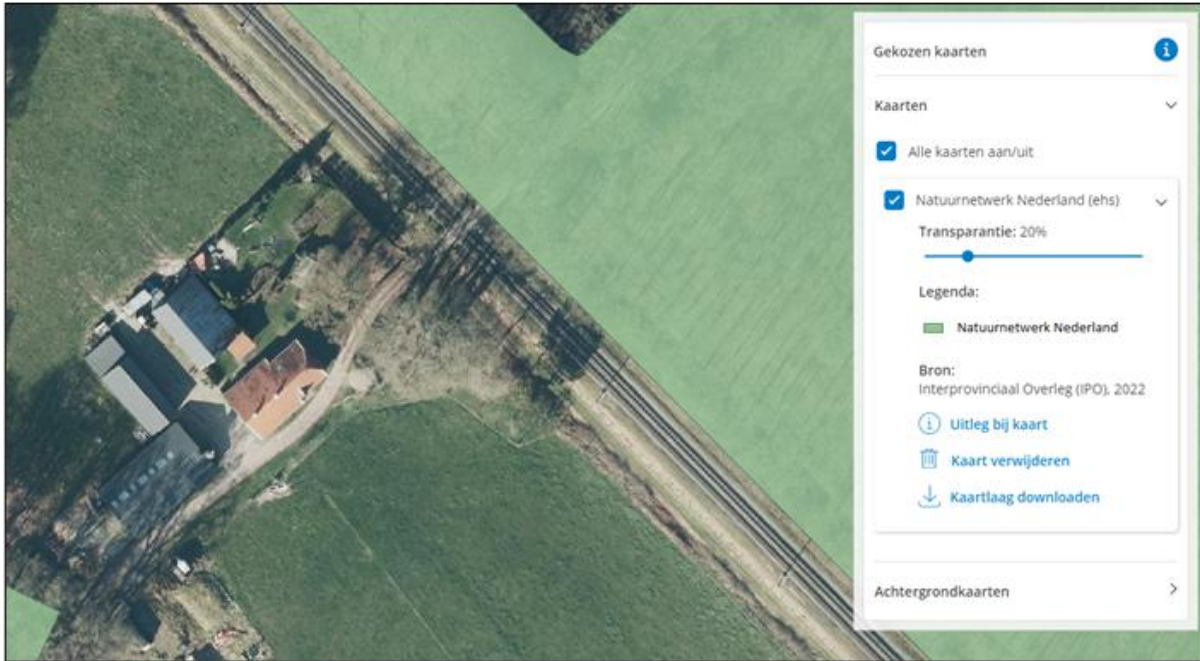
3.1.2 Natuurnetwerk Nederland

Een deel van de beoogde wandelbuis bevindt zich binnen NNN-gebied 'Landgoederen Salland'. Het NNN-gebied Landgoederen Salland kenmerkt zich door een uitgestrekt gebied met verspreid liggende natuurgebieden en landgoederen die tezamen een structuurrijk en natuurrijk cultuurlandschap vertegenwoordigen. De gevarieerde landgoederen hebben een kleinschalig karakter en omvatten een mozaïek aan bossen, graslanden, akkers, houtwallen, lanen, weteringen en poelen. Deze vormen een belangrijke basis voor de diversiteit in flora en fauna, waaronder vleermuizen, paddenstoelen en soorten als grote bonte specht, zwarte specht, geelgors, ringslang en kamsalamander. Landgoederen Salland vormt een netwerk van 'stapstenen' in het cultuurlandschap van Salland en is daarmee een verbindende schakel tussen de grotere NNN-gebieden in de regio (IJsseldal, Vechtdal en Sallandse Heuvelrug).

Dit gebied is bestemd voor natuur, recreatie, landbouw, bosbouw, en waterwinning. Kansen in het gebied zijn onder andere passende recreatievormen. Om de wandelbuis te realiseren, zullen geen houtopstanden uit het NNN-gebied verwijderd worden. De diversiteit in boomsoorten wordt hiermee beschermd. Er is reeds sprake van een bestaand wandelpad. De nieuwe wandelbuis wordt in het bestaande wandelpad geplaatst, waardoor er geen ruimtebeslag plaats vindt op de bestaande natuurwaarden (omliggende bossen). Er is daarom ook geen sprake van verlies van natuurwaarden van het NNN-gebied en geen sprake van verstoring van de wezenlijke waarden gezien de bestaande situatie.

Er is aantoonbaar maatschappelijk belang voor deze ontwikkeling. De ontwikkeling is ten behoeve van een veilige overstek van het spoor voor de weggebruikers. In bijlage 1b Beschrijving NNN-gebieden van de Omgevingsverordening Overijssel wordt passende recreatievormen gezien als een kans in het beheer van het gebied. De wandelbuis laat gemotoriseerde voertuigen niet toe. Hiermee wordt voorkomen dat de wandelbuis een verkeersaantrekkende werking heeft en leidt tot een toename aan stikstofemissies.

Er kan geconcludeerd worden dat er wegens bovengenoemde geen sprake is van significante aantasting van de plaatselijke natuurwaarden.



Figuur 7 Ligging van het projectgebied ten opzichte van NNN-gebied (groen)

3.1.3 Soortenbescherming

In de QuickScan natuurwetgeving (zie Bijlage 2) is in beeld gebracht welke soorten en/of (potentiële) vaste rust- of foerageergebieden aanwezig zijn in het plangebied. Hierbij is aandacht besteed aan alle relevante soortgroepen en beoordeeld of mogelijke standplaatsen, verblijfplaatsen, voortplantingsplaatsen of leefgebieden binnen of in de directe omgeving van het ingreepgebied die (kunnen) worden aangetast bij de beoogde ontwikkelingen. Hiertoe is zowel een bureauonderzoek als een veldbezoek uitgevoerd. Voor het bureauonderzoek is gebruik gemaakt van vrij beschikbare informatie, zoals verspreidingsgegevens van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFB) van de afgelopen vijf jaar. Het veldbezoek is uitgevoerd door een ecoloog van Arcadis.

Geconcludeerd wordt dat mogelijke effecten op de soorten (algemene broedvogels, vleermuizen, boommarters en kleine marterachtigen) niet kunnen worden uitgesloten. Voor voorgenomen ontwikkeling geldt een vrijstelling voor soorten (namelijk algemene grondgebonden zoogdieren, kleine marterachtigen en amfibieën) vanuit de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) omdat het binnen het spoortraject valt en nodig is voor de fysieke inpassing in de leefomgeving.

In de QuickScan is ook aangegeven dat wanneer er geen bomen gekapt worden er geen vervolgonderzoek nodig is voor vleermuizen en boommarter. In het definitieve plan van de wandelbuis (het definitieve ontwerp) is de wandelbuis beter ingepast in de omgeving, waardoor alle bomen gespaard blijven. Hierdoor kunnen negatieve effecten (vernietiging door de kap van bomen) voorkomen worden.

Voor de beschermde soorten, vleermuizen en (algemene) broedvogels, kunnen mitigerende maatregelen worden genomen om negatieve effecten (door verstroing) te voorkomen.

Zorgplicht

De Wnb kent een algemene zorgplicht. Dit betekent dat zorgvuldig met aanwezige planten en dieren moet worden omgegaan. Daarom moeten de volgende maatregelen genomen worden:

- Maai voorafgaand aan de werkzaamheden de vegetatie in het werkgebied kort. Hierdoor wordt het voor grondgebonden zoogdieren en amfibieën minder aantrekkelijk om te verblijven in deze zone tijdens aanleg. Werk bij het snoeien/ maaien één richting op en maai richting de westkant van het plangebied. Op deze manier kunnen soorten fauna vluchten richting het gebied waar niet gewerkt wordt.

Mitigerende maatregelen

Door het toepassen van mitigerende maatregelen kunnen negatieve effecten op (algemene) broedvogels en vleermuizen worden voorkomen. Hieronder is aangegeven welke maatregelen noodzakelijk zijn om

negatieve effecten te voorkomen. Door opvolging te geven aan deze maatregelen wordt een overtreding van artikel 3.1 van de Wet natuurbescherming voor deze soort voorkomen.

(Algemene) broedvogels:

- Indien bomen en struiken gekapt en verwijderd worden, dient dit voorafgaand aan het broedseizoen van algemene broedvogels uitgevoerd te worden. Het broedseizoen loopt globaal van 15 maart t/m 15 juli. Deze periode kan afwijken bij bepaalde weersomstandigheden.
- Indien de beoogde planning niet wordt behaald en werkzaamheden in het broedseizoen doorlopen dient een controle op nesten te worden uitgevoerd. Indien actieve nesten worden aangetroffen worden de werkzaamheden rondom die locatie gestaakt en na het broedseizoen hervat. Wanneer het een actief nest in een boom of struik naast het spoor betreft kunnen de werkzaamheden doorgaan, aangezien in de huidige situatie al eenzelfde soort verstoring van passerende treinen optreedt.
- Indien werkzaamheden in het broedseizoen starten dient het plangebied voorafgaand aan het broedseizoen ongeschikt gemaakt te worden zodat vogels niet te broeden komen in het plangebied. Dit betekent het verwijderen van struiken en bomen. Voorafgaand en tijdens de werkzaamheden dient een ecooloog te controleren of er geen vogels broeden in het plangebied. Deze maatregelen worden opgenomen in een ecologisch werkprotocol.

Vleermuizen:

- Geen gebruik van verlichting in de periode maart t/m november tussen zonsopkomst en zonsondergang
- Indien dit niet mogelijk is dienen maatregelen genomen te worden met betrekking tot verlichting zoals:
 - Voorkom verlichting richting bosschages rondom het plangebied
 - Gebruik vleermuisvriendelijke verlichting.
 - Het verlichtingsplan dient goedgekeurd te worden door een ter zake kundige ecooloog.

Conclusie

Als gevolg van de voorgenomen werkzaamheden kunnen negatieve effecten optreden met betrekking tot algemene broedvogels, vleermuizen, boomkruipers en grondgebonden zoogdieren. Binnen de RVO geldt een vrijstelling voor algemeen voorkomende soorten, voor grondgebonden zoogdieren, kleine marterachtigen en amfibieën, wel geldt voor deze soorten nog de zorgplicht.

In de QuickScan is ook aangegeven dat wanneer er geen bomen gekapt worden er geen vervolgonderzoek nodig is voor vleermuizen en boomkruiper. In het definitieve plan van de wandelbuis (het definitieve ontwerp) is de wandelbuis beter ingepast in de omgeving, waardoor alle bomen gespaard blijven. Hierdoor kunnen negatieve effecten (vernietiging door de kap van bomen) worden voorkomen. Om negatieve effecten op vleermuizen en (algemene) broedvogels te voorkomen, door verstoring, dienen mitigerende maatregelen genomen te worden (zoals hierboven genoemd). Het aspect vormt geen belemmering voor de voorgenomen ontwikkeling. Als deze maatregelen worden opgevolgd zijn er geen negatieve effecten op soorten te verwachten en zijn er geen vervolgstappen nodig vanuit de Wnb.

3.1.4 Bescherming houtopstanden

Er is voor dit project geen sprake van het vellen van (beschermde) houtopstanden. Het aspect houtopstanden vormt geen belemmering voor de voorgenomen ontwikkeling.

3.2 Archeologie

Voor deze locatie gelden geen archeologische verwachtingswaarden op basis van het onderliggende bestemmingsplan. Er is geen dubbelbestemming archeologie aanwezig. Er geldt dan ook geen verplichting tot het uitvoeren van archeologisch onderzoek.

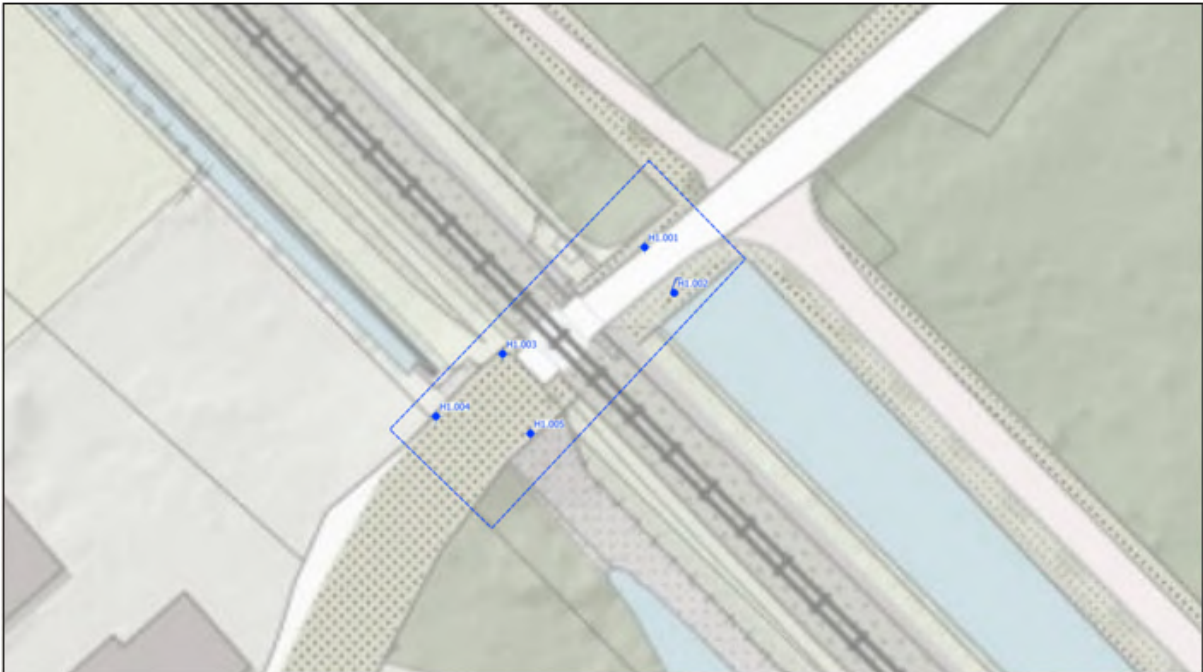
Te allen tijde wordt wel rekening gehouden met het aantreffen van archeologische toevalsvondsten conform artikel 5.10 van de Erfgoedwet

Het aspect archeologie levert geen belemmeringen op ten aanzien van de voorgenomen ontwikkeling.

3.3 Bodem

Ten behoeve van de voorgenomen ontwikkeling is in kader van de Wet bodembescherming en de CROW400 bodemonderzoek uitgevoerd (zie Bijlage 3). Het bodemonderzoek betreft een Verkennend bodemonderzoek conform de NEN5740. De veldwerkzaamheden zijn conform de SIKB BRL 2000 en onderliggende protocollen uitgevoerd.

Ter plaatse van de deellocatie worden in de geanalyseerde mengmonsters van de zintuiglijk schone boven- en ondergrond maximaal licht verhoogde gehalten zware metalen en PAK aangetoond. De zintuiglijk schone boven- en ondergrond ter plaatse van de locatie is altijd toepasbaar voor hergebruik (lokaal indicatief klasse 'Wonen') op basis van de parameters uit het standaardpakket grond. Er is zowel op het maaiveld als in de contactzone (0,0 - 0,5 m -mv) visueel geen asbest aangetroffen. Met dit bodemonderzoek is de huidige bodemkwaliteit ter plaatse vastgelegd. Het uitvoeren van vervolgonderzoek is niet noodzakelijk.



Figuur 8 Overzichtstekening boorpunten op projectlocatie

Conclusie

Op basis van de resultaten van dit onderzoek is de beoordeling dat geen veiligheidsklasse van toepassing is en bij de voorgenomen werkzaamheden kan worden volstaan met het treffen van basis hygiënische maatregelen. De milieuhygiënische bodemkwaliteit is geschikt voor de beoogde toekomstige situatie.

3.4 Water

Ten behoeve van de voorgenomen ontwikkeling is door Arcadis een Watertoets (zie Bijlage 4) uitgevoerd in het kader van de Wet ruimtelijke ordening en Besluit ruimtelijke ordening. Het beschrijft de waterhuishoudkundige ontwerpuitgangspunten voortkomend uit het vigerend waterbeleid en de mogelijkheden die ontstaan door de aanwezige geohydrologische gebiedskenmerken.

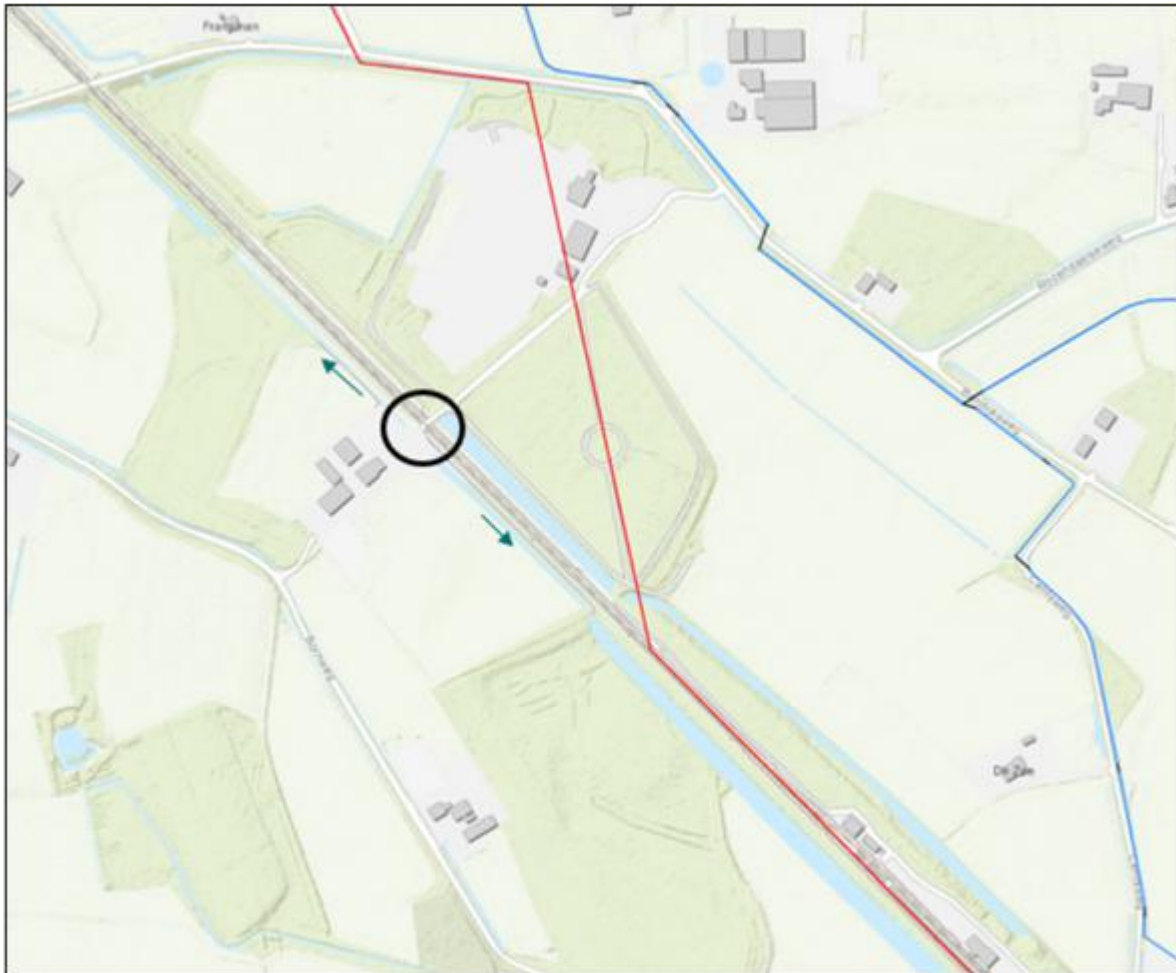
Binnen deze ontwikkeling zijn geen werkzaamheden of activiteiten voorzien binnen de beschermingszones van de oppervlaktewaterlichamen in beheer van Waterschap Drents Overijsselse Delta, zie figuur 9. De spoorsloten zijn niet in beheer van Waterschap Drents Overijsselse Delta.

Hemelwater dat in de tunnelbuis terecht komt wordt opgevangen in een ruimte onder de roostervloer. De

(vastgesteld)

bergingscapaciteit daarvan is ongeveer 5.000 liter. Dit is ruim voldoende in verhouding tot het verhard oppervlak waarvan regenwater opgevangen moet worden. Daarnaast is er ook geen sprake van vervuiling van hemelwater als gevolg van een zware verkeersbelasting omdat de wandelbuis niet openbaar toegankelijk is. De pompkelder lost het hemelwater direct op de spoorloot. Het hemelwater infiltreert via de sloot naar de ondergrond of voert via de spoorloot af naar uiteindelijk de primaire watergang van het waterschap.

De onderdoorgang wordt waterdicht uitgevoerd. Er is geen permanente onttrekking van grondwater nodig. Er is geen aanleiding om te verwachten dat de onderdoorgang belemmering van de grondwaterstroming tot gevolg heeft. Dit is het gevolg van de aanwezigheid van sloten en greppels aan weerszijden van de wandelbuis. Tijdens uitvoering moet rekening worden gehouden met een grondwaterbemaling waarvoor afhankelijk van de onttrekkingsdebieten een vergunning dan wel melding nodig is.



Figuur 9 Oppervlaktewatersituatie van Waterschap Drents Overijsselse Delta rondom plangebied. Legger WDOD.

Conclusie

Met het rapport is aangetoond dat het planvoornemen om een voetgangerstunnel te bouwen, onder het spoor door vanuit de Rozendaalseweg te Heino, geen belemmering vormt voor de huidige waterhuishoudkundige situatie. Er zijn geen compenserende maatregelen noodzakelijk. Het opvangen hemelwater in de onderdoorgang kan incidenteel worden leeggepompt met een lozing op de spoorloot waar het water via de bodem kan wegzijgen. Het ontwerp overlapt verder geen primair watersysteem en is niet gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied. Tijdens de uitvoering zal een melding of vergunning nodig zijn voor tijdelijk onttrekken van grondwater.

3.5 Geluid

Met de voorgenumen ontwikkeling zal er enkel een aanpassing gemaakt worden aan de spoorwegovergang. Deze ontwikkeling zal niet bijdragen aan een verhoging en/of overschrijding van de heersende geluidsproductieplafonds. Er wordt immers enkel door voetgangers gebruik gemaakt van de overgang. Daarom zijn er geen bijzondere risico's op het gebied van geluid en vormt het aspect geluid geen belemmering voor het uitvoeren van de werkzaamheden.

3.6 Luchtkwaliteit

De voorgenumen ontwikkeling betreft enkel een voetgangers passage. Deze ontwikkeling leidt niet tot een verandering in gebruik of vervoersbewegingen met emissies. Het aspect luchtkwaliteit vormt geen belemmering voor voorliggende ontwikkeling.

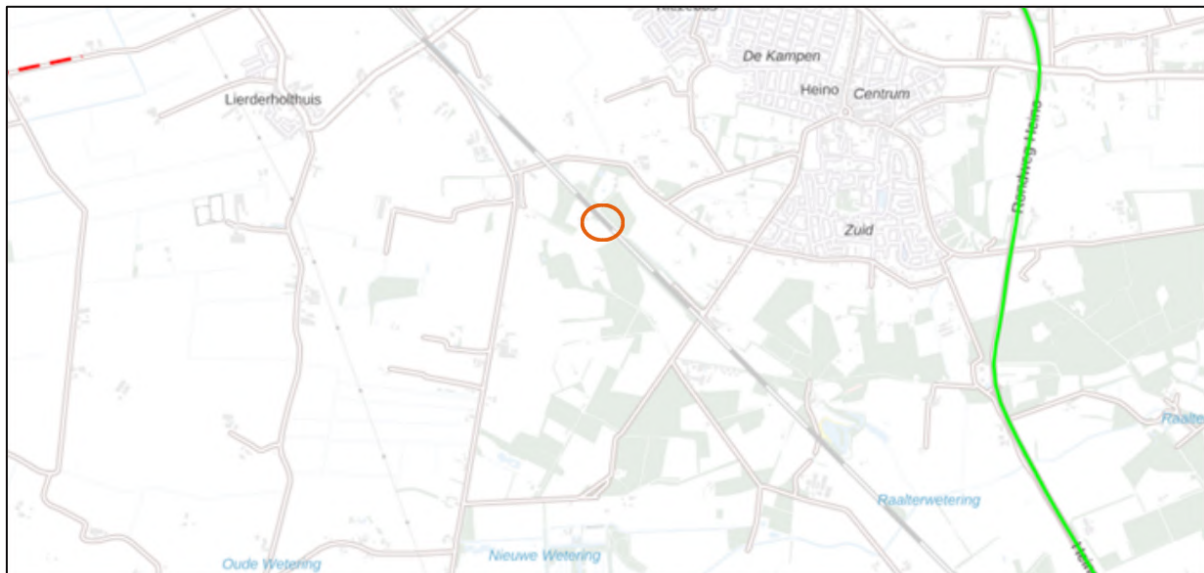
3.7 Verkeer en parkeren

De wandelbuis heeft in de gebruikersfase geen verkeer aantrekkende werking en leidt niet tot een verandering in gebruik of vervoersbewegingen ten opzichte van de bestaande situatie. Het aspect verkeer en parkeren vormt geen belemmering voor voorliggende ontwikkeling.

3.8 Externe veiligheid

Op basis van de Algemene Risicokaart van Nederland (bezocht op: 29-04-2023) zijn geen risicovolle objecten in het plangebied of de directe omgeving aanwezig die in het kader van externe veiligheid nader geanalyseerd moeten worden, zie figuur 9.

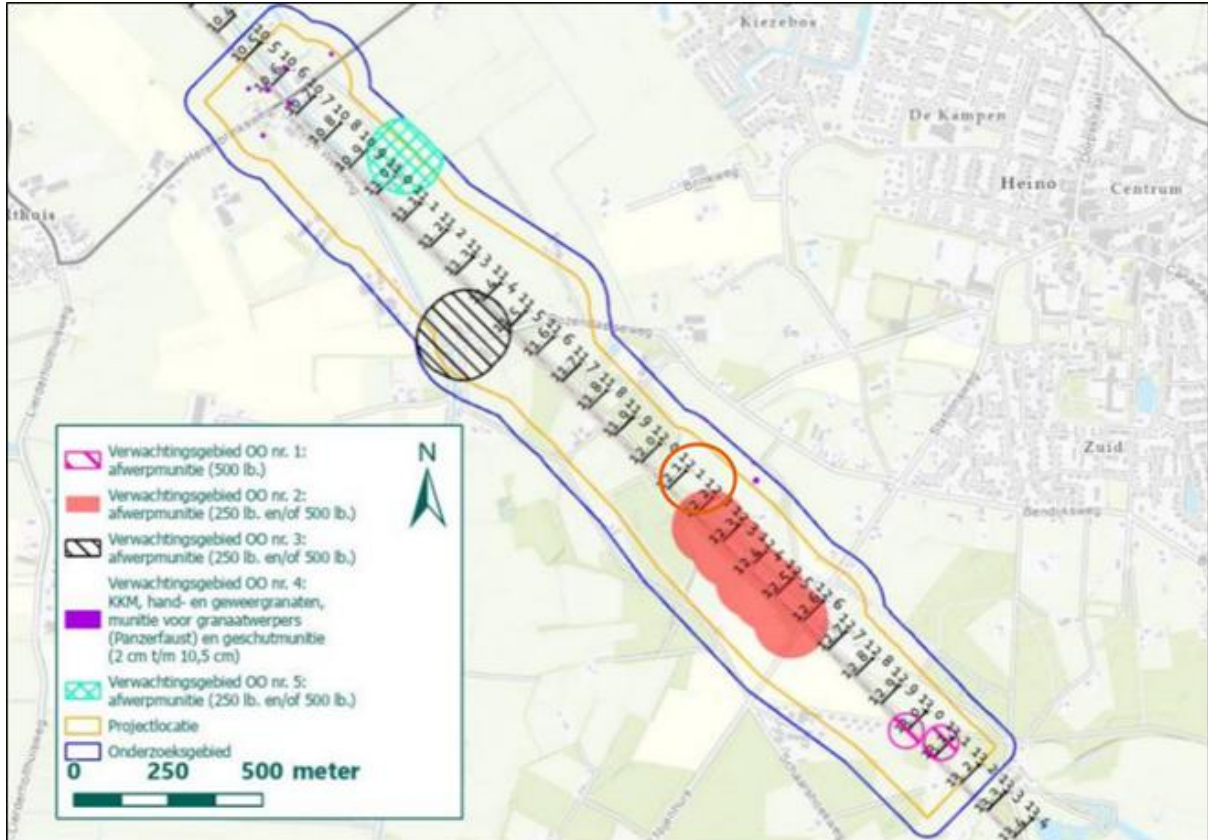
Binnen het plangebied worden geen gevaarlijke stoffen gebruikt, geproduceerd, opgeslagen of getransporteerd. Tevens worden geen nieuwe kwetsbare, beperkt kwetsbare of risicovolle objecten mogelijk gemaakt met dit project. Het aspect externe veiligheid levert geen belemmering op ten aanzien van de voorgenumen ontwikkeling.



Figuur 10 Uitsnede Algemene Risicokaart Nederland (plangebied rood omlijnd).

3.9 Ontplofbare oorlogsresten

Ten behoeve van de voorgenomen ontwikkeling is een aanvullend onderzoek ontplofbare oorlogsresten uitgevoerd (zie Bijlage 5). Het onderzoek toont aan dat in de regio oorlogshandelingen hebben plaatsgevonden. Gedurende WOII zijn binnen deelprojectlocatie A -Heino km 10.4 tot km 13.2 meerdere luchtaanvallen uitgevoerd, waarbij zowel vliegtuigbommen van 250 lb. en 500 lb. zijn afgeworpen en met boordwapens is geschoten. Ook hebben binnen dit gebied stellingen gestaan, waarin eventueel OO achtergebleven kunnen zijn. Aanwijzingen voor het gebruik van trilling gevoelige ontstekers zijn niet gevonden, waardoor alleen het ongecontroleerd toucheren, bewegen en/of deformereren van OO voorkomen dient te worden.



Figuur 11 Verwachtingsgebieden OO aangegeven ten opzichte van de voorliggende projectlocatie. Plangebied rood omlijnd.

Grondroerende werkzaamheden binnen op OO onverdacht gebied kunnen worden uitgevoerd zonder mitigerende maatregelen met betrekking tot OO. Uitvoerend personeel wordt voorafgaande aan de werkzaamheden geïnformeerd over het Protocol spontaan aantreffen OO. Het Protocol spontaan aantreffen OO betekent dat indien onverwachts toch OO worden aangetroffen, de juiste stappen worden genomen om in een dergelijke situatie correct te handelen.

Het aspect OO vormt geen belemmering voor de voorgenomen ontwikkeling.

3.10 M.e.r.-beoordeling

Op grond van hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer, in samenhang met het Besluit milieueffectrapportage (hierna: Besluit m.e.r.), moet bij initiatieven voor (het wijzigen van) bepaalde activiteiten worden beoordeeld of er sprake is van milieueffecten. In onderdeel C en D van de bijlage bij het Besluit m.e.r. is aangegeven welke activiteitenplan MER-plichtig, project MER-plichtig of m.e.r.-beoordelingsplichtig zijn.

Voor deze activiteiten zijn in het Besluit m.e.r. drempelwaarden opgenomen. Er is geen sprake van een

(vastgesteld)

activiteit die wordt benoemd in onderdeel C van de bijlage bij het Besluit m.e.r., waardoor er geen sprake is van een m.e.r.-plicht. Van een m.e.r.-beoordelingsplicht is sprake als de activiteit en het te nemen besluit voldoen aan de beschrijvingen uit kolommen 1, 2 en 4 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit m.e.r. De drempelwaarden genoemd in bijlage D van de bijlage bij het Besluit m.e.r. zijn richtwaarden. Wanneer een project de in bijlage D, kolom 1, beschreven activiteiten bevat is het, ongeacht de omvang van de activiteiten, noodzakelijk om te toetsen of sprake is van een project met belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

In onderdeel C en D van de bijlage bij het Besluit m.e.r. zijn geen relevante categorieën opgenomen waarvoor plan MER-plicht, project MER-plicht of m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Dit aspect vormt geen belemmering voor de voorliggende ontwikkeling.

Hoofdstuk 4 Uitvoerbaarheid

4.1 Maatschappelijke uitvoerbaarheid

Vanwege de geringe impact op zowel landschappelijke als maatschappelijke waarden, de voorbesprekingen met de gemeente en het programmabureau, en de mogelijkheid tot het indienen van zienswijzen, wordt de maatschappelijke uitvoerbaarheid als positief beoordeeld.

4.2 Financiële uitvoerbaarheid

De overweg maakt onderdeel uit van het landelijke NABO programma dat in opdracht van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat door ProRail wordt uitgevoerd. Dit programma heeft als opdracht om de onbeveiligde spoorwegovergangen op te heffen en de veiligheid op het spoor te vergroten. Het programma staat garant voor de financiering van het opheffen van de overweg inclusief de bijbehorende maatregelen. In bestuurlijk overleg d.d. 2 december 2022 hebben Ministerie, Provincie, ProRail, NS en Gemeente zich garant gesteld voor het benodigde budget en de benodigde gronden voor dit project. Er is voldoende budget beschikbaar om de financiële uitvoerbaarheid van het project als positief te beoordelen.

Hoofdstuk 5 Conclusie

Zoals blijkt uit de planbeschrijving vindt er vanuit ruimtelijk oogpunt een wijziging plaats van de omgeving door de uitvoering van dit voornemen.

Geconcludeerd kan worden dat de voorgenomen ontwikkeling niet strijdig is met de beleidsuitgangspunten op Rijks- en provinciaal niveau, maar strijdig is met het vigerende bestemmingsplan. De beschouwing van de milieu- en omgevingseffecten leidt tot de conclusie dat er geen belemmeringen zijn voor de voorgenomen ontwikkeling.

Het voorgenomen plan heeft deels overlap met Natuur Netwerk Nederland, gebied 'Landgoederen Salland'. Het plan draagt bij aan het weren van gemotoriseerd verkeer binnen een gevoelig natuurgebied. De natuurwaarden van het NNN gebied worden niet significant verstoord.

De voorgenomen ontwikkeling wordt maatschappelijk en financieel haalbaar geacht.



(vastgesteld)

Bijlage toelichting

Bijlage 1 Stikstofdepositieberekening

ONDERWERP
Uitgangspunten stikstofdepositie wandelbuis station Heino

PROJECTNUMMER
30232969

DATUM
10 februari 2025

ONZE REFERENTIE
ATDSKPQZW5XF-2004721836-1469:v0.1

VAN
Team lucht, geluid & wind

AAN
ProRail

1 Inleiding

Voor het project wandelbuis station Heino is een stikstofdepositieberekening voor de realisatiefase uitgevoerd. In de realisatiefase wordt stikstofdepositie veroorzaakt vanwege het gebruik van mobiele werktuigen en werktreinen tijdens de werkzaamheden en de uitstoot van het bouwverkeer. In dit memo zijn de uitgangspunten voor de berekening weergegeven.

2 Methode

De belasting van de Natura 2000-gebieden rondom de emissiebronnen is berekend met behulp van een verspreidingsmodel. De verspreidingsberekeningen zijn uitgevoerd met behulp van de online-applicatie Aerius-Calculator (versie 2024.0.1). Aerius-Calculator is een rekenprogramma om de verspreiding van stoffen in de lucht te simuleren. Daarnaast berekent het model hoeveel van die stoffen per hectare terecht komt (depositie).

3 Uitgangspunten

Het project wordt gerealiseerd in 2025. In de realisatiefase wordt stikstofdepositie veroorzaakt vanwege het gebruik van mobiele werktuigen en werktreinen tijdens de werkzaamheden en de uitstoot van het bouwverkeer. In de volgende secties worden de uitgangspunten weergegeven.

3.1.1 Werktuigen

Gedurende de realisatiefase wordt zowel diesel als elektrisch materieel ingezet. Bij het gebruik van dieselmaterieel komt NO_x en NH_3 vrij, bij het gebruik van elektrisch materieel niet. In Tabel 1 en Tabel 2 is een overzicht van het dieselmaterieel opgenomen voor de realisatiefase.

De voertuigen op de werkplaats zijn op te splitsen in mobiele werktuigen en utiliteitsvoertuigen. In onderstaande secties worden de uitgangspunten weergegeven.

3.1.1.1 Mobiele werktuigen

Mobiele werktuigen zijn werktuigen die standaard actief zijn op een werkplaats. Voor het berekenen van de NO_x en NH_3 emissie heeft TNO de AUB-methode en de U-methode voorgeschreven. De AUB-methode is in beginsel van toepassing op situaties waarbij specifieke praktijkgegevens over de in te zetten werktuigen op voorhand beschikbaar zijn, zoals het brandstofverbruik en het AdBlue-verbruik. In dit geval zijn deze gegevens nog niet exact bekend en is de U-methode beter van toepassing. De U-methode wordt beschreven in het rapport TNO-2023-R11233.¹ In de U-methode is de uitstoot afhankelijk van het aantal draaiuren, het maximale motorische vermogen en de emissiefactor van het materieel. De emissiefactor kan worden bepaald op basis van de stageklasse en het maximale motorische vermogen.

¹ TNO-2023-R11233: U-methode, NO_x en NH_3 emissies van mobiele werktuigen op basis van draaiuren alleen d.d. 30 juni 2023

Het aantal draaiuren en het maximale motorische vermogen zijn projectafhankelijk, de stage-klasse kan worden bepaald volgens onderstaande richtlijn.

Stageklasse

Voor dieselmaterieel gelden sinds 1997 emissievoorschriften. De EU-richtlijnen (97/68/EC en 2002/88/EC) bevatten normen voor de maximale uitstoot van luchtverontreiniging per vermogensklasse in gram/kWh. Er is sprake van invoering van vijf fasen van strenger wordende emissienormen. De verdeling in fasen is afhankelijk van het bouwjaar. De eerste fase werd geïmplementeerd in 1999, bij de tweede fase gebeurde dit tussen 2001 tot 2004, afhankelijk van de vermogensklasse van de motor. De derde fase verloopt in twee stappen: Stage IIIA voor motoren met een variabel toerental met bouwjaar 2006/2008 en Stage IIIB voor bouwjaar 2011/2013. De vierde fase (Stage IV) geldt vanaf 2014 (EU-richtlijnen 2004/26/EC) en de vijfde fase (Stage V) geldt vanaf bouwjaar 2019/2020 (Verordening EU 2016/1628).

In Tabel 1 zijn de materieelgegevens en bijbehorende NO_x en NH₃ emissie weergegeven.

Tabel 1 Materieelgegevens en bijbehorende NO_x en NH₃ emissie mobiele werktuigen gedurende de realisatiefase

Werktuigen	Draaiuren [uur]	Motorisch vermogen [kW]	Stage klasse	Emissiefactor		Emissievracht	
				NO _x [g/kWh]	NH ₃ [g/kWh]	NO _x [kg]	NH ₃ [kg]
Trilplaat	12	6	Stage V	1,8	0,0007	0,1	0,0
Rups graafmachine	40	138	Stage V	0,34	0,021	1,9	0,1
Krol zwaar	40	96	Stage V	0,34	0,021	1,3	0,1
Telekraan < 100 ton	72	320	Stage V	0,34	0,021	7,8	0,5
Telekraan 700 ton	48	505	Stage V	0,34	0,021	8,2	0,5
Aggregaat	1040	11	Stage V	1,8	0,0007	20,7	0,0
Betonpompwagen	28	368	Stage V	0,34	0,021	3,5	0,2
Totaal						43,5	1,4

3.1.1.2 Utiliteitsvoertuigen

Utiliteitsvoertuigen die actief zijn op de bouwplaats, zoals kiepwagens, vallen buiten de categorieën voor mobiele werktuigen. De uitstoot van deze voertuigen wordt bepaald op basis van het aantal draaiuren op de werkplaats, hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen middelzware en zware utiliteitsvoertuigen (MUT en ZUT). Emissiefactoren volgen uit TNO rapport 2021 R12305.²

In Tabel 2 zijn de materieelgegevens en bijbehorende NO_x en NH₃ emissie weergegeven.

Tabel 2 Materieelgegevens en bijbehorende NO_x en NH₃ emissie utiliteitsvoertuigen gedurende de realisatiefase

Werktuigen	Draaiuren [uur]	Klasse	Emissiefactor		Emissievracht	
			NO _x [kg/uur]	NH ₃ [kg/uur]	NO _x [kg]	NH ₃ [kg]
Vrachtwagen met kraan	4	ZUT	0,2	0,00147	0,8	0,0

² TNO rapport 2021 R12305 - AUB (AdBlue verbruik, Uren, en Brandstofverbruik): een robuuste schatting van NO_x en NH₃ uitstoot van mobiele werktuigen.

3.1.1.3 Invoergegevens rekenprogramma

Aerius 2024.0.1 heeft niet de mogelijkheid resultaten van de U-methode in te voeren via de sectorgroep mobiele werktuigen. De instructie gegevensinvoer³ schrijft voor de bronnen in te voeren onder de sectorgroep 'Anders' met een warmte-inhoud van 0,035 MW en een uitstoothoogte van 2,5 m. Als etmaalvariatie wordt standaard profiel industrie geselecteerd. In Tabel 3 zijn de NO_x en NH₃ emissies voor de realisatiefase weergegeven.

Tabel 3 Totale emissie mobiele werktuigen en utiliteitsvoertuigen

Locatie	Mobiele werktuigen NO _x [kg]	Mobiele werktuigen NH ₃ [kg]	Utiliteitsvoertuigen NO _x [kg]	Utiliteitsvoertuigen NH ₃ [kg]	Totaal NO _x [kg]	Totaal NH ₃ [kg]
Totaal	43,5	1,4	0,8	0,0	44,3	1,4

3.2 (Werk)treinen

Gedurende de werkzaamheden wordt treinmaterieel ingezet. In Tabel 4 is de inzet, met bijbehorend aantal draaiuren en motorisch vermogen, weergegeven.

De treinen voldoen aan Stage III B emissie standaarden en worden ingevoerd met standaard bronkenmerken voor treinverkeer op emplacementen. Lastfactoren zijn toegekend voor de belasting van de motoren gedurende de verschillende werkzaamheden. In Tabel 4 is de NO_x-emissie van het railverkeer weergegeven.

Tabel 4 NO_x emissie railverkeer

Materieel	Aantal uren [uur]	Motorisch vermogen [kW]	NO _x -emissie factor [g/kWh]	Lastfactor [%]	NO _x -emissie vracht [kg]
Stopmachine CSM 2/3	12	370	4,0	47,3%	8,4

3.3 Bouwverkeer

Binnen Aerius 2024.0.1 wordt bouwverkeer opgesplitst in twee bronnen, rijdend verkeer en de koude start. In de volgende secties worden de uitgangspunten weergegeven.

3.3.1 Rijdend verkeer

Gedurende de werkzaamheden worden voertuigen ingezet voor het transport van personeel en materialen van en naar de bouwlocatie. Een route is opgenomen vanaf de bouwlocatie tot de locatie waar het verkeer opgaat in het autonome verkeer op de Rozendaelseweg. Het aantal verkeersbewegingen is opgenomen in Tabel 5, hierbij staan 2 verkeersbewegingen (heen en terug) gelijk aan 1 voertuig dat de locatie bezoekt. Deze gegevens gelden als invoerparameters binnen Aerius 2024.0.1, binnen het rekenprogramma wordt de bijbehorende uitstoot berekend.

Tabel 5 Aantal verkeersbewegingen voor transport gedurende de werkzaamheden

Aantal verkeersbewegingen	Licht verkeer [bew]	Zwaar vrachtverkeer [bew]
Bouwverkeer	985	674

3.3.2 Koude start

Tijdens de start van voertuigen waarvan de motor langer dan 2 uur uit heeft gestaan komt tijdelijk extra emissie vrij. Deze emissie wordt toegevoegd aan de berekening met een vlakbron op een representatieve locatie bij het

³ Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator 2024, versie 1. Oktober 2024

bouwt terrein onder de optie koude start. Hierbij zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd voor de lichte en zware vrachtverkeersbewegingen:

- Licht verkeer: Al het verkeer voor het transport van personeel staat langer dan 2 uur stil. Hier is een koude start van toepassing in 100% van de bezoeken.
- Zwaar vrachtverkeer: Laden en lossen duurt meestal korter dan 2 uur, incidenteel kan dit langer duren. Stationaire emissies van mobiele werktuigen zijn meegenomen onder de emissies van mobiele werktuigen. Voor zwaar vrachtverkeer is een koude start bij 20% van de bezoeken van toepassing.

In Tabel 6 zijn de invoerparameters weergegeven, binnen het rekenprogramma wordt de bijbehorende uitstoot berekend.

Tabel 6 Aantal koude starts gedurende de werkzaamheden

Bron	Licht verkeer [aantal koude starts]	Zwaar vrachtverkeer [aantal koude starts]
Bouwverkeer	493	67

4 Resultaten

Deze uitgangspunten zijn samengebracht in een stikstofdepositieberekening. Naast de standaard projectberekening zijn ook berekeningen met hexagonen met een hersteldoel uitgevoerd. In de volgende secties worden de resultaten besproken.

4.1 Projectberekening

De resultaten zijn terug te vinden in het volgende document:

- AERIUS_projectberekening_20250207112147_RdLywcyHPEys_WerkzaamhedenstationHeinoWandelb

Er zijn geen resultaten boven de 0,00 mol/ha berekend.

4.2 Hexagonen met hersteldoel

Op 17 juni 2024 heeft de Raad van de EU de Natuurherstelwet goedgekeurd. Hiermee geldt een natuurherstelverplichting in alle Europese landen. In dit kader heeft een extra beoordeling plaatsgevonden op hexagonen met een hersteldoel. De resultaten zijn terug te vinden in het volgende document:

- AERIUS_extra_boordeling_20250207112147_RdLywcyHPEys_WerkzaamhedenstationHeinoWandelb

Er zijn geen resultaten berekend voor hexagonen met een hersteldoel.

4.3 Conclusie

Er zijn geen resultaten berekend boven de 0,00 mol/ha. De activiteiten zijn niet Ow-vergunningplichtig betreffende het aspect stikstofdepositie.

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon ProRail
Inrichtingslocatie ,

Activiteit

Omschrijving Zwolle-Enschede, aanleg wandelbuis Heino
Toelichting Verbetermaatregelen Zwolle-Enschede - Werkzaamheden station Heino, aanleg wandelbuis

Berekening

AERIUS kenmerk RdLywcyHPEys
Datum berekening 07 februari 2025, 11:26
Rekenconfiguratie Own2000-rekengrid


Totale emissie

	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Werkzaamheden station Heino Wandelbuis - Beoogd	2025	1,5 kg/j	57,4 kg/j

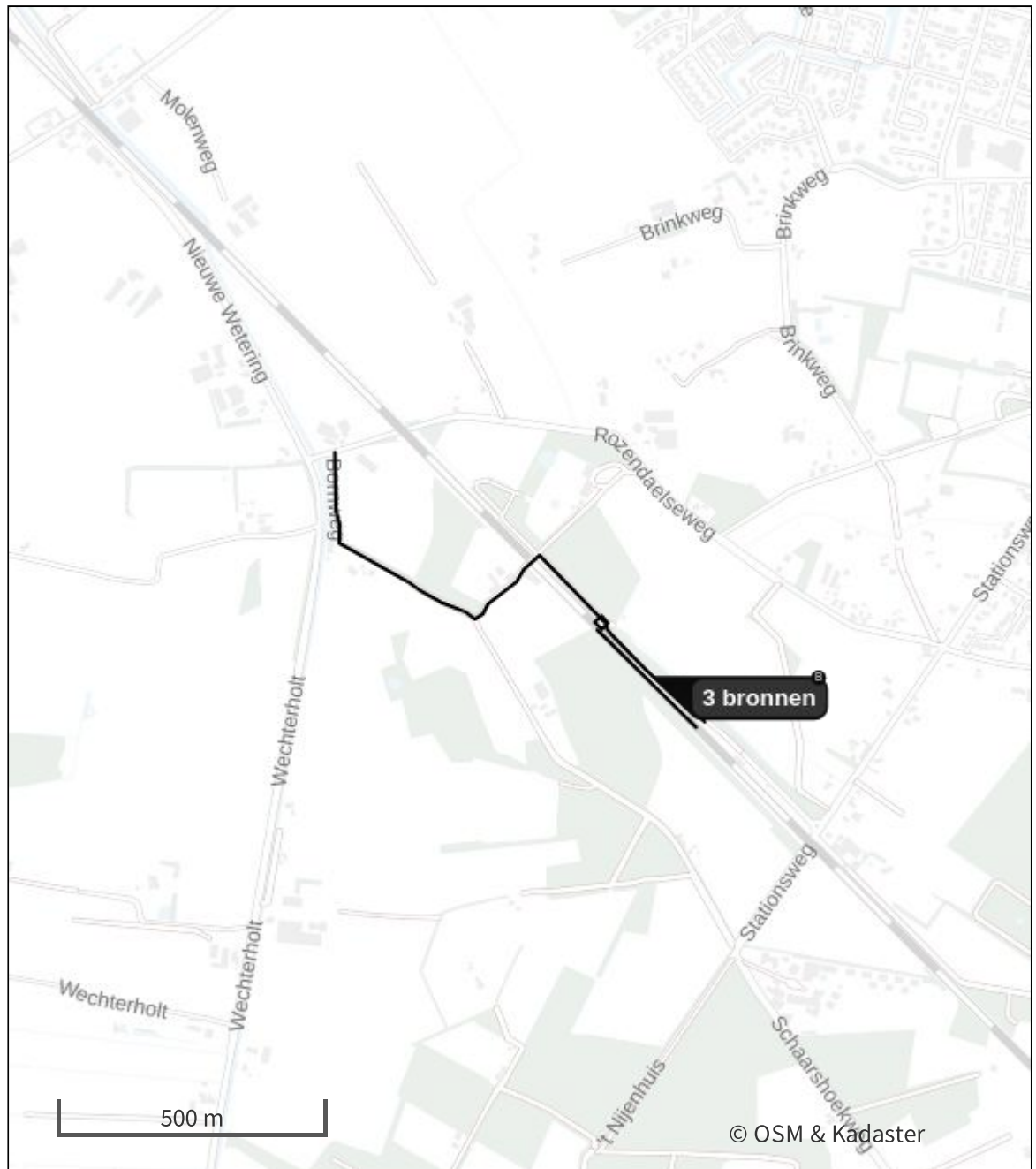
Resultaten








	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Werkzaamheden station Heino Wandelbuis - Beoogd	-		
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	-		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	-		
Grootste toename	-		
Grootste afname	-		

Werkzaamheden station Heino Wandelbuis (Beoogd), rekenjaar 2025

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Anders... Anders... Werkzaamheden wandelbuis Heino	1,4 kg/j	44,3 kg/j
3 Verkeer Koude start: overig Koude start	41,2 g/j	1,7 kg/j
4 Railverkeer Spoorweg Inzet stopmachine wandelbuis Heino	-	8,4 kg/j
 Verkeersnetwerk	48,9 g/j	2,9 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingsituatie (S).



Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Werkzaamheden station Heino Wandelbuis" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.

Werkzaamheden station Heino Wandelbuis, Rekenjaar 2025

1 Anders... | Anders...

Naam	Werkzaamheden wandelbuis Heino	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	44,3 kg/j
		Warmteinhoud	0,035 MW	NH ₃	1,4 kg/j
Locatie	X:211538,74 Y:493825,33				
Lengte	266,88 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

2 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Bouwverkeer Heino	Links	Rechts	NO _x	2,9 kg/j
Locatie	X:211150,47 Y:493959,63	Type scherm	-	NO ₂	0,7 kg/j
Lengte	822,25 m	Hoogte	-	NH ₃	48,9 g/j
Wegtype	Binnen bebouwde kom (doorstromend)	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	985,0 /jaar	0,0 %		
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	674,0 /jaar	0,0 %		
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %		

3 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	1,7 kg/j
Locatie	X:211442,63 Y:493925,75	NH ₃	41,2 g/j
Oppervlakte	0,03 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	493,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	67,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

4 Railverkeer | Spoorweg

Naam	Inzet stopmachine wandelbuis Heino	Uittreedhoogte	<u>5,0 m</u>	NO _x	8,4 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Locatie	X:211527,62 Y:493818,69				
Lengte	263,51 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.



Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2024.0.1_20241009_75e59949f9

Database versie 2024_75e59949f9_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

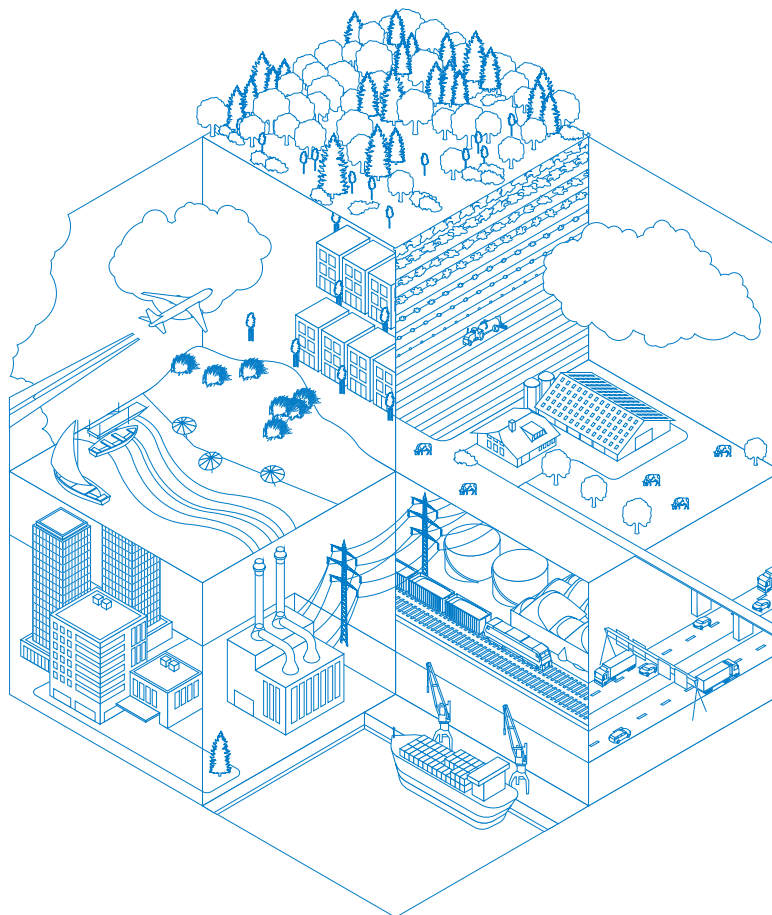
<https://link.aerius.nl/website>

Bijlage projectberekening

Hulpmiddel beoordeling hexagonen met een hersteldoel

AERIUS kenmerk Projectberekening: RdLywcyHPEys

Dit document is een bijlage, behorende bij een Projectberekening uitgevoerd met AERIUS Calculator. De bijlage is een hulpmiddel bij het beoordelen van projecten waar sprake is van hexagonen met een hersteldoel. De bijlage bevat daartoe een overzicht van de maximale bijdrage per gebied. Voor meer uitleg over 'hexagonen met een hersteldoel' in AERIUS, zie het handboek Calculator.



- [Overzicht](#)
- [Resultaten](#)

Deze PDF is geen digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS, maar alleen een bijlage. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon

ProRail

Inrichtingslocatie

,

Bijbehorende projectberekening

Omschrijving projectberekening

Zwolle-Enschede, aanleg wandelbuis Heino

AERIUS kenmerk projectberekening

RdLywcyHPEys

Datum projectberekening

07 februari 2025, 11:26

Totale emissie

Werkzaamheden station Heino Wandelbuis - Beoogd

Rekenjaar

2025

Emissie NH₃

1,5 kg/j

Emissie NO_x

57,4 kg/j



Resultaten hexagonen met hersteldoel situatie "Werkzaamheden station
Heino Wandelbuis" (Beogd) incl. saldering e/o referentie

Er zijn geen resultaten voor deze weergave.



Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2024.0.1_20241009_75e59949f9

Database versie 2024_75e59949f9_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>

Bijlage 2 Quickscan natuurwetgeving

VZE-ECO-RAP-001 - Quicksan natuurwetgeving versie juli 2023

**R-562500 Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
ProRail**

21 september 2023 - Internal

Contactpersoon

ANNABET GALEMA
Adviseur ecologie

T +31 615445601
E annabet.galema@arcadis.com

Arcadis Nederland B.V.
Postbus 63
9400 AB Assen
Nederland

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
1.1	Aanleiding	5
1.2	Leeswijzer	5
2	Plangebied en ingreep	6
2.1	Huidige situatie	6
2.1.1	Overgang Rozendael en station Heino	6
2.1.2	Station Raalte	7
2.1.3	Station Wierden	8
2.2	Voorgenomen ingreep	9
2.3	Afbakening effecten	14
3	Wet natuurbescherming	15
3.1	Soortbescherming	15
3.1.1	Methode	15
3.1.2	Aanwezigheid beschermde soorten	15
3.1.3	Effectbeschrijving	19
3.1.4	Toetsing	20
3.1.4.1	Beschermingscategorieën relevante soorten	20
3.1.4.2	Overtreding verbodsbepalingen	20
3.1.5	Soortgericht onderzoek	21
3.1.6	Mitigerende maatregelen en zorgplicht	21
4	Conclusie en vervolgstappen	23
Bijlagen		
Bijlage A Wettelijk kader wet natuurbescherming		24
Bijlage B Impressie locaties		28
	Overgang Rozendael	28
	Station Heino	29
	Station Raalte (stationsgebied)	30
	Station Wierden west (wissel splitsing)	30
	Station Wierden oost (geluidsschermb)	31

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

ProRail is door het ministerie van IenW en door de provincie Overijssel gevraagd een verkenning uit te voeren om de punctualiteit van de verbinding Zwolle – Enschede (tussen Zwolle en Wierden) te verbeteren, de transferknelpunten op Heino en Raalte op te lossen en de IC Zwolle – Enschede te versnellen.

Momenteel zijn op het baanvak Zwolle – Wierden de volgende knelpunten geconstateerd:

1. Smalle perrons ter plaatse van stations Heino en Raalte;
2. Niet optimale snelheid/reistijd IC en (uitbuiging) stoptreinen Zwolle – Enschede;
3. Onbetrouwbaarheid treinen Zwolle – Enschede (dispunctualiteit en uitval);
4. Tekort aan parkeerplaatsen in Heino en aan fiets- en parkeerplaatsen in Raalte.

Naar aanleiding van de bovenstaande knelpunten is in een FIS studie (374852-W400-05-01_D4.0) onderzoek gedaan naar mogelijkheden om deze knelpunten op te lossen. Naar aanleiding van deze studie heeft ProRail per locatie een voorkeursvariant gekozen. Op hoofdlijnen worden de volgende maatregelen voorzien:

1. Zwolle: Aanpassen remming middels aangepaste sein en bordplaatsing. Geen civiele ingrepen.
2. Heino: Verhogen doorgaande rijsnelheid, vernieuwen sporen en wissels, realiseren van twee zijperrons, herinrichten stationsomgeving. Het overpad op km. 11.8 wordt vervangen door een tunnel.
3. Raalte: Verhogen doorgaande rijsnelheid, vernieuwen sporen en wissels, realiseren van twee zijperrons, herinrichten stationsomgeving, bouwen langzaamverkeerstunnel.
4. Nijverdal: Verhogen doorgaande rijsnelheid van het symmetrisch wissel middels aangepaste sein en bordplaatsing. Geen civiele ingrepen.
5. Wierden. Vervangen van de 1:9 wissels door 1:15 wissels en aanpassen seinplaatsingen.

In hoofdstuk 2 worden de locaties waar civiele werkzaamheden plaatsvinden nader toegelicht.

Door de voorgenomen ingrepen is mogelijk sprake van negatieve effecten op beschermde soorten zoals opgenomen in de Wet natuurbescherming (hierna Wnb). Zie Bijlage A voor een beschrijving van het wettelijk kader van deze soortbescherming. Het wettelijk kader van gebiedsbescherming wordt niet getoetst in deze quickscan.

ProRail heeft Arcadis gevraagd hiervoor een quickscan op te stellen om eventuele effecten op beschermde soorten en gebieden en benodigde vervolgstappen in het kader van de Wnb in beeld te brengen.

1.2 Leeswijzer

In het volgende hoofdstuk is een beschrijving van het plangebied in de huidige situatie opgenomen, evenals een beschrijving van de voorgenomen ingreep. Hoofdstuk 3 betreft de Wnb, hierin is een beschrijving van aanwezigheid van beschermde soorten met effectbeschrijving en toetsing. In hoofdstuk 4 is de conclusie weergegeven. Bijlage A geeft het wettelijk kader van de Wnb. Bijlage B geeft een impressie van het plangebied.

2 Plangebied en ingreep

2.1 Huidige situatie

Het plangebied bestaat uit 5 deelgebieden, waarvan er op 3 deelgebieden civiele ingrepen zijn, langs het spoor tussen Zwolle en Wierden. In onderstaande paragrafen worden de locaties en omgeving toegelicht. Bijlage B zijn foto-impresies opgenomen van de vijf locaties.

2.1.1 Overgang Rozendael en station Heino

Vanaf het landgoed Rozendael loopt een onverharde weg over het spoor naar een boerderij. Het betreft een onbewaakte overgang. Aan beide zijden van het spoor loopt een steil talud over in greppels begroeid met bramen. In één van de greppels staat een laag water. Verder zijn de bodems bedekt met een dikke laag bladeren. Aan de noordkant van het spoor loopt een bomenrij (oude eiken) vervolgens een onverharde weg en aansluitend het bos van het landgoed. Ten zuiden van het spoor liggen twee agrarische percelen. De percelen en het spoortalud worden gescheiden door een greppel met braamstruweel.

Station Heino bestaat uit een parkeerterrein en fietsenstalling aan de noordkant en een berm aansluitend op bosschages, bestaand uit onder andere esdoorn en vlier. Ten noorden van het parkeerterrein staat een rij zomereiken en enkele gewone beuken. Langs de stationsweg staat een boomsingel, voornamelijk bestaand uit zomereiken. De bosschages ten zuiden van het spoor maken onderdeel uit van Natuurnetwerk Nederland. De bosschages bestaan voornamelijk uit wilgen, vlier, beuken, berken en braamstruweel.



Figuur 1 Overgang Rozendael en station Heino.

2.1.2 Station Raalte

Station Raalte is gelegen tussen Raalte (oost- en zuidkant) de N348 (west- en noordkant). Ten noorden van het station gaat de spoorberm over in struweel met enkele berken en een agrarische watergang. Daarachter ligt een perceel met akkerbouwbestemming (mais). Aan de zuidkant wordt het station van de woonwijk afgescheiden door een bosschage, bestaand uit berken, gewone beuken, eiken en essen. Het bosschage wordt verder gevuld met laag struikgewas.



Figuur 2 Locatie station Raalte.

2.1.3 Station Wierden

De locaties liggen ten westen (op 300 meter) en ten oosten (op 150 meter) van station Wierden. De locatie ten westen betreft wissels in het spoor waarbij het spoor splitst in de richting Zwolle en Deventer. Zowel aan de noord- als zuidkant van de splitsing loopt een spoorberm met voedselrijk gras en vervolgens bebouwing. De locatie ten oosten betreft een aan te passen wissel nabij een geluidsscherm ter hoogte van de Kregtentunnel. Aan de noordkant van de geluidswand staat een rij beuken.



Figuur 3 Locaties rondom station Wierden.

2.2 Voorgenomen ingreep

Werkzaamheden

Gehele baanvak Zwolle-Wierden

- Sein technische werkzaamheden
- Werkzaamheden aan spoorkabels

Emplacement Zwolle

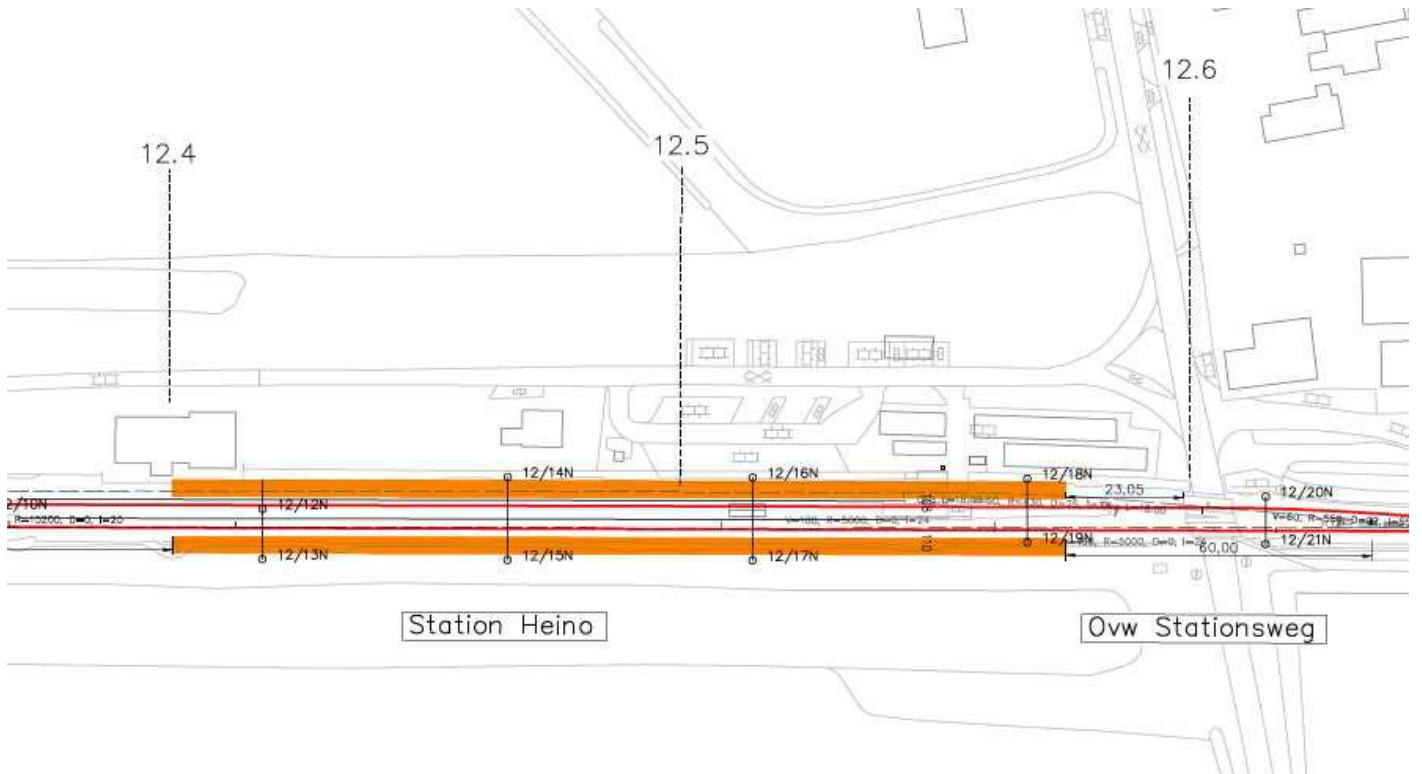
- Vernieuwen bestaande taludtrap (Km. 2.050)

Onderdeel overgang Rozendael

- Aanleg onderdoorgang spoor in plaats van huidige onbewaakte overweg.
- Aanbrengen taludtrap (Km. 10.950)

Onderdeel Heino

- Aanleg twee zijperrons ter vervanging van één perron.
- Perronoverpad vervalt en wordt vervangen met een voetgangersoversteek.
- Vervangen van overweg door onderdoorgang.
- Aanpassing van paden, hekwerken, overweg en stationsomgeving Heino.
- Vernieuwen Railpads (rubber plaatjes tussen spoorstaaf en dwarsligger (Km. 15.0-17.7)
- Mogelijke verplaatsing van P+R terrein naar zuidkant van station.



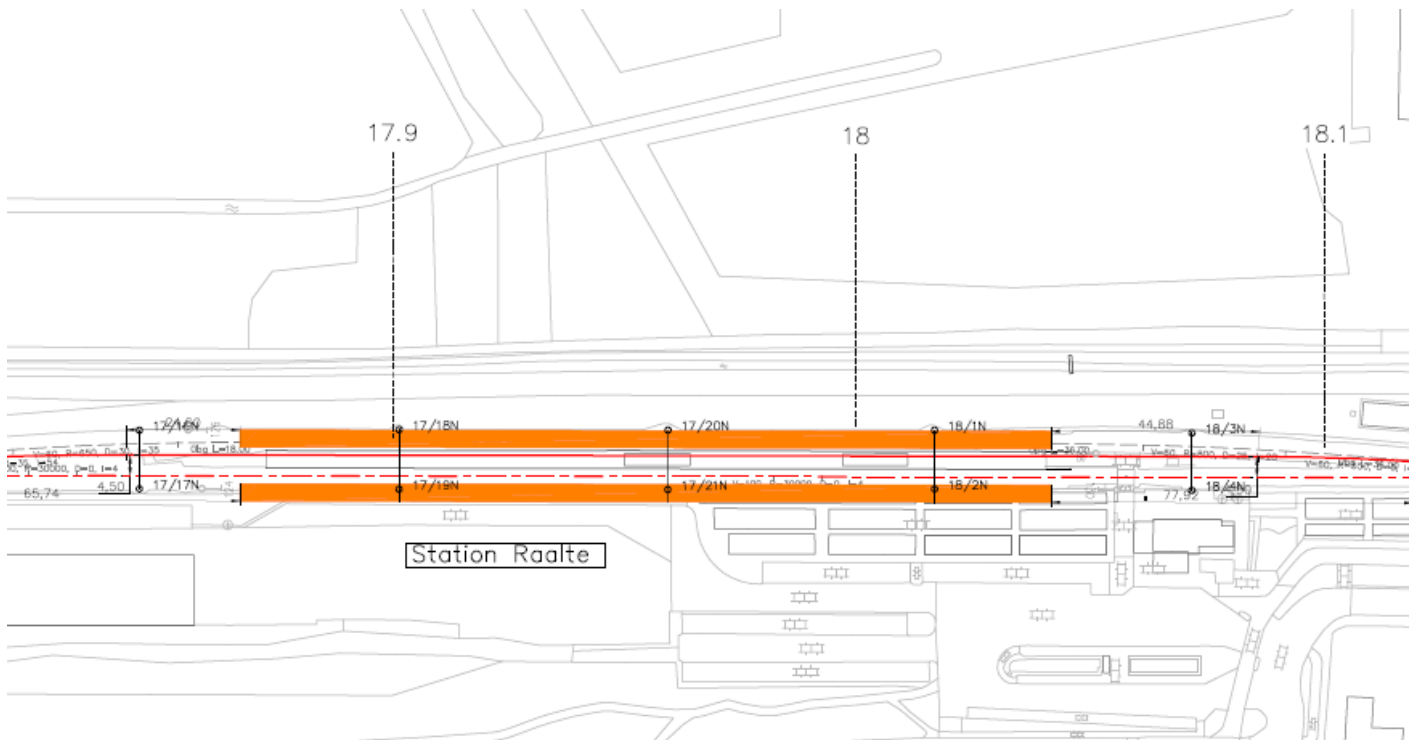
Figuur 4 Situatietekening station Heino



Figuur 5 Inrichting stationsomgeving Heino

Onderdeel Raalte

- Aanleg twee zijperrons ter vervanging van één perron.
- Aanleg onderdoorgang fietsers N348.
- Aanpassing van paden, hekwerken, overweg en stationsomgeving Raalte.
- Aanleg P+R terrein en fietsenstalling ten noorden van station.
- Vernieuwen spoorstaven in en naast overweg Nijverdalseweg N35, aanvullen ballast, vernieuwen asfalt tot de erfgrans (Km. 22.550-22.7).



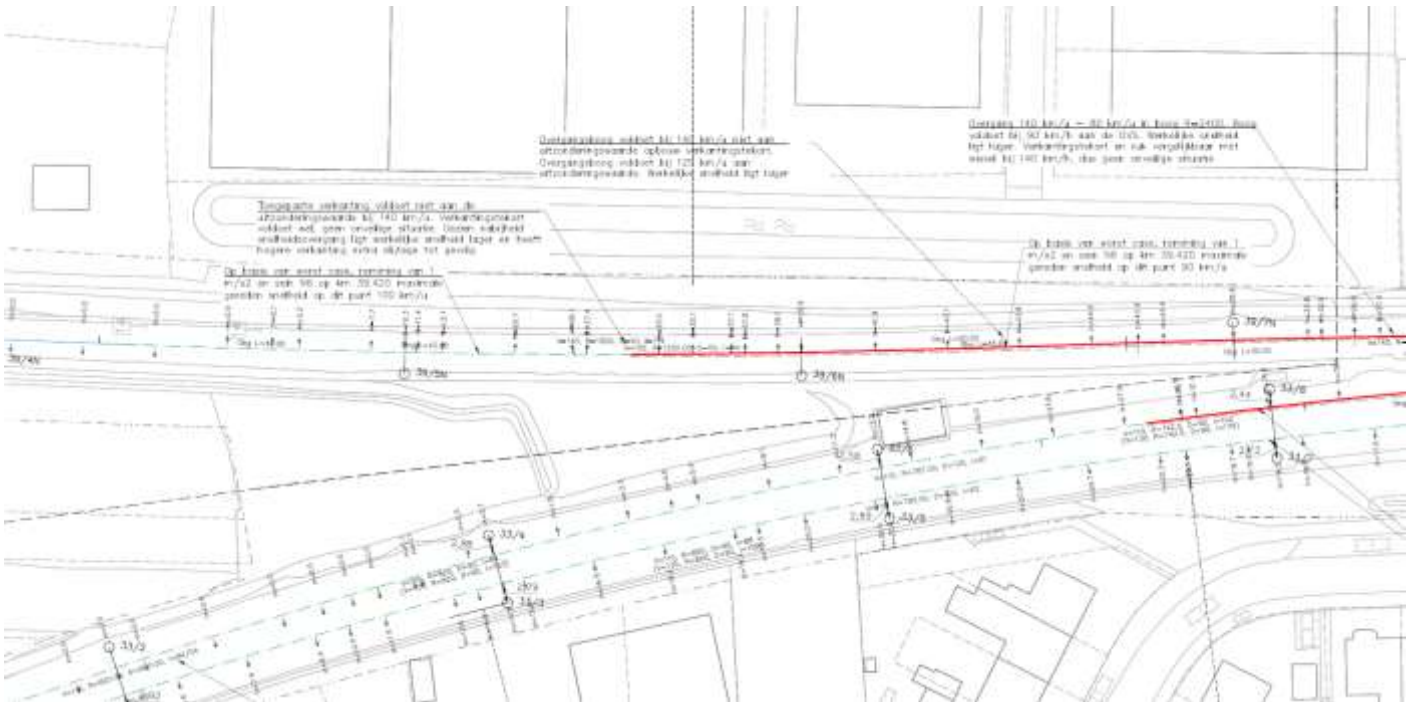
Figuur 6 Situatietekening station Raalte



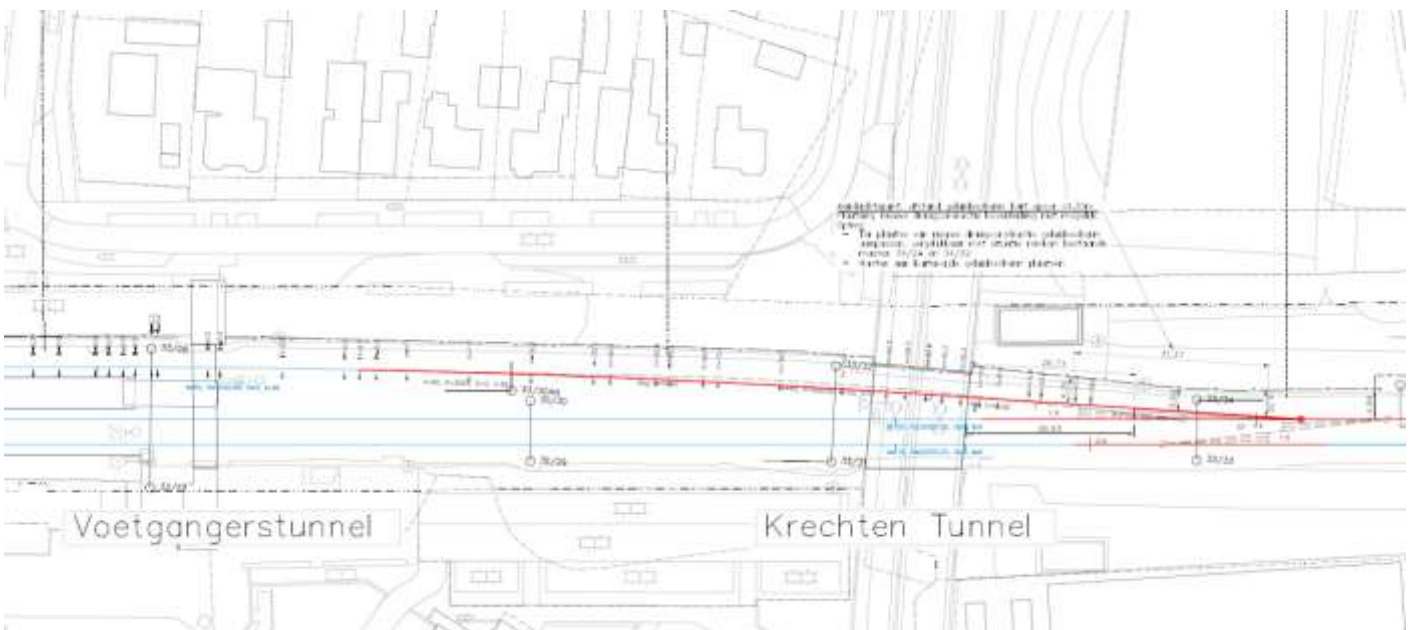
Figuur 7 Inrichting stationsomgeving Raalte

Onderdeel Wierden

- Vervangen wissels 1:9 door 1:15 voor verhoging binnenkomst snelheid (westzijde).
- Vervangen 1:9 wissel door 1:15 wissel en verplaatsen geluidsscherm nabij Kregtentunnel.
- Vernieuwen overweg Hexelseweg (Km. 33.520).
- Vernieuwen spoor 103 (Km. 33.5-33.9).
- Vernieuwen sporen en bovenleiding.



Figuur 8 Situatietekening station Wierden (westzijde)



Figuur 9 Situatietekening station Wierden (oostzijde)

Mogelijk worden struwelen, bosschages en bomen in het plangebied verwijderd.

Nieuwe werkzaamheden september 2023

Onderstaande werkzaamheden zijn in september 2023 toegevoegd aan deze quickscan rapportage. Deze locaties zijn niet meegenomen tijdens de eerste versie van de quickscan in maart 2022. Indien de conclusies naar aanleiding van de toegevoegde werkzaamheden veranderd zijn is dit opgenomen in paragraaf 3.1.5 en 3.1.6.

- Vernieuwen spoorstaven Raalte (Km. 22.550-22.7).
- Vernieuwen bestaande taludtrap (Km. 2.050).
- Aanbrengen taludtrap (Km. 10.950).
- Sein technische werkzaamheden op meerdere locaties baanvak Zwolle-Wierden.
- Werkzaamheden aan spookkabels op meerdere locaties baanvak Zwolle-Wierden.

Planning

De voorlopige planning is om de werkzaamheden in 2024 te starten.

2.3 Afbakening effecten

De volgende effecten zouden als gevolg van de werkzaamheden kunnen optreden in het plangebied of in de directe omgeving (zeer lokaal):

- Verstoring als gevolg van geluid, licht, trillingen en/of optische prikkels;
- Aantasting als gevolg van mechanische effecten (bijvoorbeeld heen en weer rijden);
- Doden en verwonden van dieren (indien mogelijke verblijfplaatsen aanwezig zijn);
- Vernietiging van verblijfplaatsen (inden mogelijke verblijfplaatsen aanwezig zijn);
- Versnippering en/of oppervlakteverlies van leefgebieden of groeiplaatsen.
- Vermesting en verzuring (als gevolg van stikstof uit de lucht).

Effecten als verdroging en vernatting worden niet verwacht in het plangebied. Effecten op de waterhuishouding worden ook niet verwacht.

3 Wet natuurbescherming

Onder de Wet natuurbescherming valt de bescherming van Natura 2000-gebieden (hoofdstuk 2 Wnb) en beschermde soorten (hoofdstuk 3 Wnb). In dit hoofdstuk wordt eerst ingegaan op de Natura 2000-gebieden en vervolgens op de soortbescherming. Het wettelijk kader is opgenomen in Bijlage A.

3.1 Soortbescherming

3.1.1 Methode

Er is een bureauonderzoek en een veldbezoek uitgevoerd. Voor het bureauonderzoek is gebruik gemaakt van vrij beschikbare informatie en verspreidingsgegevens van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) van de afgelopen tien jaar (2011-2022). Daarbij is gebruik gemaakt van de volgende bronnen:

- www.verspreidingsatlas.nl
- www.ravon.nl
- www.zoogdiervereniging.nl

Het veldbezoek is uitgevoerd op 10 maart 2022, de omstandigheden tijdens het veldbezoek waren onbewolkt, 13°C en Bft 2. Het onderzoek bestond uit het uitvoeren van een habitatgeschiktheidsbeoordeling. Dit is een veldonderzoek waarbij op basis van de fysieke kenmerken van het plangebied een indicatie wordt gegeven van het mogelijk voorkomen van beschermde plant- en diersoorten. Tijdens het veldbezoek is nagegaan of en welke soorten (mogelijk) in en om het gebied aanwezig zijn. Hierbij is aandacht besteed aan alle relevante soortgroepen en beoordeeld of mogelijke standplaatsen, verblijfplaatsen, voortplantingsplaatsen of leefgebieden binnen of in de directe omgeving van het ingreepgebied (kunnen) worden aangetast bij ontwikkelingen.

3.1.2 Aanwezigheid beschermde soorten

In Tabel 1 is per soortgroep weergegeven of en zo ja, welke beschermde soorten mogelijk voorkomen binnen het plangebied, op basis van zowel het bureauonderzoek als veldbezoek. De vijf locaties worden in de tabel samengenomen als één plangebied. Wanneer op één of meerdere locaties afwijkende waarnemingen zijn gedaan wordt dat toegelicht.

Tabel 1 Voorkomen en functie leefgebied van beschermde soorten binnen het projectgebied per relevante soortgroep

Soortgroep	Aanwezigheid beschermde soorten/ geschiktheid habitat	Conclusie
Flora	<i>Bureauonderzoek</i> In de omgeving van het plangebied is geen beschermde flora bekend (NDFF, 2022).	Beschermde flora wordt op basis van verspreidingsgegevens en/of het ontbreken van geschikte groeiplaatsen uitgesloten.
	<i>Veldbezoek</i> In het plangebied zijn, gezien het veldbezoek in de winterperiode plaatvond, geen beschermde plantensoorten aangetroffen. In het plangebied zijn geen geschikt groeiplaatsen aanwezig. Het plangebied bestaat met name uit voedselrijke bermen en grasland. Geschikte groeiplaatsen voor beschermde soorten flora, welke doorgaans in kritischere typen habitat voorkomen, ontbreekt.	
Algemene broedvogels	<i>Bureauonderzoek</i> In de omgeving zijn diverse broedvogels van agrarische omgeving zoals gele kwikstaart, blauwe reiger, grasmus, graspieper, wilde eend, witte kwikstaart en zwarte kraai bekend (NDFF, 2022).	Algemene broedvogels kunnen broeden in het plangebied.

Soortgroep	Aanwezigheid beschermde soorten/ geschiktheid habitat	Conclusie
	<p><i>Veldbezoek</i></p> <p>Tijdens het veldbezoek zijn enkele algemene broedvogels waargenomen zoals ekster, zwarte kraai, witte kwikstaart, wilde eend, graspieper, houtduif, pimpelmees, spreeuw en grote bonte specht.</p> <p>In het plangebied zijn geen broedgevallen vastgesteld. In enkele bomen zijn oude nesten aangetroffen. Daarnaast zijn in enkele holtes (spechtengaten) invliegende pimpelmezen en spreeuwen waargenomen. Het plangebied kan in het broedseizoen (globaal van half maart t/m half juli) gebruikt worden door verschillende broedvogels.</p>	
<p>Broedvogels met jaarrond beschermde nesten</p>	<p><i>Bureauonderzoek</i></p> <p>Uit de omgeving van het plangebied zijn vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten bekend. Het gaat om de buizerd en ooievaar. In het plangebied zijn geen nestplekken bekend van vogels met jaarrond beschermde nesten (NDFF, 2022).</p> <hr/> <p><i>Veldbezoek</i></p> <p>Roofvogels en ooievaars broeden in nesten in bomen. Tijdens het veldbezoek zijn geen nesten die mogelijk in gebruik kunnen zijn door roofvogels, uilen, roeken of ooievaar aangetroffen in het plangebied of de directe omgeving.</p> <p>In de woning naast station Heino broeden mogelijk huismussen. De woning is geen onderdeel van het plangebied.</p> <p>Nesten van andere vogels met jaarrond beschermde nesten zijn op basis van dit veldbezoek uitgesloten. Wel kunnen vogels met jaarrond beschermde nesten foerageren in het plangebied en de directe omgeving. Het betreft geen essentieel foerageergebied omdat er voldoende uitwijkmogelijkheden voorhanden zijn.</p>	<p>In het plangebied kunnen nesten van jaarrond beschermde vogels worden uitgesloten.</p> <p>Wel kunnen vogels met jaarrond beschermde nesten foerageren. Het betreft geen essentieel foerageergebied.</p>
<p>Grondgebonden zoogdieren</p>	<p><i>Bureauonderzoek</i></p> <p>In en in de omgeving van het plangebied zijn waarnemingen bekend van das, eekhoorn, boommarter, steenmarter egel, bunzing, haas, woelrat, ree en bosmuis (NDFF, 2022).</p> <hr/> <p><i>Veldbezoek</i></p> <p>In het plangebied kunnen algemene grondgebonden zoogdieren voorkomen zoals diverse algemene (spits)muissoorten, konijn, haas en egel. Ree zal gebruik maken van de omliggende percelen.</p> <p>Kleine marterachtigen (bunzing, hermelijn en wezel) komen voor in gebieden met voldoende dekking in de vorm van struweel, houtwallen, bosschages en ruigtes. Deze zijn aanwezig op de locaties overgang Rozendaal en stations Heino en Raalte. Op de locaties station Wierden is geen geschikte ruigte aanwezig, maar in de directe omgeving wel.</p>	<p>In het plangebied komen mogelijk algemene grondgebonden zoogdieren voor zoals diverse algemene (spits)muissoorten, egel, haas en konijnen.</p> <p>Kleine marterachtigen hebben mogelijk verblijfplaatsen in de ruigtezomen in het plangebied.</p> <p>De boommarter heeft mogelijk verblijfplaatsen in de boomholtes in bomen direct naast het plangebied.</p> <p>Het voorkomen van andere beschermde zoogdiersoorten kan op basis van habitat worden uitgesloten.</p>

Soortgroep	Aanwezigheid beschermde soorten/ geschiktheid habitat	Conclusie
	<p>Verblijfplaatsen van kleine marterachtigen kunnen niet uitgesloten worden op de locaties overgang Rozendael en stations Heino en Raalte.</p> <p>Mogelijk kan in de omgeving kleine marterachtigen incidenteel foerageren. Het betreft geen essentieel foerageergebied doordat er in de omgeving voldoende alternatief foerageergebied aanwezig is.</p> <p>De boommarter heeft mogelijk verblijfplaatsen in de bomen direct naast het plangebied op locaties Rozendael en Heino. Een aantal holtes zijn potentieel geschikt. Het betreft de locaties Rozendael (beuken en eiken in het bos rondom de overgang) en Station Heino (bomen rondom splitsing Stationsweg). De boommarter kan niet uitgesloten worden.</p> <p>Het plangebied en de directe omgeving van alle locaties is tevens geschikt als foerageergebied voor steenmarter. Het betreft een zeer klein onderdeel van het gehele foerageergebied. Mogelijke verblijfplaatsen (oude dassen en vossenholen, schuren, daken en spouwmuren van gebouwen) zijn niet aangetroffen in het plangebied. Verblijfplaatsen van de steenmarter kunnen op basis van het veldbezoek uitgesloten worden.</p> <p>De directe omgeving van de locaties Rozendael en Heino omvat geschikt leefgebied voor de das. De bosschages in en rondom het plangebied op de locaties Rozendael en Heino zijn geen dassenburchten aangetroffen. Verblijfplaatsen van de das in het plangebied en de directe omgeving kunnen op basis van het veldbezoek uitgesloten worden. Wel kan de das foerageren in het plangebied. Er is voldoende alternatief foerageergebied voorhanden in de omgeving. Het plangebied betreft geen essentieel foerageergebied.</p> <p>Habitat van andere beschermde grondgebonden zoogdieren is niet aangetroffen in het plangebied of de directe omgeving.</p>	
Vleermuizen	<p><i>Bureauonderzoek</i></p> <p>In en in de omgeving van het plangebied zijn waarnemingen bekend van gewone dwergvleermuis, kleine dwergvleermuis, rosse vleermuis, meervleermuis, laatvlieger en ruige dwergvleermuis (NDFF, 2022).</p> <hr/> <p><i>Veldbezoek</i></p> <p>Het plangebied kan verschillende functies hebben voor vleermuizen. Vleermuizen verblijven in boomholtes (o.a. rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis), de watergangen en de bomenrijen kunnen functioneren als vliegroute voor vleermuizen.</p> <p>Er zijn geen geschikte boomholtes aanwezig in de bomen in het plangebied. Verblijfplaatsen van vleermuizen in het plangebied zijn uitgesloten. Wel zijn er potentieel geschikte holtes in de directe omgeving van het plangebied aangetroffen. Het betreft de locaties Rozendael (beuken en eiken in het bos rondom de overgang) en Station Heino (bomen rondom splitsing Stationsweg).</p>	<p>Verblijfplaatsen voor vleermuizen kunnen wel op voorhand worden uitgesloten door het ontbreken van geschikte boomholtes in het plangebied.</p> <p>Mogelijk worden bomenrijen in en rondom het plangebied gebruikt als foerageergebied. In de directe omgeving is voldoende alternatief foerageergebied waardoor het groen rondom het plangebied geen essentieel foerageergebied betreft.</p> <p>Het plangebied is mogelijk geschikt als vliegroute.</p>

Soortgroep	Aanwezigheid beschermde soorten/ geschiktheid habitat	Conclusie
	<p>De bomenrijen en bosschages op alle locaties worden mogelijk gebruikt als foerageergebied en vliegroute. Dit betreft geen essentieel foerageergebied omdat er voldoende groen elementen in de directe omgeving voorhanden.</p>	
Reptielen	<p><i>Bureauonderzoek</i></p> <p>In de wijde omgeving van het plangebied komen de ringslang en levendbarende hagedis voor (NDFF, 2022, Verspreidingsatlats.nl, 2022, RAVON, 2022).</p> <hr/> <p><i>Veldbezoek</i></p> <p>In de omgeving Heino komen kunnen incidenteel beschermde reptielen voorkomen. Het talud is geschikt voor reptielen om te zonnen en de ruigtes (greppel met braamstruweel) bieden dekking. Echter het plangebied op de locaties Rozendael en station Heino sluit niet aan op geschikt leefgebied voor de levendbarende hagedis en de ringslang. De ringslang is gebonden aan oppervlakten laag gelegen natte gebieden en de levendbarende hagedis heeft tevens geschikte oevers en vochtig blijvende gebieden nodig. Beide ontbreken in de omgeving van het plangebied.</p> <p>In het plangebied op locaties station Raalte en Wierden ontbreekt geschikt habitat voor andere beschermde soorten reptielen. Geschikt habitat betreft doorgaans heideterreinen, vennetjes, hoogveen- en laagveengebieden.</p>	<p>Aanwezigheid van beschermde reptielen kan worden uitgesloten</p>
Amfibieën	<p><i>Bureauonderzoek</i></p> <p>In de omgeving van het plangebied is het voorkomen van algemene soorten zoals bruine kikker, bastaardkikker, gewone pad, kleine watersalamander bekend (NDFF, 2022).</p> <p>Daarnaast komen zwaarder beschermde soorten zoals de kamsalamander en heikikker voor in de omgeving van het plangebied (NDFF, 2022, Verspreidingsatlas 2022, RAVON 2022).</p> <hr/> <p><i>Veldbezoek</i></p> <p>Aangezien het veldbezoek tijdens de winterrustperiode heeft plaatsgevonden zijn geen waarnemingen van amfibieën gedaan. Mogelijk gebruiken algemene amfibieën zoals gewone pad, kleine watersalamander en bruine kikker de watergangen in het plangebied (alleen locatie station Raalte) en de omgeving als landhabitat.</p> <p>De agrarische watergangen in het plangebied op locatie station Raalte zijn ongeschikt leefgebied voor beschermde amfibieën. Habitat voor beschermde amfibieën zoals de kamsalamander (bos, houtwallen of struweel in de directe omgeving van het voortplantingswater), poelkikker of heikikker ontbreekt in het plangebied. Deze soorten kunnen op basis van habitat worden uitgesloten.</p>	<p>In het plangebied komen mogelijk algemene amfibieën voor.</p> <p>Zwaarder beschermde amfibieën kunnen op basis van habitat worden uitgesloten.</p>

Soortgroep	Aanwezigheid beschermde soorten/ geschiktheid habitat	Conclusie
Vissen	<i>Bureauonderzoek</i> In de omgeving van het plangebied zijn geen waarnemingen van beschermde soorten vissen bekend (NDFF, 2022; RAVON, 2022).	Beschermde soorten vissen kunnen op basis van habitat worden uitgesloten.
	<i>Veldbezoek</i> De agrarische watergangen in het plangebied op locatie station Raalte zijn ongeschikt leefgebied voor beschermde vissoorten.	
Overige soorten	<i>Bureauonderzoek</i> In de omgeving van het plangebied is het voorkomen van beschermde soorten ongewervelden niet bekend (NDFF, 2022)	Beschermde soorten ongewervelden kunnen op basis van habitat en/of verspreidingsgegevens worden uitgesloten.
	<i>Veldbezoek</i> Er is geen geschikt habitat aangetroffen van beschermde soorten ongewervelden in het plangebied of de directe omgeving.	

3.1.3 Effectbeschrijving

In de onderstaande tabel is per soortgroep voor de (mogelijk) aanwezige soorten, op basis van de conclusie in de vorige paragraaf, een beschrijving gegeven van mogelijke effecten als gevolg van de werkzaamheden.

Tabel 2 Effecten per soortgroep als gevolg van de werkzaamheden

Soortgroep	Mogelijke effecten	Toetsing vereist?
Algemene broedvogels	Indien gewerkt wordt tijdens het broedseizoen (broedseizoen loop van ca. 15 maart t/m 15 juli).	Ja
Boommarter	Indien er bomen rondom het plangebied gekapt worden (Rozendaal en station Heino).	Ja
Das	Bij graafwerkzaamheden in het talud worden mogelijk vaste rust- en verblijfplaatsen van de das verstoord of vernietigd.	Ja
Vleermuizen	Indien tijdens de kwetsbare periode verlichting op groenstructuren en bebouwing wordt gericht (alle locaties) en wanneer bomen rondom het plangebied gekapt worden (Rozendaal en station Heino).	Ja
Kleine marterachtigen (bunzing, hermelijn en wezel)	Als gevolg van de werkzaamheden kunnen verblijfplaatsen en leefgebied van kleine marterachtigen vernietigd worden. Ook kunnen aanwezige dieren gedood, verwond of verstoord worden.	Ja
Algemene grondgebonden zoogdieren	Als gevolg van de werkzaamheden kunnen verblijfplaatsen en leefgebied van algemene grondgebonden zoogdieren vernietigd worden. Ook kunnen aanwezige dieren gedood, verwond of verstoord worden.	Ja
Algemene amfibieën	Als gevolg van de werkzaamheden kunnen verblijfplaatsen en leefgebied van algemene amfibieën vernietigd worden. Ook kunnen aanwezige dieren gedood, verwond of verstoord worden.	Ja

3.1.4 Toetsing

3.1.4.1 Beschermingscategorieën relevante soorten

In de onderstaande tabel is per soort of soortgroep opgenomen tot welke beschermingscategorie deze behoort:

Tabel 3 Beschermingscategorie van de relevante soorten

Beschermingscategorie	Soort/ soortgroep
Vogelrichtlijnsoorten	Algemene broedvogels
Habitatrichtlijnsoorten	Vleermuizen
Andere soorten	Boommarter, Das
Andere soorten met vrijstelling	Algemene amfibieën, algemene grondgebonden zoogdieren en kleine marterachtigen

Er geldt binnen de provincie Overijssel een vrijstelling voor de binnen het plangebied algemeen voorkomende soorten grondgebonden zoogdieren en amfibieën, zie bijlage B. Deze zijn hieronder daarom niet meegenomen. Voor deze soorten geldt de zorgplicht, zie verder in mitigerende maatregelen in paragraaf 3.1.5.

Er geldt een vrijstelling binnen spoortrajecten die onder het RVO vallen. De werkzaamheden van het gehele project bij het spoor valt onder RVO. Wel geldt de zorgplicht.

3.1.4.2 Overtreding verbodsbepalingen

In de onderstaande tabellen is per soort of soortgroep op basis van de effectbeschrijving in de vorige paragraaf aangegeven welke verbodsbepalingen van de Wnb kunnen worden overtreden als gevolg van de werkzaamheden. Daarbij is geen rekening gehouden met eventueel mogelijke mitigerende maatregelen. Op basis van de uitkomst van deze toetsing is bepaald of en zo ja, welke mitigerende maatregelen nodig zijn. Deze zijn beschreven in de volgende paragraaf.

Tabel 4 Mogelijke overtreding van de verbodsbepalingen van artikel 3.1 ten aanzien van soorten van de Vogelrichtlijn

Soort	Lid 1	Lid 2	Lid 3	Lid 4	Als gevolg van
Algemene broedvogels	X	X		X	Werkzaamheden in het broedseizoen

Verbodsbepalingen:

Lid 1: te doden of te vangen;

Lid 2: opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen;

Lid 3: eieren te rapen en deze onder zich te hebben;

Lid 4: opzettelijk te verstoren; verstoring toegestaan indien niet van wezenlijke invloed op de staat van instandhouding.

Indien werkzaamheden in het broedseizoen worden uitgevoerd kunnen broedende vogels of vogels met jongen verstoord worden, waardoor nesten, eieren en/of jongen verloren gaan. Ook kunnen nesten met daarin broedende vogels, eieren of jongen beschadigd worden met de dood van betreffende vogels tot gevolg.

Tabel 5 Mogelijke overtreding van de verbodsbepalingen van artikel 3.5 ten aanzien van soorten van de Habitatrichtlijn.

Soort	Lid 1 5	Lid 2	Lid 3	Lid 4	Als gevolg van
Vleermuizen	X	X		X	Verstoring van vliegroute vleermuizen tijdens de kwetsbare periode. Kap van bomen met holtes nabij plangebied.

Het is verboden om:

Lid 1: opzettelijk te doden of te vangen;

Lid 2: opzettelijk te verstoren;

Lid 3: eieren van dieren opzettelijk te vernielen of te rapen;

Lid 4: voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren te beschadigen of te vernielen;

Lid 5: opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Tabel 6 Mogelijke overtreding van de verbodsbepalingen van artikel 3.10 lid 1 ten aanzien van andere soorten.

Soort	a	b	c	Als gevolg van
Boommarter	X	X		Kappen van bomen met holtes
Das	X	X		Werkzaamheden in talud

Het is verboden om:

a: opzettelijk te doden of te vangen;

b: vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen opzettelijk te beschadigen of te vernielen

c: opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen

3.1.5 Soortgericht onderzoek

Op basis van de quickscan kan de aanwezigheid van een aantal beschermde soorten niet worden uitgesloten. Omdat bij uitvoering van de werkzaamheden sprake kan zijn van overtreding van verbodsbepalingen van de Wnb, dient nader onderzoek te worden uitgevoerd voordat beoordeeld kan worden of negatieve effecten uitgesloten kunnen worden en welke maatregelen noodzakelijk zijn.

Vleermuizen en boommarter

Locaties Rozendael en station Heino

Indien bomen met holtes gekapt worden buiten het plangebied dient onderstaand onderzoek uitgevoerd te worden:

- Er dient een tweede veldbezoek plaats te vinden om de holtes op geschiktheid voor de boommarter en vleermuizen. Dit dient met een ladder of hoogwerker te gebeuren.
- Mocht uit het tweede veldbezoek blijken dat holtes geschikt zijn voor vleermuizen dan dient vervolgonderzoek plaats te vinden:
 - 3 veldbezoeken in de periode 15 mei t/m 15 juli
 - 2 veldbezoeken in de periode 15 augustus t/m 1 oktober
 - Tussen deze veldbezoeken dient minimaal 10 dagen te zitten
 - Het onderzoeksgebied moet tijdens het veldbezoek te overzien zijn. Dit betekent dat het plangebied moet worden opgedeeld in meerdere onderzoeksgebieden.
- Mocht uit het tweede veldbezoek blijken dat holtes geschikt zijn voor de boommarter dan dient vervolgonderzoek naar de aanwezigheid van de boommarter uitgevoerd te worden.

Das

Op locaties Emplacement Zwolle (Km. 2.050) en overgang Rozendael (Km. 10.950) worden werkzaamheden in het talud uitgevoerd. Deze locaties zijn niet in het veldbezoek (maart 2022) meegenomen. Een aanvullend veldbezoek is nodig om de aan- of afwezigheid van een dassenburcht vast te stellen. Afhankelijk van de resultaten dienen vervolgstappen genomen te worden.

3.1.6 Mitigerende maatregelen en zorgplicht

In deze paragraaf zijn de mitigerende maatregelen beschreven die noodzakelijk zijn om overtreding van de verbodsbepalingen te voorkomen. Het toepassen van deze maatregelen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden is niet vrijblijvend. Verder zijn ook nadere maatregelen noodzakelijk om tegemoet te komen aan de zorgplicht. Met onderstaande maatregelen wordt overtreding van artikel 3.1 van de Wet natuurbescherming voorkomen ten aanzien van algemene broedvogels.

Algemene broedvogels

Alle locaties

- Indien bomen en struiken gekapt en verwijderd worden, dient dit voorafgaand aan het broedseizoen van algemene broedvogels uitgevoerd te worden. Het broedseizoen loopt globaal van 15 maart t/m 15 juli. Deze periode kan afwijken bij bepaalde weersomstandigheden.
- Indien de beoogde planning niet wordt behaald en werkzaamheden in het broedseizoen doorlopen dient een controle op nesten te worden uitgevoerd. Indien actieve nesten worden aangetroffen worden de werkzaamheden rondom die locatie gestaakt en na het broedseizoen hervat. Wanneer het een actief nest in een boom of struik naast het spoor betreft kunnen de werkzaamheden doorgaan, aangezien in de huidige situatie al eenzelfde soort verstoring van passerende treinen optreedt.
- Indien werkzaamheden in het broedseizoen starten dient het plangebied voorafgaand aan het broedseizoen ongeschikt gemaakt te worden zodat vogels niet te broeden komen in het plangebied. Dit betekent het verwijderen van struiken en bomen. Voorafgaand en tijdens de werkzaamheden dient een ecoloog te controleren of er geen vogels broeden in het plangebied. Deze maatregelen worden opgenomen in een ecologisch werkprotocol.

Vleermuizen

Alle locaties

De volgende mitigerende maatregelen zijn noodzakelijk:

- Geen gebruik van verlichting in de periode maart t/m november tussen zonsopkomst en zonsondergang
- Indien dit niet mogelijk is dienen maatregelen genomen te worden met betrekking tot verlichting zoals:
 - Voorkom verlichting richting bosschages rondom het plangebied
 - Gebruik vleermuisvriendelijke verlichting.
 - Het verlichtingsplan dient goedgekeurd te worden door een ter zake kundige ecoloog.

Zorgplicht

Alle locaties

De Wnb kent een algemene zorgplicht. Dit betekent dat zorgvuldig met aanwezige planten en dieren moet worden omgegaan. Daarom moeten de volgende maatregelen genomen worden:

- Maai voorafgaand aan de werkzaamheden de vegetatie in het werkgebied kort. Hierdoor wordt het voor grondgebonden zoogdieren en amfibieën minder aantrekkelijk om te verblijven in deze zone tijdens aanleg. Werk bij het snoeien/ maaien één richting op en maai richting de westkant van het plangebied. Op deze manier kunnen soorten fauna vluchten richting het gebied waar niet gewerkt wordt.

4 Conclusie en vervolgstappen

Als gevolg van de voorgenomen werkzaamheden kunnen negatieve effecten optreden op voor algemene broedvogels, vleermuizen, boommarters en kleine marterachtigen. Ten aanzien van algemene broedvogels en kleine marterachtigen dienen mitigerende maatregelen genomen te worden. Indien bomen met holtes gekapt worden dient tevens soortgericht onderzoek naar vleermuizen en de boommarter uitgevoerd te worden.

Indien buiten het broedseizoen van algemene broedvogels wordt gewerkt is er geen sprake van overtreding van verbodsbepaling van artikel 3.1 en 3.5 van de Wet natuurbescherming. Het broedseizoen loopt van ca. 15 maart t/m 15 juli. Indien binnen het broedseizoen gewerkt wordt volgens de onderstaande mitigerende maatregelen is er geen sprake van overtreding van verbodsbepaling van artikel 3.1 van de Wet natuurbescherming.

Algemene broedvogels

Alle locaties

- Indien bomen en struiken gekapt en verwijderd worden, dient dit voorafgaand aan het broedseizoen van algemene broedvogels uitgevoerd te worden. Het broedseizoen loopt globaal van 15 maart t/m 15 juli. Deze periode kan afwijken bij bepaalde weersomstandigheden.
- Indien de beoogde planning niet wordt behaald en werkzaamheden in het broedseizoen doorlopen dient een controle op nesten te worden uitgevoerd. Indien actieve nesten worden aangetroffen worden de werkzaamheden rondom die locatie gestaakt en na het broedseizoen hervat. Wanneer het een actief nest in een boom of struik naast het spoor betreft kunnen de werkzaamheden doorgaan, aangezien in de huidige situatie al eenzelfde soort verstoring van passerende treinen optreedt.
- Indien werkzaamheden in het broedseizoen starten dient het plangebied voorafgaand aan het broedseizoen ongeschikt gemaakt te worden zodat vogels niet te broeden komen in het plangebied. Voorafgaand en tijdens de werkzaamheden dient een ecoloog te controleren of er geen vogels broeden in het plangebied. Deze maatregelen worden opgenomen in een ecologisch werkprotocol.

Vleermuizen

Alle locaties

De volgende mitigerende maatregelen zijn noodzakelijk:

- Geen gebruik van verlichting in de periode maart t/m november tussen zonsopkomst en zonsondergang
- Indien dit niet mogelijk is dienen maatregelen genomen te worden met betrekking tot verlichting zoals:
 - Voorkom verlichting richting bosschages rondom het plangebied
 - Gebruik vleermuisvriendelijke verlichting.
 - Het verlichtingsplan dient goedgekeurd te worden door een ter zake kundige ecoloog.

Das

Locaties Emplacement Zwolle (Km. 2.050) en overgang Rozendael

- Aanvullend veldbezoek om de aan- of afwezigheid van de das te vast te stellen. Afhankelijk van de uitkomsten zijn vervolgstappen aan de orde.

Zorgplicht

Alle locaties

De Wnb kent een algemene zorgplicht. Dit betekent dat zorgvuldig met aanwezige planten en dieren moet worden omgegaan. Daarom moeten de volgende maatregelen genomen worden:

- Maai voorafgaand aan de werkzaamheden de vegetatie in het werkgebied kort. Hierdoor wordt het voor grondgebonden zoogdieren en amfibieën minder aantrekkelijk om te verblijven in deze zone tijdens aanleg. Werk bij het snoeien/ maaien één richting op en maai richting de westkant van het plangebied. Op deze manier kunnen soorten fauna vluchten richting het gebied waar niet gewerkt wordt.

Bijlage A Wettelijk kader wet natuurbescherming

Soortenbescherming

Algemeen

De Wet natuurbescherming (Wnb) is op 1 januari 2017 in werking getreden. De wet is in de plaats gekomen van de Natuurbeschermingswet 1998, de Flora- en faunawet en de Boswet. De wet is ingedeeld in hoofdstukken en kent een algemeen deel (hoofdstuk 1), delen over Natura 2000-gebieden (hoofdstuk 2), soorten (hoofdstuk 3), houtopstanden, hout en houtproducten (hoofdstuk 4), verder delen die gaan over vrijstellingen, beschikkingen en verplichtingen (hoofdstuk 5), financiële bepalingen (hoofdstuk 6), handhaving (hoofdstuk 7), overige bepalingen (hoofdstuk 8) en tot slot een beschrijving van het overgangsrecht (hoofdstuk 9) en een beschrijving van de wijziging van overige wetten (hoofdstuk 10). In navolgende paragrafen is een samenvattende beschrijving van de voor dit rapport relevante delen van de wet gegeven.

Zorgplicht

De Wnb kent een algemene zorgplicht. Deze houdt in dat iedereen voldoende zorg in acht moet nemen om schade aan soorten te voorkomen, ook voor soorten die niet beschermd zijn (artikel 1.11, lid 1). Dit houdt in ieder geval in dat handelen of nalaten van handelen dat schadelijk kan zijn zo veel mogelijk achterwege gelaten dient te worden (artikel 1.11, lid 2). Deze algemene zorgplicht geldt altijd en overal, met slechts als uitzondering handelingen die op grond van de Visserijwet worden uitgevoerd (artikel 1.11, lid 3).

Categorieën

De wet onderscheidt drie categorieën van beschermde soorten, namelijk:

- Soorten Vogelrichtlijn, ook wel Vogelrichtlijnsoorten genoemd (Wnb §3.1)
- Soorten Habitatrichtlijn, ook wel Habitatrichtlijnsoorten genoemd (Wnb §3.2)
- Andere soorten (Wnb §3.3)

Soorten Vogelrichtlijn

Alle van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn zijn in Nederland beschermd. De soorten van artikel 1 van Vogelrichtlijn zijn alle vogelsoorten die op het Europese grondgebied van de lidstaten van de EU voorkomen. Het deel daarvan dat van nature in Nederland voorkomt, is dus beschermd (artikel 3.1 lid 1).

Soorten Habitatrichtlijn

In deze categorie vallen alle in het wild levende dieren zoals genoemd in (artikel 3.5 lid 1):

- bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn,
- bijlage II bij het Verdrag van Bern of;
- bijlage I bij het Verdrag van Bonn;

en (in hun natuurlijke verspreidingsgebied) planten van soorten, genoemd in (artikel 3.5, lid 5):

- bijlage IV, onderdeel b, bij de Habitatrichtlijn of;
- bijlage I bij het Verdrag van Bern.

Het gaat hierbij dus om meer dan alleen de soorten van de Habitatrichtlijn (namelijk ook soorten van de conventies van Bern en Bonn). Omdat echter in de Wnb §3.2 “soorten Habitatrichtlijn” als titel heeft, wordt dit ook hier zo gebruikt om deze groep van beschermde soorten aan te duiden.

Andere soorten

Naast de soorten waarvan de bescherming op Europees niveau verplicht is gesteld, is er ook een aantal soorten op nationaal niveau beschermd. Dit is dus een “nationale kop” op de Europese bescherming. Het gaat hierbij om soorten die zeer zeldzaam en/of bedreigd zijn, en waarvan het duurzaam voortbestaan niet is verzekerd als geen beschermingsmaatregelen worden getroffen. De soorten waar het om gaat zijn opgenomen op de bijlage bij de wet (artikel 3.10, lid 1 onder a en c).

Verbodsbepalingen

Voor Vogelrichtlijnsoorten is het verboden om (artikel 3.1):

- in het wild levende vogels te doden of te vangen (lid 1).
- opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen (lid 2).
- eieren te rapen en deze onder zich te hebben (lid 3).
- opzettelijk te storen (lid 4), tenzij de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort (lid 5).

Voor Habitatrichtlijnsoorten is het verboden om (artikel 3.5):

- in het wild levende dieren in hun natuurlijk verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen (lid 1).
- opzettelijk te verstoren (lid 2).
- eieren in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen (lid 3).
- de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen te beschadigen of te vernielen (lid 4).
- planten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen (lid 5).

Voor Andere soorten is het verboden om (artikel 3.10, lid 1):

- in het wild levende dieren opzettelijk te doden of te vangen (onderdeel a);
- de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren opzettelijk te beschadigen of te vernielen (onderdeel b).
- vaatplanten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen (onderdeel c).

Hierboven is voor Vogelrichtlijnsoorten en Habitatrichtlijnsoorten aangegeven dat verstoring niet is toegestaan. Niet iedere verstoring in het kader van de wet is relevant is. Het moet gaan om verstoring die voor soorten in potentie wezenlijke gevolgen heeft. Een tijdelijke verandering van gedrag valt hier niet zonder meer over. Zie voor meer informatie het volgende tekstkader.

Juridisch kader verstoring beschermde soorten

Niet iedere toename van verstoringsbronnen leidt tot een daadwerkelijk effect dat in het kader van de wet is voorzien als verstoring. Voor een individu dat sprake is van opzettelijke verstoring als niet in de directe omgeving (tijdelijk) uitwijkmogelijkheden voor handen zijn en de functionaliteit van het leefgebied door verstoring wordt aangetast. Dit si verschillende keren bevestigd door de Raad van State. Hieronder staan twee delen van uitspraken waarin dit bevestigd is:

ECLI:NL:RVS:2009:BI3701: "Zoals de Afdeling eerder heeft overwogen (onder meer in de uitspraak van 21 november 2007 in zaak nr. 200607283/1) geldt als uitgangspunt dat niet ieder plan dat tot gevolg heeft dat een beschermde diersoort zich moet aanpassen aan de veranderde omgeving, moet worden aangemerkt als een opzettelijke verontrusting in de zin van artikel 10 van de Ffw."

ECLI:NL:RVS:2020:1125: "Zoals de Afdeling eerder heeft overwogen (onder meer in de uitspraak van 23 juni 2010, ECLI:NL:RVS:2010:BM8836), geldt bij de uitleg van artikel 10 van de Flora- en faunawet als uitgangspunt dat niet ieder plan dat tot gevolg heeft dat een beschermde diersoort zich moet aanpassen aan de veranderde omgeving een opzettelijke verontrusting is in de zin van die bepaling. Het tijdelijk (doen) wegvluchten voor werkzaamheden naar een rustiger plek kan niet worden aangemerkt als opzettelijke verontrusting in de zin van deze bepaling. De Afdeling volgt deze interpretatie eveneens ten aanzien van het in het vierde lid van artikel 3.1, vierde lid, van de Wnb neergelegde verbod van opzettelijke storing."

Gedragcodes, vrijstellingen en ontheffingen

Gedragcode

De in het voorgaande beschreven verbodsbepalingen zijn niet van toepassing op handelingen die zijn beschreven in en aantoonbaar worden uitgevoerd volgens een door de minister van LNV vastgestelde gedragscode (artikel 3.31, lid 1). Het moet dan gaan om handelingen die plaatsvinden in het kader van:

- a. een bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
- b. een bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of de bosbouw;
- c. een bestendig gebruik;
- d. ruimtelijke ontwikkeling of inrichting.

Vrijstelling

Provinciale staten en de minister van LNV kunnen vrijstelling verlenen van de verbodsbepalingen (artikel 3.3, lid 2-4; artikel 3.8, lid 2-5; artikel 3.10, lid 2). Voor zover het gaat om de hiervoor beschreven verbodsbepalingen, kan in het kader van ruimtelijke ontwikkeling en inrichting een ontheffing worden verleend van de verbodsbepalingen van artikel 3.1, 3.5 en 3.10, dus ten aanzien van alle beschermde soorten. Een vrijstelling mag alleen worden verleend wanneer aan bepaalde voorwaarden is voldaan. Deze zijn gelijk aan de voorwaarden waaronder een ontheffing verleend kan worden (zie hier onder).

Voor welke soorten een vrijstelling geldt, verschilt per bevoegd gezag (ministerie van LNV en de afzonderlijke provincies). De lijst met vrijgestelde soorten van het ministerie is alleen van toepassing op handelingen waarvoor de minister van EZ het gevoegd gezag is. Voor handelingen waarvoor gedeputeerde staten het bevoegd gezag zijn, geldt de vrijstellingslijst van de betreffende provincie. De provincie Overijssel heeft een vrijstelling verleend voor de volgende soorten:

Zoogdieren

- Aardmuis
- Bosmuis
- Dwergmuis
- Dwergspitsmuis
- Gewone bosspitsmuis
- Huisspitsmuis
- Konijn
- Ondergrondse woelmuis
- Ree
- Rosse woelmuis
- Tweekleurige bosspitsmuis
- Veldmuis
- Vos
- Woelrat

Amfibieën

- Bastaardkikker
- Bruine kikker
- Gewone pad
- Kleine watersalamander
- Meerkikker

Ontheffing

Voor soorten waarvoor (in de betreffende provincie) geen vrijstelling geldt, moet wanneer niet volgens een gedragscode wordt gewerkt een ontheffing worden aangevraagd wanneer er een handeling wordt uitgevoerd waardoor een verbodsbepalingen van artikel 3.1, 3.5 of 3.10 van de Wnb wordt overtreden (artikel 3.3 lid 1 en 3; artikel 3.8 lid 1 en 3; artikel 3.10 lid 2). Of deze ontheffing kan worden verleend, hangt af of voldaan wordt aan de voorwaarden. De voorwaarden waaraan moet worden voldaan, verschillen per beschermingscategorie:

Voor Vogelrichtlijnsoorten moet voor een ontheffing worden voldaan aan de volgende voorwaarden (artikel 3.3, lid 4):

- er bestaat geen andere bevredigende oplossing (onderdeel a).
- het project is nodig (onderdeel b):
 - 1°. in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid;
 - 2°. in het belang van de veiligheid van het luchtverkeer;
 - 3°. ter voorkoming van belangrijke schade aan gewassen, vee, bossen, visserij of wateren;
 - 4°. ter bescherming van flora of fauna;
 - 5°. voor onderzoek of onderwijs, het uitzetten of herinvoeren van soorten, of voor de daarmee samenhangende teelt, of
 - 6°. om het vangen, het onder zich hebben of elke andere wijze van verstandig gebruik van bepaalde vogels in kleine hoeveelheden selectief en onder strikt gecontroleerde omstandigheden toe te staan;

- de maatregelen leiden niet tot verslechtering van de staat van instandhouding van de desbetreffende soort (onderdeel c).

Voor Habitatrichtlijnsoorten moet voor een ontheffing worden voldaan aan de volgende voorwaarden (artikel 3.7, lid 5):

- er bestaat geen andere bevredigende oplossing (onderdeel a).
- het project is nodig (onderdeel b):
 - 1°. in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats;
 - 2°. ter voorkoming van ernstige schade aan met name de gewassen, veehouderijen, bossen, visgronden, wateren of andere vormen van eigendom;
 - 3°. in het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten;
 - 4°. voor onderzoek en onderwijs, repopulatie of herintroductie van deze soorten, of voor de daartoe benodigde kweek, met inbegrip van de kunstmatige vermeerdering van planten, of
 - 5°. om het onder strikt gecontroleerde omstandigheden mogelijk te maken op selectieve wijze en binnen bepaalde grenzen een beperkt, bij de ontheffing of vrijstelling vastgesteld aantal van bepaalde dieren van de aangewezen soort te vangen of onder zich te hebben, onderscheidenlijk een beperkt bij de ontheffing of vrijstelling vastgesteld aantal van bepaalde planten van de aangewezen soort te plukken of onder zich te hebben;
- er wordt geen afbreuk gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan (onderdeel c).

Voor Andere soorten geldt in aanvulling op alle voorwaarden voor Habitatrichtlijnsoorten ook dat het project nodig is voor één of meerder van de aanvullende wettelijke belangen (artikel 3.10, lid 2):

- in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten, met inbegrip van het daarop volgende gebruik van het gebied of het gebouwde (onderdeel a).
- ter voorkoming van schade of overlast, met inbegrip van schade aan sportvelden, schietterreinen, industrieterreinen, kazernes, of begraafplaatsen (onderdeel b).
- ter beperking van de omvang van de populatie van dieren, in verband met door deze dieren ter plaatse en in het omringende gebied veelvuldig veroorzaakte schade of in verband met de maximale draagkracht van het gebied waarin de dieren zich bevinden (onderdeel c).
- ter voorkoming of bestrijding van onnodig lijden van zieke of gebrekkige dieren (onderdeel d).
- in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw (onderdeel e).
- in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer (onderdeel f).
- in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied (onderdeel g).
- in het algemeen belang (onderdeel h).
- bestendig gebruik (onderdeel i).

Geen andere bevredigende oplossing betekent -ook in combinatie met de in artikel 1.11 beschreven zorgplicht- dat wanneer een overtreding redelijkerwijs te voorkomen is, en ontheffing niet mogelijk is. De werkzaamheden moeten dan op zodanige wijze worden uitgevoerd dat er geen overtreding van de wet plaatsvindt. Te denken valt aan het kappen van bomen buiten het broedseizoen, of het afzetten van en het wegvangen van soorten in het werkgebied.

Bijlage B Impressie locaties

Overgang Rozendael



Station Heino



Station Raalte (stationsgebied)



Station Wierden west (wissel splitsing)



Station Wierden oost (geluidsscherm)



Colofon

VZE-ECO-RAP-001 - QUICKSCAN NATUURWETGEVING VERSIE JULI 2023
R-562500 VERBETERMAATREGELEN ZWOLLE - ENSCHEDE

KLANT
ProRail

AUTEUR
Annabet Galema

ONZE REFERENTIE
<DocId>:1.1

DATUM
21 september 2023

STATUS
Definitief

GECONTROLEERD DOOR

Arjen Goutbeek
Projectleider & Senior Adviseur Natuur

Over Arcadis

Arcadis is de leidende wereldwijd opererende ontwerp- en consultancyorganisatie op het gebied van de natuurlijke en gebouwde omgeving. Wij helpen onze klanten en de maatschappij met doeltreffende, duurzame en digitale oplossingen. Wij zijn met 36.000 mensen actief die in ruim zeventig landen meer dan €4,2 miljard aan omzet genereren. Wij helpen UN-Habitat met onze mensen, die kennis en expertise leveren om de moeilijke leefomstandigheden te verbeteren in gebieden die lijden onder de gevolgen van klimaatverandering.

www.arcadis.com

Arcadis Nederland B.V.

Postbus 63
9400 AB Assen
Nederland

T +31 (0)88 4261 261

Arcadis. Improving quality of life

Volg ons op



Bijlage 3 Bodemonderzoek

Verkennend bodem- en verhardingsonderzoek Zwolle - Enschede verbetermaatregelen (R-562500)

BK Ingenieurs B.V.

Ravenswade 54k (4de verdieping)
3439 LD Nieuwegein

088 321 25 30

info@bkingenieurs.nl

www.bkingenieurs.nl

BANK NL12ABNA0580551261

KVK 34082755

BTW NL801876497B01

Bekijk onze certificaten [hier](#)



Opdrachtgever:	ProRail BV Postbus 2038 3500 GA Utrecht
Projectnummer:	224490
Project ProRail:	R-562500 Geocode 206: 1.4 en 2.53 (Zwolle)
Geocode en kilometrering:	Geocode 206: 11.85 t/m 12.82 (Emplacement Heino e.o.) Geocode 206: 17.56 t/m 18.40 (Emplacement Raalte e.o.) Geocode 605: 33.15 t/m 34.15 (Wierden e.o.)
Versienummer:	2.0 - Definitief
Kenmerk	NIKN/224490/2.0/JEGI
Plaats, datum:	Nieuwegein, 12 april 2023

Inhoudsopgave

	pagina
1 Inleiding	4
2 Vooronderzoek	5
2.1 Historische en actuele gegevens van de onderzoekslocatie.....	5
2.2 Voorgaand bodemonderzoek	6
2.3 Verwachting ten aanzien van de bodemkwaliteit.....	10
2.4 Regionale bodemopbouw en geohydrologie	10
2.5 Onderzoekshypotheses en -strategieën.....	10
2.5.1 Verkennend bodemonderzoek.....	10
2.5.2 Waterbodemonderzoek te dempen watergang	11
2.5.3 Asfaltonderzoek	11
2.5.4 Funderingsonderzoek.....	12
3 Uitgevoerd onderzoek	13
3.1 Kwaliteitsborging.....	13
3.2 Uitgevoerd onderzoek.....	13
3.2.1 Bodemonderzoek	13
3.2.2 Asfaltonderzoek	14
3.2.3 Funderingsonderzoek.....	15
4 Resultaten onderzoek	17
4.1 Bodemopbouw en zintuiglijke waarnemingen	17
4.2 Verhardingsopbouw en zintuiglijke waarnemingen	18
4.3 Normering en toetsingsresultaten	18
4.4 Interpretatie resultaten (water)bodemonderzoek	32
4.5 Interpretatie resultaten asfaltonderzoek	34
4.6 Interpretatie resultaten funderingsonderzoek	34
5 Conclusies en aanbevelingen.....	35
5.1 Aanbevelingen.....	36

Bijlagen

- 1 Tekeningen en foto's
 - 1.1 Overzichtstekening deellocaties
 - 1.2 Overzichtstekening emplacementen Heino en Raalte
 - 1.3 Overzichtstekening seinen en bovenportaalmasten
 - 1.4 Locatiefoto's
- 2 Boorprofielen
- 3 Analyserapporten
 - 3.1 Analyserapporten grond
 - 3.2 Analyserapporten grondwater
 - 3.3 Analyserapporten asfalt
 - 3.4 Analyserapporten fundering
 - 3.5 Analyserapporten asbest-in-puin
 - 3.6 Disclaimer SGS EA met toelichting op voetnoten
- 4 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen
 - 4.1 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen grond BoToVa T1
 - 4.2 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen grond BoToVa T12
 - 4.3 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen grond PFAS (landelijke)
 - 4.4 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen waterbodem BoToVa T3, T5 en T11
 - 4.5 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen grondwater BoToVa T13
 - 4.6 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen fundering/puin BoToVa T16
 - 4.7 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen fundering/puin BoToVa T17
- 5 Toetsingskader PFAS
- 6 Verklarende woordenlijst
- 7 Verklaring onafhankelijkheid conform eisen Bbk en BRL SIKB 2000
- 8 Notitie Invloed diffuse spoorgebonden processen op de bodemkwaliteit van spoorgebonden

1 Inleiding

In opdracht van ProRail B.V. heeft BK Ingenieurs B.V. in november en december 2022 een verkennend bodem- en verhardingsonderzoek uitgevoerd op het traject Zwolle - Enschede en ter plaatse van emplacementen Heino en Raalte.

Aanleiding

ProRail B.V. is bezig met de voorbereiding van het project Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede (R-562500). Ten behoeve van dit project zullen diverse aanpassingen aan en rondom het spoor Geocode 206 en 605 gaan plaatsvinden. Ter plaatse van emplacement Raalte en Heino vindt een grote herontwikkeling van het stationsgebied plaats. Hiertoe zullen significante grondroerende graafwerkzaamheden plaatsvinden aan en rondom het spoor en het emplacement.

Ten behoeve van de uitvoering dient de bodemkwaliteit in voldoende mate inzichtelijk te zijn en dient een verkennend bodemonderzoek conform/gebaseerd op NEN 5740 te worden uitgevoerd.

Doel onderzoek

Het doel van het verkennend bodem- en verhardingsonderzoek is het bepalen van de milieuhygiënische bodemkwaliteit en eventueel de daaruit vrijkomende grond om:

- de noodzaak tot het uitvoeren van nader bodemonderzoek vast te stellen;
- de te hanteren Arbomaatregelen en veiligheidsklasse bij grondwerkzaamheden te kunnen bepalen;
- de (her)gebruiksmogelijkheden conform het Besluit Bodemkwaliteit te bepalen;
- een inschatting te maken van de risico's met betrekking tot geld, tijd en scope voor de uitvoeringsfase.

Tevens dient voor de herontwikkelingen rondom de emplacementen Heino en Raalte een bestemmingswijziging ingediend te worden. Hiervoor wordt een ruimtelijke onderbouwing opgesteld. Dit onderzoek is hier geschikt voor.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de normen en protocollen als weergegeven in tabel 1.

tabel 1: normen en protocollen

Type onderzoek	Norm/protocol	Uitvoering
Vooronderzoek	NEN 5725:2017	conform
Verkennend bodemonderzoek	NEN 5740:2009+A1:2016	conform
Verkennend waterbodemonderzoek	NEN 5720:2017	conform
Asfaltonderzoek	CROW-publicatie 2010:2015	conform
Funderingsonderzoek (samenstelling en uitloging)	Indicatief, geen AP04	niet conform AP04
Verkennend asbest-in-puin(funderings)onderzoek	NEN 5897+C2:2017	niet conform

Beperking van het bodem-, verhardings- en asbestonderzoek:

- Bodemonderzoek is een momentopname en een indicatie van de kwaliteit van grond en grondwater.
- De hergebruiksmogelijkheden van de grond en de fundering dienen als indicatief te worden beschouwd, het betreft geen onderzoek conform het Besluit bodemkwaliteit.
- Hoewel het veldonderzoek met de grootst mogelijke zorgvuldigheid is verricht, blijft asbestonderzoek van de bodem en fundering, zoals ieder milieutechnisch onderzoek, een steekproef. Hierbij moet in aanmerking worden genomen dat vooral asbestverontreinigingen zeer heterogeen verdeeld kunnen zijn. Bij asbestverontreinigingen is de kans een verontreinigingskern te missen daarom groter dan bij mobiele chemische verontreinigingen.

Indeling van de rapportage

Deze rapportage bestaat uit vijf hoofdstukken. In hoofdstuk 2 wordt het vooronderzoek beschreven. Het uitgevoerde onderzoek wordt beschreven in hoofdstuk 3. Hoofdstuk 4 behandelt de resultaten van het veldwerk, de analyses en de toetsing aan de normering. De conclusies en aanbevelingen van het onderzoek worden weergegeven in hoofdstuk 5.

2 Vooronderzoek

Het vooronderzoek is uitgevoerd naar aanleiding van het opstellen van een hypothese over de milieuhygiënische bodemkwaliteit ten behoeve van uit te voeren bodemonderzoek (hypothese A volgens de NEN 5725)

De gegevens van het vooronderzoek zijn verkregen door informatie van de opdrachtgever (Railmaps) en de gemeente Raalte (via Omgevingsdienst IJsselland). Daarnaast zijn gegevens geïnterpreteerd van www.bodemloket.nl, Cyclomedia, www.topotijdreis.nl en topografische- en geohydrologische kaarten. Ten slotte is een terreinverkenning uitgevoerd.

2.1 Historische en actuele gegevens van de onderzoekslocatie

De gegevens van de onderzoekslocatie staan vermeld in tabel 2. Hierbij is reeds rekening gehouden met diverse deellocaties. De topografische ligging van de deellocatie is weergegeven in bijlage 1.1. Een overzichtstekening van de onderzoekslocatie is opgenomen in bijlage 1.2 en 1.3. Deze tekening is alleen geschikt voor maatvoering van bodemonderzoek. In bijlage 1.4 is een foto-overzicht van de locatie opgenomen.

tabel 2: gegevens onderzoekslocatie

Adres	Traject Zwolle - Enschede verbetermaatregelen	
Oppervlakte	Emplacement Heino (totaal circa 13.400 m²)	
	Deellocatie H1: Aanleg tunnel	400 m ²
	Deellocatie H2: Verwijderen perron	700 m ²
	Deellocatie H3a: Aanleg perron zuidzijde	600 m ²
	Deellocatie H3b: Aanleg perron noordzijde	600 m ²
	Deellocatie H4: Stationsgebied noordzijde	3.800 m ²
	Deellocatie H5: Stationsgebied zuidzijde	5.600 m ²
	Deellocatie H6: Te dempen watergang	1.700 m ²
	Emplacement Raalte (totaal circa 24.870 m²)	
	Deellocatie R1: Aanleg tunnel	1.120 m ²
	Deellocatie R2: Verwijderen perron	600 m ²
	Deellocatie R3a: Aanleg perron noordzijde	700 m ²
	Deellocatie R3b: Aanleg perron zuidzijde	700 m ²
	Deellocatie R4: Stationsgebied noordzijde	5.450 m ²
Deellocatie R5: Stationsgebied zuidzijde	16.300 m ²	
Seinen en bovenportaal masten	In totaal 65 puntlocaties	
Afbakening geografisch gebied (onderzoekslocatie)	De afbakening van de onderzoekslocatie staat aangegeven op de situatietekening in bijlage 1.2. Voor de onderzoeksdiepte is maximaal 1,5 m -mv aangehouden. Ter plaatse van de nieuw aan te leggen tunnels is als maximale onderzoeksdiepte 5,0 m -mv (Heino) of 8,0 m -mv (Raalte) aangehouden. Ter plaatse van de seinen en bovenportaal masten is als maximale onderzoeksdiepte 1,0 m -mv aangehouden.	

In tabel 3 staan de historische, huidige en toekomstige gegevens over de locatie vermeld.

tabel 3: historische, huidige en toekomstige bodemgebruik onderzoekslocatie

Historisch	
Gebruik locatie	Alle deellocaties hebben al enkele jaren/decennia een spoorgerelateerde functie. Hoogstwaarschijnlijk waren zij daarvoor in gebruik als buitengebied.
Voormalige bodembedreigende activiteiten	Spoorgerelateerde activiteiten (zie hiervoor bijlage 8, notitie invloed diffuse spoorgebonden processen op de bodemkwaliteit van spoorgronden).
Verwachting ten aanzien van asbest	In het verleden is mogelijk asbesthoudende coating toegepast op spoorpilaren/kasten op/nabij de deellocaties. Dit is echter ten tijden van het schrijven van het bodemonderzoek onbekend. De bodem is, als deze niet puinhoudend is, niet asbestverdacht.
Verwachting ten aanzien van PFAS	Op de deellocaties kunnen in het verleden activiteiten plaatsgevonden hebben die mogelijk een PFAS-verontreiniging veroorzaakt kunnen hebben, zoals het gebruik van PFAS-houdend blusschuim. Er is echter geen directe verdenking op het voorkomen van PFAS. Doorgaans komen de hoogste gehalten PFAS in de bovengrond voor.

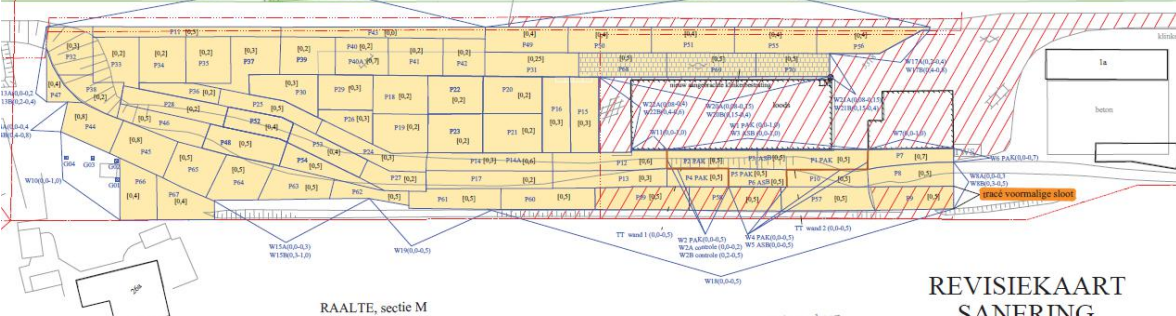
Weg(en) aanwezig sinds	Stationsweg te Heino: reeds sinds 1900 Ceintuurbaan te Raalte: sinds jaren '60
Aanleg- en onderhoudsinformatie weg(en)	Geen informatie beschikbaar
Huidig	
Terreinverkenning	De terreinverkenning is, voorafgaand aan het veldwerk, op 9 november 2022 uitgevoerd. De situatie komt overeen met wat op basis van het vooronderzoek werd verwacht. Verder zijn er bij de terreinverkenning geen bijzonderheden geconstateerd die duiden op een bodemverontreiniging en hebben geleid tot een wijziging van de onderzoeksopzet.
Gebruik locatie	Alle locaties zijn gelegen op/nabij sporen en hebben een spoorgerelateerde functie (bijvoorbeeld een emplacement, spoorpad of overweg).
Bebouwing	De deellocaties zijn grotendeels onbebouwd. Op enkele deellocaties zijn perrons en enkele gebouwen aanwezig.
Terreinverharding	Het maaiveld is grotendeels onverhard naast het spoor of in de groenstroken. Ter plaatse van de emplacements en de perrons is het maaiveld verhard met tegels, klinkers, kasseien of asfalt. De met asfalt verharde wegen zijn vooraf geïnspecteerd op veiligheidsaspecten, de aanwezigheid van bijzondere weggedeelten en eventueel overige visueel waarneembare zaken. Dit wordt nader toegelicht in paragraaf 2.5
Bodembedreigende activiteiten	Voor zover bekend worden momenteel, naast het gebruik als spoor, geen bodembedreigende activiteiten op de locaties uitgevoerd.
Asbest aanwezig	Het is onbekend of asbest aanwezig is op de deellocaties. Mogelijk is asbesthoudende coating toegepast op spoorpalen. In het verleden is aangetoond dat dit niet leidt tot een verontreiniging met asbest in de bodem.
Geval van ernstige bodemverontreiniging aanwezig (zie tabel 4)	Ja, ter plaatse van emplacement Raalte (zuidzijde) is een bekend geval van ernstige bodemverontreiniging aanwezig met PAK in de bovengrond (00086.WG1; Wbb-geval 1). Deze is deels gesaneerd en er is nazorg van toepassing. Er was eveneens sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging met asbest (Wbb-geval 2). Deze is volledig gesaneerd. Ter plaatse van de voormalige busremise in Raalte is sprake van een nieuw geval van bodemverontreiniging als gevolg van de voormalige bedrijfsactiviteiten op de locatie. Deze bevindt zich op 3,0 m -mv binnen deellocatie R5 en is volledig horizontaal afgeperkt tot onder de achtergrond-/streefwaarde. Er wordt geen invloed van de bodemverontreiniging op de voorgenomen werkzaamheden verwacht.
Toekomstig	
Gebruik locatie	De locaties zullen in de toekomst nog steeds een spoorgerelateerde functie hebben.
Bodembedreigende activiteiten	Buiten de spoorgebonden processen wordt het niet verwacht dat de nieuwe functies van de deellocaties bodembedreigend zullen zijn.

2.2 Voorgaand bodemonderzoek

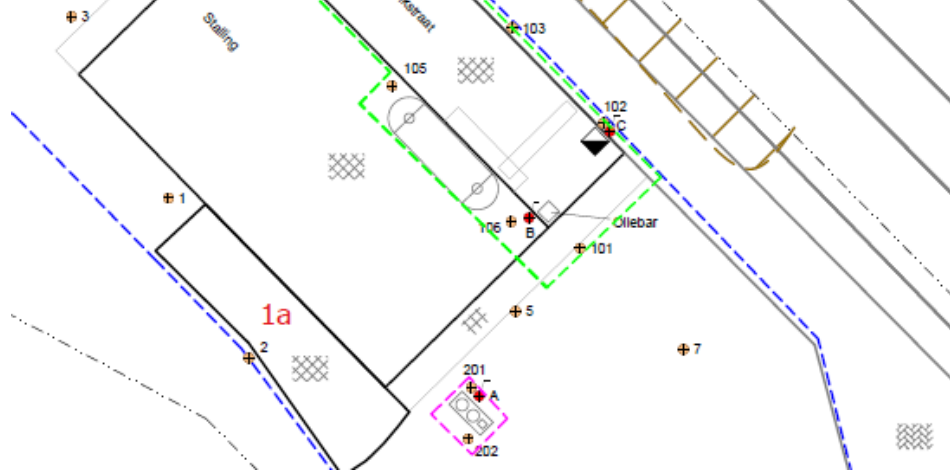
Op de locatie en/of in de directe omgeving van de onderzoekslocatie zijn de volgende bodemonderzoeken uitgevoerd. De gegevens zijn opgenomen in tabel 4.

tabel 4: bodemonderzoek onderzoekslocatie

Adres	Onderzoek	Bijzonderheden/conclusie
Bodemonderzoek op of nabij emplacement Raalte		
NS-emplacement Raalte	Oriënterend en verkennend bodemonderzoek, 3538427, 24 november 1998, TAUW	Het onderzoek heeft plaatsgevonden ter plaatse van emplacement Raalte. In het onderzoek zijn in de grond over het algemeen geen tot licht verhoogde gehalten aangetoond. op twee plekken zijn in de grond sterk verhoogde gehalten aangetoond met metalen en/of PAK. Deze bevinden zich echter buiten de onderzoekslocatie, ter hoogte van kilometer 17.8. In het grondwater worden maximaal licht verhoogde concentraties aangetoond vanuit het standaardpakket.
NS-emplacement Raalt noordzijde	Bodemonderzoek, 3953238, 6 september 2001, TAUW	Het onderzoek heeft plaatsgevonden ten noorden van emplacement Raalte ter plaatse van deellocaties R1 (noordelijk) en R4. In de grond worden maximaal licht verhoogde gehalten aangetoond. In het grondwater worden maximaal licht verhoogde concentraties aangetoond.

Adres	Onderzoek	Bijzonderheden/conclusie
NS-emplacement Raalte	Nader bodemonderzoek, 161707, oktober 2006, Oranjewoud	<p>Het onderzoek heeft zich gericht op de aangetoonde verontreinigingen met PAK nabij de voormalige kolenloods binnen deellocatie R1 (zuidelijk) en R5. Doel is om de verontreiniging met PAK (Wbb-geval 1) verder in kaart te brengen. In de grond wordt PAK licht tot sterk verhoogd aangetoond. Overige parameters uit het standaardpakket worden maximaal licht verhoogd aangetoond. De verontreiniging met PAK bevindt zich voornamelijk in de bovengrond (lokaal dieper) en is te relateren aan de aanwezigheid van kolengruis. De omvang van de verontreiniging is bepaald op 7.000 m² met een volume van circa 2.100 à 3.500 m³.</p> <p>Ten zuiden van de voormalige kolenloods is een verontreiniging met asbest in de bovengrond aangetoond (Wbb-geval 2). Dit heeft een omvang van circa 250 à 300 m² met een volume van circa 150 m³. Deze is gesaneerd.</p>
Toekomstige fietsstalling NS-emplacement Raalte	Verkennd bodemonderzoek, 9047-169912-4, 10 april 2007, Oranjewoud	Het onderzoek is uitgevoerd ter plaatse van de fietsenstallingen binnen deellocatie R5. In de grond zijn maximaal licht verhoogde gehalten zink en PAK aangetoond. In het grondwater is een licht verhoogde concentratie aan arseen aangetoond.
Toekomstige parkeerplaats NS-emplacement Raalte	Verkennd bodemonderzoek, 186411, 30 juni 2008, Oranjewoud	Het onderzoek is uitgevoerd ter plaatse van de parkeerplaats direct gelegen aan de Ceintuurbaan binnen deellocatie R5. In de boven- en ondergrond worden maximaal licht verhoogde gehalten gemeten vanuit het standaardpakket aangevuld met chroom, arseen en OCB. In het grondwater is maximaal een licht verhoogde concentratie barium aangetoond.
Toekomstige rijwielstalling NS-emplacement Raalte	Verkennd bodemonderzoek, 189277, oktober 2009, Oranjewoud	Het onderzoek is uitgevoerd ter plaatse van de meest oostelijke fietsstalling van emplacement Raalte binnen deellocatie R5. In de bovengrond wordt enkel een licht verhoogde gehalte PCB gemeten. De ondergrond is niet verontreinigd.
NS-emplacement Raalte	Evaluatieverslag bodemsanering, 17565, 21 maart 2014, Grondslag	<p>De bodemsanering heeft plaatsgevonden ter plaatse van de verontreiniging met PAK (Wbb-geval 1) en asbest (Wbb-geval 2). De verontreiniging met asbest is volledig ontgraven en er zijn geen gehalten asbest boven de detectielimiet meer aanwezig. De verontreiniging met PAK is grotendeels ontgraven en deels afgedekt met een leeflaag of duurzame afdeklaag. Er zijn restverontreinigingen achtergebleven op het terrein (rood gearceerd, zie onderstaand). Deze bevinden zich ter plaatse van de voormalige kolenloods, ten oosten van de loods onder en rondom de voormalige busremise en bij de bosschage in het zuiden. Meer zuidelijk is in de huidige groenstrook een gedempte sloot aangetoond. In de wandmonsters (0,0 - 0,5 m -mv) is een restverontreiniging boven de interventiewaarde achtergebleven. Onder het talud ten noorden van de putwand is vanaf 0,5 m -mv ook een restverontreiniging boven de interventiewaarde aangetoond. Er is nazorg van toepassing en er gelden gebruiksbeperkingen (beschikking 2014/0169070, van 24-09-2014).</p>
 <p style="text-align: center;">RAALTE, sectie M</p> <p style="text-align: right;">REVISIEKAART SANERING</p>		
Emplacement Raalte, vml. Locatie Stoppelkaters	Eindsituatiebodemonderzoek, 205119, 4 februari 2021, Aveco de Bondt	Het onderzoek is uitgevoerd ter plaatse van deellocatie R1 en R5 en omvat de voormalige kolenloods op de locatie. In de grond worden licht tot matig verhoogde gehalten PAK en licht verhoogde gehalten minerale olie aangetoond. De mengmonsters zijn niet uitgesplitst. De aangetoonde gehalten zijn niet veroorzaakt door de voormalige bedrijfsactiviteiten op de locatie en komen overeen met het nulsituatie onderzoek. In het grondwater zijn licht verhoogde concentraties barium, xylenen en naftaleen aangetoond. Naast de reeds bekende bodemverontreiniging met PAK (Wbb-geval 1) is geen nieuwe verontreiniging aangetoond.

Adres	Onderzoek	Bijzonderheden/conclusie
Stationsstraat 1 Raalte, Syntus Bus-remise Raalte	Eindsituatiebodemonderzoek, 234698, januari 2011, Oranjewoud	Het onderzoek is uitgevoerd ter plaatse van deellocatie R5 en betreft de voormalige busremise van Syntus. De locatie was destijds in gebruik door Connexxion. In de grond zijn geen verhoogde gehalten minerale olie of vluchtige aromaten waargenomen behalve ter plaatse van PB05. In het grondwater wordt alhier een sterk verhoogde concentratie minerale olie aangetoond en licht verhoogde concentraties xylenen en naftaleen. In de grond rond de grondwaterstand is minerale olie maximaal licht verhoogd aangetoond. De aangetoonde verontreiniging is horizontaal volledig afgeperkt in zowel de grond als het grondwater en beperkt zich enkel rond peilbuis PB05 (zie onderstaand). Er is sprake van een nieuw geval van bodemverontreiniging (zorgplicht). De verontreiniging bevindt zich beneden de maximale onderzoeksdiepte van deellocatie R5. Het grondwater ter plaatse bevindt zich eveneens dieper dan de verwachte werkdiepte van maximaal 1,5 m -mv.
Stationsstraat 1 Raalte, Syntus Bus-remise Raalte	Eindsituatiebodemonderzoek, 21011201A, 5 maart 2021, PJ Milieu	Het onderzoek is uitgevoerd ter plaatse van deellocatie R5 en betreft de voormalige busremise van Syntus. In de grond worden over het algemeen licht verhoogde gehalten zware metalen en PAK aangetoond. In de ondergrond en het grondwater wordt ter plaatse van boring 102 vanaf 3,0 m -mv een verontreiniging met minerale olie aangetoond (zie tekening volgende pagina). Dit komt overeen met het voorgaande eindsituatiebodemonderzoek uit 2011 van Oranjewoud. Hierbij is geconcludeerd dat er sprake is van zorgplicht. De verontreiniging bevindt zich beneden de maximale onderzoeksdiepte van deellocatie R5. In peilbuis A is een sterk verhoogde concentratie nikkel aangetoond. De herkomst van het nikkel is onbekend maar is mogelijk van natuurlijke oorsprong.

Adres	Onderzoek	Bijzonderheden/conclusie
		
Stationsstraat 1 Raalte, Syntus Busremise Raalte	Aanvullend bodemonderzoek, 21011203A, 10 oktober 2022, PJ Milieu	Het onderzoek is uitgevoerd ter plaatse van deellocatie R5 en ter plaatse van de voormalige busremise van Syntus. Het pand is gesloopt en er heeft grondwerk plaatsgevonden waardoor de gehele locatie verdacht is. In de bovengrond wordt PAK licht verhoogd aangetoond en houdt verband met de reeds bekende verontreiniging met PAK in de omgeving (Wbb-geval 1). Overige parameters worden niet verhoogd aangetoond.
Bodemonderzoek op of nabij Emplacement Heino		
NS-emplacement Heino	Oriënterend onderzoek, R3649393-D02, 15 december 1998, Tauw	Onderzoek is uitgevoerd ter plaatse van het NS-emplacement in Heino. In de grond zijn maximaal licht verhoogde gehalten zware metalen en/of PAK aangetoond. In het grondwater wordt lokaal een matig verhoogde concentratie zink aangetoond.
Balans Zwolle - Enschede	Balansonderzoek, 8068-150733-D3258, juli-september 2005, Oranjewoud	Het onderzoek heeft plaatsgevonden achter het gebouw aan de stationsweg 36 te Heino ten noorden van deellocaties H2 en H3B. In de grond is een licht verhoogde gehalte aan EOX gemeten. In het grondwater zijn geen verhoogde concentraties gemeten.
NS-emplacement Heino	Nader onderzoek, 9047-170530, 13 juni 2007, Oranjewoud	Het onderzoek is uitgevoerd ter plaatse van spoorlijn Zwolle – Enschede. Het betreft een nader onderzoek gericht op locaties buiten de huidige onderzoekslocatie. Wel is één peilbuis geplaatst ter plaatse emplacement Heino in verband met een matig verhoogde concentratie zink in het grondwater uit voorgaand onderzoek. Uit de resultaten blijkt dat zink niet meer verhoogd aanwezig is.
Uitbreiding rijwielstalling NS-emplacement Heino	Verkennd bodemonderzoek, 197106-53, oktober 2009, Oranjewoud	Het onderzoek is uitgevoerd ter plaatse van de fietsenstalling ten noorden van het emplacement. In de grond zijn over het algemeen geen verhoogde gehalten aangetoond. lokaal wordt lood matig verhoogd aangetoond met licht verhoogde gehalten kwik, zink en PAK. In het grondwater zijn licht verhoogde concentraties barium, lood, zink en een matig verhoogde concentratie koper aangetoond.
Rijwielstalling NS-emplacement Heino	Milieukundig bodemonderzoek, RM001000-Hno, 13 september 2013, Movares	Het onderzoek is uitgevoerd ter plaatse van de parkeerplaats ten noorden van het emplacement. In de bovengrond worden licht verhoogde gehalten PAK aangetoond. In de ondergrond worden licht verhoogde gehalten aan PCB aangetoond. Het grondwater is aangetoond op 2,7 m -mv en bevat licht verhoogde concentraties barium. Er is visueel geen asbest aangetoond.
NS-emplacement Heino	Verkennd bodemonderzoek, 201657_R_AWS_0136, 14 september 2020, Aveco de Bondt	Het onderzoek is uitgevoerd ter plaatse van emplacement Heino in deellocatie H4. In de bovengrond worden matig verhoogde gehalten aan PAK en licht verhoogde gehalten aan zware metalen aangetoond. In de ondergrond worden maximaal licht verhoogde gehalten aangetoond. In het grondwater zijn licht verhoogde concentraties aangetoond. PFAS wordt niet verhoogd aangetoond.

2.3 Verwachting ten aanzien van de bodemkwaliteit

Op de regionale Bodemkwaliteitskaart (kenmerk R002-1272549ODR-V04-mwl-NL, van 15 april 2020) opgesteld door Tauw is emplacement Heino gelegen in zone 'Raalte - Landbouw en natuur'. De gemiddelde bodemkwaliteit van deze zone wordt geclassificeerd als bodemkwaliteitsklasse 'Landbouw/natuur' ('Achtergrondwaarde'). Op basis van de P80 kunnen in de bovengrond (0,0 - 0,5 m -mv) geen overschrijdingen van de achtergrondwaarde worden verwacht. Voor de ondergrond (0,5 - 2,0 m -mv) geldt dat er op basis van de P80 overschrijdingen van de achtergrondwaarde voor kwik kunnen worden verwacht.

Emplacement Raalte is gelegen in zone 'Raalte - Wonen en bedrijven-terreinen'. De gemiddelde bodemkwaliteit van deze zone wordt geclassificeerd als bodemkwaliteitsklasse 'Landbouw/natuur (Achtergrondwaarde)'. Op basis van de P90 kunnen in de bovengrond (0,0 - 0,5 m -mv) overschrijdingen van de achtergrondwaarde worden verwacht voor arseen, kwik, lood, PAK en PCB. Voor de ondergrond (0,5 - 2,0 m -mv) geldt dat er op basis van de P90 overschrijdingen van de achtergrondwaarde voor lood en PAK kunnen worden verwacht.

De spoorzone is uitgesloten van de Bodemkwaliteitskaart.

PFAS

De lokale achtergrondwaarde voor PFAS is in 2020 vastgelegd voor de regio IJsselland. Hierbij is vastgelegd dat in de bovengrond zowel PFOS en PFOA in gehalten van 0,7 µg/kg ds. aanwezig kunnen zijn. In de ondergrond kan PFOS in gehalten van 0,5 µg/kg ds. aanwezig zijn en PFOA in gehalten van 0,1 µg/kg ds.

2.4 Regionale bodemopbouw en geohydrologie

Voor de bodemgegevens en de geohydrologische informatie is gebruikgemaakt van de Grondwaterkaart van Nederland opgesteld door de Dienst Grondwaterverkenning TNO) en het Hydrogeologisch Model REGIS II van TNO-NITG. In tabel 5 zijn de regionale gegevens (tot circa 15,0 m -mv) samengevat.

tabel 5: regionale bodemopbouw (bron: Dinoloket)

Diepte (m -mv)	Geohydrologische eenheid	Lithologie
Heino: 0 - 6,25 Raalte: 0 - 1,5	Formatie van Boxtel	Zandige Eenheid, hoofdzakelijk bestaande uit midden en fijn zand, weinig zandige klei en grof zand en een spoor klei, veen en grind
Heino: 6,25 - 15,0 Raalte: 1,5 - 15,0	Formatie van Kreftenheye	Zandige Eenheid, hoofdzakelijk bestaande uit midden en grof zand, weinig zandige klei, fijn zand en grind en een spoor klei en veen

De grondwaterstroming van het ondiepe freatische grondwater wordt sterk beïnvloed door omgevingsfactoren zoals de ligging van sloten, drainage, bemalingen, onttrekkingen, dempingen, en dergelijke.

2.5 Onderzoekshypotheses en -strategieën

2.5.1 Verkennend bodemonderzoek

Op basis van de gegevens van het vooronderzoek wordt de volgende hypothese gehanteerd:

- 'de bovengrond is verdacht voor met name de parameter(s) zware metalen, PAK en minerale olie als gevolg van de spoorgebonden processen en historisch gebruik'.
- 'het grondwater is verdacht op parameters vanuit het standaardpakket en arseen, als gevolg van het historisch gebruik en locatiespecifieke omstandigheden (arsen in het grondwater)'.

Voor de locatie is gekozen voor de strategie verdachte locatie, diffuse bodembelasting, heterogeen verdeelde verontreiniging op schaal van monsterneming (VED-HE). De onderzoeksstrategie is uitgebreid met het dieper doorzetten van de boringen en extra analyses van de ondergrond vanwege de geplande ontgravingsdiepte.

In verband met de aanwezigheid van een geval van ernstige bodemverontreiniging met PAK (Wbb-geval 1) worden de bovengrondmonsters aanvullend separaat geanalyseerd op PAK. Dit geldt enkel voor de bovengrondmonsters (tot 0,5 m -mv) binnen de contour van de verontreiniging of net buiten de contour.

Voor het onderzoek ter plaatse van de portalen en seinen wordt een strategie op maat gebruikt. Hierbij wordt per portaal of sein, buiten de emplacements Heino en Raalte, één boring geplaatst tot 1,0 m -mv.

In december 2021 is het 'Handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie' van kracht geworden. Hierin is aangegeven dat als er sprake is van grondafvoer, acceptatie of toepassen van grond, onderzoek naar de aanwezigheid van PFAS noodzakelijk kan zijn. In dit onderzoek is aanvullend onderzoek naar de aanwezigheid van PFAS uitgevoerd

Asbest

Op basis van het vooronderzoek is de hypothese 'locatie onverdacht' op het voorkomen van een asbestverontreiniging in de bodem. Er wordt enkel opgeschaald naar een asbest-in-grondonderzoek (graven proefgat(en) en kwantitatieve analyse(s) op asbest) indien tijdens de veldwerkzaamheden hiertoe aanleiding is (aantreffen verdachte bijmengingen/puinlagen en/of asbestverdacht materiaal e.d.).

2.5.2 Waterbodemonderzoek te dempen watergang

Het onderzoeksprogramma voldoet aan de Nederlandse Norm "Bodem - Waterbodemonderzoek - Strategie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch onderzoek" NEN 5720:2017. Op basis van de aanleiding, het doel en het historisch vooronderzoek is voor de locatie gekozen voor de strategie "Lintvormig water, normale onderzoeksinspanning (LN)." Tevens wordt de onderliggende waterbodemonderzocht en het slib geanalyseerd op de aanwezigheid van PFAS.

Tijdens het vooronderzoek is geen informatie naar voren gekomen waardoor de aanwezigheid van een verontreiniging op de locatie wordt verwacht. De hypothese is daarom 'onverdacht'.

Asbest

Verkenkend en/of nader onderzoek naar asbest in de waterbodemonderzoek is alleen noodzakelijk bij verdachte locaties en heeft betrekking op het verdachte deel van de locatie.

Op basis van het vooronderzoek kan worden gesteld dat de onderzoekslocatie onverdacht is op het voorkomen van asbest. Er bestaat geen aanleiding om asbest in de waterbodemonderzoek te verwachten.

2.5.3 Asfaltonderzoek

Om tot acceptatie van teervrij asfalt te komen dienen de stappen in de in de inleiding genoemde CROW-publicatie 210 te worden doorlopen. Het asfaltonderzoek betreft stap 1 t/m 4 uit de richtlijn.

Op basis van de gegevens van het vooronderzoek worden de volgende onderzoeksvakken gedefinieerd:

- rijbanen;
- drempels/kruispunten;
- vrijliggende fietspaden;
- niet-vrijliggende fietspaden.

Het is onbekend wanneer het asfalt is aangebracht. Vermoedelijk is het asfalt aangelegd voor 1995 en wel verdacht op teerhoudendheid.

Op basis van de oppervlakte en de bovengenoemde onderzoeksvakken is het aantal noodzakelijk te verrichten boringen bepaald. De geboorde asfaltkernen worden in het laboratorium beoordeeld met de PAK-detector, waarbij ook een laagbeschrijving wordt gemaakt. Op basis van deze resultaten en de tonnage van het asfalt worden kwantitatieve GCMS-analyses uitgevoerd conform de CROW 210.

2.5.4 Funderingsonderzoek

Samenstelling en uitloging

Het funderingsmateriaal wordt indicatief onderzocht als niet-vormgegeven bouwstof. Dit betreft een inventariserend onderzoek en geen partijkeuring volgens de BRL1000 protocol 1002. Er is geen norm/protocol voor de uitvoering van een indicatief onderzoek. De monsterneming is daarom afgestemd op het protocol voor asfalt (CROW 210).

Wegens het ontbreken van voorinformatie is geen indeling te maken in weggedeelten met overeenkomstig funderingsmateriaal. Uitgangspunt is dat binnen de gehele onderzoekslocatie gelijksoortig funderingsmateriaal aanwezig is.

Asbest

De onderzoeksstrategie is 'afgedekte funderingslaag, kleinschalige locatie'. Er zijn echter geen boringen met een minimale diameter van 350 mm geboord en is alleen het funderingsmateriaal uit de asfaltboringen ten behoeve van het asfaltonderzoek (diameter 120 mm) visueel beoordeeld en bemonsterd. Deze werkwijze voldoet niet aan de norm NEN 5897 en de resultaten zijn daardoor indicatief.

3 Uitgevoerd onderzoek

3.1 Kwaliteitsborging

De werkzaamheden zijn uitgevoerd in overeenstemming met het Besluit bodemkwaliteit. BK Ingenieurs B.V. is gecertificeerd en erkend voor het uitvoeren van veldwerk op basis van de beoordelingsrichtlijn (BRL) SIKB 2000 'Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek' en onderliggende protocollen 2001, 2002, 2003 en 2018. BK Ingenieurs B.V. is hiervoor in het bezit van het procescertificaat VB-075.

De veldwerkzaamheden zijn aangenomen door vestiging Nieuwegein en uitgevoerd in de periode van 22 november tot en met 23 december 2022 door personeel van vestiging Velsbroek/Berkel-Enschot (Tilburg) die voor de betreffende protocollen bij RWS Leefomgeving/Bodem+ geregistreerd staan onder de erkenning van BK Ingenieurs B.V.

De veldwerkzaamheden op 20 december 2022 zijn gedeeltelijk uitbesteed aan Bodem Expert B.V. Dit betreft het mechanisch veldwerk ter plaatse van emplacement Raalte. Bodem Expert B.V. is gecertificeerd en erkend voor het uitvoeren van veldwerk volgend de beoordelingsrichtlijn en is hiervoor in het bezit van het procescertificaat K97733/03 (SIKB 2000 - 2001) en K97734/02 (SIKB 2100 - 2101).

In bijlage 7 staan de namen van alle bij het project betrokken veldwerkers en/of boormeesters vermeld, inclusief het protocol en de verklaring dat zij hun veldwerkzaamheden onafhankelijk van de opdrachtgever hebben uitgevoerd.

De werkzaamheden waarop deze rapportage betrekking heeft, zijn conform de BRL SIKB 2000 en BRL SIKB 2100 getoetst op partijdigheid. Er is geen sprake van persoonlijk of zakelijk recht op de bodem, grond of bagger op de veldwerklocatie bij de uitvoerder van het veldwerk van voorliggend milieuhygiënisch bodemonderzoek.

3.2 Uitgevoerd onderzoek

In deze paragraaf staan de uitgevoerde werkzaamheden beschreven. De verschillende onderzoeken zijn waar mogelijk gecombineerd uitgevoerd.

3.2.1 Bodemonderzoek

Het bodemonderzoek heeft zich gericht op de emplacementen Heino en Raalte e.o. en ter plaatse van nieuw te plaatsen seinen en bovenportaalmasten. De boringen zijn, voor zover mogelijk, gelijkmatig over de deellocaties verdeeld. In verband met de aanwezigheid van een restverontreiniging met PAK ter plaatse van emplacement Raalte zijn aanvullende boringen geplaatst binnen de contour van de restverontreiniging. Binnen de contour is hiervoor de boven- en ondergrond tot 1,0 m -mv dubbel bemonsterd. Per sein of bovenportaalmast is één boring geplaatst tot 1,0 m -mv. Ter plaatse van de aan te leggen tunnels is doorgeboord tot 5,0 en maximaal 8,0 m -mv.

Op basis van ligging, diepte en bodemopbouw zijn (meng)monsters samengesteld en geanalyseerd. Voor de samenstelling van de grondmengmonsters en de analysepakketten wordt verwezen naar tabel 10 (resultaten). De samenstelling van het NEN 5740 grondpakket is beschreven in bijlage 6.

In diverse grond(meng)monsters is een overschrijding van de tussen- en/of interventiewaarde aangetoond. Daar waar het een mengmonster betreft, is deze uitgesplitst op de verdachte parameters. Deze zijn in tabel 10 weergegeven als grijze regels. Van mengmonsters SP-MMBG8A was voor de uitsplitsing onvoldoende materiaal beschikbaar voor een analyse op koper. Dit mengmonster is derhalve niet uitgesplitst.

Zeefkrommen

Ter plaatse van de twee aan te leggen tunnels zijn van de verschillende bodemlagen vier SCG zeefkrommen bepaald.

Grondwater

Voor de gegevens over de grondwatermonsters en de analysepakketten wordt verwezen naar tabel 13 (resultaten). De samenstelling van het NEN 5740 grondwaterpakket is beschreven in bijlage 6.

Waterbodem

Per monstervak zijn de deelmonsters in het erkende laboratorium van SGS Environmental Analytics B.V. te Rotterdam tot mengmonsters samengesteld en geanalyseerd. De mengmonsters zijn samengesteld op basis van geografische ligging, laagdiepten, visuele waarnemingen en slibdiktes. In totaal zijn twee mengmonsters geanalyseerd. Deze mengmonsters zijn geanalyseerd op het standaard pakket A Waterbodem. De mengmonsters zijn aanvullend geanalyseerd op PFAS (30 verbindingen) conform de advieslijst van Bodem+ (versie 12 juli 2019).

3.2.2 Asfaltonderzoek

In totaal zijn op de twee deellocaties vijftien asfaltkernen geboord verdeeld over zeven vakken (tabel 6). Van elke asfaltkern is de constructieopbouw bepaald en door middel van het PAK-detectieonderzoek indicatief de teerhoudendheid bepaald. De gaten zijn afgedicht met koud asfalt.

Omdat de PAK-detector in de kernen H4.016 en H4.017 als resultaat 'teerverdacht' aangeeft (gehalte groter dan 250 mg/kg) en de resterende dikte <20 mm betreft, is geconcludeerd dat het asfalt op dit weggedeelte teerhoudend is en zijn geen aanvullende analyses op PAK (GCMS) uitgevoerd.

Omdat de PAK-detector voor de onderlaag (onderste 1 mm) in kern H5.021 als resultaat 'teerverdacht' aangeeft (gehalte groter dan 250 mg/kg) wordt geconcludeerd dat in deze laag het asfalt teerhoudend is. De bovenliggende lagen zijn als niet-teerverdacht beoordeeld. Hierop zijn aanvullende GCMS-analyses uitgevoerd.

Omdat de PAK-detector voor de toplaag (bovenste 2 mm) in kern R5.019 als resultaat 'teerverdacht' aangeeft (gehalte groter dan 250 mg/kg) wordt geconcludeerd dat in deze laag het asfalt teerhoudend is. De onderliggende lagen zijn als niet-teerverdacht beoordeeld. Hierop zijn aanvullende GCMS-analyses uitgevoerd.

Omdat in de overige kernen de PAK-detector als resultaat 'niet-teerverdacht' aangeeft, zijn op basis van de tonnage asfalt aanvullende GCMS-analyses uitgevoerd. Hierbij is rekening gehouden met het oppervlak, gemiddelde laagdikte en soortelijk gewicht van het asfalt (2,5 ton/m³)

Het onderzoeksprogramma voor het asfalt is samengevat in tabel 6.

tabel 6: uitgevoerd onderzoek asfalt

Onderzoeksvak	Oppervlakte (m ²)	Gemiddelde laagdikte (m)	Tonnage asfalt (ton)	Constructieopbouw en PAK-detector	GCMS
Heino noordzijde (totaal 841 m ²)	591	0,043	63,53 (teerhoudend)	2	-
	250	0,162	101,25	1	1
Heino zuidzijde	189	0,138	59,06	2	1
			6,14 (teerhoudend)		
Raalte drempel	200	0,124	61,75	2	1
Raalte Ceintuurbaan	750	0,132	247,5	3	2
Raalte fietspad noord	226	0,130	73,45	2	1
Raalte fietspad zuid	226	0,143	80,795	2	1
Raalte fietspad los	100	0,098	5,5 (teerhoudend)	1	1
			19		

Voor de samenstelling van de (meng)monsters voor GCMS-analyse verwijzen wij naar tabel 15. Conform de CROW 210 zijn mengmonsters samengesteld uit maximaal drie verschillende kernen, maximaal drie lagen per kern waarbij het maximale traject van het totaal van deze drie lagen 20 cm bedraagt. Onder en boven de teerverdachte lagen is voor het samenstellen van de monsters een 'veilige marge' van 2 cm in acht genomen.

3.2.3 Funderingsonderzoek

De funderingsboringen zijn gecombineerd uitgevoerd met de asfaltboringen. De aanwezige funderingslagen zijn bemonsterd. tevens is een mengmonster samengesteld van het porfierhoudende materiaal van het schouwpad op deellocatie 3a. In tabel 7 is het onderzoeksprogramma van het funderingsonderzoek samengevat.

Samenstelling en uitloging

Het puin is onderzocht op samenstelling en uitloging. De samenstelling van de pakketten voor samenstelling en uitloging is beschreven in bijlage 6.

Asbest

De zone onder de asfaltverharding is onderzocht door proefgaten met diameter van 120 mm te graven tot de onderzijde van de fundering. Het uitkomende materiaal is gezeefd over 20 mm. De fractie >20 mm is visueel geïnspiceerd op aanwezigheid van asbestverdacht materiaal.

Van de fijne fractie van het uitkomende puinachtige materiaal zijn in totaal drie mengmonsters samengesteld van gelijksoortig materiaal. De monsters zijn geanalyseerd op asbest-in-puin conform NEN 5898.

tabel 7: uitgevoerd onderzoek fundering

Deellocatie	Oppervlakte (m ²)	Gaten	Analyse samenstelling en uitloging	Analyse asbest-in-puin
Heino	439	2 x ø 12 cm	1	1
Raalte	1.502	8 x ø 12 cm	2	2
Porfierpad langs spoor deellocatie 3a te Raalte	-	2 boringen	1	-

Het complete onderzoeksprogramma is samengevat in tabel 8.

tabel 8: uitgevoerd onderzoek

Deellocatie	Aantal boringen/peilbuizen	Analyses
Emplacement Heino e.o.		
Deellocatie H1: Tunnel	4 x boring tot 5,0 m -mv 1 x peilbuis tot 4,0 m -mv ①	5 x standaardpakket grond 2 x PFAS in grond 2 x SCG-zeefkromme 1 x standaardpakket grondwater + arseen
Deellocatie H2: Verwijderen perron	6 x boring tot 1,5 m -mv 1 x peilbuis tot 5,0 m -mv ①	3 x standaardpakket grond 1 x PFAS in grond 1 x standaardpakket grondwater + arseen
Deellocatie H3A: Aanleg perron zuidzijde	4 x boring tot 0,5 m -mv 2 x boring tot 1,5 m -mv 1 x peilbuis tot 4,5 m -mv ①	3 x standaardpakket grond 1 x PFAS in grond 1 x standaardpakket grondwater + arseen
Deellocatie H3B: Aanleg perron noordzijde	1 x boring tot 0,5 m -mv 5 x boring tot 1,5 m -mv 1 x peilbuis tot 4,0 m -mv ①	3 x standaardpakket grond 1 x PFAS in grond 1 x standaardpakket grondwater + arseen
Deellocatie H4: Stationsgebied noordzijde	3 x boring tot 1,0 m -mv 14 x boring tot 1,5 m -mv 1 x peilbuis tot 4,5 m -mv ①	7 x standaardpakket grond 2 x PFAS in grond 6 x PAK 1 x standaardpakket grondwater + arseen
Deellocatie H5: Stationsgebied zuidzijde	2 x boring tot 1,0 m -mv 14 x boring tot 1,5 m -mv 4 x boring tot 3,0 m -mv 1 x peilbuis tot 2,5 m -mv ①	10 x standaardpakket grond 2 x PFAS in grond 1 x standaardpakket grondwater + arseen
Deellocatie H6: Te dempen watergang	10 x slibsteek tot 0,5 m -vaste waterbodembodem	2 x Standaardpakket A 2 x PFAS
Asfalt deellocaties H4 en H5: Stationsweg	5 x asfaltkern tot onderzijde fundering	5 x PAK-marker en constructieopbouw 2 x GCMS 1 x samenstelling en uitloging 1 x asbest-in-puin

Deellocatie	Aantal boringen/peilbuizen	Analyses
Emplacement Raalte e.o.		
Deellocatie R1: Tunnel	5 x boring tot 2,0 m -mv 2 x boring tot 6,0 m -mv 2 x boring tot 8,0 m -mv 1 x peilbuis tot 3,0 m -mv ① 1 x peilbuis tot 4,0 m -mv	13 x standaardpakket grond 2 x PFAS in grond 2 x SCG-zeefkromme 4 x PAK 4 x minerale olie (C10-C40) 2 x standaardpakket grondwater + arseen
Deellocatie R2: Verwijderen perron	1 x boring tot 1,0 m -mv 6 x boring tot 1,5 m -mv 1 x boring tot 4,0 m -mv 1 x peilbuis tot 5,5 m -mv ①	4 x standaardpakket grond 1 x PFAS in grond 1 x standaardpakket grondwater
Deellocatie R3A: Aanleg perron noordzijde	5 x boring tot 0,5 m -mv 1 x boring tot 1,5 m -mv 1 x boring tot 4,0 m -mv	3 x standaardpakket grond 1 x PFAS in grond 1 x samenstelling en uitloging (schouwpad)
Deellocatie R3B: Aanleg perron zuidzijde	3 x boring tot 0,5 m -mv 3 x boring tot 1,5 m -mv 1 x peilbuis tot 5,25 m -mv ①	4 x standaardpakket grond 1 x PFAS in grond 1 x standaardpakket grondwater + arseen
Deellocatie R4: Stationsgebied noordzijde	18 x boring tot 1,5 m -mv 1 x peilbuis tot 3,0 m -mv ①	8 x standaardpakket grond 2 x PFAS in grond 1 x standaardpakket grondwater + arseen
Deellocatie R5: Stationsgebied zuidzijde	7 x boring tot 1,0 m -mv 31 x boring tot 1,5 m -mv 1 x peilbuis tot 4,25 m -mv ① 1 x peilbuis tot 4,8 m -mv ① 1 x peilbuis tot 5,0 m -mv ①	17 x standaardpakket grond 4 x PFAS in grond 2 x PAK 4 x Nikkel 1 x standaardpakket grondwater + arseen 2 x standaardpakket grondwater
Asfalt deellocatie R5: Ceintuurbaan en fietspaden	10 x asfaltkern tot onderzijde fundering	10 x PAK-marker en constructieopbouw 6 x GCMS 2 x samenstelling en uitloging 2 x asbest-in-puin
Aanvullend onderzoek PAK	n.v.t.	22 x PAK
Seinen en bovenportaalmasten		
Traject Zwolle - Wierden	62 x boring tot 1,0 m -mv	43 x standaardpakket grond 19 x PFAS in grond
Totaal	13 x boring tot 0,5 m -mv 75 x boring tot 1,0 m -mv 100 x boring tot 1,5 m -mv 5 x boring tot 2,0 m -mv 4 x boring tot 3,0 m -mv 2 x boring tot 4,0 m -mv 4 x boring tot 5,0 m -mv 2 x boring tot 6,0 m -mv 2 x boring tot 8,0 m -mv 1 x peilbuis tot 2,5 m -mv 2 x peilbuis tot 3,0 m -mv 3 x peilbuis tot 4,0 m -mv 3 x peilbuis tot 4,5 m -mv 3 x peilbuis tot 5,0 m -mv 2 x peilbuis tot 5,5 m -mv 15 x asfaltkern tot onderzijde fundering	113 x standaardpakket grond 41 x PFAS 4 x samenstelling en uitloging 3 x asbest in puin 4 x SCG-zeefkromme 34 x PAK 4 x Nikkel 4 x Minerale olie (C10-C40) 11 x standaardpakket grondwater + arseen 3 x standaardpakket grondwater Asfalt: 15 x PAK-marker en constructieopbouw 8 x GCMS

m -mv meters beneden maaiveld

① de bovenzijde van het filter staat 0,5 m onder grondwaterstand

De locaties van alle verrichte boringen en geplaatste peilbuizen zijn aangegeven op de overzichtstekening in bijlage 1.2. Deze tekening is alleen geschikt voor maatvoering van bodemonderzoek. De analyses zijn uitgevoerd door de laboratoria van SGS Environmental Analytics B.V. te Rotterdam die geregistreerd staan in het RvA-register. De voorbehandeling voor de grond- en grondwatermonsters is conform AS3000 uitgevoerd. De analyses op asfalt- en puinmonsters zijn niet conform AS3000 uitgevoerd.

4 Resultaten onderzoek

4.1 Bodemopbouw en zintuiglijke waarnemingen

In bijlage 2 is de bodemopbouw van de onderzoekslocatie per boring weergegeven. Hierin zijn ook de zintuiglijke waarnemingen vermeld. De boorprofielen zijn beschreven conform NEN 5104:1989+C1:1990. De zintuiglijke waarnemingen tijdens de uitvoering van het veldwerk zijn beschreven overeenkomstig NEN 5706:2003.

Uit de boorprofielen blijkt dat de bodem tot minimaal de geboorde diepte hoofdzakelijk uit zand bestaat. Zowel in Heino als in Raalte bevindt zich onder het zand lokaal een leemlaag van circa 0,5 tot 1,0 meter dik. Ter plaatse van boring R1.006 en R4.005 bestaat de bovengrond tot 0,3/0,5 m -mv uit klei.

In de bodem ter plaatse van emplacementen Heino en Raalte zijn antropogene bijmengingen met voornamelijk baksteen aangetroffen in de opgeboorde grond. In boring R2.005 zijn sporen kolengruis aangetoond. Ter plaatse van boring R5.015 is een puinlaag aanwezig, bestaande uit volledig metselpuin. Ter plaatse van de nieuw te plaatsen seinen en bovenportaalasten nabij Wierden worden in meer of mindere mate kooldeeltjes aangetoond in combinatie met baksteen of ballast. Een overzicht van de antropogene bijmengingen is weergegeven in tabel 9.

tabel 9: overzicht antropogene bijmengingen in de bodem

Boring	Traject (m -mv)	Waarneming
Emplacement Heino e.o.		
H4.004	0,45 - 0,55	sporen baksteen
H4.009	0,5 - 1,0	sporen baksteen
H4.011	0,0 - 0,4	zwak baksteenhoudend
H4.012	0,45 - 0,5	sporen baksteen
H4.015	0,0 - 0,5	zwak baksteenhoudend
	0,5 - 1,0	sporen baksteen
Emplacement Raalte e.o.		
R2.005	0,5 - 1,5	sporen kolengruis
R4.001	0,0 - 0,5	sporen baksteen
R5.004	0,08 - 0,2	matig baksteenhoudend
R5.007	0,5 - 0,9	sporen baksteen
R5.008	0,05 - 1,0	sporen baksteen
R5.010	0,2 - 0,3	sporen baksteen
R5.011	0,08 - 0,5	zwak baksteenhoudend
R5.015	0,18 - 0,5	volledig metselpuin
R5.017	0,18 - 0,3	zwak baksteenhoudend
R5.021	0,9 - 1,1	sporen dakpan
R5.029	0,3 - 0,8	sporen baksteen
R5.038	0,15 - 0,5	zwak baksteenhoudend
R5.039	0,2 - 0,5	sporen baksteen
R5.039	0,2 - 0,5	sporen baksteen
Seinen en bovenportaalasten		
33/5AN	0,5 - 0,7	zwak koolhoudend
33/6AN	0,1 - 0,2	sterk koolhoudend
33/6N	0,1 - 0,15	sterk koolhoudend
33/10AN	0,1 - 0,3	sterk koolhoudend
33/12N	0,1 - 0,4	sterk koolhoudend
33/14AN	0,1 - 0,3	zwak ballasthoudend, zwak koolhoudend
33/15AN	0,3 - 0,6	zwak koolhoudend, zwak baksteenhoudend
33/16AN	0,1 - 0,2	matig koolhoudend
39/7N	0,1 - 0,3	sterk koolhoudend
	0,5 - 1,0	matig koolhoudend
39/8N	0,1 - 0,3	sterk koolhoudend
Sein 132N	0,1 - 0,5	zwak baksteenhoudend, matig koolhoudend

Boring R1.004 kon niet dieper doorgezet worden dan 2,0 m -mv en gestagneerd. De ondergrond dieper dan 2,0 m -mv was te zandig en te droog om op te boren.

De grondwaterstand is tijdens de uitvoering van de veldwerkzaamheden waargenomen op wisselende dieptes. Ter plaatse van emplacements Heino en Raalte is het grondwater vanaf 3,0 m -mv aangetoond. Ter plaatse van het weiland ten zuiden van emplacement Heino en het weiland ten noorden van emplacement Raalte is het grondwater op 1,4/1,5 m -mv aangetoond. Opgemerkt wordt dat het maaiveld ter plaatse van de emplacements Heino en Raalte circa 2,0 meter hoger ligt dan het omliggend landschap.

Tijdens de veldwerkzaamheden is visueel geen asbestverdacht materiaal aangetroffen op het maaiveld (ter plaatse van de boringen) en in de opgeboorde grond.

4.2 Verhardingsopbouw en zintuiglijke waarnemingen

In bijlage 2 is de verhardingsopbouw per boring weergegeven. Hierin zijn ook de zintuiglijke waarnemingen vermeld.

Asfalt

Zowel de Stationsweg te Heino en de Ceintuurbaan te Raalte bestaat uit asfalt met afwisselende dikte. De gemiddelde dikte, oppervlak en tonnage van het asfalt is opgenomen in tabel 7.

Fundering

Het funderingsmateriaal ter plaatse van de Stationsweg te Heino bestaat deels uit een laag klinkers en deels uit een funderingslaag bestaande uit baksteen, beton en asfalt. Deze funderingslaag is aanwezig onder het asfalt tot een diepte van 0,5 m -mv.

Het funderingsmateriaal ter plaatse van de Ceintuurbaan te Raalte bestaat deels uit een funderingslaag van beton, baksteen, ballast en asfalt en deels uit een funderingslaag bestaande uit ballast, met of zonder baksteen of beton. Deze funderingslaag is aanwezig onder het asfalt tot een diepte van 0,3 á 0,5 m -mv.

In het funderingsmateriaal is visueel geen asbestverdacht materiaal in de grove fractie (>20 mm) aangetroffen.

4.3 Normering en toetsingsresultaten

Alle analysecertificaten zijn opgenomen in bijlage 3 van dit rapport. Alle toetsingsresultaten en eventuele rekenbladen voor asbest zijn opgenomen in bijlage 4.

Bodem

Voor de beoordeling van de bodemkwaliteit zijn de resultaten van de chemische analyses van grond- en grondwatermonsters getoetst aan de bodemnormen die zijn vastgesteld in de vigerende wet- en regelgeving, inclusief richtlijnen opgesteld door het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat. BK ingenieurs maakt gebruik van het toetsprogramma van SGS EA dat is gevalideerd met behulp van de Bodem Toets en Validatie (BoToVa)-service van het ministerie. De toetsing conform BoToVa is opgenomen in bijlage 4. Voor de volledige tekst van de bodemnormering verwijzen wij naar www.overheid.nl. Het toetsingskader voor PFAS is toegelicht in bijlage 5. In bijlage 6 is een verklarende woordenlijst opgenomen.

De resultaten voor PFAS zijn getoetst aan de waarden zoals genoemd in het Handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond van december 2021 en de op 2 mei 2022 gepubliceerde INEV's (Indicatieve Niveaus voor Ernstige Verontreiniging). Het toetsingskader voor PFAS is toegelicht in bijlage 5. Er zijn geen lokale toetswaarden voor PFAS bekend.

In tabel 10 en tabel 13 staan de stoffen vermeld waarvan het gestandaardiseerd gehalte in grond of de concentratie in grondwater de normwaarden voor grond en grondwater overschrijden. Met 'gestandaardiseerd' wordt bedoeld: omgerekend naar standaard bodem. In tabel 11 zijn de resultaten van de PFAS-analyses samengevat. De Daarnaast zijn de resultaten voor grond indicatief getoetst aan het Besluit bodemkwaliteit Bbk).

De in deze rapportage opgenomen toetsing van toepassing en verspreiden van grond volgens het Besluit bodemkwaliteit is slechts opgenomen om een indicatie te geven van de mogelijke afvoerbestemming van de grond of baggerspecie. Deze toetsing is geen wettelijk bewijsmiddel voor het toepassen van de grond conform het Besluit bodemkwaliteit.

Asbest

Voor asbest dienen de gewogen gehalten te worden getoetst. Gewogen betekent het gehalte serpentijnasbest (chrysotiel) vermeerderd met tienmaal het gehalte amfiboolasbest (amosiet, crocidoliet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet en vezelvormig tremoliet). Op basis van een verkennend asbestonderzoek dient te worden getoetst aan de concentratie 50 mg/kg ds (dit is de helft van de interventiewaarde). Bij overschrijding van deze concentratie is een nader asbestonderzoek noodzakelijk. Indien de concentratie asbest lager of gelijk is dan is een nader asbestonderzoek niet noodzakelijk. Er mag in een verkennend asbestonderzoek niet worden getoetst aan de interventiewaarde van 100 mg/kg ds.

Asfalt

In het Besluit en de regeling Bodemkwaliteit en in de CROW-publicatie 210 is de norm voor teervrij asfalt gesteld op een PAK-gehalte kleiner of gelijk aan 75 mg/kg. Teerhoudend asfalt bevat een gehalte PAK groter dan 75 mg/kg. De resultaten van de constructieopbouw, PAK-detector en analyses op PAK (GCMS) zijn samengevat in tabel 15.

Fundering

Samenstelling en uitloging

Om een indicatie te verkrijgen van de herbruikbaarheid van het funderingsmateriaal zijn de meetresultaten getoetst aan de samenstellings- en emissiewaarden voor niet-vormgegeven bouwstoffen zoals opgenomen in de Regeling Bodemkwaliteit (Bijlage A, Rbk). Voordat het vrijgekomen materiaal kan worden toegepast, dient een partijkeuring conform AP-04 te worden uitgevoerd. Er kunnen ook civieltechnische eisen gesteld worden. De toetsingsresultaten zijn samengevat in tabel 16.

Asbest

Zie onder bodem. Voor asbest in puingranulaat is geen interventiewaarde vastgesteld, maar een hergebruiksnorm (grenswaarde) die ook 100 mg/kg ds bedraagt. In funderingslagen kan geen sprake zijn van een geval van ernstige bodemverontreiniging als in een nader asbestonderzoek asbest boven 100 mg/kg ds aanwezig is. In dat geval is sprake van niet-herbruikbaar puin. In tabel 17 zijn de resultaten voor asbest opgenomen.

Opmerkingen

Op de analysecertificaten uit bijlage 3 staan opmerkingen/voetnoten bij enkele parameters vermeld. Voor de toelichting op deze opmerkingen/voetnoten wordt verwezen naar de disclaimer in bijlage 3.6. De opmerkingen/voetnoten op de certificaten hebben geen invloed op de conclusies van het onderzoek.

Opmerkingen die invloed hebben op de resultaten en conclusies van het onderzoek zijn de volgende:

- Voor diverse analyses is de conserveringstermijn voor de stof PAK overschreden. Aangezien de overschrijding zeer beperkt is (één dag), het uitsplitsingen betreffen en de monsters bij het laboratorium geconserveerd zijn, worden de resultaten voldoende representatief geacht en voldoet het onderzoek de NEN 5740.

Ten aanzien van de uitgevoerde asbestanalyses betreft dit onderstaande opmerking:

- Voor de analyse van de asbest-in-puinmonsters was niet de vereiste hoeveelheid droge stof (25 kg ds. voor puin) aanwezig. Het analyseresultaat is hiermee indicatief en het asbestonderzoek voldoet niet aan de NEN 5897. In verband met de diameter van de gaten (120 mm) was reeds sprake van een indicatief asbest-in-puinonderzoek.

tabel 10: overschrijding van de normwaarde door gestandaardiseerd gehalte in grond

Monster-code	Boringen	Traject (m -mv)	Type bodem en zintuiglijke waarneming	Uitgevoerde analyse	> AW [mg/kg ds]	> T [mg/kg ds]	> I [mg/kg ds]	Toetsing Bbk (indicatief)/ Toetsing CROW 400
Deellocatie H1: Aanleg tunnel								
H1-MM1	H1.001, H1.002	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740 grond	kwik (0,43)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
H1-MM2	H1.003, H1.004, H1.005	0,0 - 0,3	zand	NEN 5740, PFAS	lood (53)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H1-MM3	H1.003, H1.004, H1.005	0,2 - 1,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H1-MM4	H1.001, H1.002, H1.003, H1.005	1,1 - 2,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H1-MM5	H1.001, H1.002, H1.003, H1.004	3,0 - 5,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
Deellocatie H2: Verwijdering perron								
H2-MM1	H2.002, H2.005, H2.007	0,1 - 0,6	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H2-MM2	H2.001, H2.003, H2.004, H2.006	0,1 - 0,7	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H2-MM3	H2.002, H2.003, H2.005, H2.007	0,5 - 1,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
Deellocatie H3A: Aanleg perron zuidzijde								
H3A-MM1	H3a.001, H3a.002, H3a.003, H3a.004	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H3A-MM2	H3a.005, H3a.006, H3a.007	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H3A-MM3	H3a.002, H3a.004, H3a.006	0,5 - 1,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
Deellocatie H3B: Aanleg perron noordzijde								
H3B-MM1	H3b.001, H3b.002, H3b.003, H4.002	0,0 - 0,6	zand	NEN 5740	PCB (µg/kg ds) (35)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H3B-MM2	H3b.004, H3b.005, H3b.006, H3b.007	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740, PFAS	PAK (2,03)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H3B-MM3	H3b.001, H3b.002, H3b.005, H3b.007	0,5 - 1,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
Deellocatie H4: Stationsgebied Noordzijde								
H4-MM1	H4.003, H4.008, H4.009, H4.012	0,1 - 0,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H4-MM2	H4.004, H4.005, H4.006, H4.007	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740, PFAS	lood (54) PAK (4,2)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
H4-MM3	H4.011, H4.015	0,0 - 0,5	zand, zwak baksteenhoudend	NEN 5740, PFAS	kwik (0,35) lood (66)	-	PAK (55,2)	Niet toepasbaar* Basishygiëne* *zie uitsplitsing
H4.011-1	H4.011	0,0 - 0,4	zand, zwak baksteenhoudend	PAK (10 VROM)	PAK (5,26)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
H4.015-1	H4.015	0,0 - 0,5	zand, zwak baksteenhoudend	PAK (10 VROM)	PAK (19,7)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
H4-MM4	H4.010, H4.013, H4.014	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740	PAK (1,7)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H4-MM5	H4.004, H4.009, H4.012, H4.015	0,5 - 1,0	zand, sporen baksteen	NEN 5740	kwik (1,07) lood (53)	-	PAK (44,8)	Niet toepasbaar*/Basishygiëne* *zie uitsplitsing

Monster-code	Boringen	Traject (m - mv)	Type bodem en zintuiglijke waarneming	Uitgevoerde analyse	> AW [mg/kg ds]	> T [mg/kg ds]	> I [mg/kg ds]	Toetsing Bbk (indicatief)/ Toetsing CROW 400
H4.004-2	H4.004	0,45 - 0,5	zand, sporen baksteen	PAK (10 VROM)	PAK (2,47)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
H4.009-2	H4.009	0,5 - 1,0	zand, sporen baksteen	PAK (10 VROM)	PAK (3,08)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
H4.012-3	H4.012	0,45 - 0,5	zand, sporen baksteen	PAK (10 VROM)	PAK (5,37)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
H4.015-2	H4.015	0,5 - 1,0	zand, sporen baksteen	PAK (10 VROM)	PAK (8,23)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
H4-MM6	H4.004, H4.005, H4.010, H4.014	0,5 - 1,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H4-MM7	H4.016, H4.017, H5.021	0,1 - 0,7	zand	NEN 5740	kobalt (28,7)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
Deellocatie H5: Stationsgebied Zuidzijde								
H5-MM1	H5.001, H5.002, H5.003, H5.004	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H5-MM2	H5.005, H5.006, H5.007	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H5-MM3	H5.008, H5.009, H5.011	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H5-MM4	H5.001, H5.004, H5.006, H5.011	0,5 - 1,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H5-MM5	H4.018, H5.020	0,5 - 1,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H5-MM6	H5.010, H5.012, H5.013, H5.014	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H5-MM7	H5.015, H5.016, H5.018, H5.019	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H5-MM8	H5.017	0,5 - 1,0	leem	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H5-MM9	H5.010, H5.013, H5.017, H5.019	0,6 - 1,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
H5-MM10	H5.012, H5.014, H5.016, H5.019	1,5 - 2,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
Deellocatie R1: Aanleg tunnel								
R1-MM1	R1.002, R1.004	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R1-MM2	R1.002, R1.004	0,5 - 2,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R1-MM3	R1.007, R1.009	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740	PAK (2,99)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R1-MM4	R1.007, R1.009	1,0 - 2,5	leem	NEN 5740	zink (272) kwik (0,20) PAK (5,73)	-	-	Klasse Industrie /Basishygiëne
R1-MM5	R1.007, R1.009	1,6 - 4,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R1-MM6	R1.006, R4.005	0,0 - 0,5	klei	NEN 5740, PFAS	lood (50)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R1-MM7	R1.006, R1.008	0,5 - 3,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R1-MM8	R1.002A	2,0 - 3,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R1-MM9	R1.002A	4,0 - 6,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R1-MM10	R1.001, R1.003, R1.005	0,0 - 0,6	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R1-MM11	R1.001, R1.003, R1.005	0,5 - 2,3	zand	NEN 5740 SCG-Zeefkromme	PCB (µg/kg ds) (166)	minerale olie (3.200)	PAK (267)	Niet toepasbaar*/Oranje - vluchtig* *zie uitsplitsing
R1.001-3	R1.001	1,0 - 1,5	zand	PAK, Minerale olie	-	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
R1.003-3	R1.003	0,8 - 1,3	zand	PAK, Minerale olie	-	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne

Monster-code	Boringen	Traject (m -mv)	Type bodem en zintuiglijke waarneming	Uitgevoerde analyse	> AW [mg/kg ds]	> T [mg/kg ds]	> I [mg/kg ds]	Toetsing Bbk (indicatief)/ Toetsing CROW 400
R1.003-5	R1.003	1,8 - 2,3	zand	PAK, Minerale olie	-	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
R1.005-2	R1.005	0,5 - 1,0	zand	PAK, Minerale olie	PAK (11,6) minerale olie (270)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
R1-MM12	R1.001, R1.003, R1.005	2,5 - 4,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R1-MM13	R1.001, R1.003, R1.005	5,0 - 8,0	zand	NEN 5740 SCG-Zeefkromme	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
Deellocatie R2: Verwijderen perron								
R2-MM1	R2.001, R2.002, R2.004, R2.005	0,1 - 0,6	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R2-MM2	R2.003, R2.006, R2.007	0,1 - 0,6	zand	NEN 5740	PAK (1,7)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R2-MM3	R2.005	0,5 - 1,5	zand, sporen kolengruis	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R2-MM4	R2.002, R2.003, R2.004, R2.006	0,6 - 1,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
Deellocatie R3A: Aanleg perron noordzijde								
R3A-MM1	R3a.001, R3a.002, R3a.003, R3a.004	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740, PFAS	PAK (3,8)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
R3A-MM2	R3a.005, R3a.006, R3a.007	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R3A-MM3	R3a.002, R3a.003, R3a.004, R3a.007	0,2 - 1,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
Deellocatie R3B: Aanleg perron zuidzijde								
R3B-MM1	R3b.001, R3b.002, R3b.003, R3b.004	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R3B-MM2	R3b.006, R3b.007	0,1 - 0,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R3B-MM3	R3b.005	0,1 - 0,5	zand, sporen kolengruis	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R3B-MM4	R3b.002, R3b.003, R3b.004, R3b.006	0,5 - 1,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
Deellocatie R4: Stationsgebied noordzijde								
R4-MM1	R4.012, R4.014, R4.015, R4.018	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740, PFAS	PAK (2)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R4-MM2	R4.011, R4.013, R4.016, R4.017	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R4-MM3	R4.011, R4.014, R4.016, R4.019	0,5 - 1,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R4-MM4	R4.003, R4.008, R4.009, R4.010	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R4-MM5	R4.002, R4.004, R4.006, R4.007	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740, PFAS	Zink (144)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R4-MM6	R4.001	0,0 - 0,5	zand, sporen baksteen	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R4-MM7	R4.001, R4.003, R4.005, R4.010	0,4 - 2,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R4-MM8	R4.003, R4.004, R4.006, R4.008	0,4 - 1,0	leem	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
Deellocatie R5: Stationsgebied zuidzijde								
R5-MM1	R5.023, R5.026	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-MM2	R5.004, R5.005, R5.013, R5.014	0,0 - 0,7	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-MM3	R5.008, R5.010, R5.017	0,1 - 0,6	zand, zwak baksteenhoudend	NEN 5740	PAK (2,84)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-MM4	R5.009, R5.018, R5.032, R5-027	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740	PAK (3,61)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne

Monster-code	Boringen	Traject (m - mv)	Type bodem en zintuiglijke waarneming	Uitgevoerde analyse	> AW [mg/kg ds]	> T [mg/kg ds]	> I [mg/kg ds]	Toetsing Bbk (indicatief)/ Toetsing CROW 400
R5-MM5	R5.006, R5.007, R5.016, R5.025	0,0 - 0,6	zand	NEN 5740 PFAS	lood (59) PAK (4,56)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
R5-MM6	R5.022, R5.024	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740	kwik (0,26)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-MM7	R5.004	0,1 - 0,2	zand, matig baksteenhou- dend	NEN 5740	PAK (9,21)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
R5-MM8	R5.007, R5.008	0,5 - 1,0	zand, sporen baksteen	NEN 5740	lood (61)	PAK (22,64)	-	Klasse Industrie*/Basishygiëne* <i>*zie uitsplitsing</i>
R5.007-2	R5.007	0,5 - 0,9	zand, sporen baksteen	PAK (10 VROM)	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5.008-2	R5.008	0,6 - 1,0	zand, sporen baksteen	PAK (10 VROM)	-	PAK (37,03)	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
R5-MM9	R5.004, R5.006, R5.018, R5.024	0,6 - 1,5		NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-MM10	R5.009, R5.013, R5.015, R5.025	0,5 - 1,5	zand	NEN 5740	kobalt (42) zink (178)	-	nikkel (105)	Niet toepasbaar*/Basishygiëne* <i>*Zie uitsplitsing</i>
R5.009-2	R5.009	0,5 - 1,0	zand	nikkel	-	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
R5.013-4	R5.013	1,0 - 1,3	zand	nikkel	-	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
R5.015-3	R5.015	0,5 - 1,0	zand	nikkel	-	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
R5.025-3	R5.025	1,0 - 1,5	zand	nikkel	-	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
R5-MM11	R5.001, R5.002, R5.003	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740 PFAS	PAK (7,73)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
R5-MM12	R5.020, R5.021, R5.028	0,0 - 0,5	zand	NEN 5740 PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-MM13	R5.021, R5.027, R5.030, R5.037	1,0 - 1,7	leem	NEN 5740	PAK (2,74)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-MM14	R5.029	0,3 - 0,8	zand, sporen baksteen	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-MM15	R5.001, R5.002, R5.003, R5.011	0,5 - 1,5	zand	NEN 5740	PAK (1,63)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-MM16	R5.019, R5.027, R5.030, R5.031	0,2 - 1,0	zand	NEN 5740	kobalt (16,5)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-MM17	R5.011, R5.038	0,1 - 0,5	zand, zwak baksteenhoudend	NEN 5740	PAK (4,10)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
R5.012-1	R5.021	0,1 - 0,5	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
Aanvullend onderzoek PAK (WBB-geval 1)								
R1-PAK1	R1.007	0,0 - 0,5	zand	PAK (10 VROM)	PAK (10,59)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
R1-PAK2	R1.001	0,0 - 0,5	zand	PAK (10 VROM)	PAK (1,99)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
R1-PAK3	R1.003	0,1 - 0,6	zand	PAK (10 VROM)	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R1-PAK4	R1.005	0,1 - 0,5	zand	PAK (10 VROM)	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R3B-PAK1	R3b.001	0,0 - 0,5	zand	PAK (10 VROM)	PAK (2,12)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
R3B-PAK2	R3b.002	0,0 - 0,5	zand	PAK (10 VROM)	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R3B-PAK3	R3b.003	0,0 - 0,5	zand	PAK (10 VROM)	PAK (3,39)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
R3B-PAK4	R3b.004	0,0 - 0,5	zand	PAK (10 VROM)	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne

Monster-code	Boringen	Traject (m -mv)	Type bodem en zintuiglijke waarneming	Uitgevoerde analyse	> AW [mg/kg ds]	> T [mg/kg ds]	> I [mg/kg ds]	Toetsing Bbk (indicatief)/ Toetsing CROW 400
R5-PAK1	R5.001	0,1 - 0,5	zand	PAK (10 VROM)	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-PAK2	R5.002	0,0 - 0,5	zand	PAK (10 VROM)	-	PAK (22)	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
R5-PAK3	R5.003	0,1 - 0,5	zand	PAK (10 VROM)	PAK (1,6)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
R5-PAK4	R5.004	0,1 - 0,2	zand, matig baksteenhou- dend	PAK (10 VROM)	PAK (2,93)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
R5-PAK5	R5.011	0,1 - 0,5	zand, zwak baksteenhoudend	PAK (10 VROM)	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-PAK6	R5.013	0,0 - 0,3	zand	PAK (10 VROM)	PAK (2,84)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
R5-PAK7	R5.014	0,2 - 0,7	zand	PAK (10 VROM)	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-PAK8	R5.020	0,0 - 0,5	zand	PAK (10 VROM)	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-PAK9	R5.021	0,0 - 0,5	zand	PAK (10 VROM)	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-PAK10	R5.022	0,0 - 0,5	zand	PAK (10 VROM)	PAK (2,02)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
R5-PAK11	R5.028	0,0 - 0,5	zand	PAK (10 VROM)	-	PAK (25,7)	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
R5-PAK12	R5.038	0,2 - 0,5	zand, zwak baksteenhoudend	PAK (10 VROM)	PAK (3,65)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
R5-PAK13	R5.040	0,1 - 0,2	zand	PAK (10 VROM)	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
R5-PAK14	R5.039	0,2 - 0,5	zand, sporen baksteen	PAK (10 VROM)	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
Seinen en bovenportaalasten Zwolle - Wierden								
SP-198N-1	Sein 198N	0,1 - 0,6	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-4498N-1	Sein 4498N	0,0 - 0,1	zand	NEN 5740, PFAS	kobalt (22,1) koper (45)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-4498N-2	Sein 4498N	0,4 - 0,9	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMBG1	12/11N, Sein 104N, Sein N102	0,0 - 0,6	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMBG2	12/10N, Sein 106N	0,1 - 0,6	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMBG3	12/21N, 12/22AN, 12/23N, Sein 112N	0,1 - 0,6	zand	NEN 5740, PFAS	PAK (1,637)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMBG4	17/14N, 17/15AN, 17/15N, Sein 122N	0,1 - 0,7	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMBG5	17/16N, 17/17N, Sein 124N, Sein 126N	0,1 - 0,6	zand	NEN 5740, PFAS	kobalt (15,5) PAK (1,68)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMBG6	Sein N128, Sein N130	0,1 - 0,7	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MBG7	Sein 132N	0,1 - 0,5	zand, matig koolhoudend, zwak baksteenhoudend	NEN 5740, PFAS	kobalt (31,6) koper (100) zink (182) molybdeen (1,8) lood (75) PAK (2,13)	nikkel (70)	-	Klasse Industrie/Basishygiëne

Monster-code	Boringen	Traject (m -mv)	Type bodem en zintuiglijke waarneming	Uitgevoerde analyse	> AW [mg/kg ds]	> T [mg/kg ds]	> I [mg/kg ds]	Toetsing Bbk (indicatief)/ Toetsing CROW 400
SP-MMBG8A	33/6AN, 33/6N	0,1 - 0,2	zand, sterk koolhoudend	NEN 5740, PFAS	kobalt (35) nikkel (61) zink (159) molybdeen (1,7) PAK (2,42)	-	koper (299)	Niet toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMBG8B	33/6AN, 33/6N	0,2 - 0,8	zand	NEN 5740	koper (62) kwik (1,6) PAK (2,1)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
SP-MMBG9	33/5AN, 33/5N, 33/7N, 33/9N	0,1 - 0,6	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMBG10	33/11AN, 33/11N, 33/13N, 33/9AN	0,2 - 0,7	zand	NEN 5740, PFAS	kobalt (23,7) koper (44) kwik (0,76)	-	-	Klasse Wonen/Basishygiëne
SP-MMBG11	33/13AN, 33/15N, 33/17N	0,2 - 0,7	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMBG12	33/19AN, 33/19N, Sein 10N	0,1 - 0,6	zand	NEN 5740, PFAS	PAK (2,14)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MBG13	33/15AN	0,3 - 0,6	zand, zwak koolhoudend, zwak baksteenhoudend	NEN 5740	PAK (2)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMBG14	33/10AN, 33/12N, 39/7N, 39/8N	0,1 - 0,4	zand, sterk koolhoudend	NEN 5740, PFAS	kobalt (19,8) nikkel (42) koper (57) kwik (0,27) PAK (1,51)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
SP-MMBG15	33/12AN, 33/14N, 33/16N	0,1 - 0,6	zand	NEN 5740, PFAS	kwik (0,23)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMBG16	33/14AN, 33/16AN	0,1 - 0,3	zand, matig koolhoudend, zwak ballasthoudend	NEN 5740, PFAS	kobalt (17,9) koper (68) PAK (1,55)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
SP-MMBG17	33/18N, 33/20N, Sein 12N, Sein 14N	0,0 - 0,7	zand	NEN 5740, PFAS	koper (43) PAK (2,11)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMBG18	33/34N, 33/35N, 33/36N	0,1 - 0,6	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMBG19	Sein 18N, Sein 22N, Sein 26N	0,1 - 0,6	zand	NEN 5740, PFAS	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMOG1	12/11N, Sein 104N, Sein N102	0,5 - 1,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMOG2	12/10N, Sein 106N	0,4 - 1,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMOG3	12/21N, 12/22AN, 12/23N, Sein 112N	0,4 - 1,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMOG4	17/14N, 17/15AN, 17/15N, Sein 122N	0,6 - 1,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne

Monster-code	Boringen	Traject (m -mv)	Type bodem en zintuiglijke waarneming	Uitgevoerde analyse	> AW [mg/kg ds]	> T [mg/kg ds]	> I [mg/kg ds]	Toetsing Bbk (indicatief)/ Toetsing CROW 400
SP-MMOG5	17/16N, 17/17N, Sein 124N, Sein 126N	0,3 - 1,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMOG6	Sein N128, Sein N130	0,6 - 1,0	zand	NEN 5740	PAK (7,93)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
SP-MOG7	Sein 132N	0,5 - 0,9	zand	NEN 5740	PCB (µg/kg ds) (34,5) kobalt (16,2) koper (62) lood (56) PAK (3,06)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
SP-MMOG8	33/6AN, 33/6N, Sein W6N	0,5 - 1,0	zand	NEN 5740	Kwik (1,6)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
SP-MMOG9	33/5N, 33/7N, 33/9N	0,6 - 1,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMOG10	33/11AN, 33/11N, 33/13N, 33/9AN	0,5 - 1,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMOG11	33/13AN, 33/15N, 33/17AN, 33/17N	0,4 - 1,0	zand	NEN 5740	lood (50)	-	-	Altijd toepasbaar/Basishygiëne
SP-MMOG12	33/19AN, 33/19N, Sein 10N	0,3 - 1,0	zand	NEN 5740	zink (228) kwik (0,32) PAK (2,34)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
SP-MOG13	33/15AN	0,6 - 1,0	zand	NEN 5740	koper (58) PAK (1,61)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
SP-MMOG14A	33/5AN, 39/7N	0,5 - 1,0	zand, matig koolhoudend	NEN 5740	kobalt (25,7) nikkel (44) koper (75) PAK (1,98)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
SP-MMOG14B	33/10AN, 33/12N, 39/7N, 39/8N	0,3 - 0,9	zand	NEN 5740	Kwik (0,17)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
SP-MMOG15	33/12AN, 33/14N, 33/16N	0,6 - 1,0	zand	NEN 5740	minerale olie (250)	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
SP-MMOG16	33/14AN, 33/16AN	0,2 - 0,8	zand	NEN 5740	-	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
SP-MMOG17	33/18N, 33/20N, 33/20AN, Sein 14N	0,4 - 1,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
SP-MMOG18	33/34N, 33/35N, 33/36N	0,3 - 1,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne
SP-MMOG19	Sein 18N, Sein 22N, Sein 26N, Sein 28N	0,3 - 1,0	zand	NEN 5740	-	-	-	Klasse Industrie/Basishygiëne

- > AW : gestandaardiseerd gehalte groter dan de achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde (licht verontreinigd)
 > T : gestandaardiseerd gehalte groter dan de tussenwaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde (matig verontreinigd)
 > I : gestandaardiseerd gehalte groter dan de interventiewaarde (sterk verontreinigd)
 - : geen gestandaardiseerd gehalte boven de betreffende normwaarde

tabel 11: klasse-indeling van de waterbodem per mengmonster

Mengmonster	Boringen	Traject (m -mv)	Type waterbodem	Toepassen in zoet oppervlaktewater	Toepassen op of in de bodem	Verspreiden op aangrenzend perceel	Klassenbepalende parameter
H6-MM1	H6.001 t/m H6.010	0,0 - 0,45	slib	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Verspreidbaar	n.v.t
H6-MM2	H6.001 t/m H6.010	0,1 - 0,95	zand	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Verspreidbaar	n.v.t.

tabel 12: toetsing resultaten PFAS grond

Monster-code	Boringen	Traject (m -mv)	Bodemsoort en zintuiglijke waarneming	Uitgevoerde analyse	Indicatie hergebruik	Toetsing INEV's	Maatgevende parameters
Emplacement Heino e.o.							
H1-MM2	H1.003, H1.004, H1.005	0,0 - 0,3	zand	PFAS ☺	Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
H2-MM2	H2.001, H2.003, H2.004, H2.006	0,1 - 0,7	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
H3A-MM1	H3a.001, H3a.002, H3a.003, H3a.004	0,0 - 0,5	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
H3B-MM2	H3b.004, H3b.005, H3b.006, H3b.007	0,0 - 0,5	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
H4-MM2	H4.004, H4.005, H4.006, H4.007	0,0 - 0,5	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
H4-MM3	H4.011, H4.015	0,0 - 0,5	zand, zwak baksteenhoudend		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
H5-MM2	H5.005, H5.006, H5.007	0,0 - 0,5	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
H5-MM6	H5.010, H5.012, H5.013, H5.014	0,0 - 0,5	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
H6-MM1	H6.001 t/m H6.010	0,0 - 0,45	slib		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
H6-MM2	H6.001 t/m H6.010	0,1 - 0,95	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
Emplacement Raalte e.o.							
R1-MM6	R1.006, R4.005	0,0 - 0,5	klei	PFAS ☺	Wonen	< INEV	Som PFOS
R1-MM10	R1.001, R1.003, R1.005	0,0 - 0,6	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
R2-MM1	R2.001, R2.002, R2.004, R2.005	0,1 - 0,6	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
R3A-MM1	R3a.001, R3a.002, R3a.003, R3a.004	0,0 - 0,5	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
R3B-MM1	R3b.001, R3b.002, R3b.003, R3b.004	0,0 - 0,5	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
R4-MM1	R4.012, R4.014, R4.015, R4.018	0,0 - 0,5	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
R4-MM5	R4.002, R4.004, R4.006, R4.007	0,0 - 0,5	zand		Niet toepasbaar	< INEV	Som PFOS

Monster-code	Boringen	Traject (m - mv)	Bodemsoort en zintuiglijke waarneming	Uitgevoerde analyse	Indicatie hergebruik	Toetsing INEV's	Maatgevende parameters
R5-MM2	R5.004, R5.005, R5.013, R5.014	0,0 - 0,7	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
R5-MM5	R5.006, R5.007, R5.016, R5.025	0,0 - 0,6	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
R5-MM11	R5.001, R5.002, R5.003	0,0 - 0,5	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
R5-MM12	R5.020, R5.021, R5.028	0,0 - 0,5	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
Seinen en bovenportaalasten							
SP-MMBG1	12/11N, Sein 104N, Sein N102	0,0 - 0,6	zand	PFAS ③	Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG2	12/10N, Sein 106N	0,1 - 0,6	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG3	12/21N, 12/22AN, 12/23N, Sein 112N	0,1 - 0,6	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG4	17/14N, 17/15AN, 17/15N, Sein 122N	0,1 - 0,7	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG5	17/16N, 17/17N, Sein 124N, Sein 126N	0,1 - 0,6	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG6	Sein N128, Sein N130	0,1 - 0,7	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MBG7	Sein 132N	0,1 - 0,5	zand, matig koolhoudend, zwak baksteenhoudend		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG8A	33/6AN, 33/6N	0,1 - 0,2	zand, sterk koolhoudend		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG9	33/5AN, 33/5N, 33/7N, 33/9N	0,1 - 0,6	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG10	33/11AN, 33/11N, 33/13N, 33/9AN	0,2 - 0,7	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG11	33/13AN, 33/15N, 33/17N	0,2 - 0,7	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG12	33/19AN, 33/19N, Sein 10N	0,1 - 0,6	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG14	33/10AN, 33/12N, 39/7N, 39/8N	0,1 - 0,4	zand, sterk koolhoudend		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG15	33/12AN, 33/14N, 33/16N	0,1 - 0,6	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG17	33/18N, 33/20N, Sein 12N, Sein 14N	0,0 - 0,7	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG18	33/34N, 33/35N, 33/36N	0,1 - 0,6	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-MMBG19	Sein 18N, Sein 22N, Sein 26N	0,1 - 0,6	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-198N-1	Sein 198N	0,1 - 0,6	zand		Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.
SP-4498N-1	Sein 4498N	0,0 - 0,1	zand	Landbouw/natuur	< INEV	n.v.t.	

tabel 13: overschrijding van de normwaarde door concentratie in grondwater

Grondwater-monstercode	Filterstelling (m -mv)	Grondwater-stand (m -mv)	Elektrische geleidbaarheid (µs/cm)	Zuurgraad (pH)	Troebelheid (NTU)	Uitgevoerde analyse	> S (µg/l)	> T (µg/l)	> I (µg/l)
Emplacement Heino e.o.									
H1.002-1-1	3,0 - 4,0	2,54	773	6,19	0	NEN 5740 pakket + arseen	arseen (23); barium (52)	-	-
H2.002-1-1	4,0 - 5,0	3,55	3.999	6,29	11	NEN 5740 pakket + arseen	-	barium (460)	-
H3a.004-1-1	3,5 - 4,5	2,62	817	6,51	7	NEN 5740 pakket + arseen	barium (110)	-	-
H3b.007-1-1	3,0 - 4,0	2,52	723	6,06	8	NEN 5740 pakket + arseen	koper (17)	-	-
H4.009-1-1	3,5 - 4,5	2,59	774	6,2	0	NEN 5740 pakket + arseen	barium (65)	-	-
H5.014-1-1	1,5 - 2,5	1,14	680	5,89	10	NEN 5740 pakket + arseen	barium (66)	-	-
Emplacement Raalte e.o.									
R1.006-1-1	1,7 - 2,7	1,25	961	6,77	14	NEN 5740 pakket + arseen	barium (210)	-	-
R1.007-1-1	2,2 - 3,2	1,75	1.022	6,63	8	NEN 5740 pakket + arseen	barium (250)	-	-
R2.001B-1-1	4,5 - 5,5	4,51	45	7,07	12	NEN 5740 pakket	barium (100)	-	-
R3b.006-1-1	4,25 - 5,25	3,57	391	6,87	12	NEN 5740 pakket + arseen	-	-	-
R4.005-1-1	1,5 - 2,5	1,00	652	6,51	0	NEN 5740 pakket + arseen	barium (170); nikkel (16)	-	-
R5.012-1-1	4,0 - 5,0	3,30	465	6,77	9	NEN 5740 pakket + arseen	arseen (14); barium (99)	-	-
R5.023-1-1	3,2 - 4,2	3,00	27	7,00	0	NEN 5740 pakket	barium (130)	-	-
R5.026-1-1	3,8 - 4,8	3,52	35	7,07	0	NEN 5740 pakket	barium (66)	-	-

> S : concentratie groter dan de streefwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde (licht verontreinigd)

> T : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde (matig verontreinigd)

> I : concentratie groter dan de interventiewaarde (sterk verontreinigd)

- : geen concentratie boven de betreffende normwaarde

NTU : Nephelometric Turbidity Unit; In het grondwater uit alle peilbuizen is een verhoogde troebelheid (> 10 NTU) vastgesteld. Een verhoogde troebelheid kan in sommige gevallen leiden tot een overschatting van de concentratie van organische parameters in het grondwater. Bij het voorliggende onderzoek is de concentratie van geen enkele organische parameter groter dan de tussenwaarde. De eventuele overschatting van de concentraties als gevolg van een verhoogde troebelheid heeft geen gevolgen voor de interpretatie van de onderzoeksgegevens en de conclusies van dit rapport. Aanvullend onderzoek naar de verhoogde troebelheid is daarom niet uitgevoerd.

tabel 14: resultaten laagopbouw en samenstelling mengmonsters (zwart asfalt; rood asfalt)

Vak	Kern	laag 1	Dikte mm	laag 2	Dikte mm	laag 3	Dikte mm	laag 4	Dikte mm	laag 5	Dikte mm	Totaal dikte mm
Emplacement Heino e.o.												
Heino noord-zijde	H4.016	DAB 00/8	17	penetratielaag	23							40
	H4.017	DAB 00/8	24	penetratielaag	22							46
	H4.018	DAB 00/8	57	DAB 00/8	43	GAB 0/16	62					162
Heino zuidzijde	H5.020	DAB 00/8	36	DAB 00/8	40	GAB 0/16	59					135
	H5.021	DAB 00/8	36	DAB 0/11	44	GAB 0/16	45	DAB 00/8	14	OB	1	140
Emplacement Raalte e.o.												
Drempel Ceintuurbaan Raalte	R5.027	SMA 0/8	41	STAB 0/16	42	GAB 0/32	67					150
	R5.037	SMA 0/8	37	STAB 0/16	18	GAB 0/16	42					97
Ceintuurbaan Raalte	R5.029	SMA 0/8	38	STAB 0/16	46	GAB 0/16	52					136
	R5.030	SMA 0/8	37	STAB 0/16	44	GAB 0/16	39					120
	R5.031	SMA 0/8	34	STAB 0/16	42	GAB 0/32	64					140
Fietspad noord	R5.034	SMA 0/8	40	STAB 0/16	41	GAB 0/16	46					127
	R5.036	SMA 0/8	37	STAB 0/16	44	GAB 0/16	78					159
Fietspad zuid	R5.033	SMA 0/8	37	STAB 0/16	38	GAB 0/16	54					129
	R5.035	SMA 0/11	33	STAB 0/16	39	GAB 0/16	59					131
Fietspad los	R5.019	OB	2	DAB 00/8	33	GAB 0/32	63					98

teerhoudend

tabel 15: analyseresultaten asfaltonderzoek (zwart asfalt; rood asfalt)

Monster	Kernen	Laag	Soort asfalt	Cumulatieve laagdikte (cm)	PAK-marker (teerhoudend)	GCMS-analyse (mg/kg ds)
Emplacement Heino e.o.						
H-GCMS1	H4.018	hele kern	DAB/DAB/GAB	<20	nee	<10
H-GCMS2	H5.020	hele kern	DAB/DAB/GAB	<20	nee	<10
Emplacement Raalte e.o.						
R-GCMS-1	R5.027	Hele kern	SMA/STAB/GAB	<20	nee	<10
R-GCMS-2	R5.029	Hele kern	SMA/STAB/GAB	<20	nee	<10
R-GCMS-3	R5.031	Hele kern	SMA/STAB/GAB	<20	nee	<10
R-GCMS-4	R5.034	Hele kern	SMA/STAB/GAB	<20	nee	<10
R-GCMS-5	R5.035	Hele kern	SMA/STAB/GAB	<20	nee	<10
R-GCMS-6	R5.019	22 mm - 98 mm	DAB/GAB	<20	0-2 mm	57

- : niet geanalyseerd
DAB : Dicht asfaltbeton
GAB : Grindasfaltbeton
STAB : Steenslagasfaltbeton
SMA : Steenmestiekasfalt

tabel 16: indicatieve kwaliteit funderingsmateriaal

Monstercode	Boring	Traject (m -mv)	Materiaal	Niet-vormgegeven bouwstof	
				Samenstelling	Emissie
H-MMP	H4.018, H5.020	0,14 - 0,5	baksteen, beton, asfalt	voldoet	voldoet
R5-MMP1	R5.027, R5.029, R5.030, R5.034	0,1 - 0,4	ballast, baksteen, beton	voldoet	voldoet
R5-MMP2	R5.019, R5.031, R5.036, R5.037	0,1 - 0,5	beton, baksteen, asfalt, ballast	voldoet	voldoet
R3A-Porfier	R3a.005, R3a.006	0,0 - 0,05	porfier (schouwpad)	voldoet	voldoet

tabel 17: resultaten asbest-in-puinonderzoek

Meng-monster	Boring	Diepte (m -mv)	Soort materiaal	Uitgevoerde analyse	Drooggewicht monster (kg ds)	Asbest grove fractie (> 20 mm) (mg/kg ds)	Asbest fijne fractie (0,5 - 20 mm) (mg/kg ds)	Soort asbest	Hecht- gebonden ja/nee	Gewogen gehalte asbest (mg/kg ds) ^①
H-ASBP	H4.018, H5.020	0,14 - 0,5	baksteen, beton, asfalt	puin, fractie 0,5-20 mm ^②	6,345	n.v.t.	<2	n.v.t.	n.v.t.	<2
R-ASBP1	R5.027, R5.029, R5.030, R5.034	0,1 - 0,4	ballast, baksteen, beton		8,807	n.v.t.	<2	n.v.t.	n.v.t.	<2
R-ASBP2	R5.019, R5.031, R5.036, R5.037	0,1 - 0,5	beton, baksteen, asfalt, ballast		10,521	n.v.t.	<2	n.v.t.	n.v.t.	<2

① deze kolom is de gewogen som van de kolom 7 en 8 en is zo nodig gecorrigeerd op basis van het percentage grof materiaal (>20 mm)

② van de fractie <0,5 mm wordt een zeer klein deel (10 gram) kwalitatief beoordeeld. Indien in deze fractie asbest wordt aangetoond betreffen dit losse vezels of vezelbundels. Deze kunnen verder worden onderzocht met een SEM-analyse

- niet geanalyseerd

4.4 Interpretatie resultaten (water)bodemonderzoek

Emplacement Heino e.o.

Ter plaatse van de deellocaties worden in de geanalyseerde mengmonsters van de zintuiglijk schone boven- en ondergrond geen tot maximaal licht verhoogde gehalten zware metalen en PAK aangetoond. Ter plaatse van deellocatie 4 zijn in mengmonsters H4-MM3 en H4-MM5 sterk verhoogde gehalten PAK aangetoond. Dit betreft mengmonsters van grond met een bijmenging bestaande uit baksteen. Deze monsters zijn uitgesplitst en geanalyseerd op PAK. Hieruit volgt dat PAK enkel licht verhoogd aanwezig is. PFAS wordt niet verhoogd aangetoond boven de landelijke achtergrondwaarde.

Waterbodem deellocatie H6

In de waterbodem van deellocatie H6 wordt in het slib enkel een verhoogd gehalte zink aangetoond. Dit vormt echter geen belemmeringen voor de verwerking van het slib.

Hergebruiksmogelijkheden grond (indicatief)

De zintuiglijk schone boven- en ondergrond ter plaatse van de deellocaties is altijd toepasbaar (lokaal indicatief klasse 'Wonen') op basis van de parameters uit het standaardpakket grond. De zintuiglijk baksteenhoudende grond ter plaatse van deellocatie 4 voldoet indicatief aan klasse 'Wonen' of 'Industrie'. Ten aanzien van PFAS voldoet de grond indicatief aan klasse 'Landbouw/natuur'.

Asbest

Er is zowel op het maaiveld als in de contactzone (0,0 - 0,5 m -mv) visueel geen asbest aangetroffen. Nader onderzoek naar de aanwezigheid van asbest in grond heeft derhalve niet plaatsgevonden.

Grondwater

In het grondwater worden over het algemeen licht verhoogde concentraties zware metalen (hoofdzakelijk barium) aangetoond. In peilbuis H2.002 wordt barium matig verhoogd aangetoond. De herkomst van de licht verhoogde concentraties is onbekend. Waarschijnlijk betreft het van nature verhoogde achtergrondconcentraties.

Emplacement Raalte e.o.

Ter plaatse van de deellocaties worden in de geanalyseerde mengmonsters van de boven- en ondergrond geen tot maximaal licht verhoogde gehalten zware metalen en PAK aangetoond. Ter plaatse van deellocatie R1 werd in mengmonsters R1-MM10 een sterk verhoogd gehalte PAK en matig verhoogd gehalte minerale olie aangetoond. Dit monster is uitgesplitst en geanalyseerd op PAK en minerale olie. Hieruit volgt dat PAK en minerale olie enkel licht verhoogd aanwezig is in boring R1.005 van 0,5 tot 1,0 m -mv.

Ter plaatse van deellocatie R5 werd in mengmonster R5-MM8 een matig verhoogd gehalte PAK aangetoond en in mengmonster R5-MM10 een sterk verhoogd gehalte nikkel. Deze mengmonsters zijn uitgesplitst op de verdachte parameters. Nikkel werd niet meer aangetoond in de individuele monsters. PAK werd enkel in boring R5.008 matig verhoogd aangetoond op het traject van 0,6 tot 1,0 m -mv. Er is geen correlatie tussen de in de grond aanwezige bodemvreemde bijmenging en de aangetoond verhoogde gehalten.

Ter plaatse van het weiland ten noorden van emplacement Raalte wordt PFOS verhoogd aangetoond in boringen R1.006, R4.002, R4.004, R4.005, R4.006 en R4.007. In de overige op PFAS geanalyseerde mengmonsters wordt PFAS niet verhoogd aangetoond boven de landelijke achtergrondwaarde.

Het in deellocatie R3A aanwezige porfiermateriaal is toepasbaar als niet vormgegeven bouwstof.

Hergebruiksmogelijkheden grond (indicatief)

De boven- en ondergrond ter plaatse van de deellocaties R1 (ten noorden van het spoor) tot en met R4 is altijd toepasbaar (lokaal indicatief klasse 'Wonen') op basis van de parameters uit het standaardpakket grond. Ter plaatse van deellocatie R1 (ten zuiden van het spoor) en R5 is voldoet de grond aan klasse 'Wonen' of 'Industrie' of is de grond 'altijd toepasbaar'.

Ten aanzien van PFAS voldoet de grond aan klasse 'Landbouw/natuur' met uitzondering van het weiland ten noorden van emplacement Raalte. In het weiland voldoet de grond op basis van PFOS aan klasse 'Wonen' (klei) of is de grond niet toepasbaar.

Asbest

Er is zowel op het maaiveld als in de contactzone (0,0 - 0,5 m -mv) visueel geen asbest aangetroffen. Nader onderzoek naar de aanwezigheid van asbest-in-grond heeft derhalve niet plaatsgevonden.

Grondwater

In het grondwater wordt over het maximaal licht verhoogde concentraties zware metalen (hoofdzakelijk barium) aangetoond. De herkomst van de licht verhoogde concentraties is onbekend. Waarschijnlijk betreft het van nature verhoogde achtergrondconcentraties.

Nader onderzoek PAK-verontreiniging (Wbb-geval 1)

Ten zuiden van het spoor is een bekende restverontreiniging aanwezig met PAK in de bovengrond (zie tabel 4). Binnen de contour van de restverontreiniging en de directe omgeving zijn alle bovengrondmonsters aanvullend geanalyseerd op PAK. Hieruit volgt dat PAK over het algemeen niet tot licht verhoogd aangetoond wordt. Slechts in boringen R5.002 en R5.028 wordt PAK matig verhoogd aangetoond. De in voorgaand onderzoek sterk verhoogde gehalten PAK worden niet opnieuw aangetoond. Mogelijk is dit een gevolg van een diffuus heterogene verontreiniging.

Seinen en bovenportaalasten

Ter plaatse van de onderzochte seinen en bovenportaalasten worden in de meeste geanalyseerde mengmonsters geen tot maximaal licht verhoogde gehalten aangetoond. PFAS wordt niet verhoogd aangetoond boven de landelijke achtergrondwaarde.

Ter plaatse van sein 132N wordt in de bovengrond ook een matig verhoogd gehalte nikkel aangetoond.

In mengmonster SP-MMBG8A (boringen 33/6AN en 33/6N) is een sterk verhoogd gehalte koper aangetoond direct onder het aanwezige porfier. Dit betreft een mengmonster van grond met een bijmenging bestaande uit kolen. Dit mengmonster is niet uitgesplitst aangezien er te weinig monstermateriaal over was. Gezien de dikte van de verontreinigde bodemlaag (gemiddeld 7,5 cm) is het zeer onwaarschijnlijk dat het hier om een geval van ernstige bodemverontreiniging gaat.

Hergebruiksmogelijkheden grond (indicatief)

De boven- en ondergrond ter plaatse van de onderzochte locatie is altijd toepasbaar tot klasse 'Industrie' op basis van de parameters uit het standaardpakket grond. Ter plaatse van boringen 33/6AN en 33/6N is de grond direct onder het aanwezig profiel niet toepasbaar. Ten aanzien van PFAS voldoet de grond indicatief aan klasse 'Landbouw/natuur'.

Asbest

Er is zowel op het maaiveld als in de contactzone (0,0 - 0,5 m -mv) visueel geen asbest aangetroffen. Nader onderzoek naar de aanwezigheid van asbest-in-grond heeft derhalve niet plaatsgevonden.

4.5 Interpretatie resultaten asfaltonderzoek

De constructieopbouw en dikte van het asfalt is per emplacement verschillend. In Heino is de Stationsweg naast het parkeerterrein een voormalig klinkerpad dat afgedekt is met (teerhoudend) asfalt. De Stationsweg zelf bestaat uit een twee lagen DAB gevolgd door GAB. In de asfaltkern van H5.021 is hieronder nog een laag van DAB en (teerhoudend) OB aanwezig.

De Ceintuurbaan (inclusief drempels en fietspaden) in Raalte bestaat uit een laag rood of zwart SMA, gevolgd door STAB en GAB. Het losliggend fietspad ten oosten van het emplacement bestaat uit een laag (teerhoudend) OB, gevolgd door rood DAB en GAB.

In kernen van boringen H4.016, H4.017, H5.021 en R5.019 is met de PAK-detector een teerhoudende laag aangetoond. Dit betreft in kernen H5.021 en R5.019 een OB-laag aan de onder- of bovenkant van het asfalt respectievelijk. In kernen H4.016 en H4.017 betreft dit een penetratielaag op de voormalige klinkerverharding onder het DAB-asfalt.

In de asfaltkernen/-lagen hebben aanvullende GCMS-analyses plaatsgevonden. Hierbij is analytisch geen PAK aangetoond in gehalten boven de 75 mg/kg ds. Hiermee is vastgesteld dat het asfalt, naast de in de PAK-marker gedetecteerde teerhoudende asfaltlagen, teevrij is.

De hoeveelheid vrijkomend asfalt met als uitgangspunten de aangegeven oppervlaktes, bepaalde gemiddelde diktes en tonnages van 2,5 ton per m³ is als volgt:

- Heino noordzijde 1: circa 590 m²; gemiddelde dikte 43 mm: 60 - 65 ton teerhoudend asfalt.
- Heino noordzijde 2: circa 250 m²; gemiddelde dikte 162 mm: 100 - 105 ton teevrij asfalt.
- Heino zuidzijde: circa 190 m²; gemiddelde dikte 138 mm: 6 - 10 ton teerhoudend en 55 - 60 ton teevrij asfalt.
- Raalte drempel: circa 200 m²; gemiddelde dikte 124 mm: 60 - 65 ton teevrij asfalt.
- Raalte Ceintuurbaan: circa 750 m²; gemiddelde dikte 132 mm: 245 - 250 ton teevrij asfalt.
- Raalte fietspad noord: circa 225 m²; gemiddelde dikte 130 mm: 70 - 75 ton teevrij asfalt.
- Raalte fietspad zuid: circa 225 m²; gemiddelde dikte 143 mm: 80 - 85 ton teevrij asfalt.
- Raalte fietspad los: circa 100 m²; gemiddelde dikte 98 mm: 5 - 10 ton teerhoudend en 15 - 20 ton teevrij asfalt.

4.6 Interpretatie resultaten funderingsonderzoek

Samenstelling en uitloging

Het funderingsmateriaal uit de onderzochte mengmonsters voldoet aan de samenstelling- en emissiewaarden voor een niet-vormgegeven bouwstof. Het materiaal is op basis van het indicatieve onderzoek toepasbaar als niet-vormgegeven bouwstof. Het betreft een indicatief onderzoek en geen partijkering volgens de BRL1000 protocol 1002.

Asbest

In het funderingsmateriaal is visueel geen asbest aangetroffen of analytisch aangetoond in een gehalte boven de rapportagegrens. De toetsingswaarde voor een nader asbestonderzoek (50 mg/kg ds) wordt niet overschreden. Opgemerkt wordt dat de resultaten indicatief van aard zijn.

5 Conclusies en aanbevelingen

Met dit bodemonderzoek is de huidige bodemkwaliteit ter plaatse van emplacementen Heino en Raalte e.o. en de nieuw te plaatsen seinen of bovenportaalmasten op het traject Zwolle - Enschede verbetermaatregelen vastgelegd. Tevens zijn de hergebruiksmogelijkheden van de grond op indicatieve wijze bepaald. Ook is de dikte, de constructieopbouw en de teerhoudendheid van het asfalt vastgesteld en zijn de aard, laagdikte en indicatieve hergebruiksmogelijkheden van de fundering vastgesteld. De rapportage kan gebruikt worden voor een omgevingsvergunningaanvraag. In onderstaande paragrafen staan de resultaten, conclusies en vervolgstappen beschreven.

Bodem

In onderstaande tabel 18 zijn de resultaten en conclusies van het bodemonderzoek weergegeven.

tabel 18: samenvatting resultaten deellocaties

Deel-locatie	Toetsing grond (Wbb)	Toetsing Bbk (indicatief)	Toetsing PFAS	Asbest	Toetsing grondwater
Emplacement Heino e.o.					
H1: Aanleg tunnel	Max >AW	Altijd toepasbaar en klasse 'Wonen'	Landbouw/natuur	nee	licht verhoogd
H2: Verwijderen perron	<AW	Altijd toepasbaar	Landbouw/natuur	nee	matig verhoogd
H3a: Aanleg perron zuidzijde	<AW	Altijd toepasbaar	Landbouw/natuur	nee	licht verhoogd
H3b: Aanleg perron noord	Max >AW	Altijd toepasbaar	Landbouw/natuur	nee	licht verhoogd
H4: Stationsgebied noord	>AW	Altijd toepasbaar, klasse 'Wonen' of 'Industrie'	Landbouw/natuur	nee	licht verhoogd
H5: Stationsgebied zuid	<AW	Altijd toepasbaar	Landbouw/natuur	nee	licht verhoogd
H6: Te dempen watergang	Max >AW	Altijd toepasbaar	Landbouw/natuur	nee	n.v.t.
Emplacement Raalte e.o.					
R1: Aanleg tunnel	Max >AW	Altijd toepasbaar en klasse 'Industrie'	Landbouw/natuur, Klasse wonen	nee	licht verhoogd
R2: Verwijderen perron	Max >AW	Altijd toepasbaar	Landbouw/natuur	nee	licht verhoogd
R3a: Aanleg perron noord	Max >AW	Altijd toepasbaar en klasse 'Wonen'	Landbouw/natuur	nee	n.v.t.
R3b: Aanleg perron zuid	Max >AW	Altijd toepasbaar	Landbouw/natuur	nee	niet verhoogd
R4: Stationsgebied noord	Max >AW	Altijd toepasbaar	Landbouw/natuur Niet toepasbaar	nee	licht verhoogd
R5: Stationsgebied zuid	Licht tot matig verhoogd (PAK)	Altijd toepasbaar, klasse 'Wonen' of 'Industrie'	Landbouw/natuur	nee	licht verhoogd
Seinen en bovenportaalmasten					
Sein 132N	Licht tot matig verhoogd (nikkel)	Klasse 'Industrie'	Landbouw/natuur	nee	n.v.t.
33/6AN, 33/6N	Licht tot sterk verhoogd (koper)	Niet toepasbaar en klasse 'Industrie'	Landbouw/natuur	nee	n.v.t.
Overige punten	Max >AW	Altijd toepasbaar en klasse 'Industrie'	Landbouw/natuur	nee	n.v.t.

Asfalt

Op basis van de resultaten uit dit onderzoek wordt het asfalt van de rijbanen en naast- of losliggende fietspad beoordeeld als grotendeels niet-teerhoudend (<75 mg/kg ds) en deels wel-teerhoudend (>75 mg/kg ds). Het niet-teerhoudend asfalt betreft circa 642,81 ton en het wel-teerhoudend betreft circa 75,17 ton.

Een deel van het vrijkomende asfalt (zie tabel 7) kan worden afgevoerd naar een asfaltcentrale en komt op basis van het onderzoek in aanmerking voor warme verwerking.

Een deel van het asfalt (zie tabel 7) mag niet worden toegepast of hergebruikt en dient te worden afgevoerd voor thermische verwerking of (tijdelijke) opslag voorafgaand aan thermische verwerking. Na thermische verwerking kan het materiaal weer worden toegepast.

Fundering

Al het overige onderzochte funderingsmateriaal voldoet wat betreft samenstelling én emissie wel aan de eisen voor een niet-vormgegeven bouwstof en is geschikt voor hergebruik als niet-vormgegeven bouwstof. In het funderingsmateriaal is visueel en analytisch geen asbest aangetoond in gehalten boven de rapportagegrens.

5.1 Aanbevelingen

Het uitvoeren van vervolgonderzoek ter plaatse van emplacementen Heino en Raalte en de seinen en bovenportaalmasten is niet noodzakelijk.

Sterke koper verontreiniging nabij portalen

Ter plaatse van boringen 33/6AN en 33/6N is om de omvang van de sterke verontreiniging met koper onder het aanwezig porfier niet exact in kaart gebracht. Naar verwachting is sprake van een lokale verontreiniging met een beperkte omvang (enkele m^2/m^3) en is er geen sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging.

Wbb geval 1 (PAK in bovengrond)

Op emplacement Raalte is sprake van een bekend geval van ernstige bodemverontreiniging met PAK (Wbb geval 1) waarbij nazorg van toepassing is en gebruiksbepalingen gelden (in stand houden afdekkingen). In voorliggend onderzoek is aanvullend onderzoek naar deze PAK verontreiniging uitgevoerd en zijn maximaal matig verhoogde gehalten PAK aangetoond. De sterke verontreinigingen zijn niet aangetoond in dit bodemonderzoek. Vermoedelijk is sprake van overwegend licht tot matig verhoogde gehalten PAK ter plaatse van Wbb-geval 1 met incidenteel een sterk verhoogd gehalte PAK. Gemiddeld wordt de interventiewaarde niet overschreden.

Voorafgaand aan de werkzaamheden in de verontreinigde grond dient voor begin van de werkzaamheden een goedgekeurde BUS-melding of (deel)saneringsplan beschikbaar te zijn. De melding of het plan dient te worden ingediend bij en goedgekeurd door het bevoegde gezag.

Eventueel kan op basis van dit en de overige voorgaande onderzoeken een herbeschikking op Wbb geval 1 worden aangevraagd.

Zorgplicht nieuw geval met minerale olie en vluchtige aromaten

Ter plaatse van de voormalige busremise op emplacement Raalte is een nieuw geval van bodemverontreiniging met minerale olie en vluchtige aromaten aanwezig in zowel grond en grondwater (zie tabel 4, voorgaand onderzoek). Deze bevindt zich echter op 3,0 m -mv, is voldoende afgeperkt en ligt daarmee beneden de maximale onderzoeks- en werkdiepte. Er wordt geen invloed verwacht van deze verontreiniging op de voorgenomen werkzaamheden. Bij bemalingswerkzaamheden in de omgeving dient rekening gehouden te worden met de verontreiniging in het grondwater. Het opstellen van een bemalingsadvies, met daarin maatregelen ter voorkoming van de verspreiding van de verontreiniging, wordt geadviseerd.

Bestemmingsplan

Op basis van voorliggend onderzoek worden geen verdere belemmeringen geconstateerd ten opzichte van de voorgenomen bestemmingswijziging ter plaatse van emplacementen Heino en Raalte. Wel dient rekening gehouden te worden met de (lokaal) aanwezige bodemverontreiniging ter plaatse van emplacement Raalte (Wbb-geval 1 en nieuw geval olie en aromaten).

Arbeidsomstandigheden en veiligheid

Bij werkzaamheden in verontreinigde bodem kunnen arbeidsrisico's optreden, waaronder mogelijke blootstelling aan gevaarlijke stoffen. CROW-publicatie 400 'werken in en met verontreinigde bodem' is hierbij als leidraad te gebruiken. De richtlijn is gericht op risicogestuurd werken met verontreinigd grond en grondwater, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen het werken met vluchtige en niet-vluchtige stoffen.

Op basis van de resultaten van dit onderzoek is de voorlopige beoordeling dat geen veiligheidsklasse van toepassing is en bij de voorgenomen werkzaamheden kan worden volstaan met het treffen van basishygiënische maatregelen. De definitieve veiligheidsklasse en de bijhorende beheersmaatregelen worden door een deskundige vastgesteld en zijn afgestemd op de locatiespecifieke omstandigheden. Dit betreft maatwerk.

Bijlage

1 Tekeningen en foto's

Bijlage

1.1 Overzichtstekening deellooties



- LEGENDA**
- grens onderzoekslocatie
 - Deellocaties Heino**
 - H1 Tunnel
 - H2 Perron verwijderen
 - H3a Nieuw perron
 - H3b Nieuw perron
 - H4 Noord
 - H5 Zuid
 - H6 Watergang



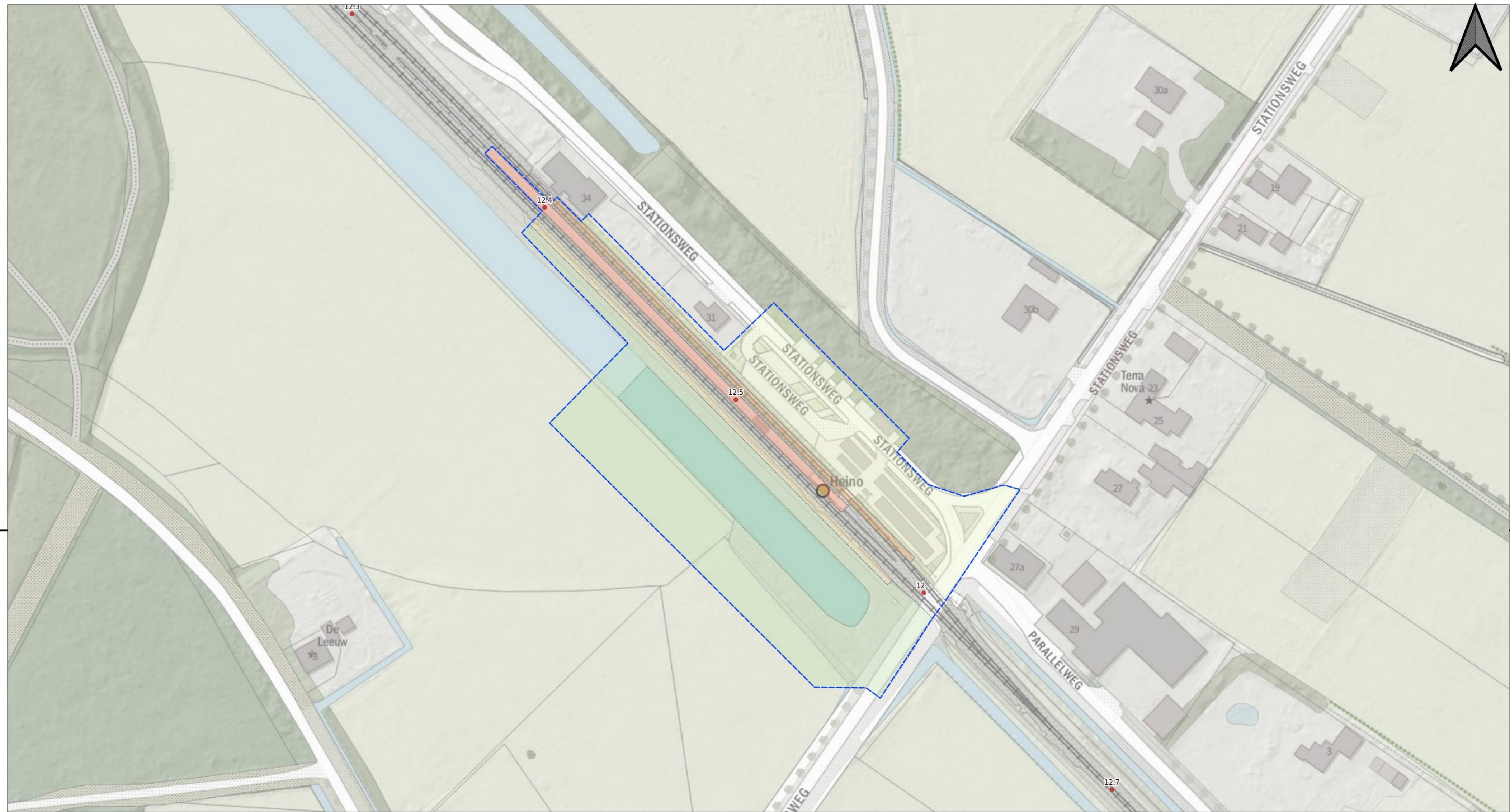
PROJECTOMSCHRIJVING
 Verbetermaatregelen Zwolle – Enschede (R-562500).

TEKENOMSCHRIJVING
 Overzichtstekening - Heino deellocaties

OPDRACHTGEVER
 ProRail

T 088 321 25 20	www.bkingenieurs.nl	info@bkingenieurs.nl
PROJECTNUMMER 224490	ONDERDEEL MD_201_2	BLAD 01
GETEKEND NIKN	FORMAAT A2	
GECONTROLEERD JEGI	SCHAAL 1:1.000	
GEAUTORISEERD JEGI	DATUM 29-12-2022	STATUS DEFINITIEF





- LEGENDA**
- grens onderzoekslocatie
 - Deellocaties Heino
 - H1 Tunnel
 - H2 Perron verwijderen
 - H3a Nieuw perron
 - H3b Nieuw perron
 - H4 Noord
 - H5 Zuid
 - H6 Watergang



PROJECTOMSCHRIJVING
Verbetermaatregelen Zwolle – Enschede (R-562500).

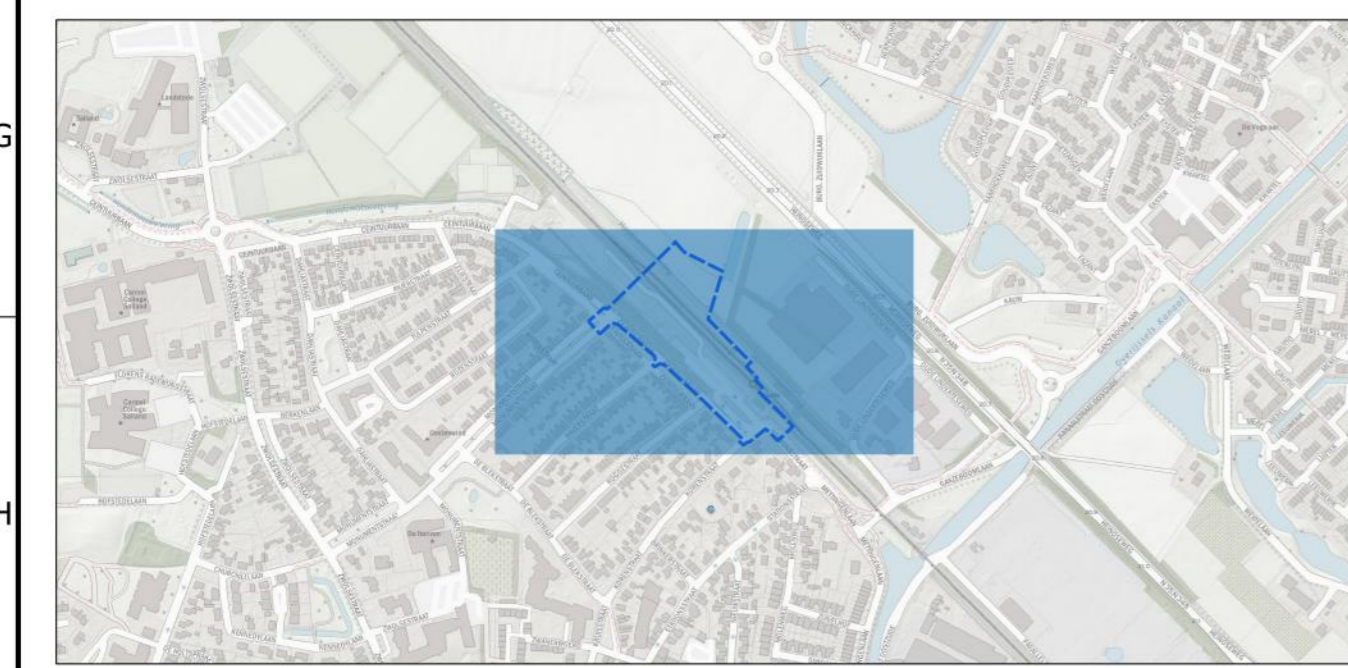
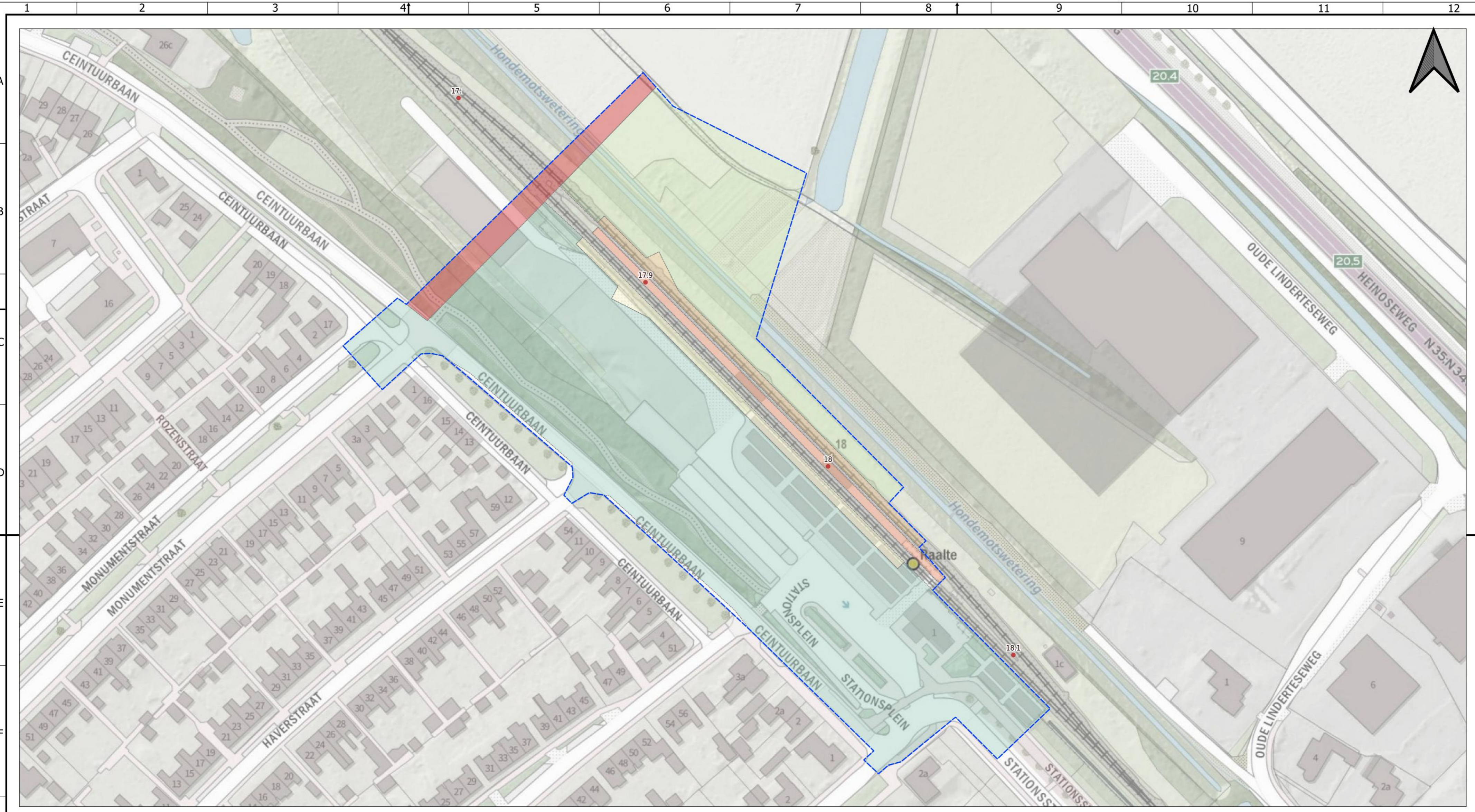
TEKENOMSCHRIJVING
Overzichtstekening - Heino deellocaties

OPDRACHTGEVER
ProRail

T 088 321 25 20 www.bkingenieurs.nl info@bkingenieurs.nl

PROJECTNUMMER 224490	ONDERDEEL MD_201_2	BLAD 02
GETEKEND NIKN	FORMAAT A2	
GECONTROLEERD JEGI	SCHAAL 1:1.000	
GEAUTORISEERD JEGI	DATUM 29-12-2022	STATUS DEFINITIEF





- LEGENDA**
- grens onderzoekslocatie
 - Deellocaties Raalte
 - R1 tunnel
 - R2 Perron verwijderen
 - R3a nieuw perron
 - R3b nieuw perron
 - R4 Noord
 - R5 Zuid



PROJECTOMSCHRIJVING
Verbetermaatregelen Zwolle – Enschede (R-562500).

TEKENOMSCHRIJVING
Overzichtstekening - Raalte deellocaties

OPDRACHTGEVER
ProRail

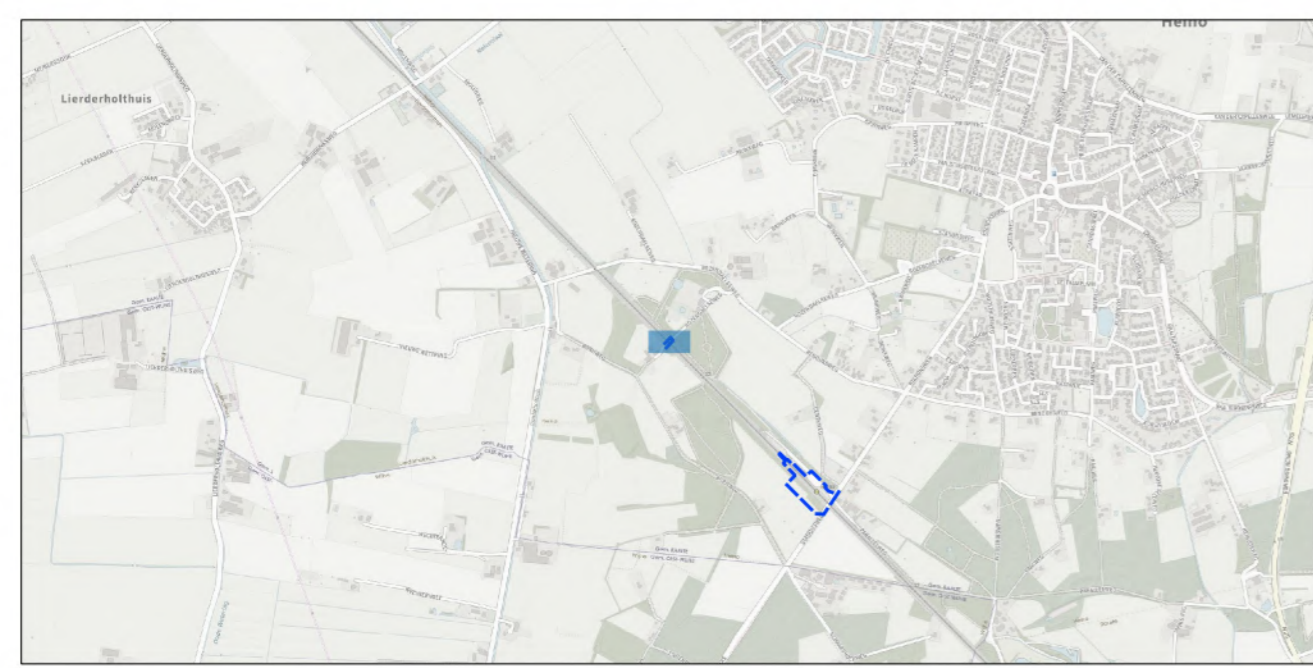
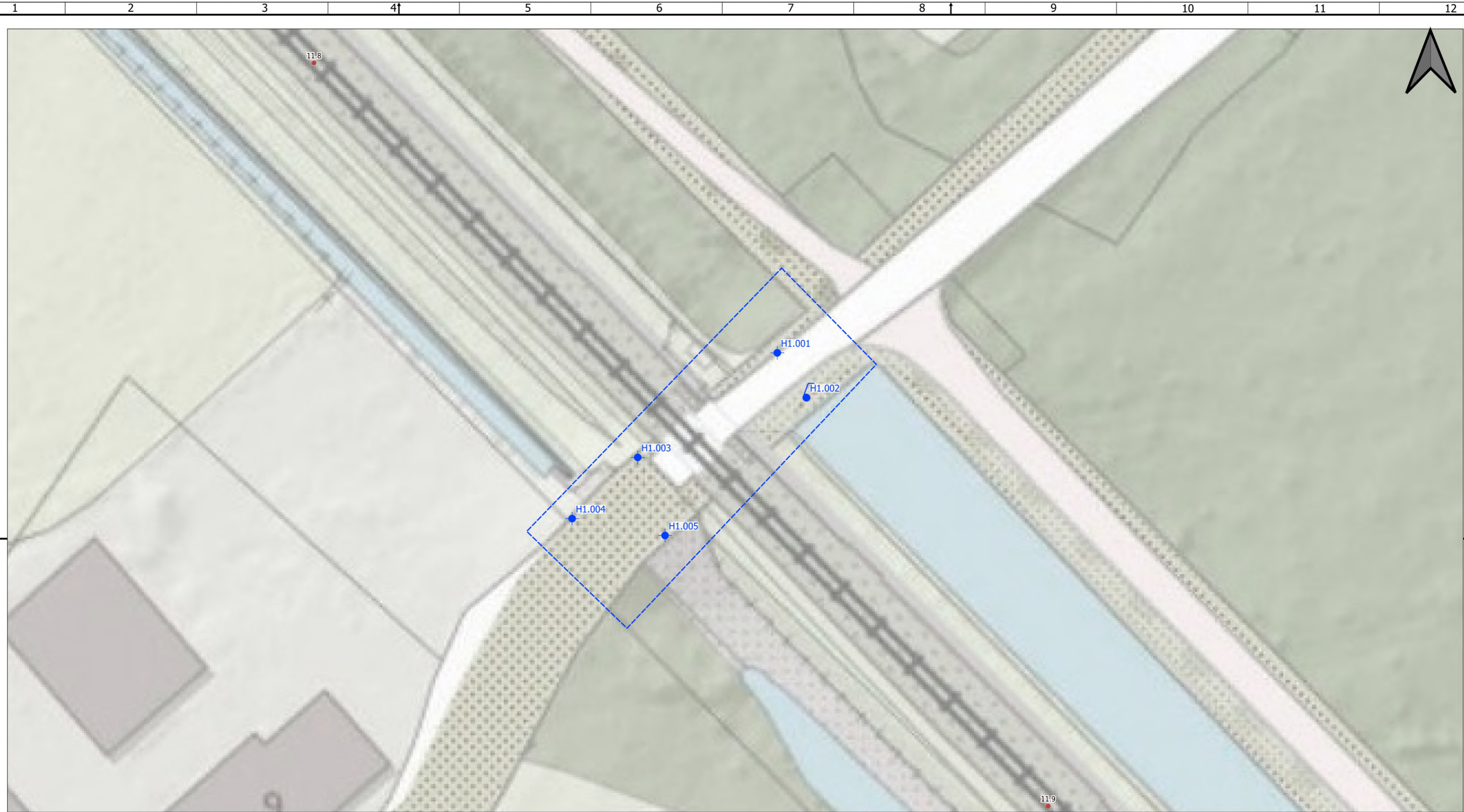
T 088 321 25 20 www.bkingenieurs.nl info@bkingenieurs.nl

PROJECTNUMMER 224490	ONDERDEEL MD_201_1	BLAD 01
GETEKEND NIKN	FORMAAT A2	
GECONTROLEERD JEGI	SCHAAL 1:1.000	
GEAUTORISEERD JEGI	DATUM 29-12-2022	STATUS DEFINITIEF



Bijlage

1.2 Overzichtstekening emplacements Heino en Raalte



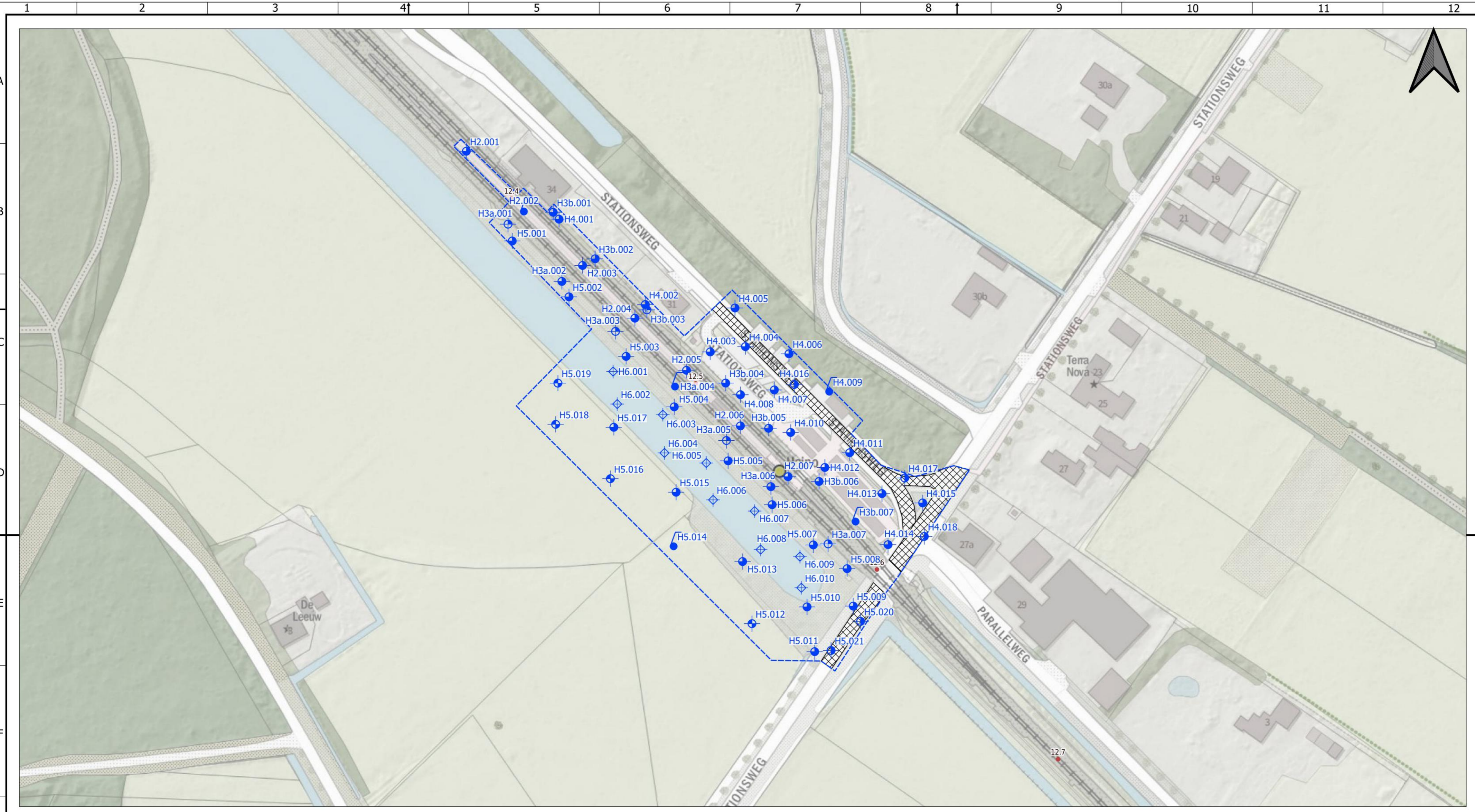
- LEGENDA**
- grens onderzoekslocatie
 - Boorpunten
 - boring tot 5,0 m -mv
 - peilbuis (freatisch grondwater)



T 088 321 25 20 www.bkingenieurs.nl info@bkingenieurs.nl

PROJECTOMSCHRIJVING Verbetermaatregelen Zwolle – Enschede (R-562500).	PROJECTNUMMER 224490	ONDERDEEL MD_203_1	BLAD 01
TEKENOMSCHRIJVING Overzichtstekening - Heino - Tunnel	GETEKEND NIKN	FORMAAT A2	
OPDRACHTGEVER ProRail	GECONTROLEERD JEGI	SCHAAL 1:250	
	GEAUTORISEERD JEGI	DATUM 29-12-2022	STATUS DEFINITIEF





- LEGENDA**
- Zwart asfalt
 - grens onderzoekslocatie
- Boorpunten**
- boring tot 0,5 m -mv
 - boring tot 1,0 m -mv
 - boring tot 1,5 m -mv
 - boring tot 3,0 m -mv
 - peilbuis (freatisch grondwater)



PROJECTOMSCHRIJVING
Verbetermaatregelen Zwolle – Enschede (R-562500).

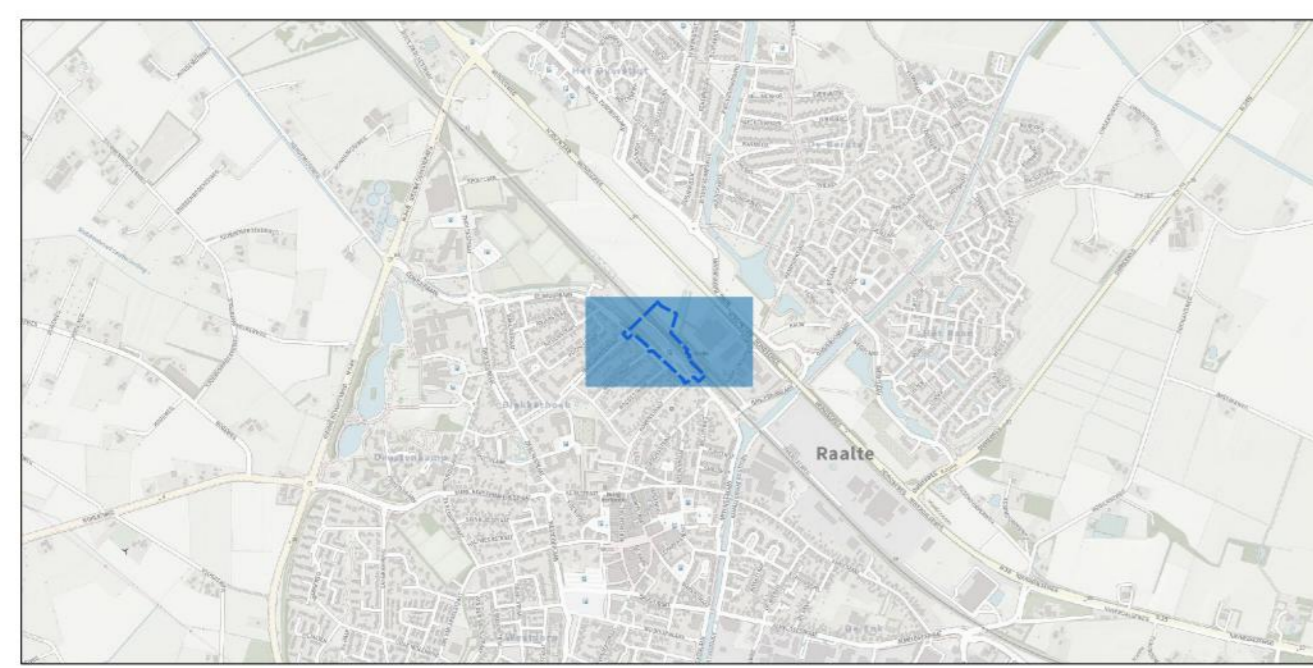
TEKENOMSCHRIJVING
Overzichtstekening - Heino

OPDRACHTGEVER
ProRail

T 088 321 25 20 www.bkingenieurs.nl info@bkingenieurs.nl

PROJECTNUMMER 224490	ONDERDEEL MD_203_1	BLAD 02
GETEKEND NIKN	FORMAAT A2	
GECONTROLEERD JEGI	SCHAAL 1:1.000	
GEAUTORISEERD JEGI	DATUM 29-12-2022	STATUS DEFINITIEF





- LEGENDA**
- Zwart asfalt
 - Rood asfalt
 - grens onderzoekslocatie
- Boorpunten**
- boring tot 0,5 m -mv
 - boring tot 1,0 m -mv
 - boring tot 1,5 m -mv
 - boring tot 2,0 m -mv
 - boring dieper dan 4,0 m -mv
 - peilbuis (freatisch grondwater)



T 088 321 25 20 www.bkingenieurs.nl info@bkingenieurs.nl

PROJECTOMSCHRIJVING
Verbetermaatregelen Zwolle – Enschede (R-562500).

TEKENOMSCHRIJVING
Overzichtstekening - Raalte

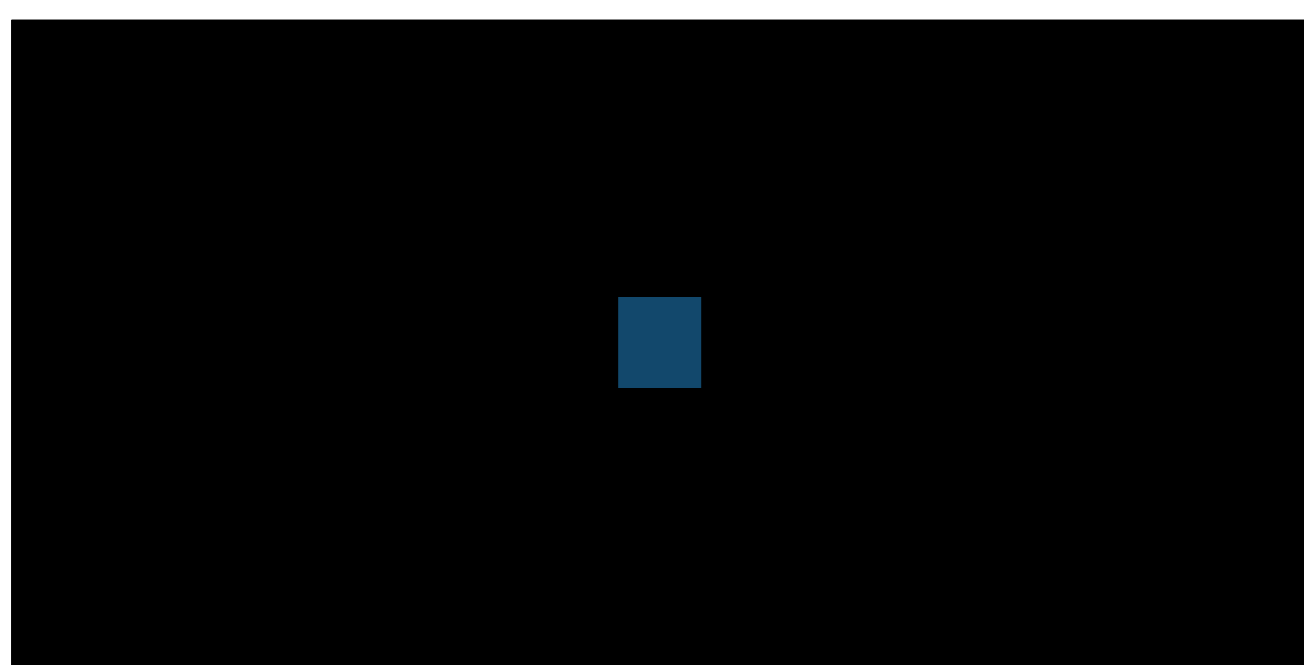
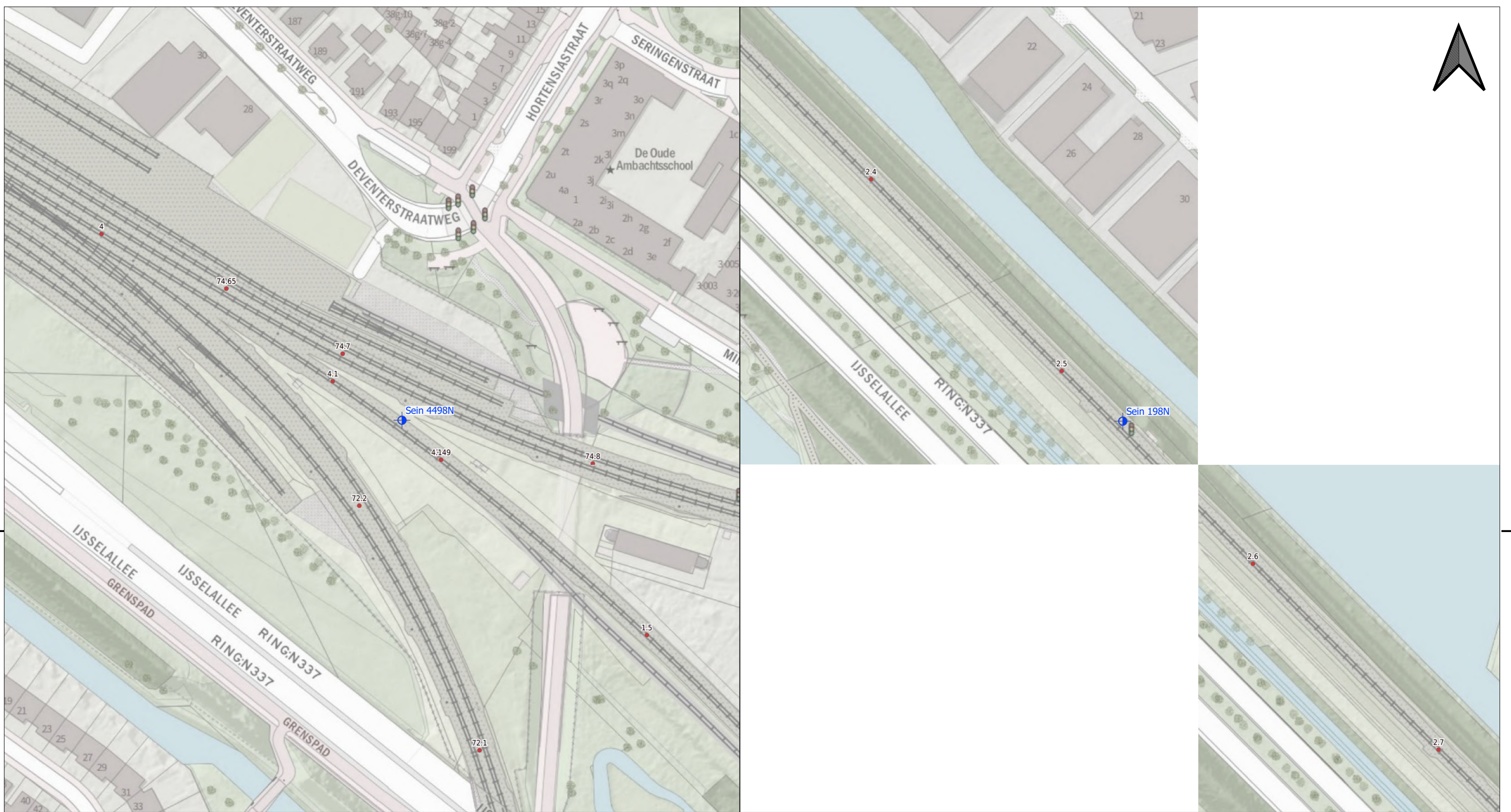
OPDRACHTGEVER
ProRail


PROJECTNUMMER	ONDERDEEL	BLAD
224490	MD_203_2	01
GETEKEND	FORMAAT	
NIKN	A2	
GECONTROLEERD	SCHAAL	
JEGI	1:1.000	
GEAUTORISEERD	DATUM	STATUS
JEGI	29-12-2022	DEFINITIEF



Bijlage

1.3 Overzichtstekening seinen en bovenportaalmasten



LEGENDA
 boring tot 1,0 m -mv



T 088 321 25 20 www.bkingenieurs.nl info@bkingenieurs.nl

PROJECTOMSCHRIJVING Verbetermaatregelen Zwolle – Enschede (R-562500)	PROJECTNUMMER 224490	ONDERDEEL MD_202_2	BLAD 01
TEKENOMSCHRIJVING Overzichtstekening seinen/bovenportaalmasten - Zwolle	GETEKEND NIKN	FORMAAT A2	
OPDRACHTGEVER ProRail	GECONTROLEERD JEGI	SCHAAL 1:1.000	
	GEAUTORISEERD JEGI	DATUM 29-12-2022	STATUS CONCEPT

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A

B

C

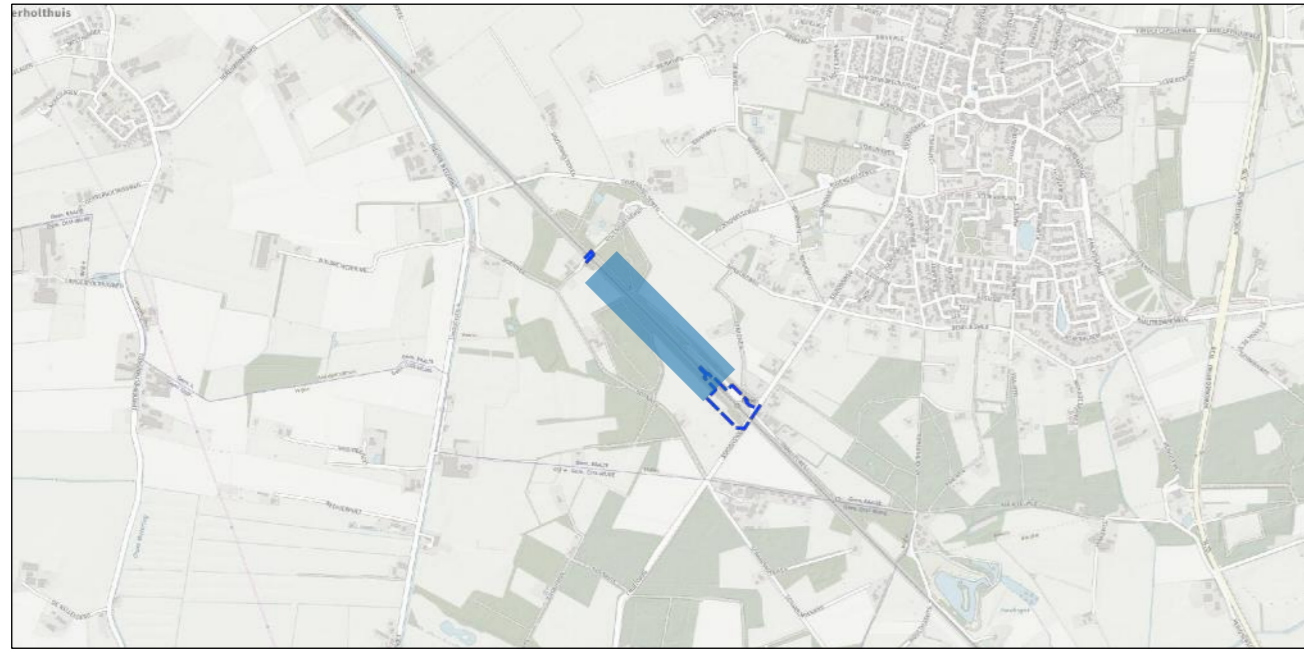
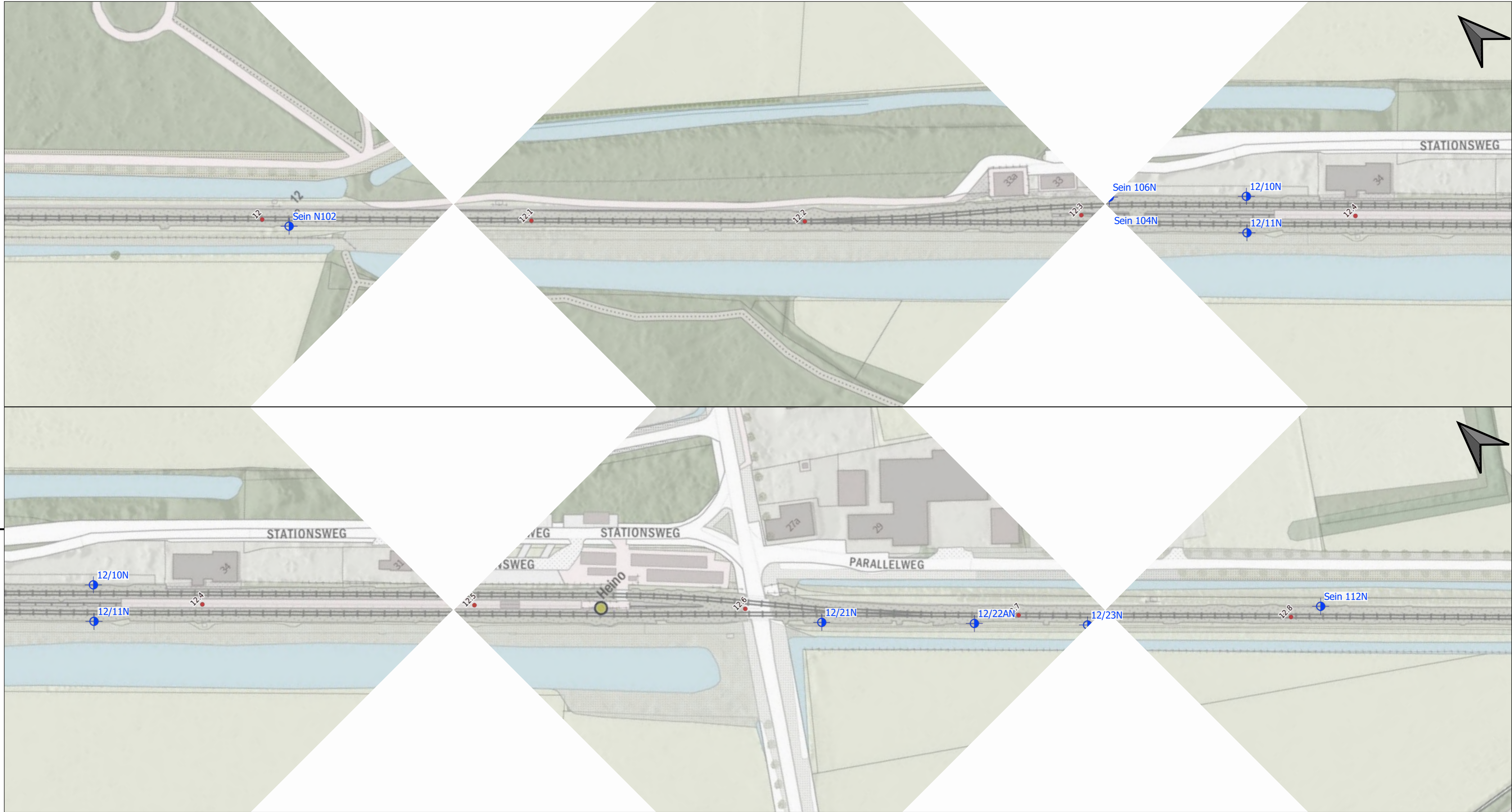
D


E

F

G

H



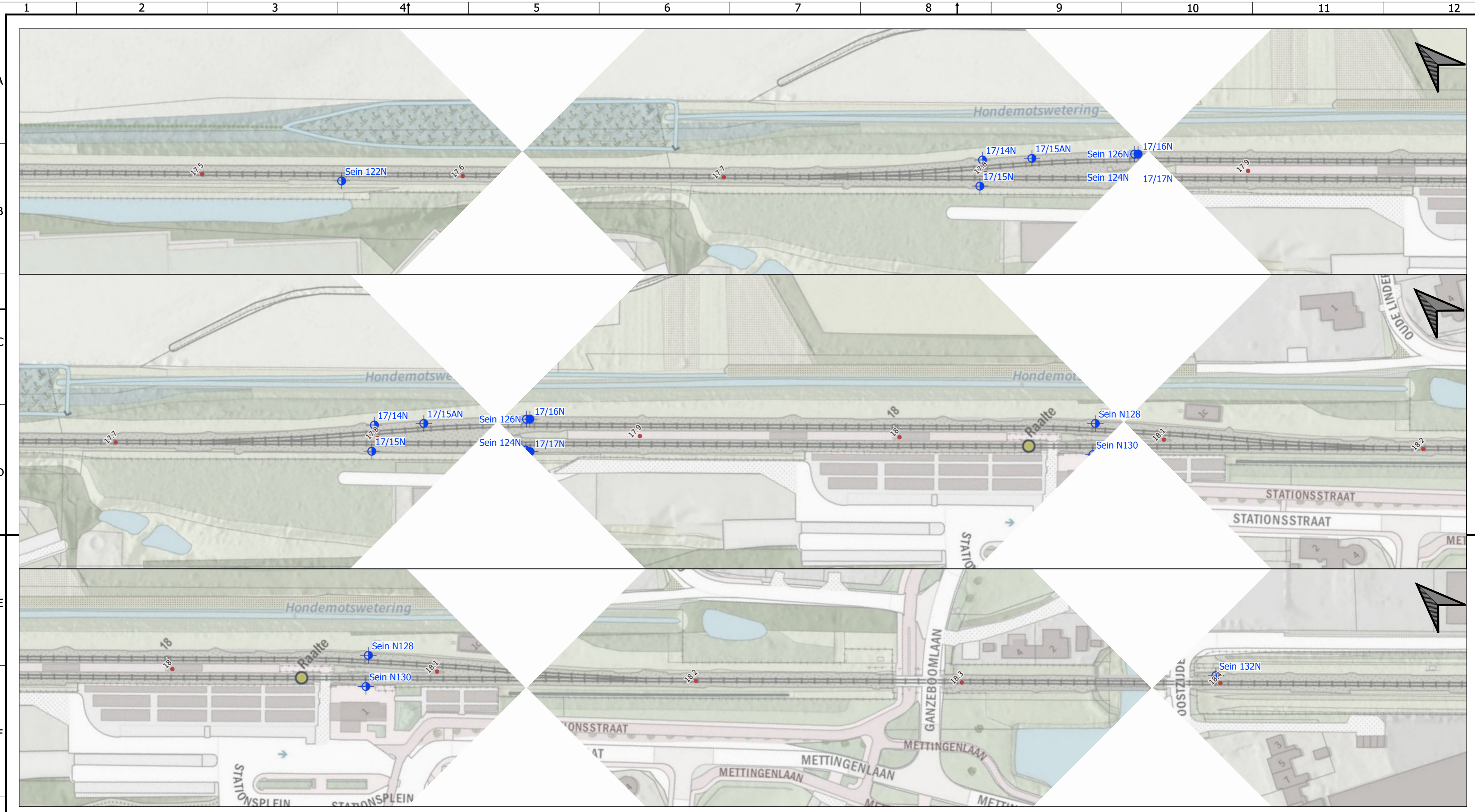
LEGENDA
 boring tot 1,0 m -mv




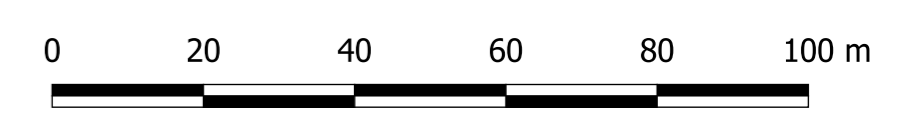
T 088 321 25 20 www.bkingenieurs.nl info@bkingenieurs.nl

PROJECTOMSCHRIJVING Verbetermaatregelen Zwolle – Enschede (R-562500)	PROJECTNUMMER 224490	ONDERDEEL MD_202_2	BLAD 01
TEKENOMSCHRIJVING Overzichtstekening seinen/bovenportaalmasten - Heino	GETEKEND NIKN	FORMAAT A2	
OPDRACHTGEVER ProRail	GECONTROLEERD JEGI	SCHAAL 1:1.000	
	GEAUTORISEERD JEGI	DATUM 29-12-2022	STATUS DEFINITIEF

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

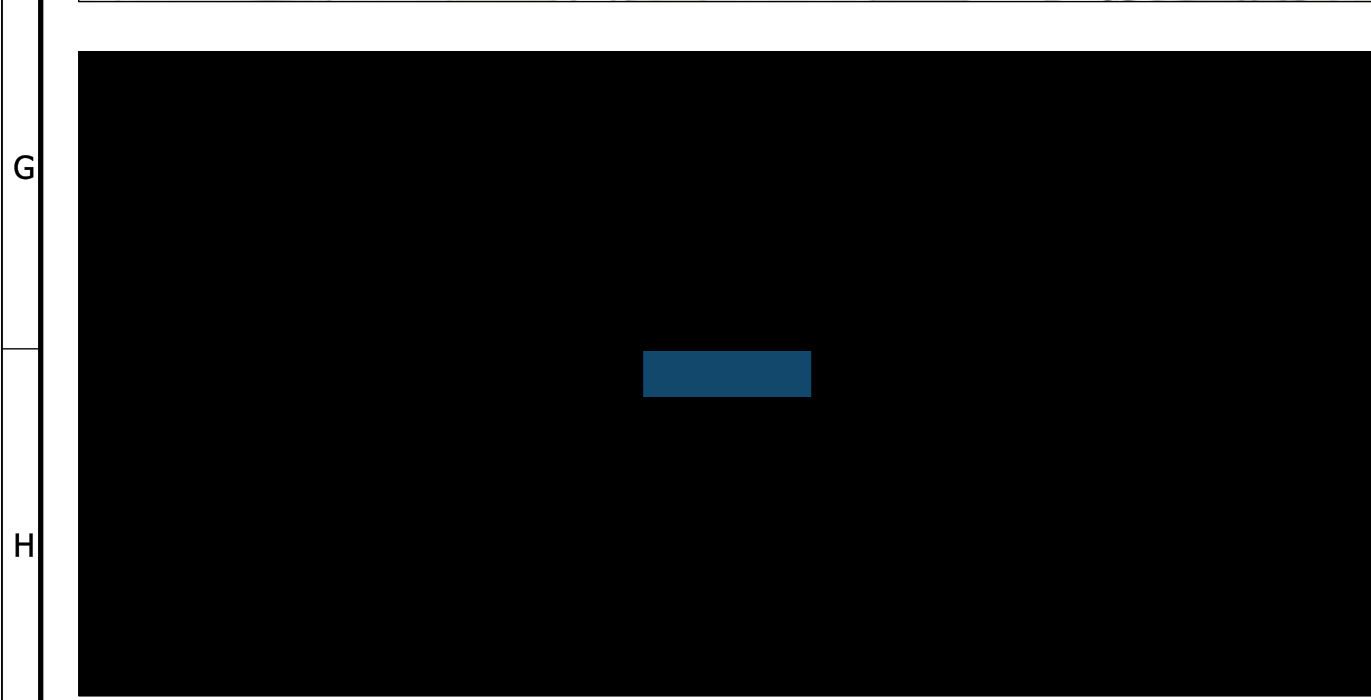
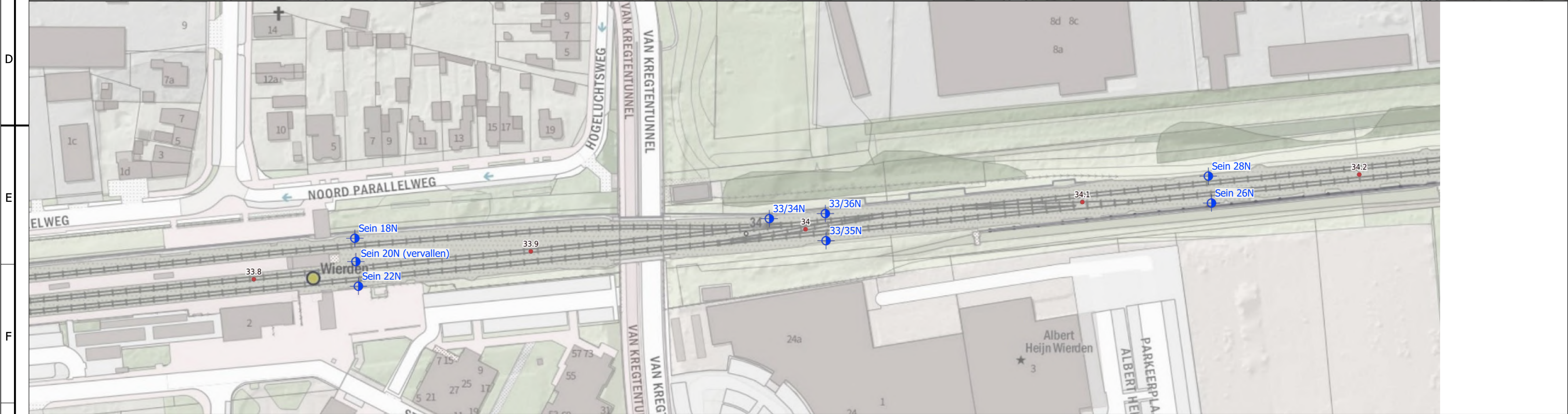
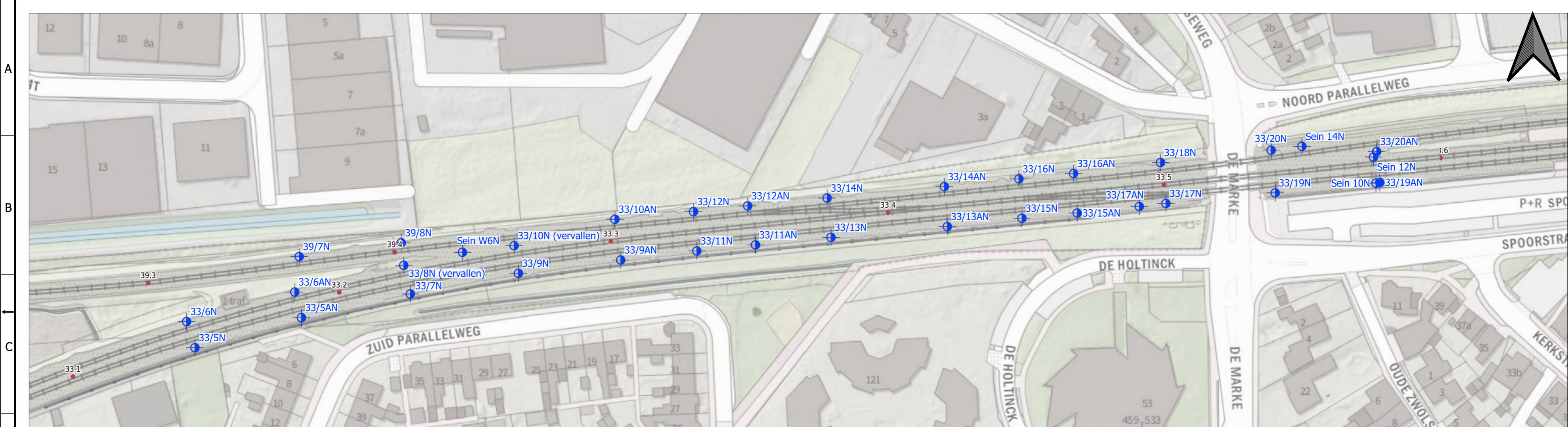



LEGENDA
 boring tot 1,0 m -mv



bk ingenieurs		T 088 321 25 20		www.bkingenieurs.nl		info@bkingenieurs.nl	
PROJECTOMSCHRIJVING Verbetermaatregelen Zwolle – Enschede (R-562500)		PROJECTNUMMER 224490	ONDERDEEL MD_202_3	BLAD 01			
TEKENOMSCHRIJVING Overzichtstekening seinen/bovenportaalmasten - Raalte		GETEKEND NIKN	FORMAAT A2				
OPDRACHTGEVER ProRail		GECONTROLEERD JEGI	SCHAAL 1:1.000				
		GEAUTORISEERD JEGI	DATUM 28-11-2022	STATUS DEFINITIEF			

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



LEGENDA
 boring tot 1,0 m -mv



T 088 321 25 20 www.bkingenieurs.nl info@bkingenieurs.nl

PROJECTOMSCHRIJVING Verbetermaatregelen Zwolle – Enschede (R-562500)	PROJECTNUMMER 224490	ONDERDEEL MD_202_4	BLAD 01
TEKENOMSCHRIJVING Overzichtstekening seinen/bovenportaalmasten - Wierden	GETEKEND NIKN	FORMAAT A2	
OPDRACHTGEVER ProRail	GECONTROLEERD JEGI	SCHAAL 1:1.000	
	GEAUTORISEERD JEGI	DATUM 29-12-2022	STATUS DEFINITIEF

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Bijlage

1.4 Locatiefoto's

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto's onderzoekslocatie

Omschrijving:	Zwolle - Enschede verbetermaatregelen - Locatie Heino		
Type:	Verkennd bodem- en verhardingsonderzoek	Project:	224490
Opdrachtgever:	ProRail BV	Datum:	29-dec-2022
		Bijlage:	1.4

Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto's onderzoekslocatie

Omschrijving:	Zwolle - Enschede verbetermaatregelen - Locatie Heino	Project:	224490
Type:	Verkennd bodem- en verhardingsonderzoek	Datum:	29-dec-2022
Opdrachtgever:	ProRail BV	Bijlage:	1.4

Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto's onderzoekslocatie

Omschrijving:	Zwolle - Enschede verbetermaatregelen - Locatie Raalte		
Type:	Verkennd bodem- en verhardingsonderzoek	Project:	224490
Opdrachtgever:	ProRail BV	Datum:	29-dec-2022
		Bijlage:	1.4

Foto 13



Foto 14



Foto 15

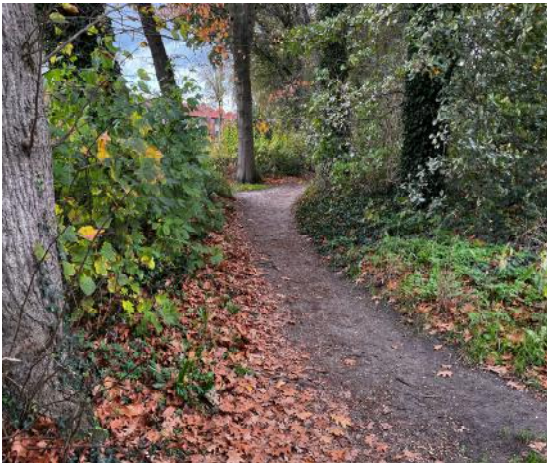


Foto 16



Foto's onderzoekslocatie

Omschrijving:	Zwolle - Enschede verbetermaatregelen - Locatie Raalte		
Type:	Verkennd bodem- en verhardingsonderzoek	Project:	224490
Opdrachtgever:	ProRail BV	Datum:	29-dec-2022
		Bijlage:	1.4

Foto 17



Foto 18



Foto 19



Foto 20



Foto's onderzoekslocatie

Omschrijving:	Zwolle - Enschede verbetermaatregelen - Locatie Raalte		
Type:	Verkennd bodem- en verhardingsonderzoek	Project:	224490
Opdrachtgever:	ProRail BV	Datum:	29-dec-2022
		Bijlage:	1.4

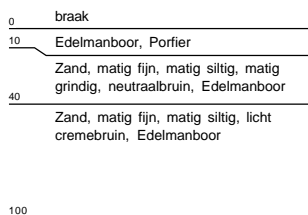
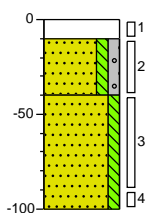
Bijlage

2 Boorprofielen

Meetpunt: 12/10N

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

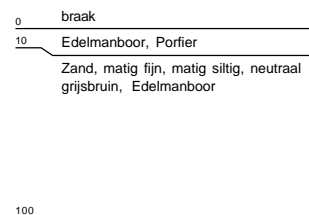
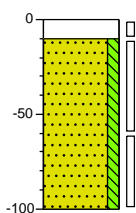
x-coördinaat: 211673,34
y-coördinaat: 493685,80



Meetpunt: 12/11N

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

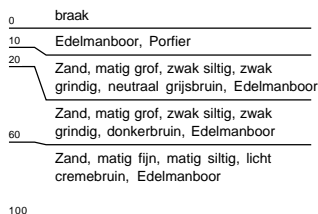
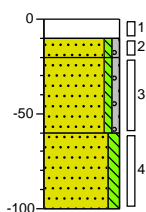
x-coördinaat: 211664,03
y-coördinaat: 493676,16



Meetpunt: 12/21N

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

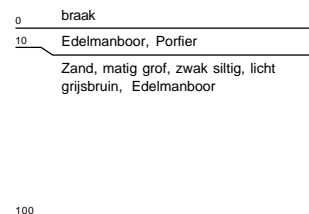
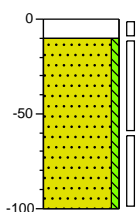
x-coördinaat: 211852,82
y-coördinaat: 493486,84



Meetpunt: 12/22AN

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

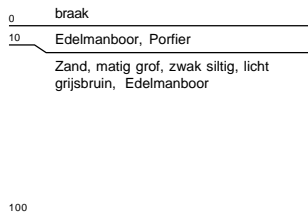
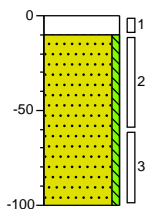
x-coördinaat: 211892,19
y-coördinaat: 493446,91



Meetpunt: 12/23N

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

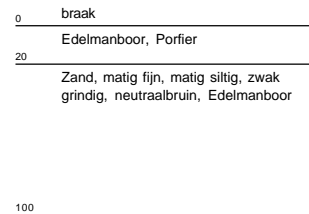
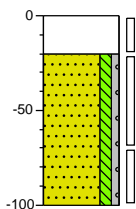
x-coördinaat: 211921,19
y-coördinaat: 493417,11



Meetpunt: 17/14N

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

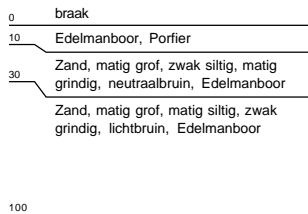
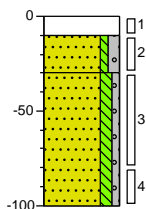
x-coördinaat: 215499,62
y-coördinaat: 489816,73



Meetpunt: 17/15AN

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

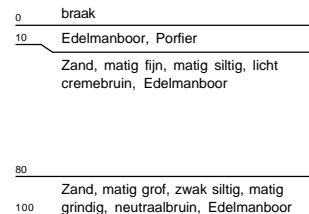
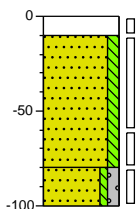
x-coördinaat: 215513,44
y-coördinaat: 489803,81



Meetpunt: 17/15N

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 215491,84
y-coördinaat: 489810,37

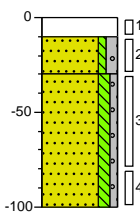


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: 17/16N

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 215543,32
y-coördinaat: 489776,26

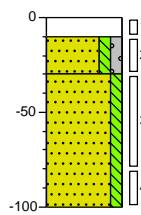


0	braak
10	Edelmanboor, Porfier
30	Zand, matig grof, zwak siltig, matig grindig, donkerbruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, licht cremebruin, Edelmanboor

Meetpunt: 17/17N

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 215534,56
y-coördinaat: 489767,41

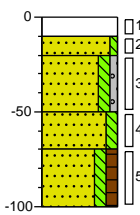


0	braak
10	Edelmanboor, Porfier
30	Zand, matig grof, matig siltig, matig grindig, donkerbruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, licht cremebruin, Edelmanboor

Meetpunt: 33/5AN

datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236477,60
y-coördinaat: 486562,56

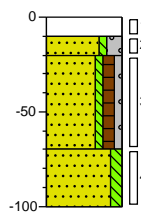


0	braak
10	Edelmanboor, Porfier
20	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht cremebruin, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraalbruin, Edelmanboor
70	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak koolhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor

Meetpunt: 33/5N

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236439,28
y-coördinaat: 486551,75

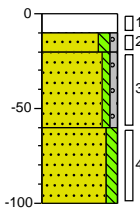


0	braak
10	Neutraalbruin, Edelmanboor, Porfier
20	Zand, matig grof, zwak siltig, sterk grindig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor, Resten porviet
70	Zand, matig grof, zwak siltig, matig humeus, zwak grindig, donker grijsbruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak leemhoudend, licht cremebruin, Edelmanboor

Meetpunt: 33/6AN

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236475,22
y-coördinaat: 486571,75

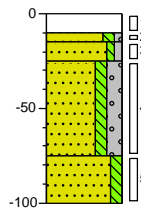


0	braak
10	Neutraalbruin, Edelmanboor, Porfier
20	Zand, matig grof, matig siltig, zwak grindig, sterk koolhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
60	Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig, neutraalbruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, licht cremebruin, Edelmanboor

Meetpunt: 33/6N

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236436,28
y-coördinaat: 486561,12

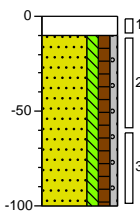


0	braak
10	Neutraalbruin, Edelmanboor, Porfier
15	Zand, matig grof, matig siltig, zwak grindig, sterk koolhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
25	Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig, neutraalbruin, Edelmanboor
75	Zand, matig grof, matig siltig, sterk grindig, neutraalbruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, licht cremebruin, Edelmanboor

Meetpunt: 33/7N

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236516,79
y-coördinaat: 486571,06

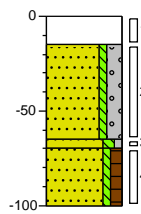


0	braak
10	Neutraalbruin, Edelmanboor, Porfier
100	Zand, matig grof, matig siltig, matig humeus, zwak grindig, donker grijsbruin, Edelmanboor

Meetpunt: 33/9AN

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236592,50
y-coördinaat: 486583,27



0	braak
15	Neutraalbruin, Edelmanboor, Porfier
65	Zand, matig grof, zwak siltig, sterk grindig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor, Resten porviet
70	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, licht cremebruin, Edelmanboor
100	Zand, matig grof, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor

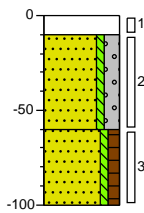


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: 33/9N

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236555,67
y-coördinaat: 486578,49

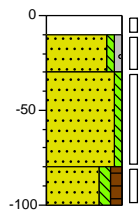


0	braak
10	Neutraalbruin, Edelmanboor, Porfier
	Zand, matig grof, zwak siltig, sterk grindig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor, Resten porviet
60	Zand, matig grof, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
100	

Meetpunt: 33/10AN

datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236590,41
y-coördinaat: 486597,92

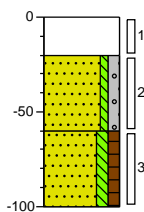


0	braak
10	Edelmanboor, Porfier
30	Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig, sterk koolhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht cremebruin, Edelmanboor
80	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
100	

Meetpunt: 33/11AN

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236641,00
y-coördinaat: 486588,71

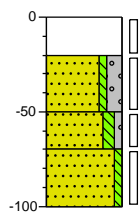


0	braak
20	Neutraalbruin, Edelmanboor, Porfier
	Zand, matig grof, zwak siltig, matig grindig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor, Resten porviet
60	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
100	

Meetpunt: 33/11N

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236619,88
y-coördinaat: 486586,52

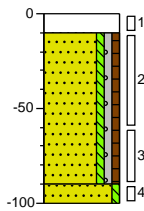


0	braak
20	Neutraalbruin, Edelmanboor, Porfier
	Zand, matig grof, zwak siltig, sterk grindig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor, Resten porviet
50	Zand, matig grof, matig siltig, zwak grindig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
70	Zand, matig grof, zwak siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
100	

Meetpunt: 33/12AN

datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236638,20
y-coördinaat: 486602,73

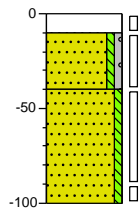


0	braak
10	Edelmanboor, Porfier
	Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig, zwak humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
90	Zand, matig grof, zwak siltig, lichtbruin, Edelmanboor
100	

Meetpunt: 33/12N

datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236618,69
y-coördinaat: 486600,67

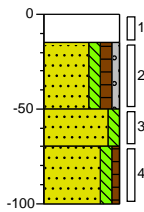


0	braak
10	Edelmanboor, Porfier
40	Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig, sterk koolhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
	Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraalbruin, Edelmanboor
100	

Meetpunt: 33/13AN

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236710,02
y-coördinaat: 486595,29

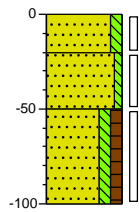


0	braak
15	Edelmanboor, Porfier
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, zwak grindig, donkerbruin, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, matig siltig, matig leemhoudend, licht cremebruin, Edelmanboor
70	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, neutraalbruin, Edelmanboor
100	

Meetpunt: 33/13N

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236668,18
y-coördinaat: 486591,43



0	braak
	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalbruin, Edelmanboor
20	Zand, matig grof, zwak siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor, Resten porviet
50	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
100	

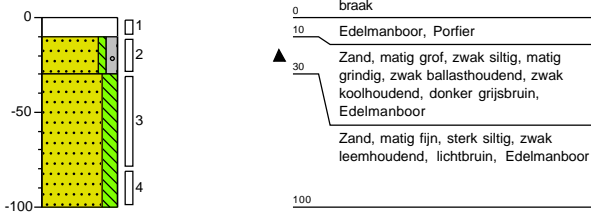


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: 33/14AN

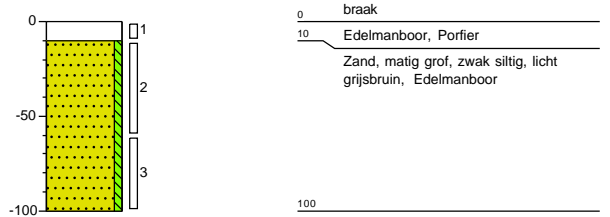
datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236708,96
y-coördinaat: 486609,65

**Meetpunt: 33/14N**

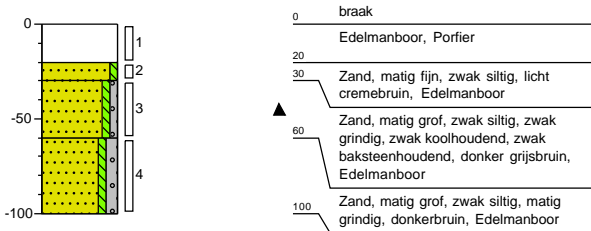
datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236666,76
y-coördinaat: 486605,55

**Meetpunt: 33/15AN**

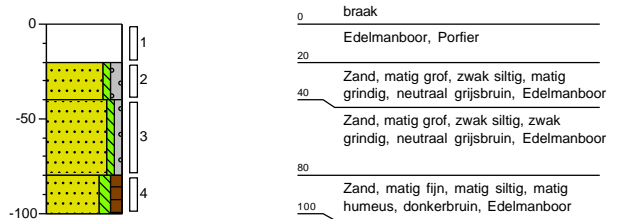
datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236756,76
y-coördinaat: 486600,15

**Meetpunt: 33/15N**

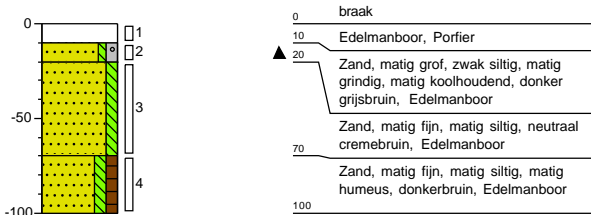
datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236736,87
y-coördinaat: 486598,28

**Meetpunt: 33/16AN**

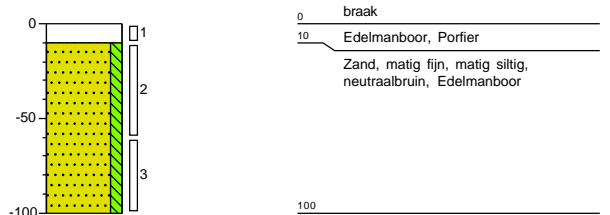
datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236755,45
y-coördinaat: 486614,36

**Meetpunt: 33/16N**

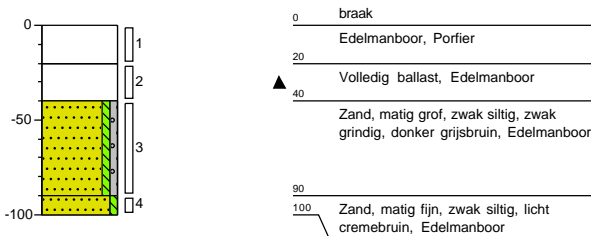
datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236735,78
y-coördinaat: 486612,43

**Meetpunt: 33/17AN**

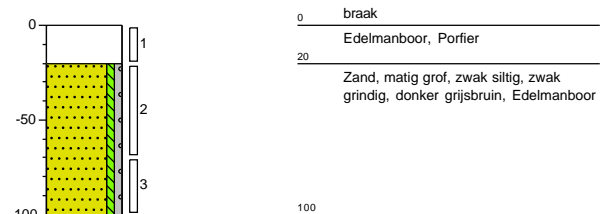
datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236779,09
y-coördinaat: 486602,50

**Meetpunt: 33/17N**

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236788,67
y-coördinaat: 486603,59

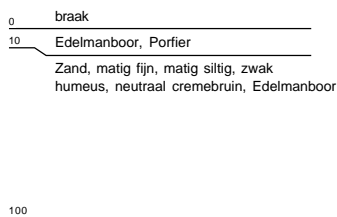
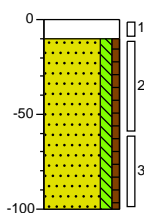


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: 33/18N

datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

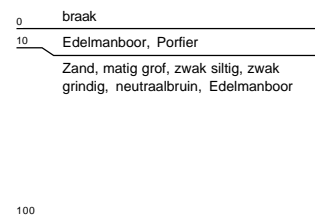
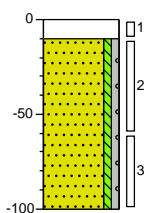
x-coördinaat: 236786,73
y-coördinaat: 486618,31



Meetpunt: 33/19AN

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

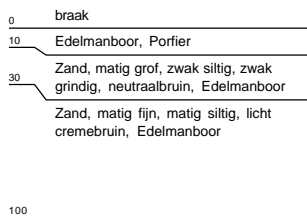
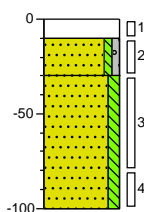
x-coördinaat: 236865,62
y-coördinaat: 486611,15



Meetpunt: 33/19N

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

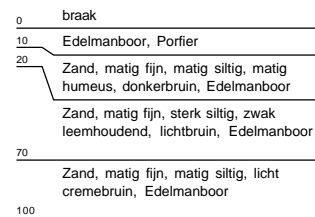
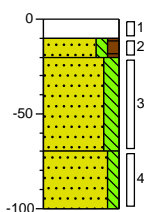
x-coördinaat: 236828,01
y-coördinaat: 486607,41



Meetpunt: 33/20N

datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

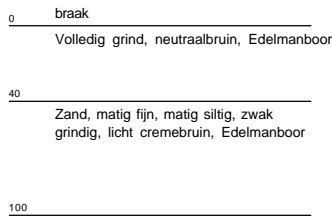
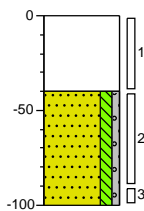
x-coördinaat: 236826,54
y-coördinaat: 486622,76



Meetpunt: 33/20AN

datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

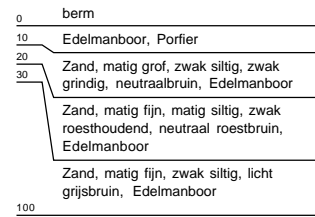
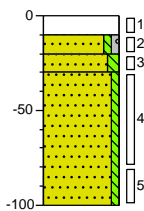
x-coördinaat: 237271,97
y-coördinaat: 486661,76



Meetpunt: 33/34N

datum: 9-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

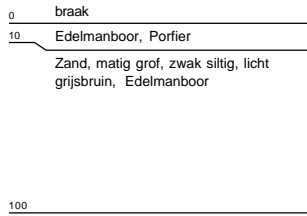
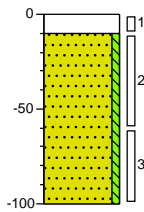
x-coördinaat: 237271,97
y-coördinaat: 486661,76



Meetpunt: 33/35N

datum: 9-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

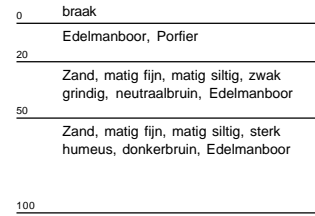
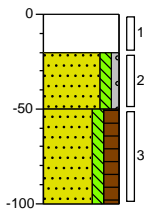
x-coördinaat: 237292,38
y-coördinaat: 486653,82



Meetpunt: 33/36N

datum: 9-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 237292,12
y-coördinaat: 486663,59

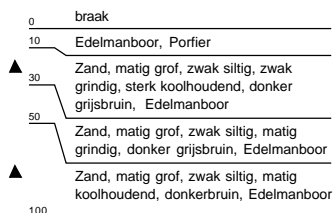
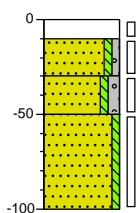


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: 39/7N

datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

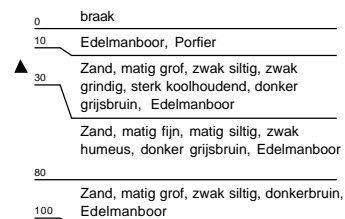
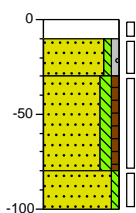
x-coördinaat: 236476,80
y-coördinaat: 486584,49



Meetpunt: 39/8N

datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

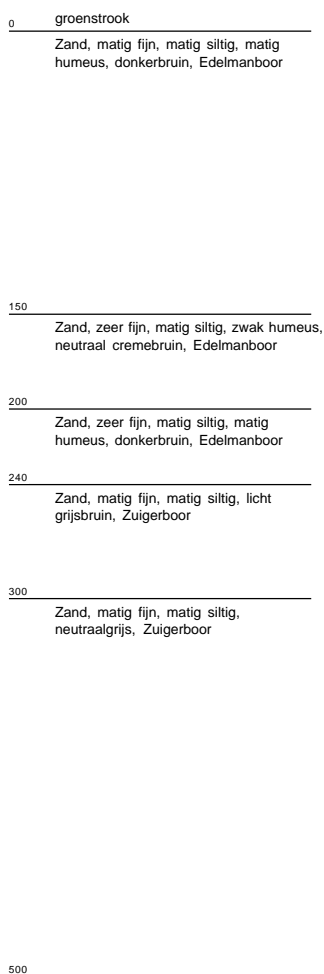
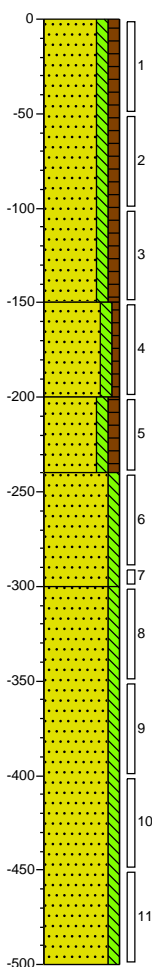
x-coördinaat: 236513,53
y-coördinaat: 486589,45



Meetpunt: H1.001

datum: 25-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

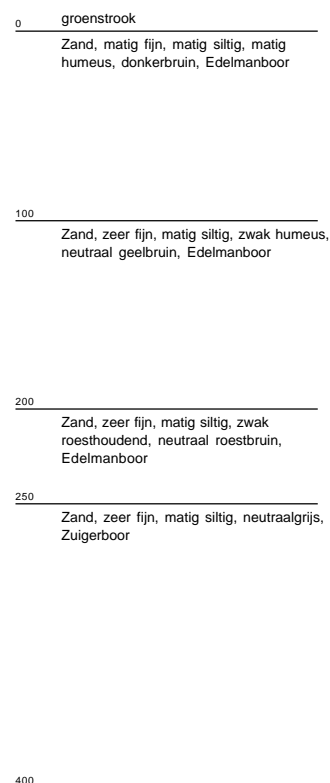
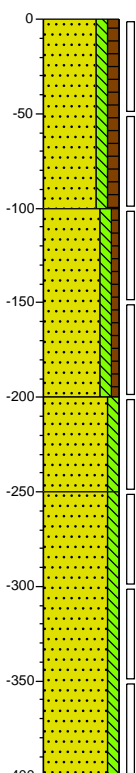
x-coördinaat: 211315,04
y-coördinaat: 494049,89



Meetpunt: H1.002

datum: 25-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 211317,81
y-coördinaat: 494045,64

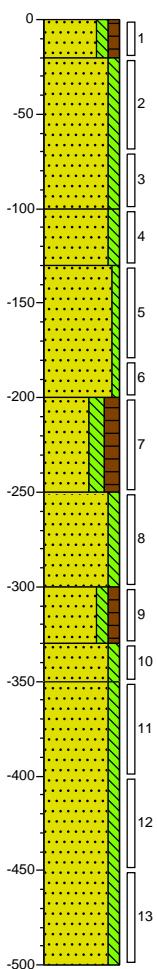


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: H1.003

datum: 25-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 211301,78
y-coördinaat: 494039,95

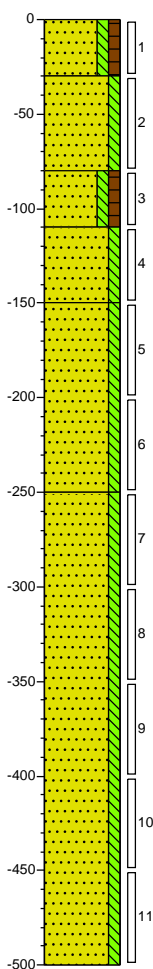


0	groenstrook
20	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
100	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraalbruin, Edelmanboor
130	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht cremebruin, Edelmanboor
200	Zand, zeer fijn, sterk siltig, sterk humeus, donkerbruin, Edelmanboor
250	Zand, zeer fijn, matig siltig, lichtbruin, Zuigerboor
300	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Zuigerboor
330	Zand, zeer fijn, matig siltig, donker grijsbruin, Zuigerboor
350	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalgrijs, Zuigerboor
500	

Meetpunt: H1.004

datum: 25-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 211295,54
y-coördinaat: 494034,13



0	groenstrook
30	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
	Zand, zeer fijn, matig siltig, lichtbruin, Edelmanboor
80	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
110	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalbruin, Edelmanboor
150	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalbruin, Edelmanboor
250	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalgrijs, Zuigerboor
500	

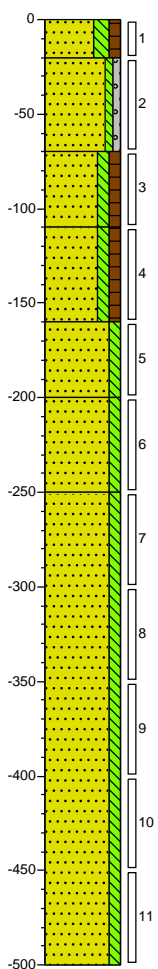


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: H1.005

datum: 25-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 211304,37
y-coördinaat: 494032,52

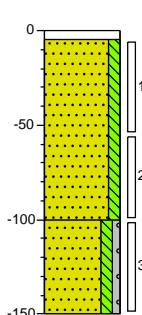


0	groenstrook
20	Zand, matig fijn, sterk siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
70	Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
110	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
160	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
200	Zand, matig fijn, matig siltig, licht grijsbruin, Edelmanboor
250	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalgrijs, Zuigerboor
500	

Meetpunt: H2.001

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211679,46
y-coördinaat: 493670,38



0	tegel
5	
100	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
150	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraalbruin, Edelmanboor

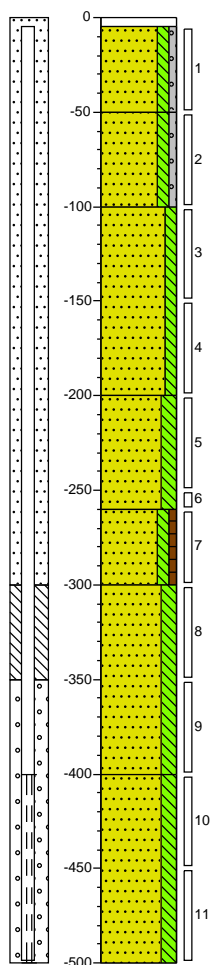


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: H2.002

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211701,47
y-coördinaat: 493647,29

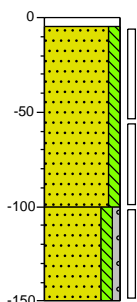


Diepte (cm)	Soort	Soortomschrijving
0	tegel	
5	Edelmanboor	
0 - 50	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraalbruin, Edelmanboor	
50 - 100	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraal grijsgeel, Edelmanboor	
100 - 200	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraal geelgrijs, Edelmanboor	
200 - 260	Zand, matig fijn, sterk siltig, neutraal grijsgeel, Edelmanboor	
260 - 300	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, donker beigegrijs, Edelmanboor	
300 - 400	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraal beigegrijs, Edelmanboor	
400 - 500	Zand, matig fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor	

Meetpunt: H2.003

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211723,93
y-coördinaat: 493626,63

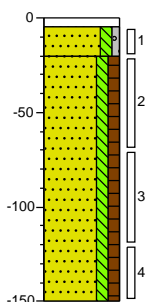


Diepte (cm)	Soort	Soortomschrijving
0	tegel	
5	Edelmanboor	
0 - 100	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruingrijs, Edelmanboor	
100 - 150	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraalbruin, Edelmanboor	

Meetpunt: H2.004

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211743,96
y-coördinaat: 493606,45

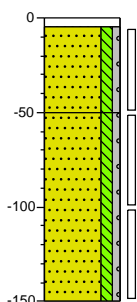


Diepte (cm)	Soort	Soortomschrijving
0	tegel	
5	Edelmanboor	
0 - 20	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraal bruinbeige, Edelmanboor	
20 - 150	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor	

Meetpunt: H2.005

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211763,71
y-coördinaat: 493586,47



Diepte (cm)	Soort	Soortomschrijving
0	tegel	
5	Edelmanboor	
0 - 50	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraal bruingrijs, Edelmanboor	
50 - 150	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraal beigebrown, Edelmanboor	

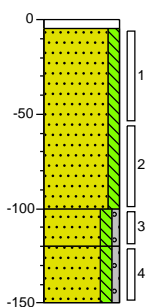


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: H2.006

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 211784,34
y-coördinaat: 493565,19

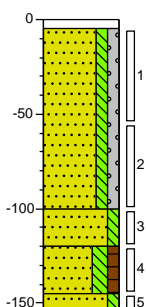


Diepte (cm)	Soort	Soortomschrijving
0	tegel	
5		Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
100		Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraalbruin, Edelmanboor
120		Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraal grijsbeige, Edelmanboor
150		

Meetpunt: H2.007

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 211802,58
y-coördinaat: 493545,75

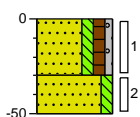


Diepte (cm)	Soort	Soortomschrijving
0	tegel	
5		Zand, matig fijn, matig siltig, matig grindig, zwak steenhoudend, neutraalbruin, Edelmanboor
100		Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraal bruinbeige, Edelmanboor
120		Zand, zeer fijn, sterk siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
145		Zand, zeer fijn, matig siltig, lichtgrijs, Edelmanboor
155		

Meetpunt: H3a.001

datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 211695,41
y-coördinaat: 493642,45

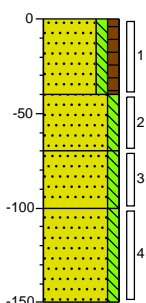


Diepte (cm)	Soort	Soortomschrijving
0	berm	
30		Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, zwak grindig, donker bruingrijs, Edelmanboor
50		Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraalbeige, Edelmanboor

Meetpunt: H3a.002

datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 211716,02
y-coördinaat: 493620,53



Diepte (cm)	Soort	Soortomschrijving
0	berm	
40		Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donker beigebruin, Edelmanboor
70		Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraal beigebruin, Edelmanboor
100		Zand, zeer fijn, matig siltig, donkerbruin, Edelmanboor
150		Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraal bruinbeige, Edelmanboor

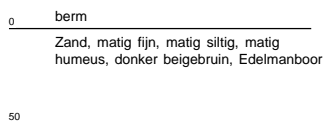
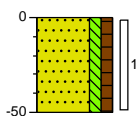


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: H3a.003

datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijmans

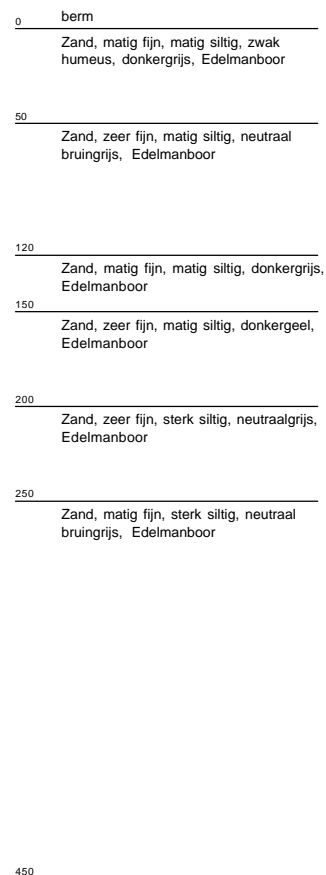
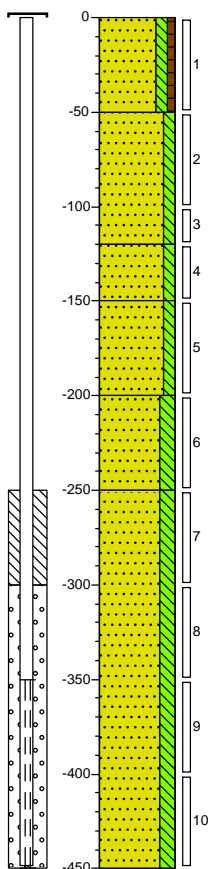
x-coördinaat: 211736,54
y-coördinaat: 493601,39



Meetpunt: H3a.004

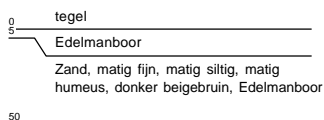
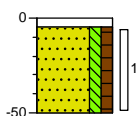
datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 211759,32
y-coördinaat: 493580,25



Meetpunt: H3a.005

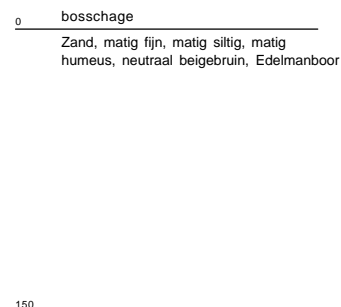
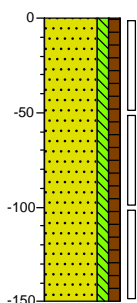
datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijmans



Meetpunt: H3a.006

datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 211796,01
y-coördinaat: 493541,91



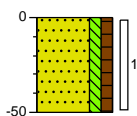
Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Schaal: 1:40
getekend volgens NEN 5104

Meetpunt: H3a.007

datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211817,90
y-coördinaat: 493520,00

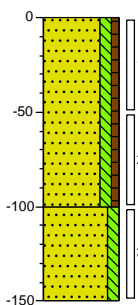


0 berm
Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donker beigebruin, Edelmanboor
50

Meetpunt: H3b.001

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211712,70
y-coördinaat: 493647,00

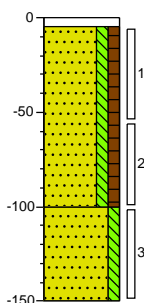


0 berm
Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donkerbruin, Edelmanboor
100
Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal beigebruin, Edelmanboor
150

Meetpunt: H3b.002

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211728,75
y-coördinaat: 493629,19

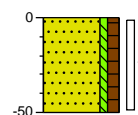


0 berm
Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
100
Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraalbeige, Edelmanboor
150

Meetpunt: H3b.003

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211748,56
y-coördinaat: 493609,63

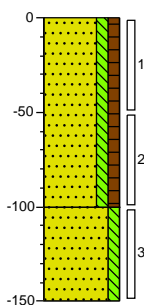


0 tegel
Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, donker bruingrijs, Edelmanboor
50

Meetpunt: H3b.004

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211778,71
y-coördinaat: 493581,59

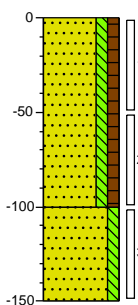


0 berm
Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
100
Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruinbeige, Edelmanboor
150

Meetpunt: H3b.005

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211795,15
y-coördinaat: 493564,28



0 berm
Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
100
Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruinbeige, Edelmanboor
150

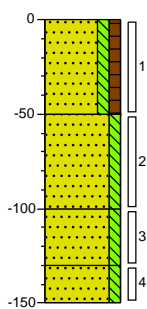


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

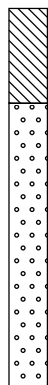
Meetpunt: H3b.006

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211814,45
y-coördinaat: 493543,91



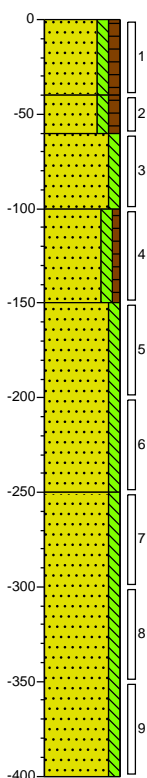
0	berm
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donker bruingrijs, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, matig siltig, donker beigebruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal geelbruin, Edelmanboor
130	Zand, zeer fijn, matig siltig, donkergrijs, Edelmanboor
150	



Meetpunt: H3b.007

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211828,42
y-coördinaat: 493528,56

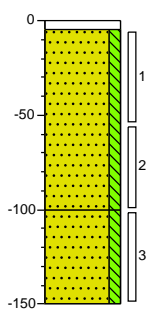


0	berm
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, neutraal beigebruin, Edelmanboor
40	
60	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal geelbeige, Edelmanboor
100	
	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, neutraal bruingeel, Edelmanboor
150	
	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraalbeige, Edelmanboor
250	
	Zand, matig fijn, matig siltig, licht grijsbruin, Zuigerboor
400	

Meetpunt: H4.001

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211714,93
y-coördinaat: 493644,37

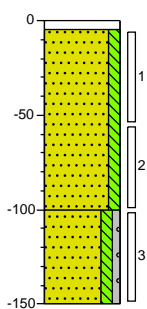


0	berm
5	
	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
100	
	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal beigebruin, Edelmanboor
150	

Meetpunt: H4.002

datum: 24-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211747,96
y-coördinaat: 493611,67



0	berm
5	
	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalbruin, Edelmanboor
100	
	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraal beigebruin, Edelmanboor
150	

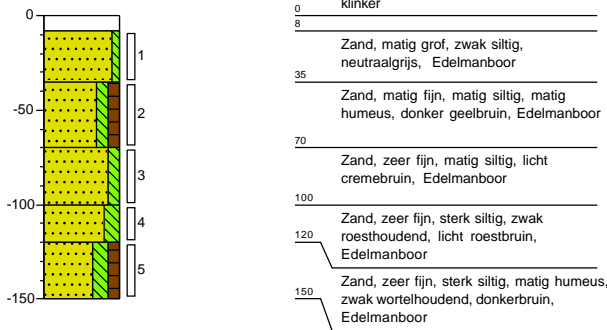


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: H4.003

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

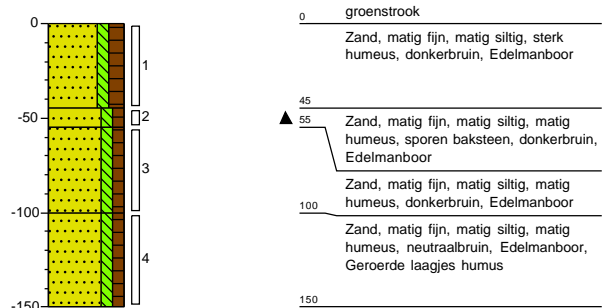
x-coördinaat: 211772,80
y-coördinaat: 493593,53



Meetpunt: H4.004

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

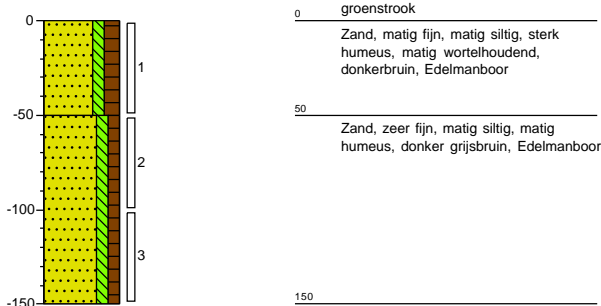
x-coördinaat: 211786,25
y-coördinaat: 493595,57



Meetpunt: H4.005

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

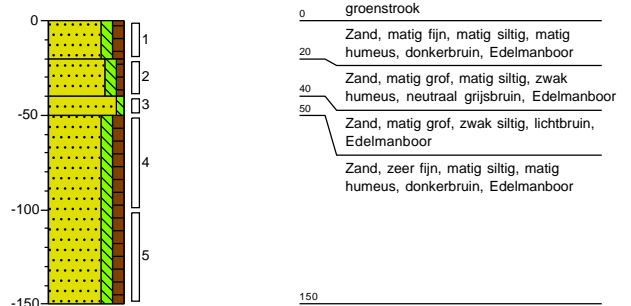
x-coördinaat: 211782,27
y-coördinaat: 493610,35



Meetpunt: H4.006

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

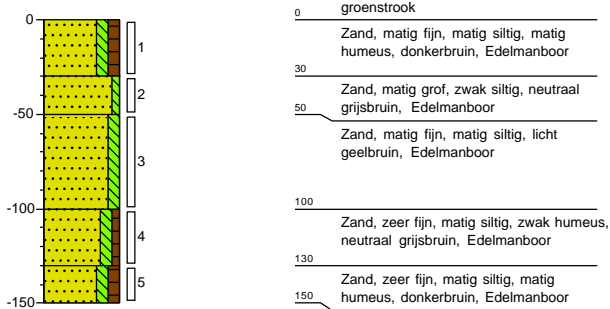
x-coördinaat: 211802,93
y-coördinaat: 493592,81



Meetpunt: H4.007

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

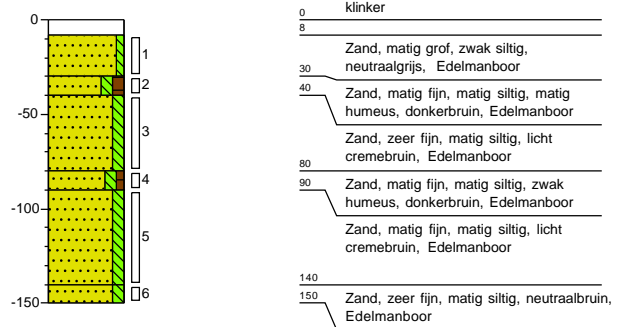
x-coördinaat: 211797,33
y-coördinaat: 493578,96



Meetpunt: H4.008

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 211784,38
y-coördinaat: 493577,14

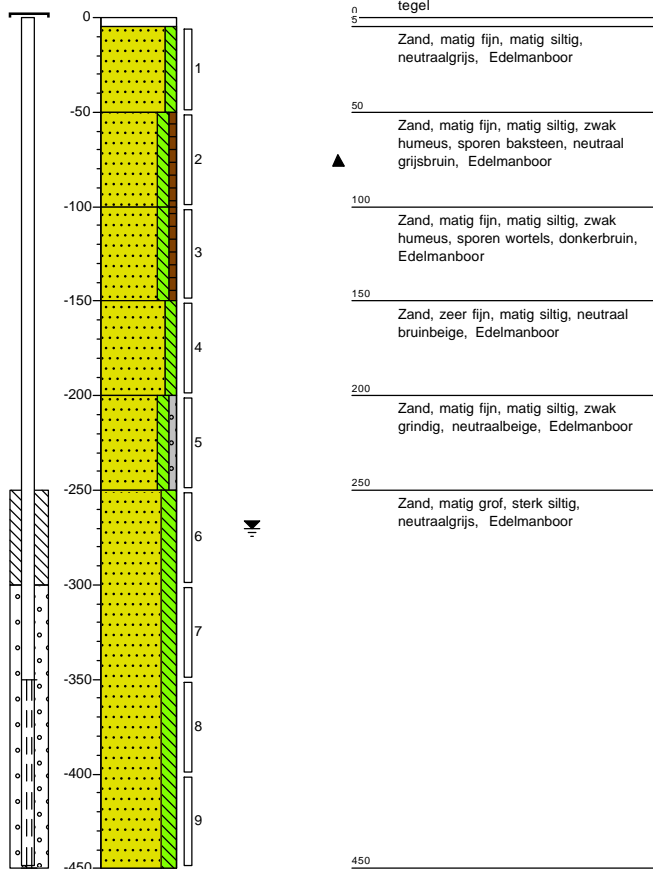


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: H4.009

datum: 22-11-2022
veldwerker: Bas Heijmans

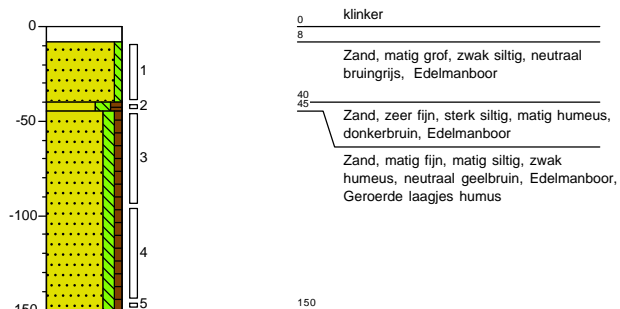
x-coördinaat: 211818,34
y-coördinaat: 493578,31



Meetpunt: H4.010

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

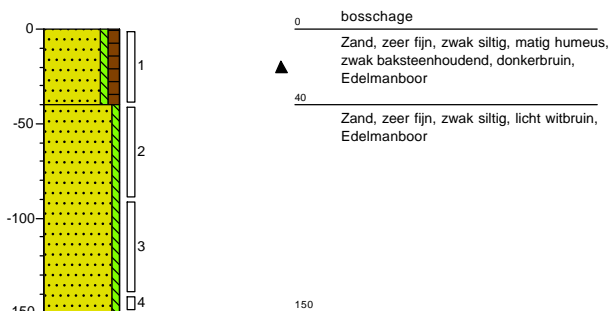
x-coördinaat: 211803,58
y-coördinaat: 493562,69



Meetpunt: H4.011

datum: 22-11-2022
veldwerker: Bas Heijmans

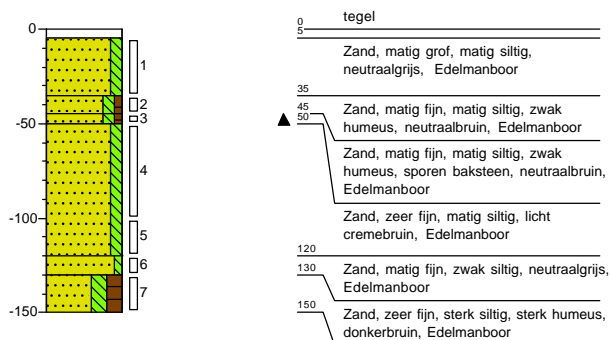
x-coördinaat: 211826,19
y-coördinaat: 493554,92



Meetpunt: H4.012

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 211816,67
y-coördinaat: 493549,27

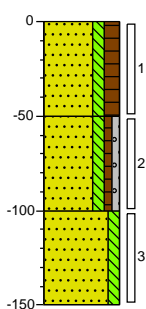


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: H4.013

datum: 22-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211838,53
y-coördinaat: 493539,26

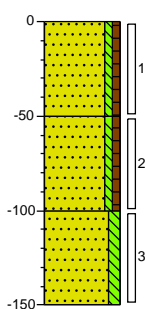


0	bosschage
	Zand, matig fijn, matig siltig, sterk humeus, sporen wortels, matig plantenresten houdend, donkerbruin, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, neutraal beigebruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal beige, Edelmanboor
150	

Meetpunt: H4.014

datum: 22-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211840,85
y-coördinaat: 493519,72

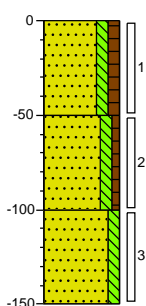


0	berm
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, donkerbruin, Edelmanboor
50	Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, neutraal beigebruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruinbeige, Edelmanboor
150	

Meetpunt: H4.015

datum: 22-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

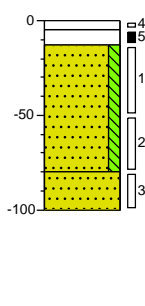
x-coördinaat: 211854,11
y-coördinaat: 493535,69



0	groenstrook
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, sporen wortels, zwak baksteenhoudend, donkerbruin, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, sporen baksteen, neutraalbruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruinbeige, Edelmanboor
150	

Meetpunt: H4.016

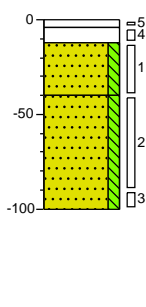
datum: 6-12-2022
veldwerker: Bas Heijns



0	asfalt
5	Kernboor
13	Klinker volledig
	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal beigebruin, Edelmanboor
80	
100	Zand, matig fijn, Edelmanboor

Meetpunt: H4.017

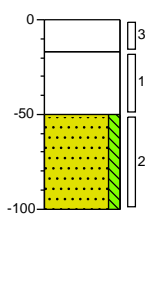
datum: 6-12-2022
veldwerker: Bas Heijns



0	asfalt
4	Kernboor
12	Klinker volledig
40	Zand, matig fijn, matig siltig, donker beigebruin, Edelmanboor
	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraal beigebruin, Edelmanboor
100	

Meetpunt: H4.018

datum: 6-12-2022
veldwerker: Bas Heijns



0	asfalt
5	Kernboor
17	
	Sterk baksteenhoudend, matig betonhoudend, matig zandhoudend, donkerbruin, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal geelbeige, Edelmanboor
100	

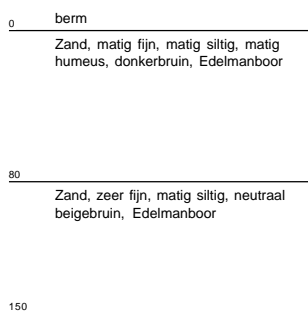
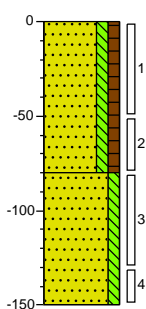


Project: **Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede**
Projectnummer: **224490**
Opdrachtgever: **ProRail**

Meetpunt: H5.001

datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

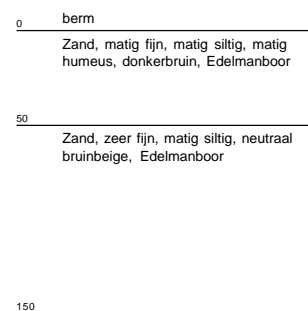
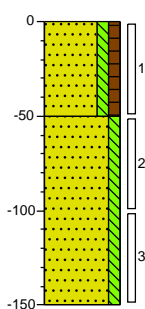
x-coördinaat: 211697,01
y-coördinaat: 493636,01



Meetpunt: H5.002

datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

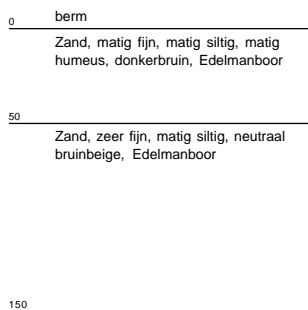
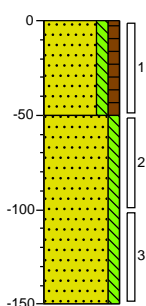
x-coördinaat: 211718,73
y-coördinaat: 493614,62



Meetpunt: H5.003

datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

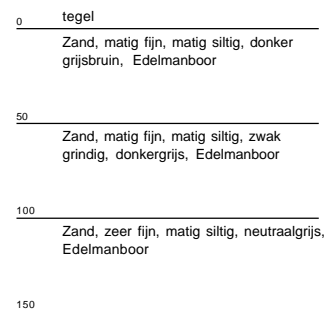
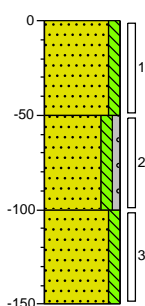
x-coördinaat: 211740,61
y-coördinaat: 493591,81



Meetpunt: H5.004

datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

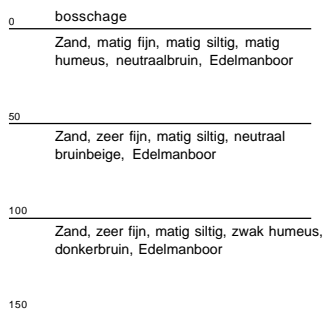
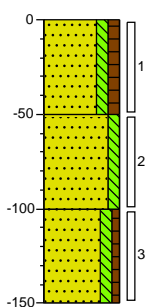
x-coördinaat: 211759,02
y-coördinaat: 493572,48



Meetpunt: H5.005

datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

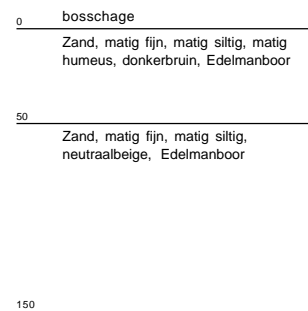
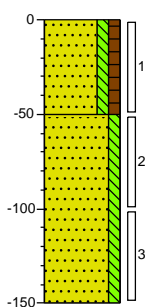
x-coördinaat: 211779,64
y-coördinaat: 493551,81



Meetpunt: H5.006

datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211796,47
y-coördinaat: 493535,02

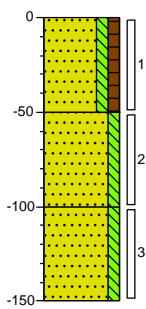


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: H5.007

datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211812,26
y-coördinaat: 493519,61

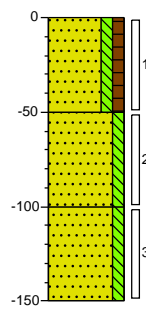


0	berm
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
100	
	Zand, matig fijn, matig siltig, donkerbruin, Edelmanboor
150	

Meetpunt: H5.008

datum: 23-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211825,19
y-coördinaat: 493510,52

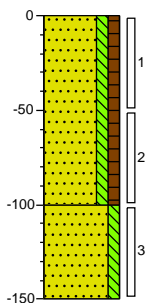


0	berm
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruinbeige, Edelmanboor
100	
	Zand, matig fijn, matig siltig, donker grijsbruin, Edelmanboor
150	

Meetpunt: H5.009

datum: 22-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211827,53
y-coördinaat: 493496,18

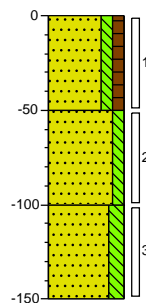


0	berm
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donker beigebruin, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donker beigebruin, Edelmanboor
100	
	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraal bruinbeige, Edelmanboor
150	

Meetpunt: H5.010

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211809,85
y-coördinaat: 493495,88

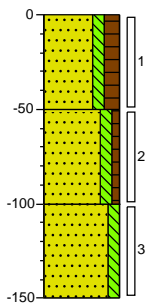


0	bosschage
	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, sporen plantenresten, zwak wortelhoudend, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
50	
	Zand, zeer fijn, matig siltig, lichtbruin, Edelmanboor
100	
	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
150	

Meetpunt: H5.011

datum: 22-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211812,78
y-coördinaat: 493478,73

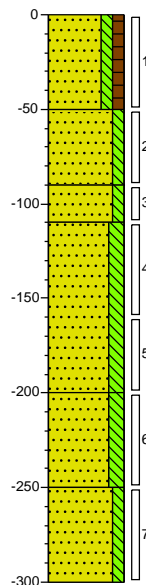


0	berm
	Zand, matig fijn, matig siltig, sterk humeus, matig wortelhoudend, donkergrijs, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
100	
	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal grijsbeige, Edelmanboor
150	

Meetpunt: H5.012

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211788,78
y-coördinaat: 493489,45



0	weiland
	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalbruin, Edelmanboor
90	
	Zand, matig fijn, matig siltig, lichtbruin, Edelmanboor
110	
	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
200	
	Zand, matig grof, sterk siltig, Edelmanboor
250	
	Zand, zeer fijn, matig siltig, donkergrijs, Edelmanboor
300	

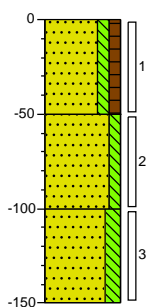


Project: **Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede**
Projectnummer: **224490**
Opdrachtgever: **ProRail**

Meetpunt: H5.013

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 211785,17
y-coördinaat: 493513,23

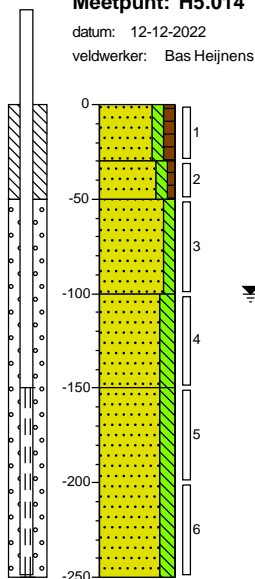


0	bosschage
	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, sporen plantenresten, donker bruingrijs, Edelmanboor
50	
	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraalbruin, Edelmanboor
100	
	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
150	

Meetpunt: H5.014

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 211758,79
y-coördinaat: 493519,08

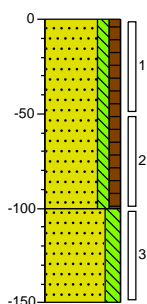


0	weiland
	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
30	
	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, donker beigebruin, Edelmanboor
50	
	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
100	
	Zand, matig fijn, sterk siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
150	
	Zand, matig fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
250	

Meetpunt: H5.015

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 211759,74
y-coördinaat: 493539,79

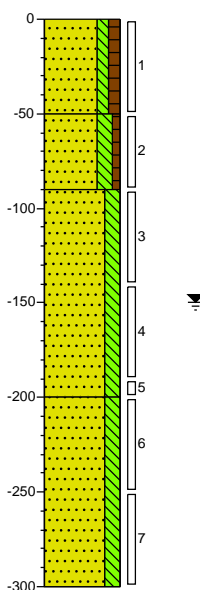


0	weiland
	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, neutraalbruin, Edelmanboor
100	
	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraalbeige, Edelmanboor
150	

Meetpunt: H5.016

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 211734,59
y-coördinaat: 493544,97



0	weiland
	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
50	
	Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak humeus, donkergrijs, Edelmanboor
90	
	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
200	
	Zand, matig fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
300	

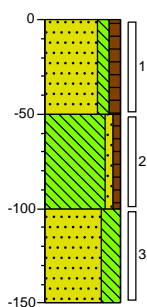


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: H5.017

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211735,90
y-coördinaat: 493564,65

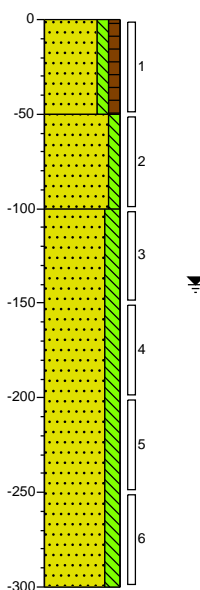


0	weiland
	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, neutraalbruin, Edelmanboor
50	Leem, zwak zandig, zwak humeus, donkerbruin, Edelmanboor
100	Zand, zeer fijn, uiterst siltig, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
150	

Meetpunt: H5.018

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 211713,63
y-coördinaat: 493565,80

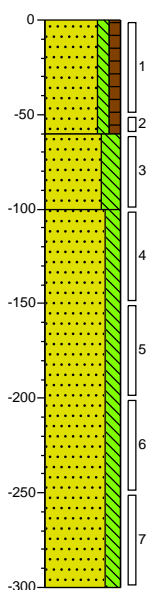


0	weiland
	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
150	
200	
250	
300	

Meetpunt: H5.019

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

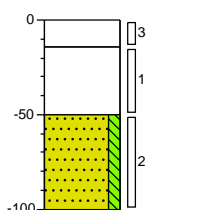
x-coördinaat: 211714,50
y-coördinaat: 493581,56



0	weiland
	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, uiterst siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
150	
200	
250	
300	

Meetpunt: H5.020

datum: 6-12-2022
veldwerker: Bas Heijns



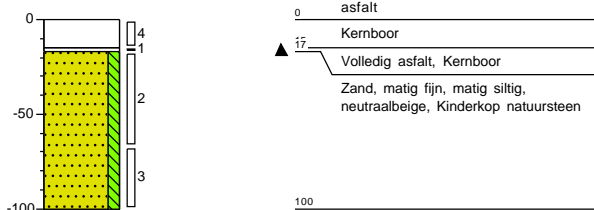
0	asfalt
14	Kernboor
	Matig betonhoudend, matig zandhoudend, uiterst baksteenhoudend, zwak asfalthoudend, donkerbruin, Kernboor
50	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalbeige, Edelmanboor
100	



Project: **Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede**
Projectnummer: **224490**
Opdrachtgever: **ProRail**

Meetpunt: H5.021

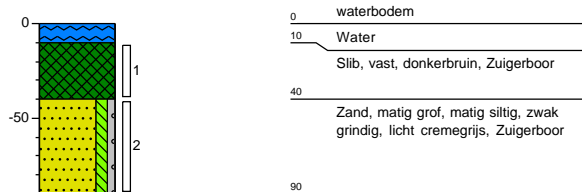
datum: 6-12-2022
veldwerker: Bas Heijmans



Meetpunt: H6.001

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

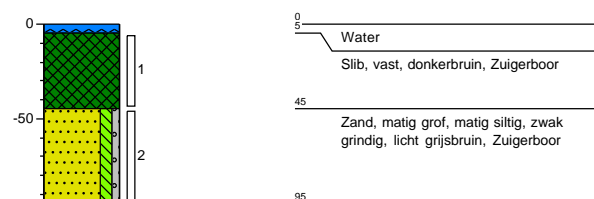
x-coördinaat: 211735,62
y-coördinaat: 493586,00



Meetpunt: H6.002

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

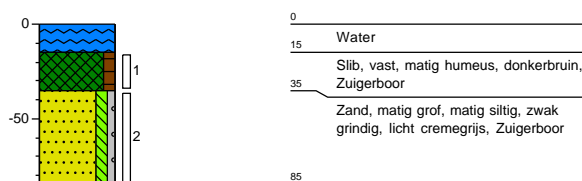
x-coördinaat: 211737,19
y-coördinaat: 493573,56



Meetpunt: H6.003

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

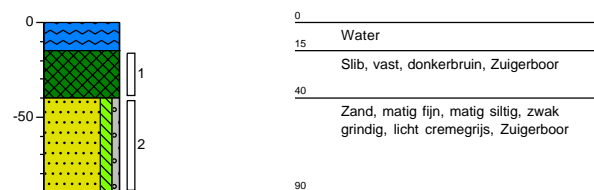
x-coördinaat: 211754,65
y-coördinaat: 493569,47



Meetpunt: H6.004

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

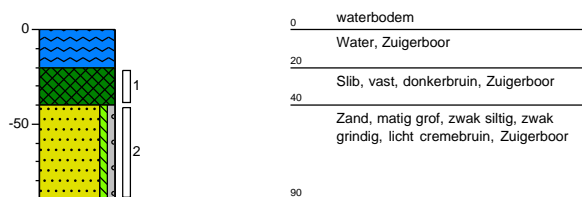
x-coördinaat: 211755,28
y-coördinaat: 493554,84



Meetpunt: H6.005

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

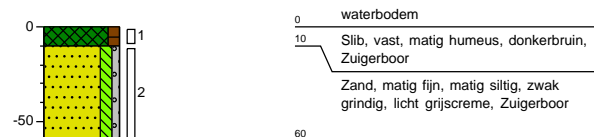
x-coördinaat: 211771,27
y-coördinaat: 493550,97



Meetpunt: H6.006

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

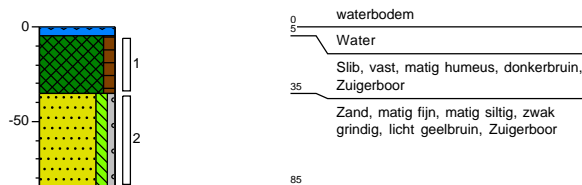
x-coördinaat: 211773,88
y-coördinaat: 493536,86



Meetpunt: H6.007

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 211789,77
y-coördinaat: 493532,58

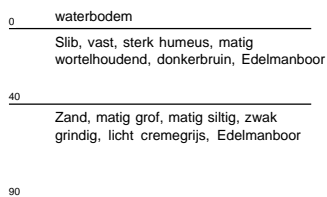
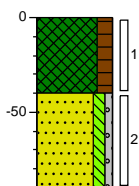


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: H6.008

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

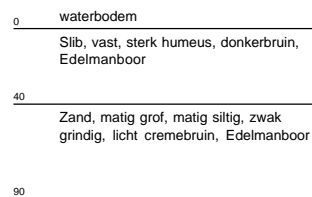
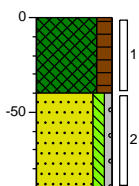
x-coördinaat: 211792,07
y-coördinaat: 493517,83



Meetpunt: H6.009

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

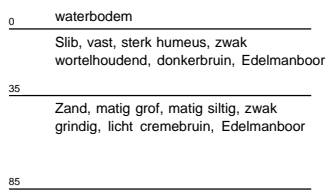
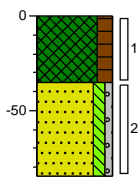
x-coördinaat: 211807,13
y-coördinaat: 493515,12



Meetpunt: H6.010

datum: 22-11-2022
veldwerker: Ludo Uunk

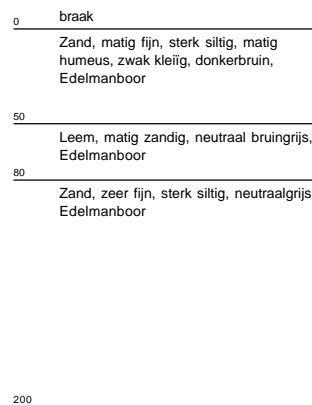
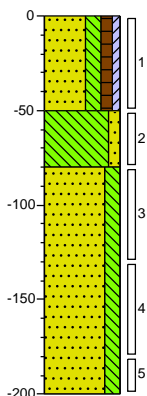
x-coördinaat: 211807,65
y-coördinaat: 493503,20



Meetpunt: R1.008

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 215563,20
y-coördinaat: 489811,97

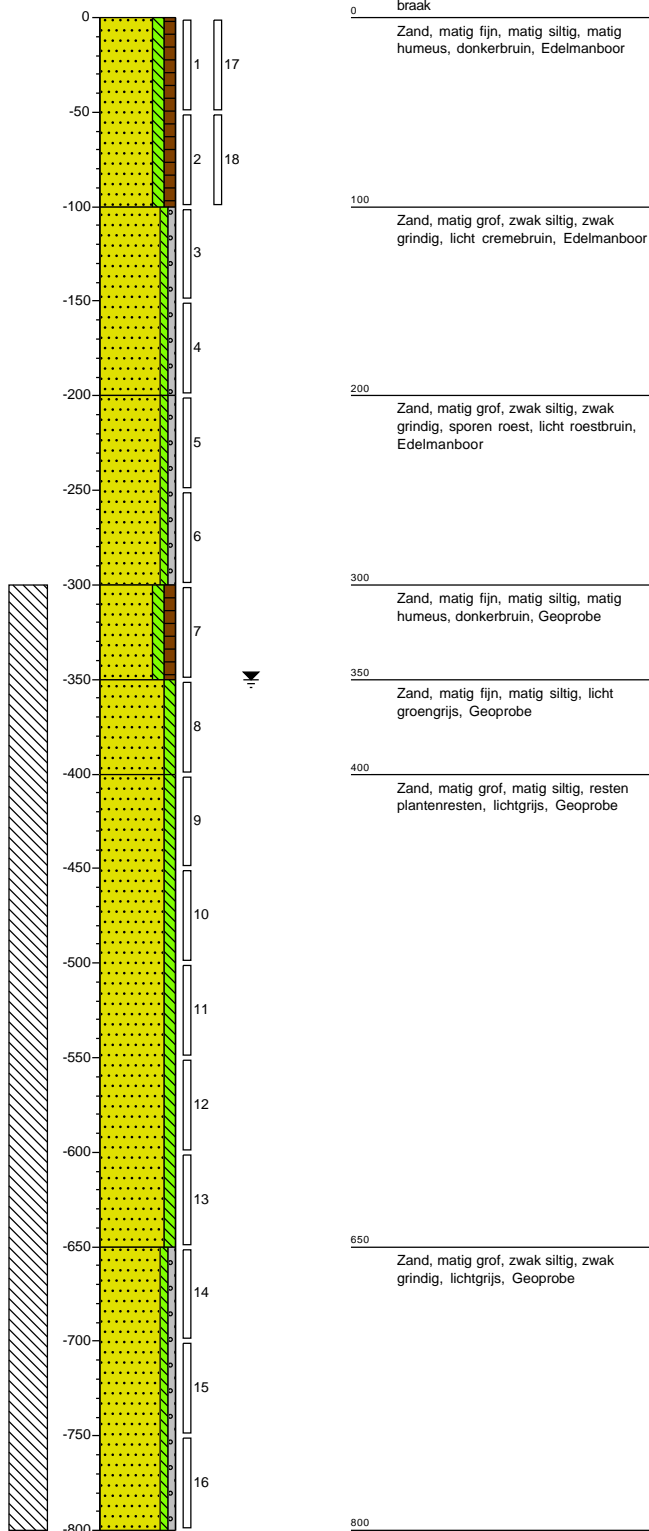


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R1.001

datum: 20-12-2022
veldwerker: Chris Beunk

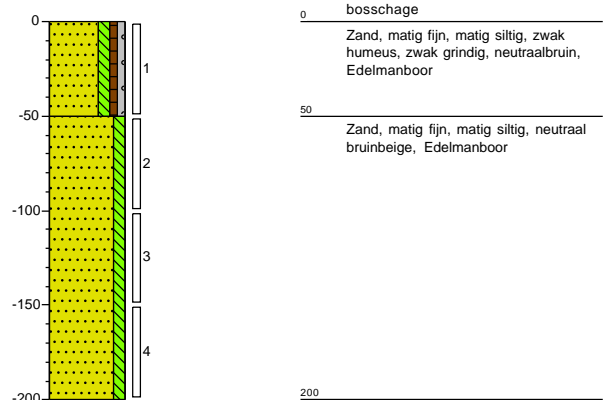
x-coördinaat: 215522,96
y-coördinaat: 489772,26



Meetpunt: R1.002

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215536,32
y-coördinaat: 489786,68

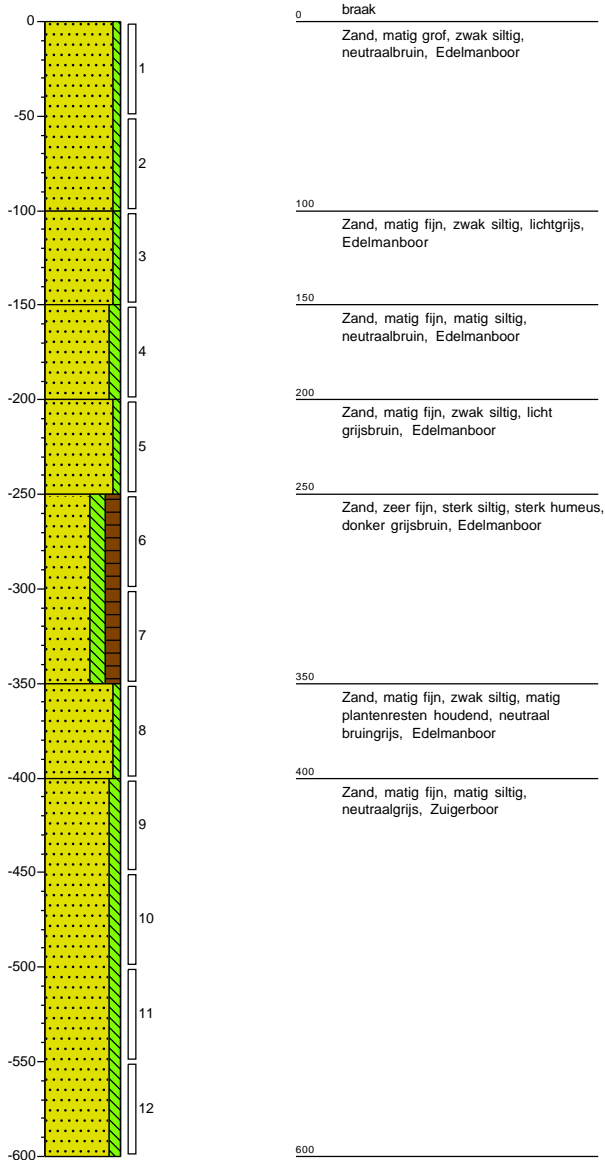


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R1.002A

datum: 9-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

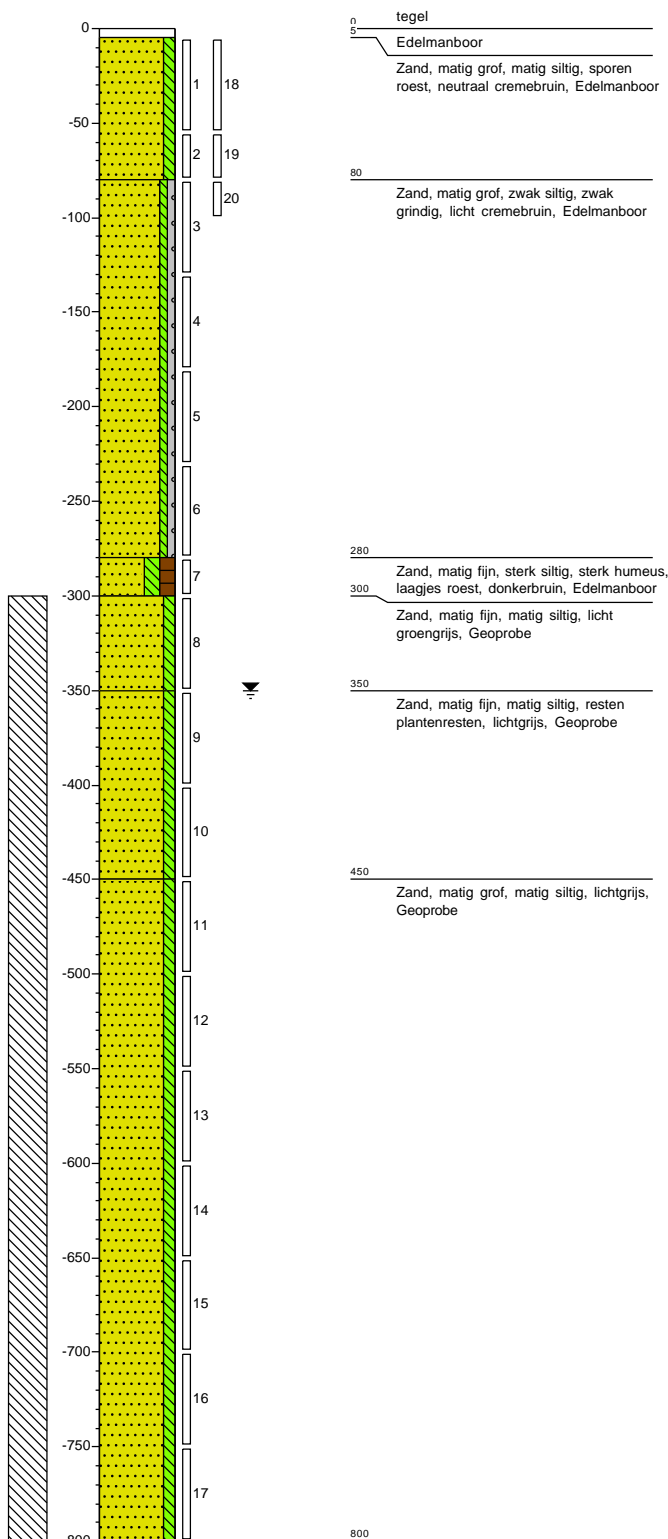
x-coördinaat: 215537,13
y-coördinaat: 489787,21



Meetpunt: R1.003

datum: 20-12-2022
veldwerker: Chris Beunk

x-coördinaat: 215514,65
y-coördinaat: 489763,95



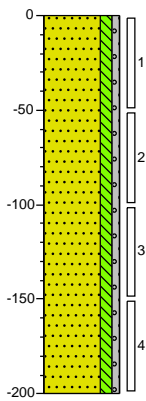
Project: **Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede**
Projectnummer: **224490**
Opdrachtgever: **ProRail**

Meetpunt: R1.004

datum: 28-11-2022

veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 215538,47
y-coördinaat: 489789,33



0 bosschage
Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, licht grijsbruin, Edelmanboor

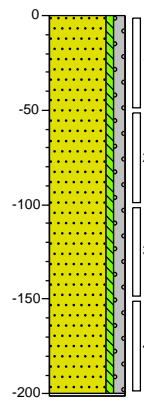
200

Meetpunt: R1.004A

datum: 9-12-2022

veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 215539,44
y-coördinaat: 489789,26



0 braak
Zand, matig grof, zwak siltig, matig grindig, neutraalbruin, Edelmanboor

201 Stuit ivm droge grond



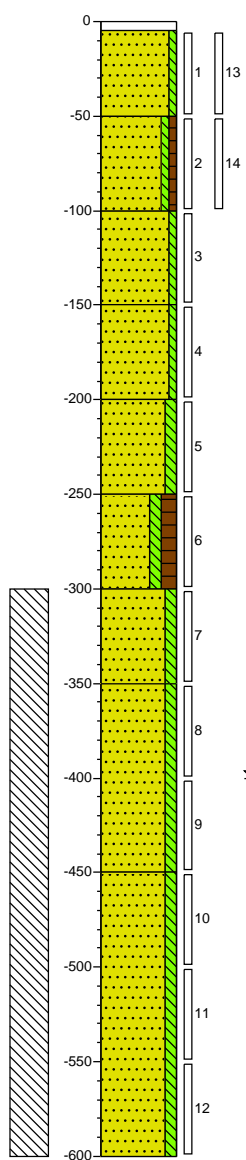
Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Schaal: 1:40
getekend volgens NEN 5104

Meetpunt: R1.005

datum: 20-12-2022
veldwerker: Chris Beunk

x-coördinaat: 215505,91
y-coördinaat: 489756,85

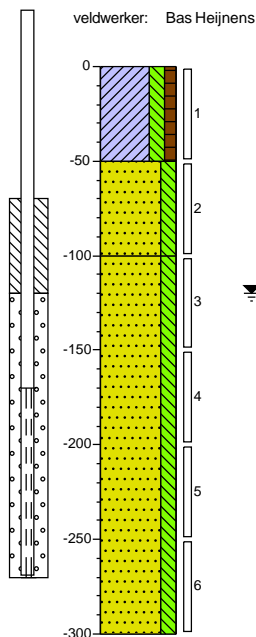


0	tegel
13	Edelmanboor
50	Zand, matig grof, zwak siltig, roestgeel, Edelmanboor
100	Zand, matig grof, zwak siltig, zwak humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
150	Zand, matig grof, zwak siltig, licht cremebruin, Edelmanboor
200	Zand, matig grof, zwak siltig, licht cremeroest, Edelmanboor
250	Zand, matig fijn, matig siltig, licht cremebruin, Edelmanboor
250	Zand, matig fijn, matig siltig, sterk humeus, sporen roest, donkerbruin, Edelmanboor
300	Zand, matig grof, matig siltig, neutraal groengrijs, Geoprobe
350	Zand, matig grof, matig siltig, resten plantenresten, licht grijsbruin, Geoprobe
450	Zand, matig fijn, matig siltig, lichtgrijs, Geoprobe
600	

Meetpunt: R1.006

datum: 9-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215552,57
y-coördinaat: 489801,67



0	braak
50	Klei, sterk siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
100	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
150	Zand, matig fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
200	
250	
300	



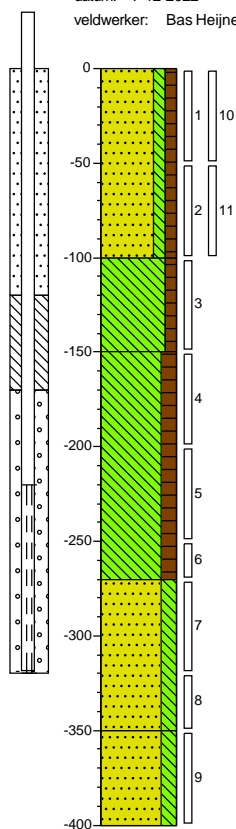
Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R1.007

datum: 7-12-2022

veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215492,85
y-coördinaat: 489742,09



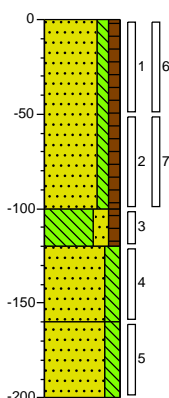
0	bosschage
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
100	Leem, matig humeus, donkergrijs, Edelmanboor
150	Leem, sterk humeus, sporen plantenresten, donker grijsbruin, Edelmanboor
270	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Zuigerboor
350	Zand, matig fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Zuigerboor
400	

Meetpunt: R1.009

datum: 7-12-2022

veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215481,80
y-coördinaat: 489734,35



0	bosschage
	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, sporen wortels, donkerbruin, Edelmanboor
100	Leem, sterk zandig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
120	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
160	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
200	

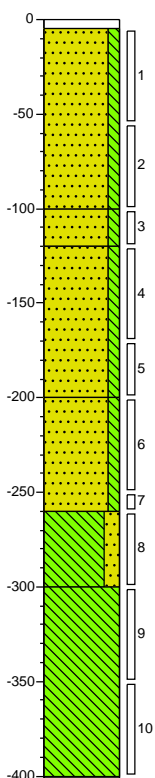


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R2.001

datum: 29-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215552,73
y-coördinaat: 489758,60

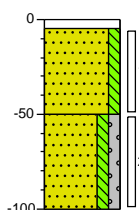


Depth (m)	Description
0	tegels
0 - 100	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
100 - 120	Zand, matig fijn, matig siltig, donkergrijs, Edelmanboor
120 - 200	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal geelbeige, Edelmanboor
200 - 260	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
260 - 300	Leem, sterk zandig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
300 - 401	Leem, neutraalzwart, Edelmanboor
401	Edelmanboor, stuit, harde laag

Meetpunt: R2.001A

datum: 30-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215550,85
y-coördinaat: 489760,20



Depth (m)	Description
0	tegels
0 - 50	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
50 - 100	Zand, matig fijn, matig siltig, matig grindig, neutraalgrijs, Edelmanboor

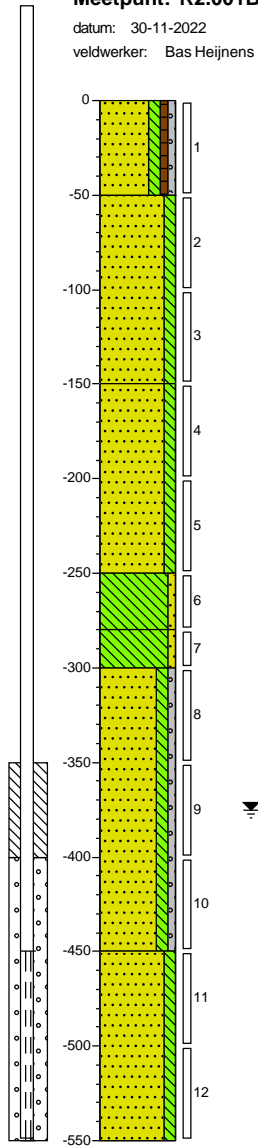


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R2.001B

datum: 30-11-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 215548,75
y-coördinaat: 489762,43

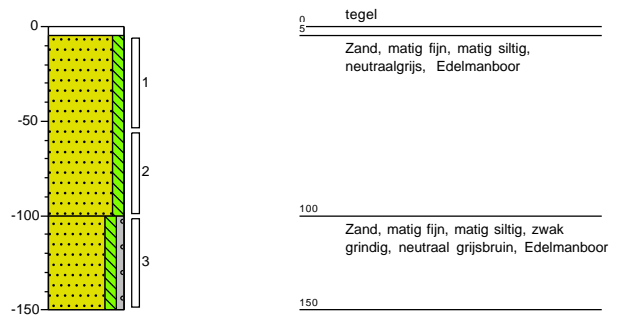


0	braak
50	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, donker geelbruin, Edelmanboor
150	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal geelbeige, Edelmanboor
250	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
280	Leem, zwak zandig, donker bruingrijs, Edelmanboor
300	Leem, zwak zandig, donkerbruin, Edelmanboor, Oerlaag
350	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraalgrijs, Edelmanboor
450	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
550	

Meetpunt: R2.002

datum: 29-11-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 215573,26
y-coördinaat: 489738,90

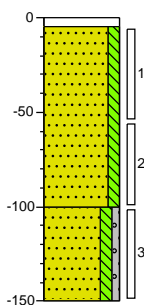


0	tegel
100	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
150	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor

Meetpunt: R2.003

datum: 29-11-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 215588,82
y-coördinaat: 489723,15

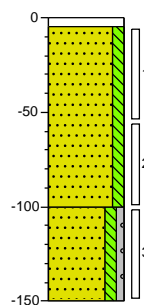


0	tegel
100	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
150	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor

Meetpunt: R2.004

datum: 29-11-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 215618,33
y-coördinaat: 489693,82



0	tegel
100	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
150	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraalbruin, Edelmanboor

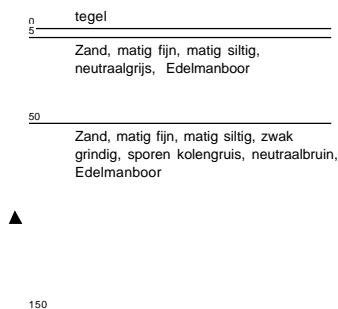
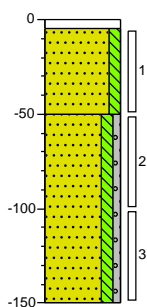


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R2.005

datum: 29-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

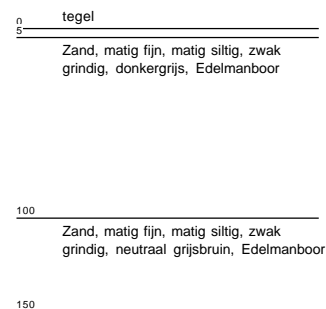
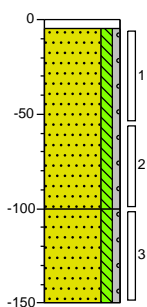
x-coördinaat: 215635,44
y-coördinaat: 489676,06



Meetpunt: R2.006

datum: 29-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

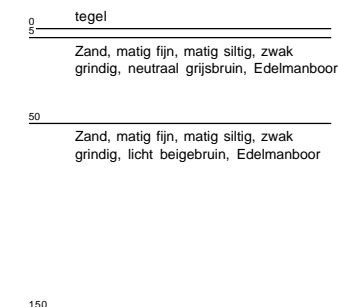
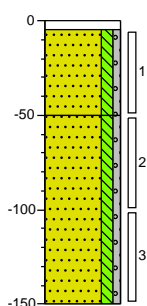
x-coördinaat: 215655,27
y-coördinaat: 489654,42



Meetpunt: R2.007

datum: 29-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

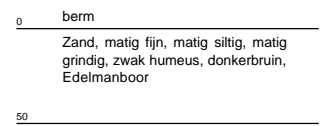
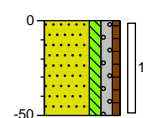
x-coördinaat: 215680,88
y-coördinaat: 489630,25



Meetpunt: R3a.001

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

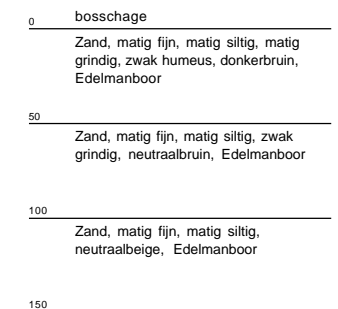
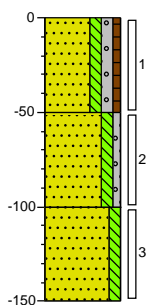
x-coördinaat: 215561,54
y-coördinaat: 489759,42



Meetpunt: R3a.002

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

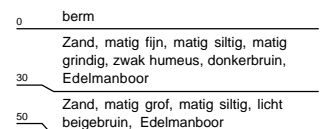
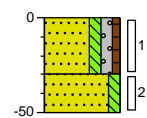
x-coördinaat: 215574,74
y-coördinaat: 489747,22



Meetpunt: R3a.003

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215593,82
y-coördinaat: 489726,71

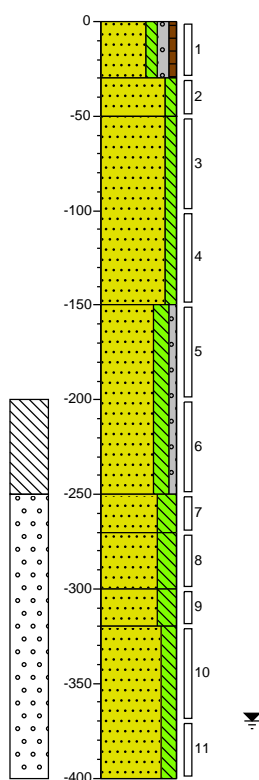


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R3a.004

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215616,12
y-coördinaat: 489705,82

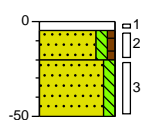


0	berm
30	Zand, matig fijn, matig siltig, matig grindig, zwak humeus, donkerbruin, Edelmanboor
50	Zand, matig grof, matig siltig, lichtgeel, Edelmanboor
	Zand, matig fijn, matig siltig, licht beigebruin, Edelmanboor
150	Zand, matig grof, sterk siltig, zwak grindig, licht grijsbruin, Edelmanboor
250	Zand, zeer fijn, uiterst siltig, donker grijsbruin, Edelmanboor
270	Zand, zeer fijn, uiterst siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
300	Zand, zeer fijn, uiterst siltig, zwak plantenresten houdend, sporen klei, donkergrijs, Edelmanboor
320	Zand, matig fijn, sterk siltig, donker bruingrijs, Edelmanboor
400	

Meetpunt: R3a.005

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215630,47
y-coördinaat: 489688,25

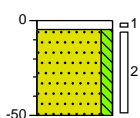


0	berm
5	Porfier
20	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donkerbruin, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalbeige, Edelmanboor

Meetpunt: R3a.006

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215651,42
y-coördinaat: 489667,52

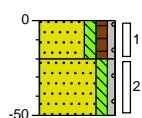


0	berm
5	Porfier
50	Zand, matig fijn, matig siltig, licht beigebruin, Edelmanboor

Meetpunt: R3a.007

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215672,85
y-coördinaat: 489647,08

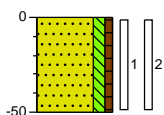


0	berm
20	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, zwak grindig, donker bruingrijs, Profielverharding
50	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, licht grijsbruin, Edelmanboor

Meetpunt: R3b.001

datum: 30-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215545,06
y-coördinaat: 489756,47

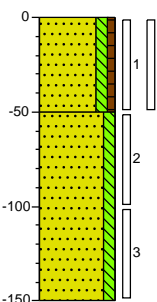


0	berm
50	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donker beigebruin, Edelmanboor

Meetpunt: R3b.002

datum: 30-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215563,17
y-coördinaat: 489738,21



0	berm
50	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donkerbruin, Edelmanboor
150	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal beigebruin, Edelmanboor

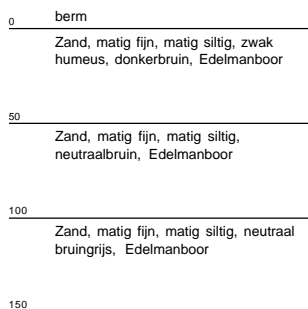
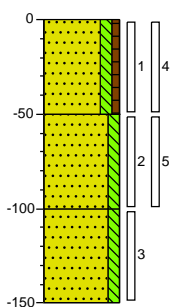


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R3b.003

datum: 30-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

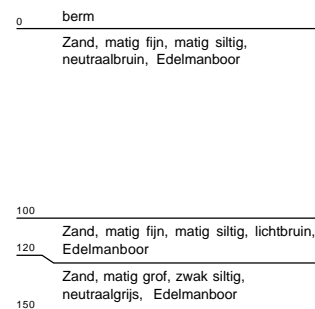
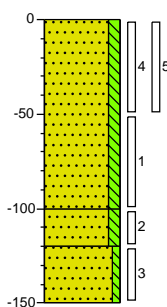
x-coördinaat: 215588,03
y-coördinaat: 489713,09



Meetpunt: R3b.004

datum: 30-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

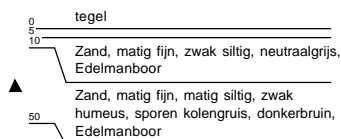
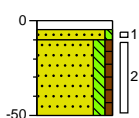
x-coördinaat: 215603,78
y-coördinaat: 489696,71



Meetpunt: R3b.005

datum: 1-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

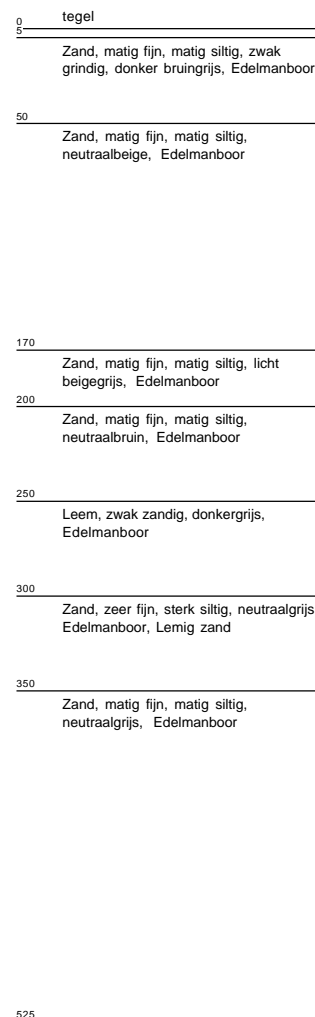
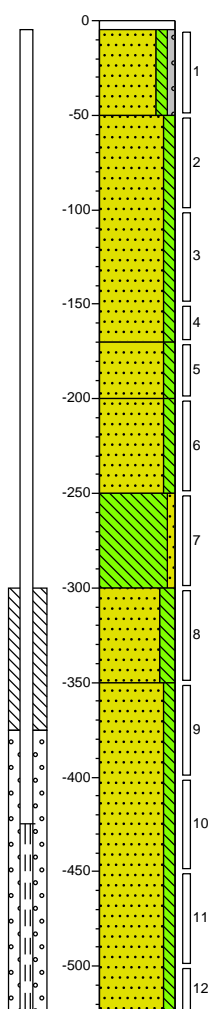
x-coördinaat: 215619,06
y-coördinaat: 489677,85



Meetpunt: R3b.006

datum: 1-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215642,19
y-coördinaat: 489655,21



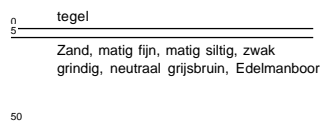
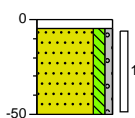
Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R3b.007

datum: 1-12-2022

veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215657,25
y-coördinaat: 489640,84

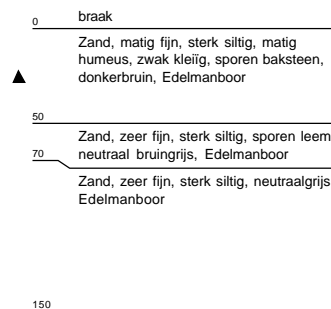
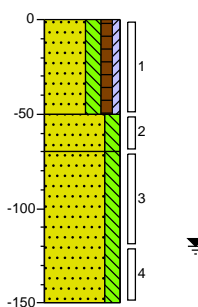


Meetpunt: R4.001

datum: 12-12-2022

veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215573,21
y-coördinaat: 489808,97

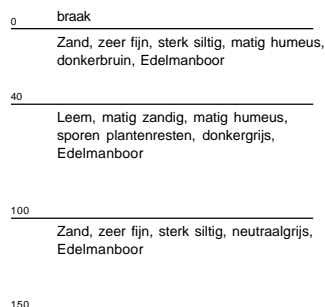
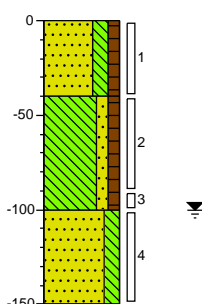


Meetpunt: R4.002

datum: 12-12-2022

veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215595,22
y-coördinaat: 489797,15

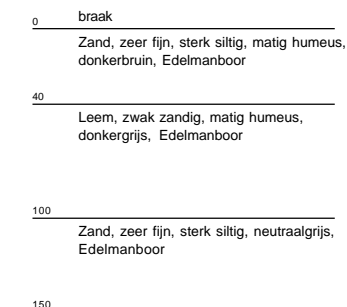
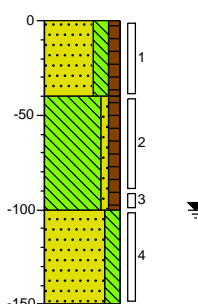


Meetpunt: R4.003

datum: 12-12-2022

veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215623,29
y-coördinaat: 489783,01

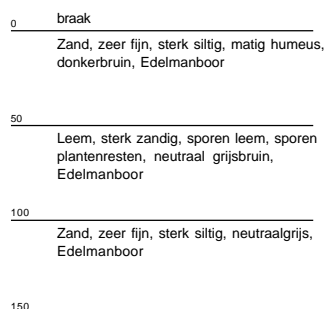
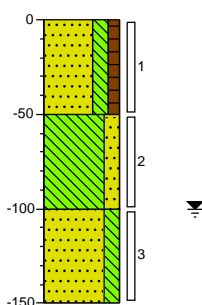


Meetpunt: R4.004

datum: 12-12-2022

veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215578,24
y-coördinaat: 489792,29

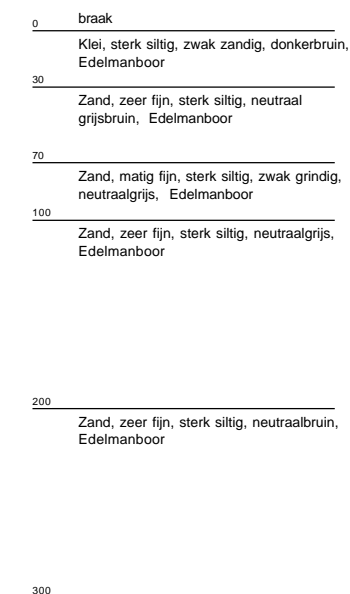
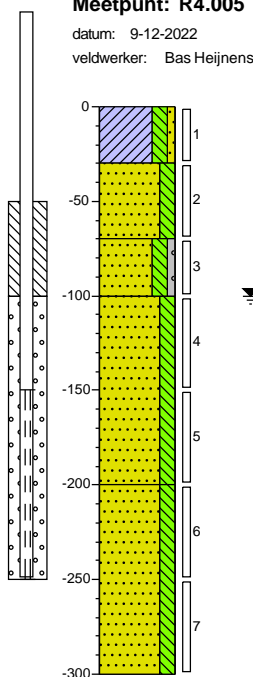


Meetpunt: R4.005

datum: 9-12-2022

veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215600,73
y-coördinaat: 489777,66

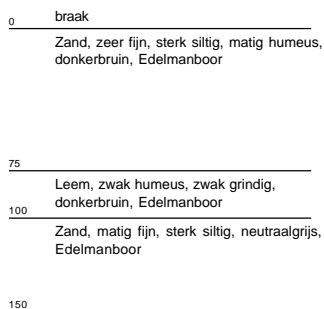
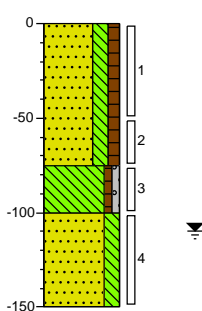


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R4.006

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

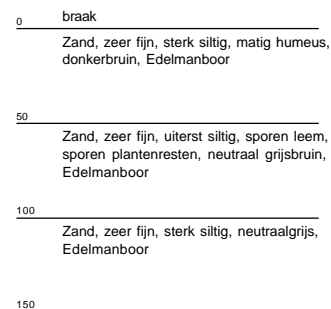
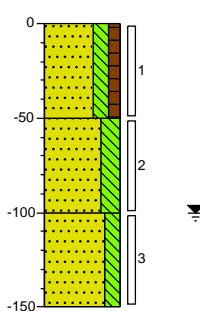
x-coördinaat: 215557,66
y-coördinaat: 489791,25



Meetpunt: R4.007

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

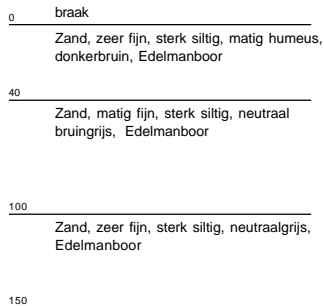
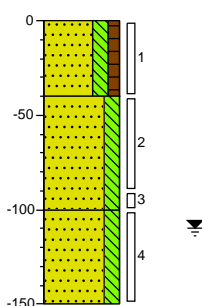
x-coördinaat: 215577,23
y-coördinaat: 489775,83



Meetpunt: R4.008

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

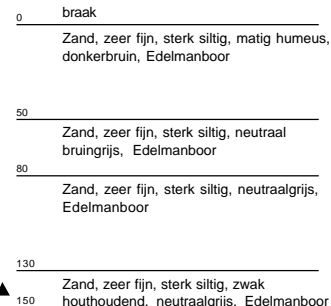
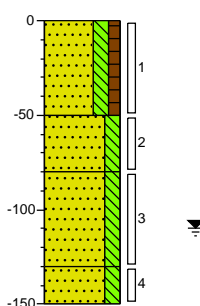
x-coördinaat: 215617,16
y-coördinaat: 489767,13



Meetpunt: R4.009

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

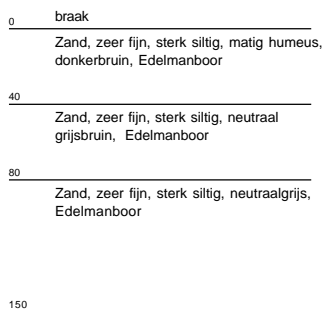
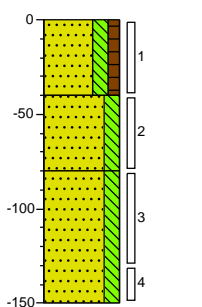
x-coördinaat: 215596,42
y-coördinaat: 489758,23



Meetpunt: R4.010

datum: 12-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

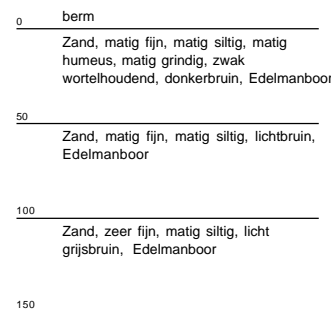
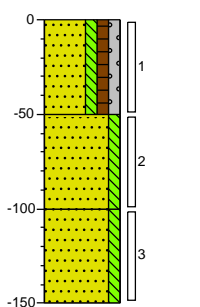
x-coördinaat: 215613,55
y-coördinaat: 489743,73



Meetpunt: R4.011

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215549,54
y-coördinaat: 489783,30

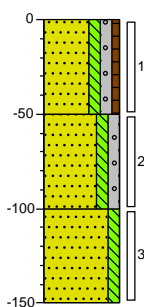


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R4.012

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215557,97
y-coördinaat: 489767,13

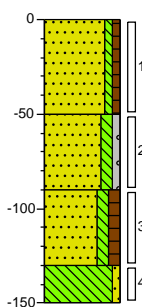


0	bosschage
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig grindig, zwak humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig grindig, neutraalbruin, Edelmanboor
100	
	Zand, matig fijn, matig siltig, licht beigebruin, Edelmanboor
150	

Meetpunt: R4.013

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215578,71
y-coördinaat: 489755,99

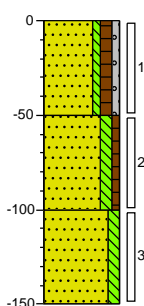


0	bosschage
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, lichtbruin, Edelmanboor
50	
	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak grindig, neutraal bruinbeige, Edelmanboor
90	
	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
130	
	Leem, zwak zandig, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
150	

Meetpunt: R4.014

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215589,93
y-coördinaat: 489733,82

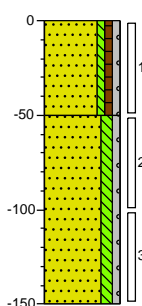


0	bosschage
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak grindig, licht grijsbruin, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, Edelmanboor
100	
	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraalbruin, Edelmanboor
150	

Meetpunt: R4.015

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215610,23
y-coördinaat: 489722,82

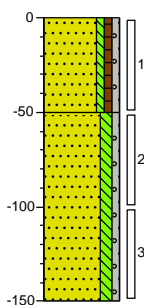


0	bosschage
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak grindig, zwak wortelhoudend, neutraal grijsbeige, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, licht grijsbruin, Edelmanboor
100	
150	

Meetpunt: R4.016

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215618,10
y-coördinaat: 489707,47

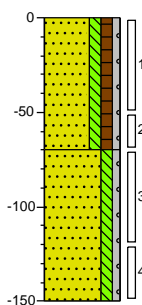


0	bosschage
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak grindig, zwak wortelhoudend, donker beige grijs, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, licht beigebruin, Edelmanboor
100	
150	

Meetpunt: R4.017

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215635,54
y-coördinaat: 489692,26



0	bosschage
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, zwak grindig, zwak wortelhoudend, donkerbruin, Edelmanboor
50	
70	
	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, licht beigebruin, Edelmanboor
100	
150	

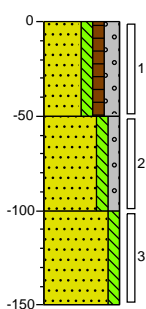


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R4.018

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215645,44
y-coördinaat: 489676,69

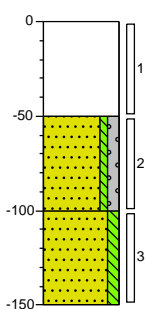


0	berm
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, sterk grindig, zwak wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, matig siltig, matig grindig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
100	Zand, zeer fijn, matig siltig, licht beigebruin, Edelmanboor
150	

Meetpunt: R4.019

datum: 28-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215664,25
y-coördinaat: 489661,99

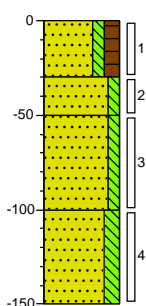


0	berm
	Matig zandhoudend, volledig grind, donker bruingrijs, Edelmanboor
50	Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig grindig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
150	

Meetpunt: R5.041

datum: 2-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 215676,04
y-coördinaat: 489570,09

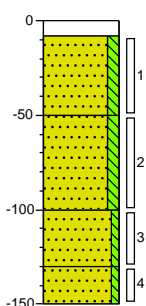


0	groenstrook
	Zand, matig fijn, matig siltig, sterk humeus, zwak wortelhoudend, donkerbruin, Edelmanboor
30	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalbruin, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, matig siltig, lichtbruin, Edelmanboor
100	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraalbruin, Edelmanboor
150	

Meetpunt: R5.001

datum: 7-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215528,73
y-coördinaat: 489758,54

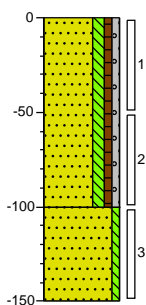


0	klinker
8	Zand, matig fijn, matig siltig, donkergrijs, Edelmanboor
50	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraal bruinbeige, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, zwak siltig, lichtgrijs, Edelmanboor
130	Zand, matig fijn, zwak siltig, donkergeel, Edelmanboor
150	

Meetpunt: R5.002

datum: 7-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215547,29
y-coördinaat: 489746,52

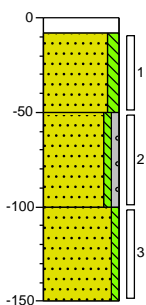


0	berm
	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, zwak grindig, donker bruingrijs, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraal grijsbeige, Edelmanboor
150	

Meetpunt: R5.003

datum: 7-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215565,13
y-coördinaat: 489724,05



0	klinker
8	Zand, matig fijn, matig siltig, sporen schelpen, donker bruingrijs, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak grindig, neutraalbruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
150	

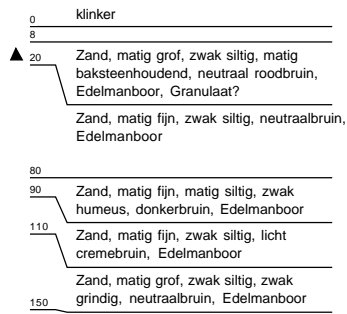
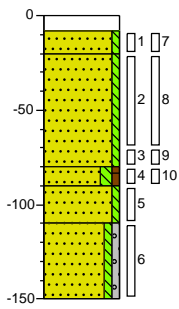


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R5.004

datum: 2-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

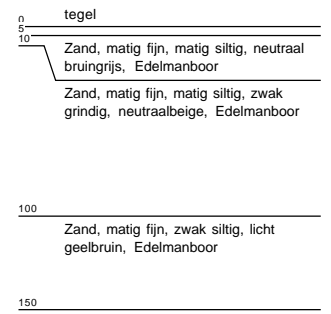
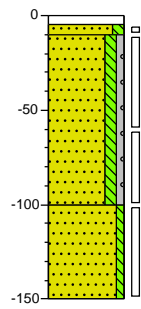
x-coördinaat: 215586,59
y-coördinaat: 489707,21



Meetpunt: R5.005

datum: 1-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

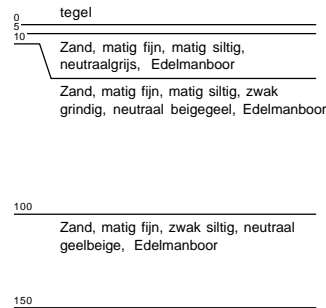
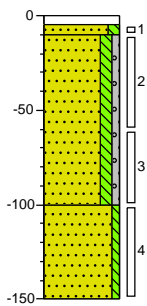
x-coördinaat: 215603,18
y-coördinaat: 489688,98



Meetpunt: R5.006

datum: 1-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

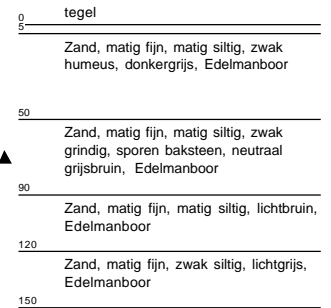
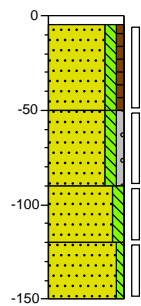
x-coördinaat: 215619,34
y-coördinaat: 489662,09



Meetpunt: R5.007

datum: 1-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

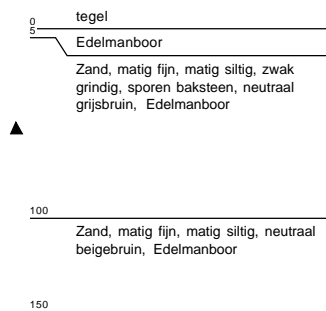
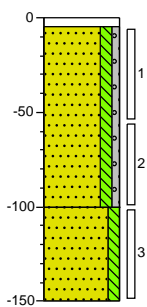
x-coördinaat: 215643,49
y-coördinaat: 489644,84



Meetpunt: R5.008

datum: 30-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

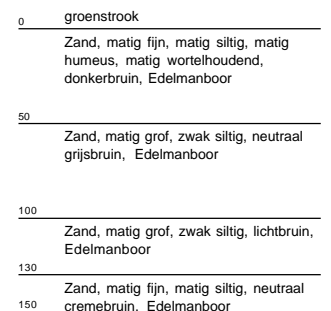
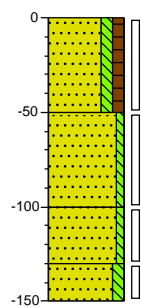
x-coördinaat: 215676,78
y-coördinaat: 489618,74



Meetpunt: R5.009

datum: 2-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 215685,91
y-coördinaat: 489595,97

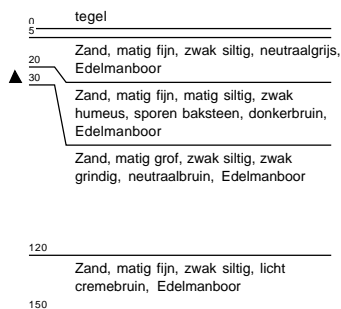
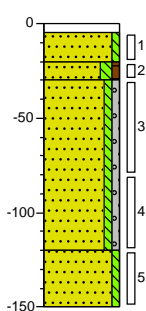


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R5.010

datum: 2-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

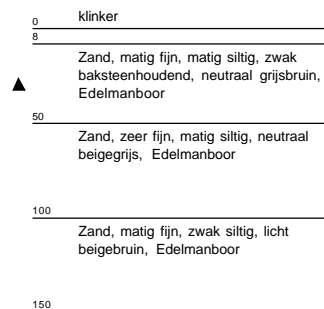
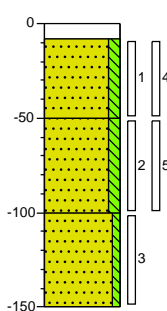
x-coördinaat: 215720,16
y-coördinaat: 489578,85



Meetpunt: R5.011

datum: 7-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

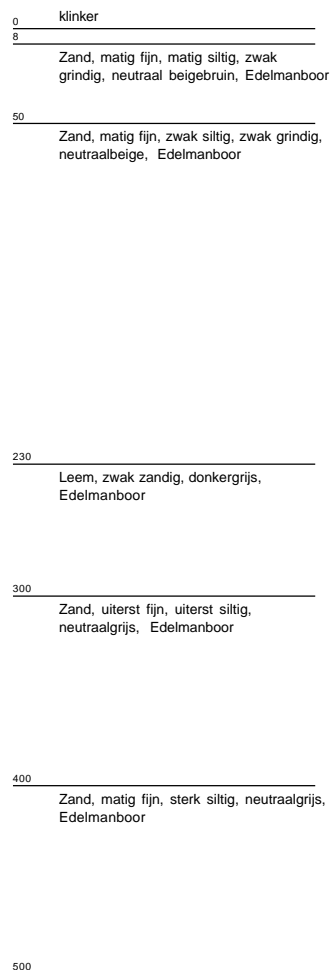
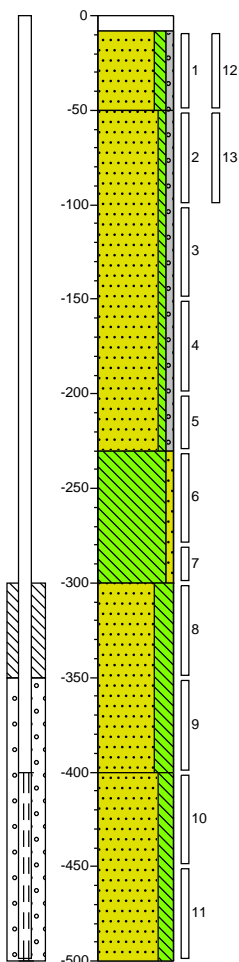
x-coördinaat: 215524,60
y-coördinaat: 489743,17



Meetpunt: R5.012

datum: 9-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

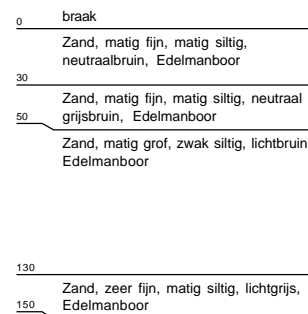
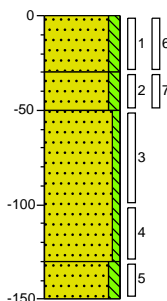
x-coördinaat: 215543,87
y-coördinaat: 489728,48



Meetpunt: R5.013

datum: 2-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 215559,50
y-coördinaat: 489706,13

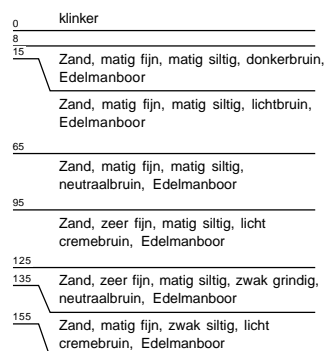
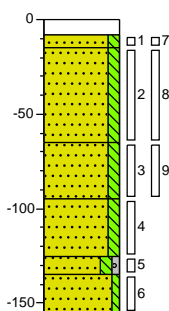


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R5.014

datum: 2-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

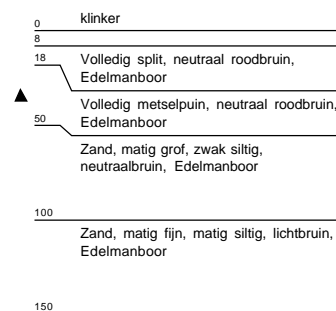
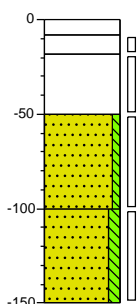
x-coördinaat: 215580,15
y-coördinaat: 489687,30



Meetpunt: R5.015

datum: 2-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

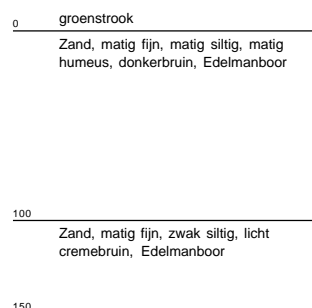
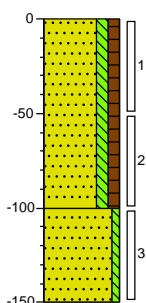
x-coördinaat: 215599,64
y-coördinaat: 489661,06



Meetpunt: R5.016

datum: 2-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

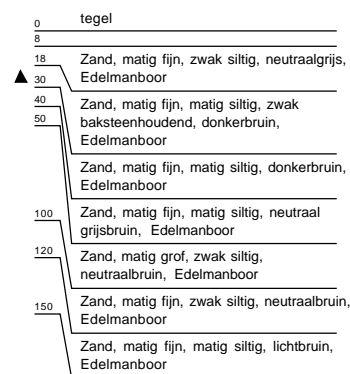
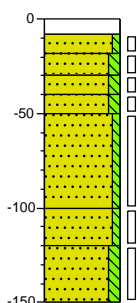
x-coördinaat: 215626,05
y-coördinaat: 489634,51



Meetpunt: R5.017

datum: 2-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

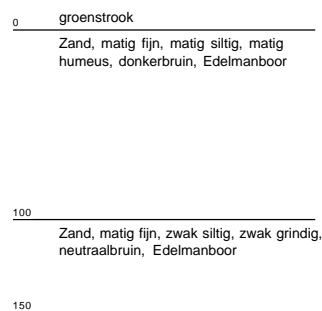
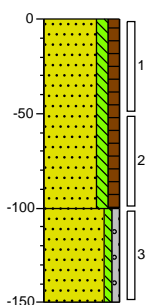
x-coördinaat: 215658,64
y-coördinaat: 489612,81



Meetpunt: R5.018

datum: 2-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

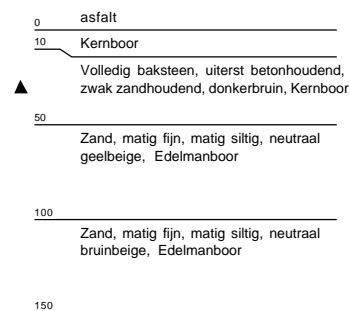
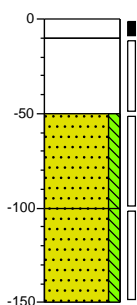
x-coördinaat: 215707,12
y-coördinaat: 489566,21



Meetpunt: R5.019

datum: 6-12-2022
veldwerker: Bas Heijmans

x-coördinaat: 215699,79
y-coördinaat: 489582,21

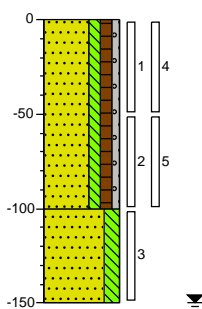


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R5.020

datum: 7-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215505,98
y-coördinaat: 489731,10

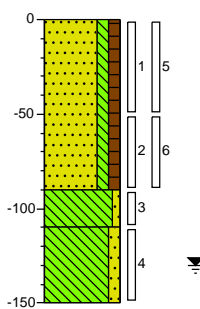


0	bosschage
	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, zwak grindig, donkerbruin, Edelmanboor
100	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
150	

Meetpunt: R5.021

datum: 7-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215519,38
y-coördinaat: 489724,56

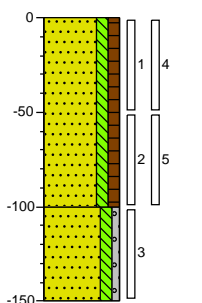


0	bosschage
	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
90	Leem, zwak zandig, sporen dakpan, donkergrijs, Edelmanboor
110	Leem, matig zandig, donker grijsbruin, Edelmanboor
150	

Meetpunt: R5.022

datum: 2-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 215557,56
y-coördinaat: 489688,11

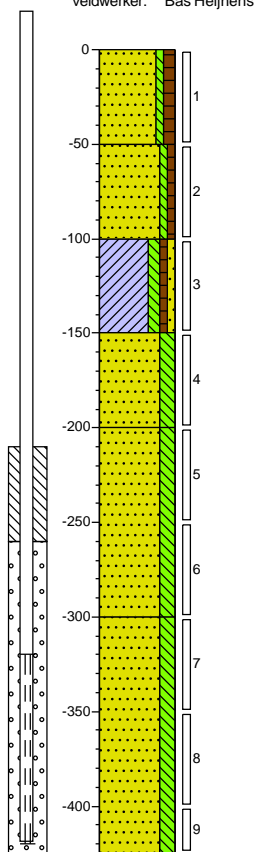


0	groenstrook
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, zwak wortelhoudend, donkerbruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, licht cremebruin, Edelmanboor
150	

Meetpunt: R5.023

datum: 25-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215564,57
y-coördinaat: 489666,60



0	bosschage
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen plantenresten, zwak wortelhoudend, donkerbruin, Edelmanboor
50	Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, neutraal bruinbeige, Edelmanboor
100	Klei, matig siltig, zwak humeus, zwak zandig, donker grijsbruin, Edelmanboor
150	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
200	Zand, matig fijn, sterk siltig, donkergrijs, Zuigerboor
300	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Zuigerboor
425	



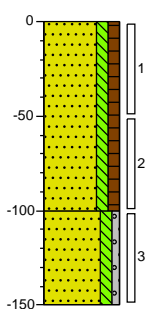
Project: **Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede**
Projectnummer: **224490**
Opdrachtgever: **ProRail**

Schaal: 1:40
getekend volgens NEN 5104

Meetpunt: R5.024

datum: 2-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 215608,04
y-coördinaat: 489625,78

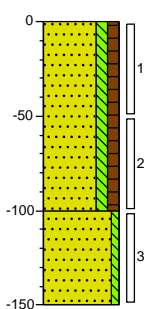


0	groenstrook
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, zwak wortelhoudend, donkerbruin, Edelmanboor
100	
	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, licht cremebruin, Edelmanboor
150	

Meetpunt: R5.025

datum: 2-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 215633,83
y-coördinaat: 489614,37

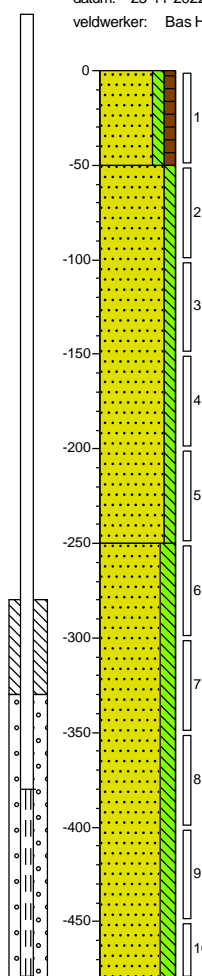


0	groenstrook
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
100	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht cremebruin, Edelmanboor
150	

Meetpunt: R5.026

datum: 25-11-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215655,31
y-coördinaat: 489593,49

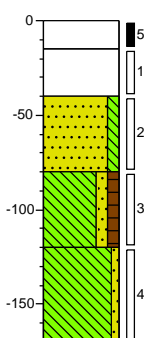


0	groenstrook
	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, sporen wortels, Edelmanboor
50	
	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraal bruinbeige, Edelmanboor
250	
	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
480	

Meetpunt: R5.027

datum: 6-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215481,14
y-coördinaat: 489728,74



0	asfalt
	Kernboor, Asfaltkern
15	
	Volledig ballast, zwak zandhoudend, sporen baksteen, neutraalgrijs, Kernboor, Ballastlaag
40	
	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraalbeige, Edelmanboor
80	
	Leem, matig zandig, matig humeus, donkergrijs, Edelmanboor
120	
	Leem, zwak zandig, neutraalgrijs, Edelmanboor
170	



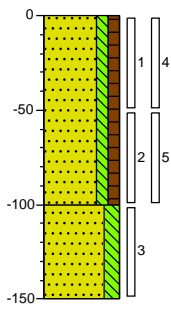
Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Schaal: 1:40
getekend volgens NEN 5104

Meetpunt: R5.028

datum: 7-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215532,50
y-coördinaat: 489710,55

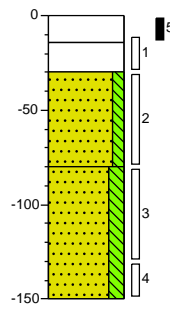


0	bosschage
4	Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, matig wortelhoudend, donkerbruin, Edelmanboor
5	
100	Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak leemhoudend, neutraal beigebruin, Edelmanboor
150	

Meetpunt: R5.029

datum: 6-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215502,04
y-coördinaat: 489708,63

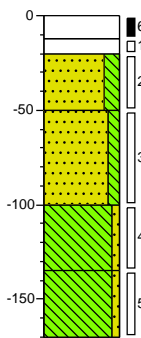


0	asfalt
14	Kernboor, Asfaltkern
30	▲ Volledig ballast, sterk betonhoudend, neutraal bruingrijs, Kernboor, Ballastlaag
80	▲ Zand, matig fijn, matig siltig, sporen baksteen, neutraal bruinbeige, Edelmanboor
150	Zand, matig fijn, sterk siltig, sporen leem, neutraal beigebruin, Edelmanboor

Meetpunt: R5.030

datum: 6-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215571,51
y-coördinaat: 489648,01

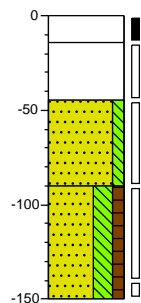


0	asfalt
12	Kernboor, Asfaltkern
20	▲ Volledig ballast, Kernboor, Ballastlaag
50	Zand, zeer fijn, sterk siltig, matig natuursteen houdend, donker bruingrijs, Kernboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruinbeige, Edelmanboor
135	Leem, zwak zandig, donkergrijs, Edelmanboor
170	Leem, zwak zandig, neutraalgrijs, Edelmanboor

Meetpunt: R5.031

datum: 6-12-2022
veldwerker: Jeroen Obbink

x-coördinaat: 215628,44
y-coördinaat: 489593,74

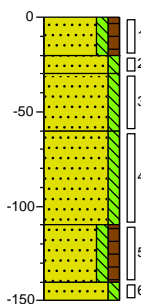


0	asfalt
14	Kernboor, Asfaltkern
45	▲ Uiterst betonhoudend, sporen asfalt, matig zandhoudend, sterk baksteenhoudend, Kernboor
90	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraalbeige, Edelmanboor
150	Zand, zeer fijn, uiterst siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor

Meetpunt: R5.032

datum: 2-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 215656,12
y-coördinaat: 489570,58

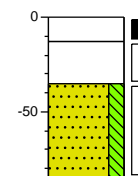


0	groenstrook
20	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin, Edelmanboor
30	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalbruin, Edelmanboor
60	Zand, matig fijn, matig siltig, lichtbruin, Edelmanboor
110	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraalbruin, Edelmanboor
140	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
150	Zand, zeer fijn, matig siltig, licht cremebruin, Edelmanboor

Meetpunt: R5.033

datum: 6-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215518,77
y-coördinaat: 489691,20



0	asfalt
13	Kernboor, Asfaltkern
35	▲ Volledig ballast, zwak zandhoudend, neutraal grijsbruin, Kernboor
85	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraal grijsbeige, Edelmanboor

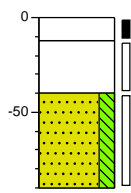


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: R5.034

datum: 6-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215521,64
y-coördinaat: 489694,94

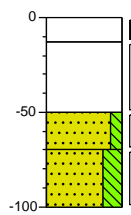


0	asfalt
12	Kernboor, Asfaltkern
▲	Volledig ballast, zwak zandhoudend, Kernboor, Ballastaag
40	
90	Zand, zeer fijn, sterk siltig, matig natuursteen houdend, neutraalbeige, Edelmanboor
100	

Meetpunt: R5.035

datum: 6-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215596,24
y-coördinaat: 489621,07

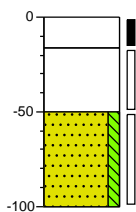


0	asfalt
13	Kernboor, Asfaltkern
▲	Matig ballasthoudend, uiterst baksteenhoudend, sterk betonhoudend, neutraalbruin, Kernboor
50	
70	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraal beigebruin, Edelmanboor
90	
100	Zand, zeer fijn, uiterst siltig, zwak leemhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor

Meetpunt: R5.036

datum: 6-12-2022
veldwerker: Jeroen Obbink

x-coördinaat: 215600,69
y-coördinaat: 489624,03

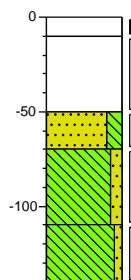


0	asfalt
16	Kernboor, Asfaltkern
▲	Sporen asfalt, matig zandhoudend, sterk baksteenhoudend, matig betonhoudend, neutraalgrijs, Kernboor
50	
100	Zand, zeer fijn, matig siltig, neutraalbeige, Edelmanboor
100	

Meetpunt: R5.037

datum: 6-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215489,84
y-coördinaat: 489717,14

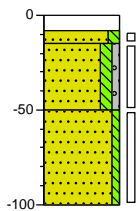


0	asfalt
10	Kernboor, Asfaltkern
▲	Uiterst ballasthoudend, zwak asfalthoudend, sterk baksteenhoudend, neutraal grijsbruin, Kernboor, Ballastaag
50	
70	Zand, zeer fijn, sterk siltig, neutraalbeige, Edelmanboor
110	
140	Leem, matig zandig, donkergrijs, Edelmanboor
140	
100	Leem, zwak zandig, neutraalgrijs, Edelmanboor

Meetpunt: R5.038

datum: 7-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215551,37
y-coördinaat: 489722,07

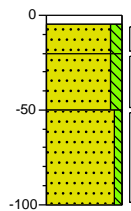


0	klinker
8	
15	Zand, matig fijn, matig siltig, lichtbruin, Edelmanboor
▲	
50	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grindig, zwak baksteenhoudend, neutraalgrijs, Edelmanboor
100	
100	Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraalbeige, Edelmanboor

Meetpunt: R5.039

datum: 1-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215591,39
y-coördinaat: 489696,36

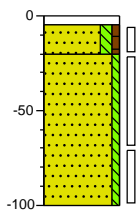


0	klinker
20	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
▲	Zand, matig fijn, matig siltig, sporen baksteen, neutraalbruin, Edelmanboor
50	
100	Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraalgrijs, Edelmanboor
100	

Meetpunt: R5.040

datum: 1-12-2022
veldwerker: Bas Heijns

x-coördinaat: 215573,48
y-coördinaat: 489679,32

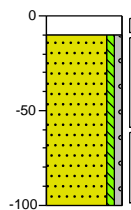


0	klinker
20	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, donkerbruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraal grijsbeige, Edelmanboor
100	

Meetpunt: Sein 10N

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 236864,27
y-coördinaat: 486610,90



0	braak
10	Edelmanboor, Porfier
100	Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig, neutraalbruin, Edelmanboor
100	

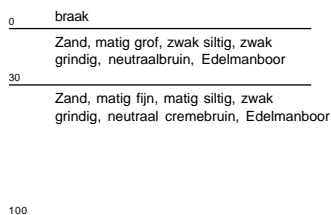
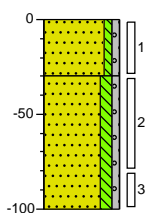


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: Sein 12N

datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

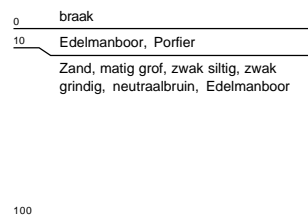
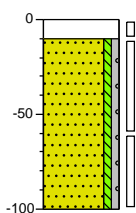
x-coördinaat: 236863,38
y-coördinaat: 486620,29



Meetpunt: Sein 14N

datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

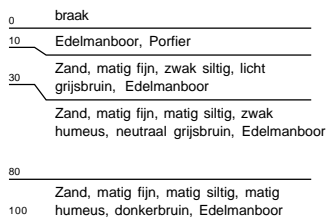
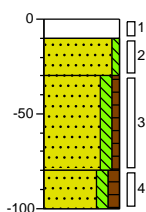
x-coördinaat: 236837,61
y-coördinaat: 486624,12



Meetpunt: Sein 18N

datum: 9-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

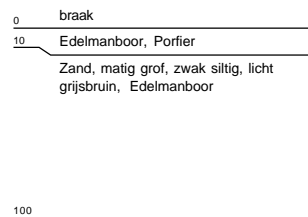
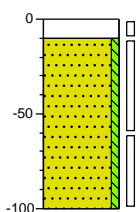
x-coördinaat: 237122,79
y-coördinaat: 486654,69



Meetpunt: Sein 22N

datum: 9-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

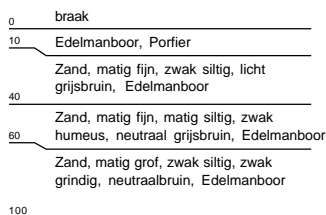
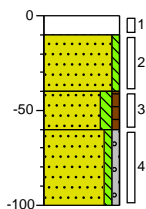
x-coördinaat: 237124,07
y-coördinaat: 486637,42



Meetpunt: Sein 26N

datum: 9-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

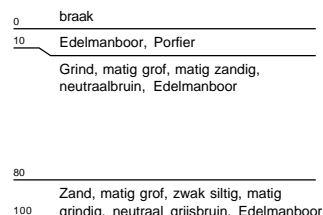
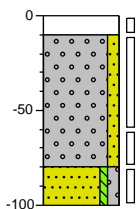
x-coördinaat: 237431,09
y-coördinaat: 486667,38



Meetpunt: Sein 28N

datum: 9-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

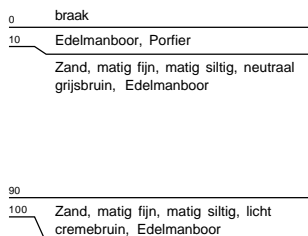
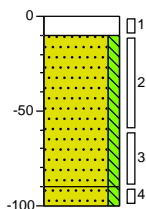
x-coördinaat: 237429,97
y-coördinaat: 486677,09



Meetpunt: Sein 104N

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

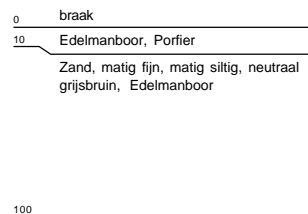
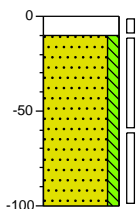
x-coördinaat: 211629,24
y-coördinaat: 493712,18



Meetpunt: Sein 106N

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 211637,55
y-coördinaat: 493721,20

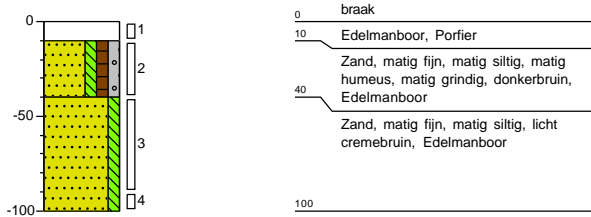


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: Sein 112N

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

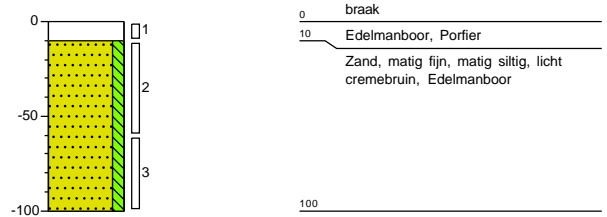
x-coördinaat: 211986,59
y-coördinaat: 493361,41



Meetpunt: Sein 122N

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

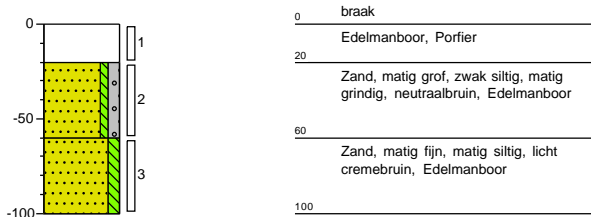
x-coördinaat: 215320,54
y-coördinaat: 489984,44



Meetpunt: Sein 124N

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

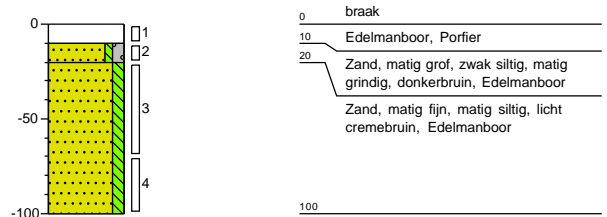
x-coördinaat: 215533,82
y-coördinaat: 489768,94



Meetpunt: Sein 126N

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

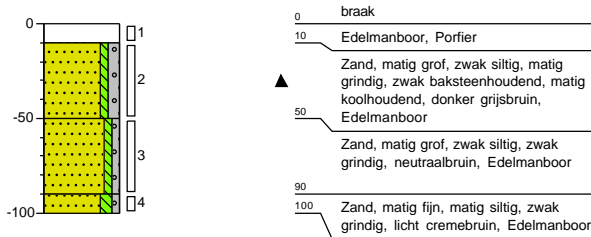
x-coördinaat: 215542,36
y-coördinaat: 489777,17



Meetpunt: Sein 132N

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

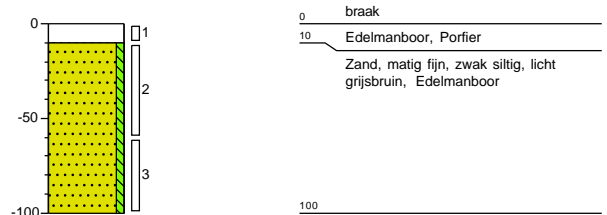
x-coördinaat: 215918,92
y-coördinaat: 489387,31



Meetpunt: Sein 198N

datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

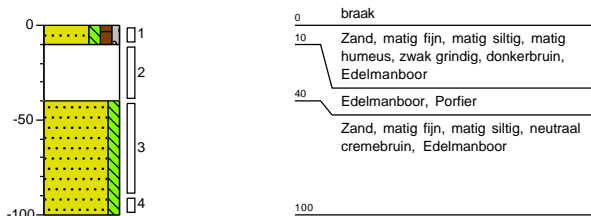
x-coördinaat: 204743,88
y-coördinaat: 500665,72



Meetpunt: Sein 4498N

datum: 7-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

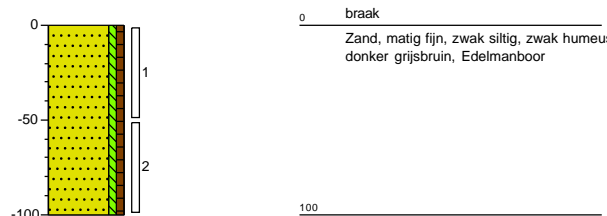
x-coördinaat: 203925,49
y-coördinaat: 501472,28



Meetpunt: Sein N102

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

x-coördinaat: 211416,91
y-coördinaat: 493926,72

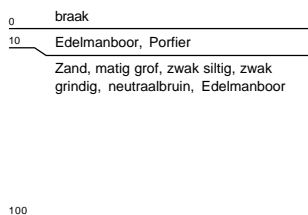
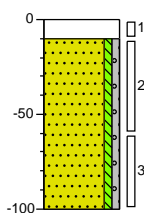


Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Meetpunt: Sein N128

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

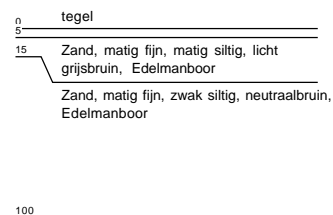
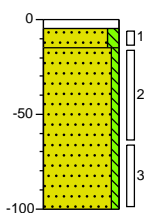
x-coördinaat: 215695,12
y-coördinaat: 489622,09



Meetpunt: Sein N130

datum: 5-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

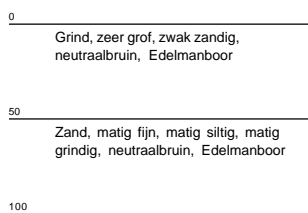
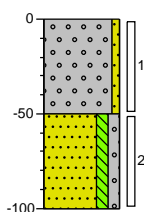
x-coördinaat: 215686,03
y-coördinaat: 489614,35



Meetpunt: Sein W6N

datum: 6-12-2022
veldwerker: Ludo Uunk

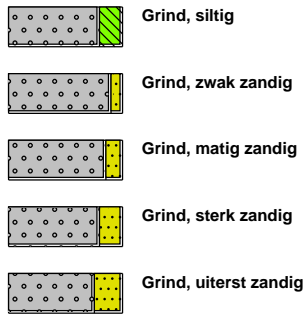
x-coördinaat: 236535,56
y-coördinaat: 486586,04



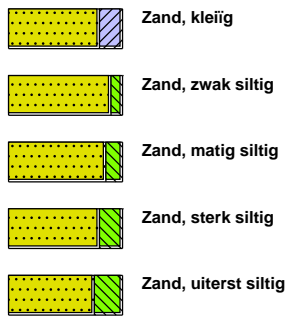
Project: Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede
Projectnummer: 224490
Opdrachtgever: ProRail

Legenda (conform NEN 5104)

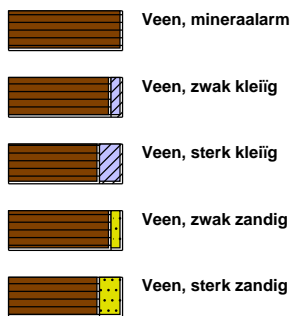
grind



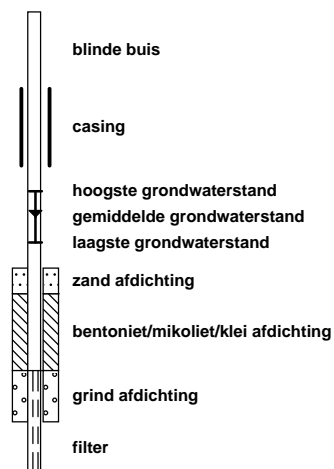
zand



veen



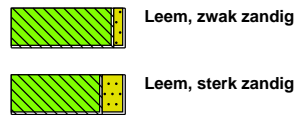
peilbuis



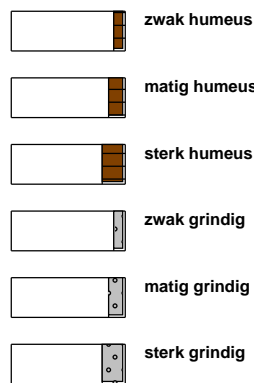
klei



leem



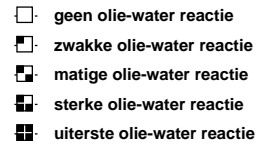
overige toevoegingen



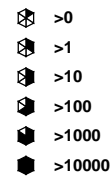
geur



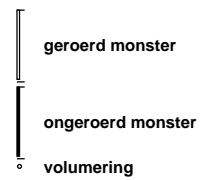
olie



p.i.d.-waarde



monsters



overig



Bijlage

3 Analyserapporten

Bijlage

3.1 Analyserapporten grond

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 9

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13778425, versienummer: 1.

Rotterdam, 06-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 9 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13778425 - 1

Orderdatum 28-11-2022

Startdatum 28-11-2022

Rapportagedatum 06-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	H1-MM1 (0-50)					
002	Grond (AS3000)	H1-MM2 (0-30)					
003	Grond (AS3000)	H1-MM3 (20-100)					
004	Grond (AS3000)	H1-MM4 (110-250)					
005	Grond (AS3000)	H1-MM5 (300-500)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	92.9	87.2	93.6	88.0	78.8
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	2.6	2.8	0.6	1.7	0.3
KORRELROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.4	3.7	<2	<2	<2
METALEN							
barium	mg/kgds	S	23	26	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	2.1	<1.5	<1.5	3.1
koper	mg/kgds	S	5.2	6.2	<5	<5	<5
kwik	mg/kgds	S	0.30	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	21	35	<10	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	3.9	6.1	4.1	<3	12
zink	mg/kgds	S	<20	23	<20	<20	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.01	0.03	<0.01	0.06	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.03	<0.01	0.02	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.06	0.19	<0.01	0.04	<0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.05	0.13	<0.01	0.01	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.04	0.10	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.05	0.10	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.05	0.10	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.04 ¹⁾	0.09	<0.01	<0.01	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.04	0.08	<0.01	<0.01	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.354 ²⁾	0.857 ²⁾	0.07 ²⁾	0.172 ²⁾	0.07 ²⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13778425 - 1

Orderdatum 28-11-2022

Startdatum 28-11-2022

Rapportagedatum 06-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grond (AS3000)	H1-MM1 (0-50)						
002	Grond (AS3000)	H1-MM2 (0-30)						
003	Grond (AS3000)	H1-MM3 (20-100)						
004	Grond (AS3000)	H1-MM4 (110-250)						
005	Grond (AS3000)	H1-MM5 (300-500)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ²⁾	4.9 ²⁾	4.9 ²⁾	4.9 ²⁾	4.9 ²⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		6	<5	<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		6	<5	<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>							
PFBA (perfluorbutaan- zuur)	µg/kgds	Q		0.2			
PFPeA (perfluorpenta- aan- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFHxA (perfluorhexa- aan- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFHpA (perfluorhepta- aan- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFOA lineair (perfluorocta- aan- zuur)	µg/kgds	Q		0.3			
PFOA vertakt (perfluorocta- aan- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q		0.4 ³⁾			
PFNA (perfluornona- aan- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFDA (perfluordeca- aan- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFUnDA (perfluorundeca- aan- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFDoDA (perfluordodeca- aan- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFTTrDA (perfluortrideca- aan- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFTeDA (perfluortetradeca- aan- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFHxDA (perfluorhexadeca- aan- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFODA (perfluoroctadeca- aan- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFBS (perfluorbutaansul- fon- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFPeS (perfluorpentaansul- fon- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFHxS (perfluorhexaansul- fon- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFHpS (perfluorheptaansul- fon- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFOS lineair (perfluoroctaansul- fon- zuur)	µg/kgds	Q		0.5			
PFOS vertakt (perfluoroctaansul- fon- zuur)	µg/kgds	Q		<0.1			

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13778425 - 1

Orderdatum 28-11-2022

Startdatum 28-11-2022

Rapportagedatum 06-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	H1-MM1 (0-50)
002	Grond (AS3000)	H1-MM2 (0-30)
003	Grond (AS3000)	H1-MM3 (20-100)
004	Grond (AS3000)	H1-MM4 (110-250)
005	Grond (AS3000)	H1-MM5 (300-500)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q		0.6 ³⁾			
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q		<0.1			
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q		<0.1			
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q		<0.1			
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q		<0.1			

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13778425 - 1

Orderdatum 28-11-2022
Startdatum 28-11-2022
Rapportagedatum 06-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 3 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000

Paraaf :



Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13778425 - 1

 Orderdatum 28-11-2022
 Startdatum 28-11-2022
 Rapportagedatum 06-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluorocmetaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluorocmetaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13778425 - 1

Orderdatum 28-11-2022

Startdatum 28-11-2022

Rapportagedatum 06-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y9885488	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
001	Y9885492	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
002	Y9885867	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
002	Y9885881	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
002	O0270607	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
003	Y9885893	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
003	O0270621	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
003	Y9885853	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
004	O0270625	25-11-2022	25-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13778425 - 1

Orderdatum 28-11-2022
Startdatum 28-11-2022
Rapportagedatum 06-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
004	Y9885500	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
004	Y9885496	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
004	Y9885878	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
005	Y9885486	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
005	Y9885482	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
005	Y9885884	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
005	O0270615	25-11-2022	25-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13778425 - 1

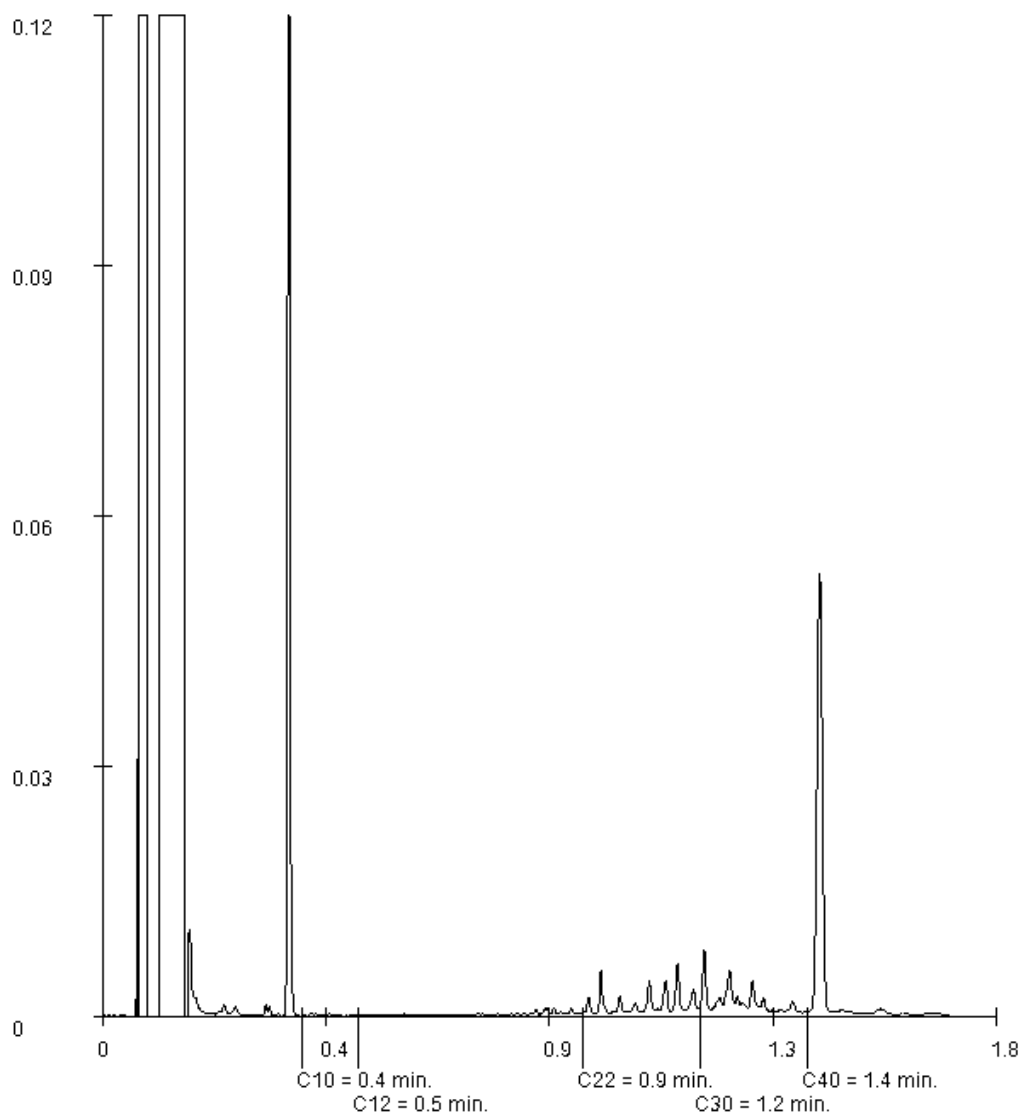
Orderdatum 28-11-2022
Startdatum 28-11-2022
Rapportagedatum 06-12-2022

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen H1-MM1 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13782448, versienummer: 1.

Rotterdam, 12-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782448 - 1

Orderdatum 05-12-2022

Startdatum 05-12-2022

Rapportagedatum 12-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	H1-SCG1 (50-200)
002	Grond (AS3000)	H1-SCG2 (250-500)

Analyse	Eenheid	Q	001	002
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	91.0	86.0
calciet	% vd DS	Q	4.0	0.2
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	2.2	<0.5
KORRELGROOTTEVERDELING				
min. delen <2um	% vd DS	S	<2	<2
min. delen <2um	% min st	Q	<2	<2
min. delen <16um	% min st	Q	2.9	<2
min. delen <32um	% min st	Q	3.3	<2
min. delen <50um	% min st	Q	5.5	2.2
min. delen <63um	% min st	Q	7.1	2.8
min. delen <125um	% min st	Q	15	9.9
min. delen <250um	% min st	Q	54	44
min. delen <500um	% min st	Q	93	96
min. delen <1mm	% min st	Q	98	99
min. delen <2mm	% min st	Q	99	99
min. delen >2mm	% vd DS	Q	<2	<2
pH-KCl	-	Q	4.9 ¹⁾	5.0 ¹⁾
temperatuur t.b.v. pH	°C		20.3 ¹⁾	20.0 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13782448 - 1

Orderdatum 05-12-2022
Startdatum 05-12-2022
Rapportagedatum 12-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De periode tussen monsterneming en het in behandeling nemen in het laboratorium was groter dan de conserveringstermijn. Dit heeft mogelijk de representativiteit van het monster beïnvloed.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782448 - 1

Orderdatum 05-12-2022

Startdatum 05-12-2022

Rapportagedatum 12-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
calciet	Grond (AS3000)	Eigen methode
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 (org. stof gecorrigeerd voor 5,4 % lutum) en NEN 5754
min. delen <2um	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
min. delen <2um	Grond (AS3000)	Eigen methode
min. delen <16um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <32um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <50um	Grond (AS3000)	Eigen methode (zeefmethode)
min. delen <63um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <125um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <250um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <500um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <1mm	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <2mm	Grond (AS3000)	Idem
min. delen >2mm	Grond (AS3000)	Idem
pH-KCl	Grond (AS3000)	NEN-ISO 10390 en NEN-EN 15933

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y9885498	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
001	O0270623	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
001	Y9885485	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
001	Y9885871	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
002	Y9885842	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
002	Y9885489	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
002	O0270618	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
002	Y9885887	25-11-2022	25-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 8

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13776809, versienummer: 1.

Rotterdam, 05-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 8 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776809 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 05-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie			
001	Grond (AS3000)	H2-MM1 (5-55)			
002	Grond (AS3000)	H2-MM2 (5-70)			
003	Grond (AS3000)	H2-MM3 (50-150)			

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	93.2	90.8	89.2
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.4	0.3	0.5
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	S	<2	3.6	<2
METALEN					
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	<1.5	1.7
koper	mg/kgds	S	<5	<5	5.4
kwik	mg/kgds	S	<0.05	0.10	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	3.9	4.4	5.9
zink	mg/kgds	S	<20	<20	27
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	0.02 ³⁾
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.06	0.02	0.03
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.04	0.01	0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.03	0.02	0.02
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.03	0.01	0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.03	0.03	0.02
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.02	0.04	0.02
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.02	0.02	0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.251 ¹⁾	0.171 ¹⁾	0.154 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776809 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 05-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	H2-MM1 (5-55)
002	Grond (AS3000)	H2-MM2 (5-70)
003	Grond (AS3000)	H2-MM3 (50-150)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
<i>MINERALE OLIE</i>					
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q		0.1 ²⁾	
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		0.4	
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q		0.5 ²⁾	
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776809 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 05-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	H2-MM1 (5-55)
002	Grond (AS3000)	H2-MM2 (5-70)
003	Grond (AS3000)	H2-MM3 (50-150)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q		<0.1	
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q		<0.1	
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q		<0.1	
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q		<0.1	

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13776809 - 1

Orderdatum 24-11-2022
Startdatum 24-11-2022
Rapportagedatum 05-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000
- 3 Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.

Paraaf :



Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13776809 - 1

 Orderdatum 24-11-2022
 Startdatum 24-11-2022
 Rapportagedatum 05-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776809 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 05-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270435	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
001	O0270436	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
001	Y9885670	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
002	Y9885533	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
002	Y9885617	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
002	Y9885654	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
002	Y9885688	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
003	O0270715	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
003	Y9885639	24-11-2022	24-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13776809 - 1Orderdatum 24-11-2022
Startdatum 24-11-2022
Rapportagedatum 05-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
003	Y9885603	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
003	Y9885672	24-11-2022	24-11-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 8

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13776804, versienummer: 1.

Rotterdam, 03-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 8 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776804 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 03-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie			
001	Grond (AS3000)	H3A-MM1 (0-50)			
002	Grond (AS3000)	H3A-MM2 (0-50)			
003	Grond (AS3000)	H3A-MM3 (50-150)			

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	90.7	91.2	88.6
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.6	2.1	1.6
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.7	2.2	<2
METALEN					
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	<1.5	<1.5
koper	mg/kgds	S	<5	<5	<5
kwik	mg/kgds	S	0.07	0.06	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	3.6	3.9	<3
zink	mg/kgds	S	<20	<20	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.01	0.03	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.02	0.09	<0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.01	0.05	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.01	0.09	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.01	0.05	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.01	0.05	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.01	0.04	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.01	0.04	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.104 ¹⁾	0.457 ¹⁾	0.07 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776804 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 03-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	H3A-MM1 (0-50)
002	Grond (AS3000)	H3A-MM2 (0-50)
003	Grond (AS3000)	H3A-MM3 (50-150)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
<i>MINERALE OLIE</i>					
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	0.3		
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.3 ²⁾		
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾		
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776804 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 03-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	H3A-MM1 (0-50)
002	Grond (AS3000)	H3A-MM2 (0-50)
003	Grond (AS3000)	H3A-MM3 (50-150)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1		
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1		
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1		
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1		

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13776804 - 1

Orderdatum 24-11-2022
Startdatum 24-11-2022
Rapportagedatum 03-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776804 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 03-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776804 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 03-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PfUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTrDA (perfluoridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270673	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
001	Y9885754	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
001	O0270655	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
001	Y9885759	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
002	O0270763	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
002	O0270656	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
002	Y9885557	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
003	O0270647	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
003	O0270649	23-11-2022	23-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13776804 - 1Orderdatum 24-11-2022
Startdatum 24-11-2022
Rapportagedatum 03-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
003	Y9885746	23-11-2022	23-11-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 9

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13776811, versienummer: 1.

Rotterdam, 05-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 9 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776811 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 05-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie			
001	Grond (AS3000)	H3B-MM1 (0-55)			
002	Grond (AS3000)	H3B-MM2 (0-50)			
003	Grond (AS3000)	H3B-MM3 (50-150)			

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	91.4	91.3	89.0
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	2.3	1.9	2.2
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	S	3.4	<2	2.8
METALEN					
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	<1.5	<1.5
koper	mg/kgds	S	11	<5	<5
kwik	mg/kgds	S	0.07	0.08	<0.05
lood	mg/kgds	S	20	18	20
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	3.7	3.3	3.2
zink	mg/kgds	S	40	29	60
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	0.03	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.05	0.06	0.01
antraceen	mg/kgds	S	0.03	0.04	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.18	0.59	0.09
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.18	0.41	0.08
chryseen	mg/kgds	S	0.18	0.35	0.05
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.14	0.16	0.05
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.26	0.17	0.08
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.16	0.11	0.06
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.17	0.11	0.06
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	1.357 ¹⁾	2.03 ¹⁾	0.494 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	1.6	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	2.0 ²⁾	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	1.6 ²⁾	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	8 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776811 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 05-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	H3B-MM1 (0-55)
002	Grond (AS3000)	H3B-MM2 (0-50)
003	Grond (AS3000)	H3B-MM3 (50-150)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
<i>MINERALE OLIE</i>					
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		6	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q		0.2	
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q		0.3 ³⁾	
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		0.3	
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		0.1	
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q		0.4 ³⁾	
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776811 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 05-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	H3B-MM1 (0-55)
002	Grond (AS3000)	H3B-MM2 (0-50)
003	Grond (AS3000)	H3B-MM3 (50-150)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1	
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q		<0.1	
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q		<0.1	
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q		<0.1	
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q		<0.1	
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q		<0.1	

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13776811 - 1Orderdatum 24-11-2022
Startdatum 24-11-2022
Rapportagedatum 05-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.
- 3 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13776811 - 1

 Orderdatum 24-11-2022
 Startdatum 24-11-2022
 Rapportagedatum 05-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776811 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 05-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270695	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
001	Y9885545	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
001	Y9885542	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
001	Y9885554	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
002	O0270063	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
002	O0270058	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
002	Y9885525	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
002	O0269938	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
003	Y9885535	24-11-2022	24-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13776811 - 1Orderdatum 24-11-2022
Startdatum 24-11-2022
Rapportagedatum 05-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
003	O0270066	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
003	O0270725	24-11-2022	24-11-2022	ALC201
003	Y9885540	24-11-2022	24-11-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13776811 - 1

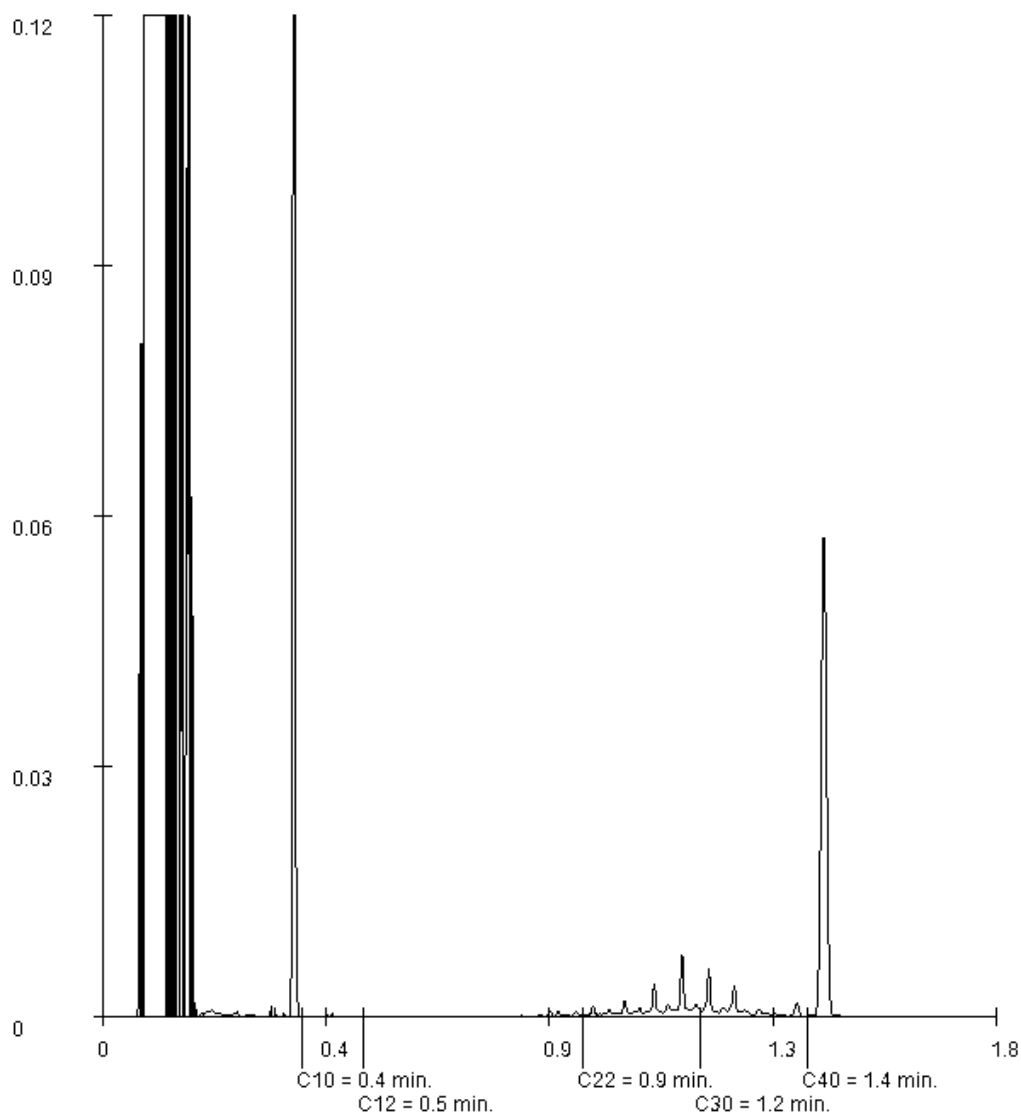
Orderdatum 24-11-2022
Startdatum 24-11-2022
Rapportagedatum 05-12-2022

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen H3B-MM1 (0-55)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 16

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13775864, versienummer: 1.

Rotterdam, 04-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 16 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13775864 - 1

Orderdatum 23-11-2022

Startdatum 23-11-2022

Rapportagedatum 04-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	H4-MM1 (5-50)					
002	Grond (AS3000)	H4-MM2 (0-50)					
003	Grond (AS3000)	H4-MM3 (0-50)					
004	Grond (AS3000)	H4-MM4 (0-50)					
005	Grond (AS3000)	H4-MM5 (45-100)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	93.6	88.9	90.6	88.0	89.7
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.4	3.1	3.9	4.2	2.2
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	<2	3.4	3.0	<2	2.4
METALEN							
barium	mg/kgds	S	<20	21	20	<20	20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	1.8	1.6	<1.5	1.5	<1.5
koper	mg/kgds	S	<5	9.5	8.2	<5	9.8
kwik	mg/kgds	S	<0.05	0.07	0.25	0.10	0.75
lood	mg/kgds	S	<10	36	44	32	34
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	6.6	5.1	4.1	5.2	4.2
zink	mg/kgds	S	<20	34	36	36	29
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	0.02	6.7	0.01	0.02
fenantreen	mg/kgds	S	<0.01	0.33	16	0.14	5.4
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.07	2.8	0.06	0.88
fluoranteen	mg/kgds	S	0.05	0.92	12	0.38	12
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.03	0.46	4.3	0.22	6.7
chryseen	mg/kgds	S	0.03	0.42	3.8	0.21	5.3
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.02	0.37	2.0	0.15	3.0
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.03	0.53	3.2	0.22	5.1
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.03	0.53	2.1	0.15	3.0
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.03	0.55	2.3	0.16	3.4
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.241 ¹⁾	4.2 ¹⁾	55.2 ¹⁾	1.7 ¹⁾	44.8 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1.6 ³⁾	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1.8 ³⁾	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1.5 ³⁾	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1.7 ³⁾	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1.6 ³⁾	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1.1 ³⁾	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13775864 - 1

Orderdatum 23-11-2022

Startdatum 23-11-2022

Rapportagedatum 04-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grond (AS3000)	H4-MM1 (5-50)						
002	Grond (AS3000)	H4-MM2 (0-50)						
003	Grond (AS3000)	H4-MM3 (0-50)						
004	Grond (AS3000)	H4-MM4 (0-50)						
005	Grond (AS3000)	H4-MM5 (45-100)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1.6 ³⁾	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	7.63 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	7	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	12	28	<5	5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	12	37 ⁴⁾	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	20	70	<20	<20
<i>ANALYSES UITGEVOERD DOOR SGS Environmental Analytics Sweden (Linköping)</i>							
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds			1.01 ²⁾	0.14 ²⁾		
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds			0.73 ²⁾	0.85 ²⁾		
Adviespakket PFAS 30 componenten				zie bijlage	zie bijlage		

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13775864 - 1

Orderdatum 23-11-2022
Startdatum 23-11-2022
Rapportagedatum 04-12-2022

Monster beschrijvingen

- | | | |
|-----|---|--|
| 001 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 002 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 003 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 004 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 005 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |

Voetnoten

- | | |
|---|---|
| 1 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa. |
| 2 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa. Deze berekening is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics (Rotterdam). De analyse is uitbesteed. |
| 3 | De rapportagegrens is verhoogd i.v.m. noodzakelijke verdunning. |
| 4 | Er zijn componenten na C40 aangetroffen. Deze zijn niet van invloed op het gerapporteerde resultaat. |

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13775864 - 1

Orderdatum 23-11-2022

Startdatum 23-11-2022

Rapportagedatum 04-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	H4-MM6 (50-150)

Analyse	Eenheid	Q	006
monster voorbehandeling		S	Ja
droge stof	gew.-%	S	94.6
gewicht artefacten	g	S	<1
aard van de artefacten	-	S	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.8
KORRELGROOTTEVERDELING			
lutum (bodem)	% vd DS	S	3.2
METALEN			
barium	mg/kgds	S	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5
koper	mg/kgds	S	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	<3
zink	mg/kgds	S	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN			
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.02
antraceen	mg/kgds	S	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.05
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.03
chryseen	mg/kgds	S	0.03
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.03
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.03
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.04
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.04
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.284 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)			
PCB 28	µg/kgds	S	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾

MINERALE OLIE

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13775864 - 1

 Orderdatum 23-11-2022
 Startdatum 23-11-2022
 Rapportagedatum 04-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	H4-MM6 (50-150)

Analyse	Eenheid	Q	006
fractie C10-C12	mg/kgds		<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13775864 - 1

Orderdatum 23-11-2022
Startdatum 23-11-2022
Rapportagedatum 04-12-2022

Monster beschrijvingen

006 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13775864 - 1

 Orderdatum 23-11-2022
 Startdatum 23-11-2022
 Rapportagedatum 04-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Analyse uitbesteed
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
Adviespakket PFAS 30 componenten	Grond (AS3000)	Idem
Adviespakket PFAS 30 componenten	Grond (AS3000)	Analyse uitgevoerd door SGS Environmental Analytics Sweden (Linköping) (origineel rapport is opvraagbaar)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270428	22-11-2022	22-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13775864 - 1

Orderdatum 23-11-2022

Startdatum 23-11-2022

Rapportagedatum 04-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270421	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
001	O0270734	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
001	O0298943	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
002	O0270711	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
002	O0270679	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
002	O0270732	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
002	O0270765	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
003	O0298951	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
003	O0298953	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
004	O0298940	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
004	O0270419	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
004	O0298950	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
005	O0298949	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
005	O0270699	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
005	O0298944	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
005	O0270727	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
006	O0270719	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
006	O0270736	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
006	O0270416	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
006	O0298942	22-11-2022	22-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13775864 - 1

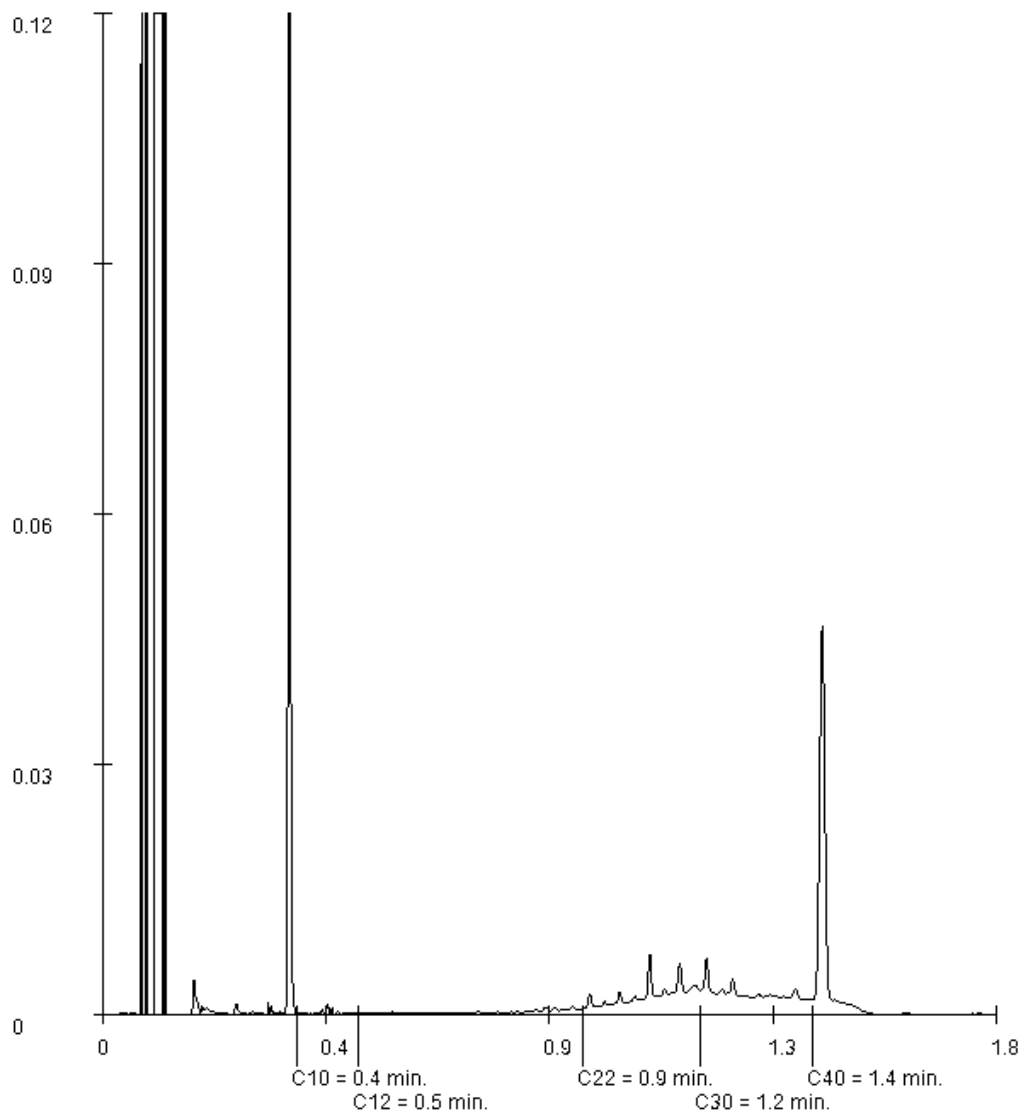
Orderdatum 23-11-2022
Startdatum 23-11-2022
Rapportagedatum 04-12-2022

Monsternummer: 002
Monster beschrijvingen H4-MM2 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13775864 - 1

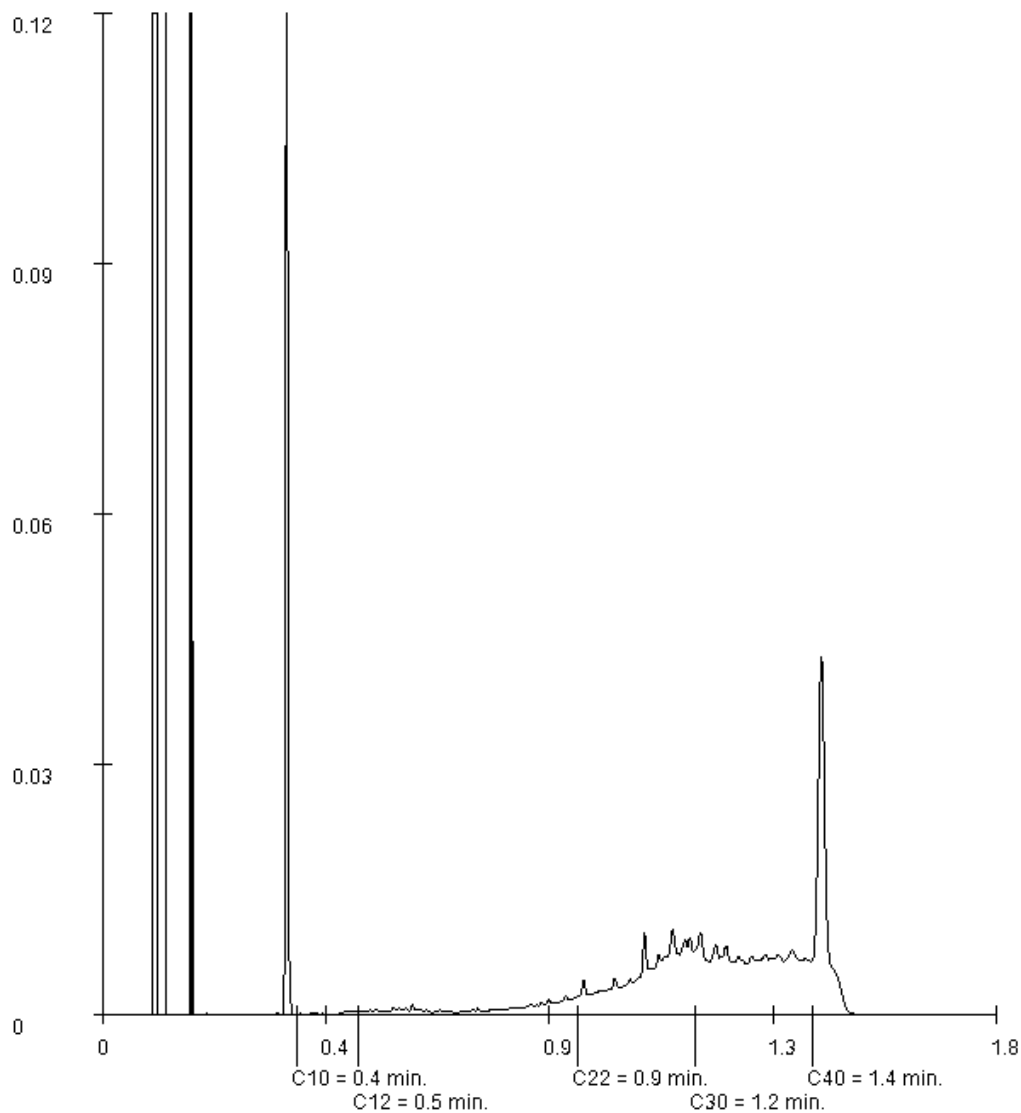
Orderdatum 23-11-2022
Startdatum 23-11-2022
Rapportagedatum 04-12-2022

Monsternummer: 003
Monster beschrijvingen H4-MM3 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13775864 - 1

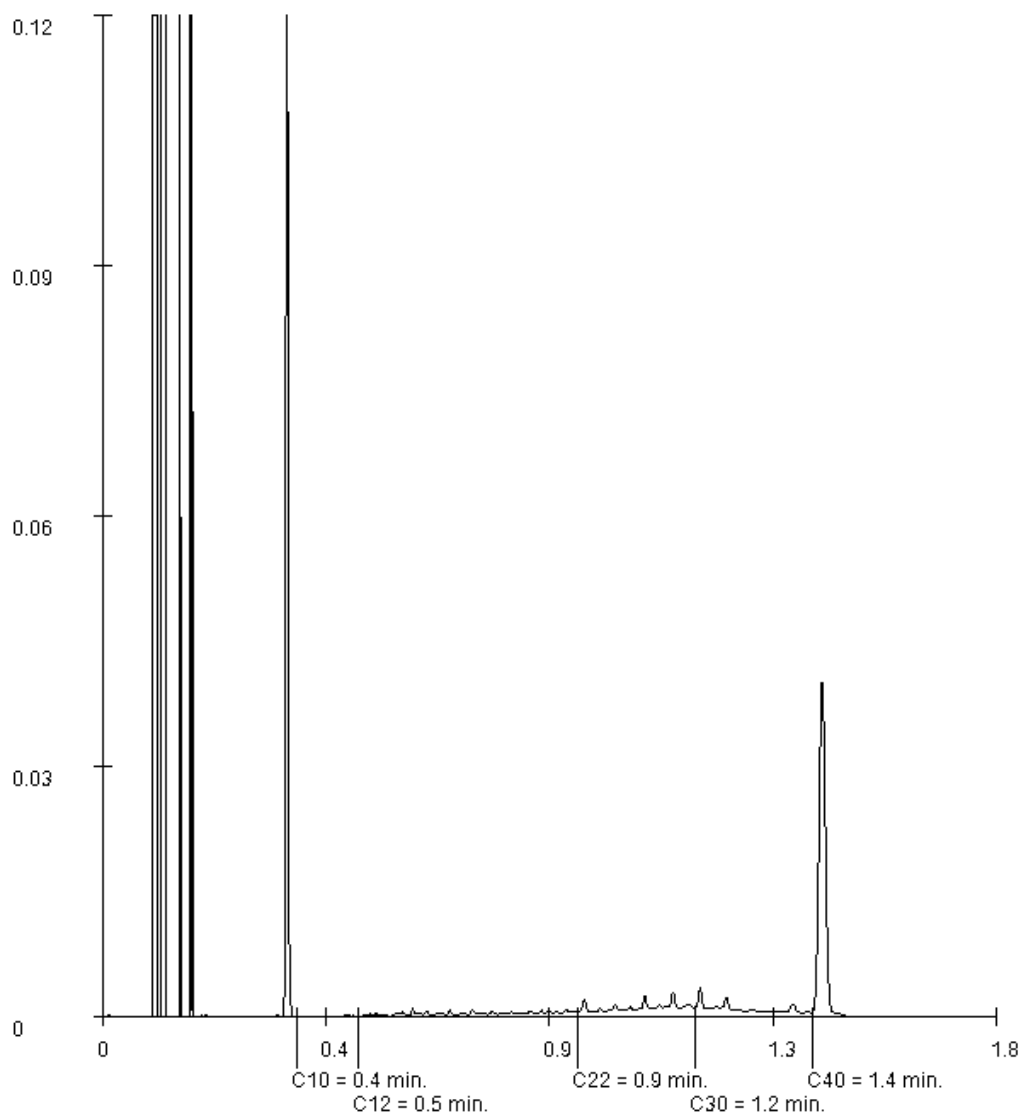
Orderdatum 23-11-2022
Startdatum 23-11-2022
Rapportagedatum 04-12-2022

Monsternummer: 005
Monster beschrijvingen H4-MM5 (45-100)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :



SGS Analytics Sweden AB
 Box 1083, 581 10 Linköping, Sweden
 Tel: + 46 13 254 900 · Fax: + 46 13 121 728
 Registered 556152-0916 Registered office: Linköping, Sweden



Akred. nr 1006
 Provnings
 ISO/IEC 17025



REPORT Page 1 (2)
 issued by an Accredited Laboratory

Report No. 22524922

Assigner
SGS Environmental Analytics BV
Rotterdam

Steenhouwerstraat 15
3194AG ROTTERDAM, NL

Applies to

Soil

Level 1 : Rotterdam Nautilus Order

Information about sample and sampling

Date of Arrival : 2022-11-30
 Time of Arrival : 1100
 Temperature at arrival : 5 ° C
 Analysis initiated : 2022-11-30

Sample name : (13775864-002) H4-MM2 (0-50)
 Sampling date : 2022-11-22
 Sampler : -
 Depth of sampling : -
 Invoice reference : 338918
 Label-id @mis : 110522767

Results

Test method	Analysis / Investigation of	Result	Uncertainty	Unit
SS-ISO 11465	Dry substance	89.6	± 8.96	%
DIN 38414-14 mod.	PFBA	0.34	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFPeA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHxA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHpA	0.10	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, linear	0.98	± 0.29	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, branched	< 0.03	± 0.03	ug/kg DS
Calculated	PFOA, total	0.98	± 0.29	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFNA	0.04	± 0.03	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFUnDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFDoDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFTrDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFTeDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHxDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFODA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFBS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFPeS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHxS	0.04	± 0.03	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHpS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, linear	0.56	± 0.17	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, branched	0.17	± 0.05	ug/kg DS
Calculated	PFOS, total	0.73	± 0.22	ug/kg DS

PFOA = Perfluorooctane acid PFOS = Perfluorooctane sulfonate

The stated uncertainty of measurement is calculated using a coverage k = 2. Measurement uncertainty for accredited microbiological analyses are available from the laboratory upon request.

(continued)



SGS Analytics Sweden AB
 Box 1083, 581 10 Linköping, Sweden
 Tel: + 46 13 254 900 · Fax: + 46 13 121 728
 Registered 556152-0916 Registered office: Linköping, Sweden



Akred. nr 1006
 Proving
 ISO/IEC 17025



REPORT

Page 2 (2)

issued by an Accredited Laboratory

Report No. 22524922
Assigner
**SGS Environmental Analytics BV
Rotterdam**
**Steenhouwerstraat 15
3194AG ROTTERDAM, NL**
Applies to
Soil
Level 1 : Rotterdam Nautilus Order

Information about sample and sampling

Date of Arrival : 2022-11-30
 Time of Arrival : 1100
 Temperature at arrival : 5 °C
 Analysis initiated : 2022-11-30

Sample name : (13775864-002) H4-MM2 (0-50)
 Sampling date : 2022-11-22
 Sampler : -
 Depth of sampling : -
 Invoice reference : 338918
 Label-id @mis : 110522767

Results

Test method	Analysis / Investigation of	Result	Uncertainty	Unit
DIN 38414-14 mod.	PFDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	4:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	6:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	8:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	10:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	N-MeFOSAA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	N-EtFOSAA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOSA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	N-MeFOSA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	8:2 diPAP	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS

The stated uncertainty of measurement is calculated using a coverage k = 2. Measurement uncertainty for accredited microbiological analyses are available from the laboratory upon request.

Comment

All results for PFAS, except for PFOS and PFOA, refer to linear isomers.

Sampling facts have been provided by the client.

Analysis initiated indicates the date when preparation of the sample was started. More detailed information can be obtained via our customer portal @mis.

Linköping 2022-12-02

The report has been reviewed and approved by

**Cornelia Lindeberg
Responsible reviewer**

Control numbers 7778 7440 1679 5102

Results refer only to the submitted sample as it has been received. Unless the laboratory has written otherwise, the report may only be reproduced in its entirety.



SGS Analytics Sweden AB
 Box 1083, 581 10 Linköping, Sweden
 Tel: + 46 13 254 900 · Fax: + 46 13 121 728
 Registered 556152-0916 Registered office: Linköping, Sweden



Akred. nr 1006
 Provnings
 ISO/IEC 17025



REPORT Page 1 (2)
 issued by an Accredited Laboratory

Report No. 22524923

Assigner
SGS Environmental Analytics BV
Rotterdam

Steenhouwerstraat 15
3194AG ROTTERDAM, NL

Applies to

Soil

Level 1 : Rotterdam Nautilus Order

Information about sample and sampling

Date of Arrival : 2022-11-30
 Time of Arrival : 1100
 Temperature at arrival : 5 ° C
 Analysis initiated : 2022-11-30

Sample name : (13775864-003) H4-MM3 (0-50)
 Sampling date : 2022-11-22
 Sampler : -
 Depth of sampling : -
 Invoice reference : 338918
 Label-id @mis : 110523273

Results

Test method	Analysis / Investigation of	Result	Uncertainty	Unit
SS-ISO 11465	Dry substance	90.7	± 9.07	%
DIN 38414-14 mod.	PFBA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFPeA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHxA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHpA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, linear	0.11	± 0.03	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, branched	< 0.03	± 0.03	ug/kg DS
Calculated	PFOA, total	0.11	± 0.03	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFNA	0.07	± 0.03	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFDA	0.14	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFUnDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFDoDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFTrDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFTeDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHxDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFODA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFBS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFPeS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHxS	< 0.03	± 0.03	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHpS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, linear	0.78	± 0.23	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, branched	0.05	± 0.03	ug/kg DS
Calculated	PFOS, total	0.83	± 0.25	ug/kg DS

PFOA = Perfluorooctane acid PFOS = Perfluorooctane sulfonate

The stated uncertainty of measurement is calculated using a coverage $k = 2$. Measurement uncertainty for accredited microbiological analyses are available from the laboratory upon request.

(continued)

Results refer only to the submitted sample as it has been received. Unless the laboratory has written otherwise, the report may only be reproduced in its entirety."



SGS Analytics Sweden AB
 Box 1083, 581 10 Linköping, Sweden
 Tel: + 46 13 254 900 · Fax: + 46 13 121 728
 Registered 556152-0916 Registered office: Linköping, Sweden



Akred. nr 1006
 Proving
 ISO/IEC 17025



REPORT

Page 2 (2)

issued by an Accredited Laboratory

Report No. 22524923
Assigner
**SGS Environmental Analytics BV
Rotterdam**
**Steenhouwerstraat 15
3194AG ROTTERDAM, NL**
Applies to
Soil
Level 1 : Rotterdam Nautilus Order

Information about sample and sampling

Date of Arrival : 2022-11-30
 Time of Arrival : 1100
 Temperature at arrival : 5 °C
 Analysis initiated : 2022-11-30

Sample name : (13775864-003) H4-MM3 (0-50)
 Sampling date : 2022-11-22
 Sampler : -
 Depth of sampling : -
 Invoice reference : 338918
 Label-id @mis : 110523273

Results

Test method	Analysis / Investigation of	Result	Uncertainty	Unit
DIN 38414-14 mod.	PFDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	4:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	6:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	8:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	10:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	N-MeFOSAA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	N-EtFOSAA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOSA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	N-MeFOSA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	8:2 diPAP	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS

The stated uncertainty of measurement is calculated using a coverage k = 2. Measurement uncertainty for accredited microbiological analyses are available from the laboratory upon request.

Comment

All results for PFAS, except for PFOS and PFOA, refer to linear isomers.

Sampling facts have been provided by the client.

Analysis initiated indicates the date when preparation of the sample was started. More detailed information can be obtained via our customer portal @mis.

Linköping 2022-12-02

The report has been reviewed and approved by

**Cornelia Lindeberg
Responsible reviewer**

Control numbers 7673 7741 1673 5909

Results refer only to the submitted sample as it has been received. Unless the laboratory has written otherwise, the report may only be reproduced in its entirety.

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13785391, versienummer: 1.

Rotterdam, 16-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 5 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785391 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 16-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	H4-MM7 (12-67)
002	Grond (AS3000)	H5-MM5 (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	001	002
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	94.2	96.4
gewicht artefacten	g	S	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.9	0.5
KORRELGROOTTEVERDELING				
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.6	<2
METALEN				
barium	mg/kgds	S	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	8.7	1.9
koper	mg/kgds	S	13	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	3.7	<3
zink	mg/kgds	S	<20	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN				
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.03	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.04	<0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.03	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.03	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.03	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.04	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.04	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.04	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.294 ¹⁾	0.07 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)				
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785391 - 1

Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 16-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	H4-MM7 (12-67)
002	Grond (AS3000)	H5-MM5 (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	001	002
<i>MINERALE OLIE</i>				
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785391 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 16-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13785391 - 1

 Orderdatum 08-12-2022
 Startdatum 08-12-2022
 Rapportagedatum 16-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270146	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
001	O0270103	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
001	O0270145	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
002	O0270152	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
002	O0270150	06-12-2022	06-12-2022	ALC201

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13782446, versienummer: 1.

Rotterdam, 13-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782446 - 1

Orderdatum 05-12-2022

Startdatum 05-12-2022

Rapportagedatum 13-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	H4.004-2 (45-55)					
002	Grond (AS3000)	H4.009-2 (50-100)					
003	Grond (AS3000)	H4.011-1 (0-40)					
004	Grond (AS3000)	H4.012-3 (45-50)					
005	Grond (AS3000)	H4.015-1 (0-50)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	94.4	87.8	92.3	88.4	89.4
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	3.1	1.9	5.8	1.9	3.9
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>							
naftaleen	mg/kgds	S	0.01 ¹⁾	0.01 ¹⁾	0.01 ¹⁾	0.01 ¹⁾	0.04 ¹⁾
fenantreen	mg/kgds	S	0.32 ¹⁾	0.20 ¹⁾	0.39 ¹⁾	0.31 ¹⁾	1.0 ¹⁾
antraceen	mg/kgds	S	0.08 ¹⁾	0.06 ¹⁾	0.13 ¹⁾	0.15 ¹⁾	0.32 ¹⁾
fluoranteen	mg/kgds	S	0.57 ¹⁾	0.74 ¹⁾	1.1 ¹⁾	1.3 ¹⁾	4.6 ¹⁾
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.22 ¹⁾	0.39 ¹⁾	0.58 ¹⁾	0.75 ¹⁾	2.7 ¹⁾
chryseen	mg/kgds	S	0.36 ¹⁾	0.38 ¹⁾	0.60 ¹⁾	0.69 ¹⁾	2.4 ¹⁾
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.21 ¹⁾	0.29 ¹⁾	0.47 ¹⁾	0.45 ¹⁾	1.6 ¹⁾
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.26 ¹⁾	0.38 ¹⁾	0.62 ¹⁾	0.67 ¹⁾	2.9 ¹⁾
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.22 ¹⁾	0.31 ¹⁾	0.66 ¹⁾	0.52 ¹⁾	2.0 ¹⁾
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.22 ¹⁾	0.32 ¹⁾	0.70 ¹⁾	0.52 ¹⁾	2.1 ¹⁾
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	2.47 ¹⁾²⁾	3.08 ¹⁾²⁾	5.26 ¹⁾²⁾	5.37 ¹⁾²⁾	19.66 ¹⁾²⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13782446 - 1Orderdatum 05-12-2022
Startdatum 05-12-2022
Rapportagedatum 13-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
* Na het nemen van deelmonsters ten behoeve van het bepalen van de bodemkenmerken (droge stof en eventueel organisch stof, lutum en pH-CaCl₂), alsmede eventuele deelmonsters voor vluchtige verbindingen (BTEX, vluchtige halogenen, Cyanides), was geen 140 gram meer over voor de monstervoorbehandeling voor de overige parameters. Daarom is minder dan 140 gram voorbehandeld voor deze parameters.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
* Na het nemen van deelmonsters ten behoeve van het bepalen van de bodemkenmerken (droge stof en eventueel organisch stof, lutum en pH-CaCl₂), alsmede eventuele deelmonsters voor vluchtige verbindingen (BTEX, vluchtige halogenen, Cyanides), was geen 140 gram meer over voor de monstervoorbehandeling voor de overige parameters. Daarom is minder dan 140 gram voorbehandeld voor deze parameters.

Voetnoten

- 1 De conserveringstermijn van het monster is overschreden. Dit heeft mogelijk de representativiteit van het monster beïnvloed.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782446 - 1

Orderdatum 05-12-2022

Startdatum 05-12-2022

Rapportagedatum 13-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	H4.015-2 (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	006
monster voorbehandeling		S	Ja
droge stof	gew.-%	S	91.2
gewicht artefacten	g	S	<1
aard van de artefacten	-	S	geen

organische stof (gloeiverlies) % vd DS S 1.9

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

naftaleen	mg/kgds	S	<0.01 ¹⁾
fenantreen	mg/kgds	S	0.56 ¹⁾
antraceen	mg/kgds	S	0.23 ¹⁾
fluoranteen	mg/kgds	S	2.0 ¹⁾
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	1.2 ¹⁾
chryseen	mg/kgds	S	1.0 ¹⁾
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.63 ¹⁾
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	1.1 ¹⁾
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.74 ¹⁾
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.76 ¹⁾
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	8.227 ¹⁾²⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782446 - 1

Orderdatum 05-12-2022

Startdatum 05-12-2022

Rapportagedatum 13-12-2022

Monster beschrijvingen

006 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De conserveringstermijn van het monster is overschreden. Dit heeft mogelijk de representativiteit van het monster beïnvloed.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13782446 - 1

 Orderdatum 05-12-2022
 Startdatum 05-12-2022
 Rapportagedatum 13-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 (org. stof gecorrigeerd voor 5,4 % lutum) en NEN 5754
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270727	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
002	O0298944	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
003	O0298953	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
004	O0270699	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
005	O0298951	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
006	O0298949	22-11-2022	22-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 9

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13776806, versienummer: 1.

Rotterdam, 05-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 9 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776806 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 05-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	H5-MM1 (0-50)				
002	Grond (AS3000)	H5-MM2 (0-50)				
003	Grond (AS3000)	H5-MM3 (0-50)				
004	Grond (AS3000)	H5-MM4 (50-150)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	87.0	88.6	88.3	93.1
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	2.4	3.5	4.4	2.1
KORRELGROOTTEVERDELING						
lutum (bodem)	% vd DS	S	3.1	<2	2.3	3.3
METALEN						
barium	mg/kgds	S	20	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
koper	mg/kgds	S	<5	5.9	<5	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	<10	14	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	3.4	<3	3.3	<3
zink	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN						
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	<0.01	0.01	0.06	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.03	0.05	0.18	<0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.01	0.04	0.09	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.01	0.03	0.12	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.01	0.04	0.08	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.02	0.04	0.10	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.01	0.03	0.08 ³⁾	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.01	0.04	0.08	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.121 ¹⁾	0.294 ¹⁾	0.817 ¹⁾	0.07 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)						
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776806 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 05-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	H5-MM1 (0-50)				
002	Grond (AS3000)	H5-MM2 (0-50)				
003	Grond (AS3000)	H5-MM3 (0-50)				
004	Grond (AS3000)	H5-MM4 (50-150)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>						
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	10	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	14	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>						
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q		0.1		
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q		0.2		
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q		0.3 ²⁾		
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		0.3		
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q		0.4 ²⁾		

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776806 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 05-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	H5-MM1 (0-50)				
002	Grond (AS3000)	H5-MM2 (0-50)				
003	Grond (AS3000)	H5-MM3 (0-50)				
004	Grond (AS3000)	H5-MM4 (50-150)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1		
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q		<0.1		
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q		<0.1		
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q		<0.1		
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q		<0.1		
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q		<0.1		

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13776806 - 1

Orderdatum 24-11-2022
Startdatum 24-11-2022
Rapportagedatum 05-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000
- 3 Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.

Paraaf :



Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13776806 - 1

 Orderdatum 24-11-2022
 Startdatum 24-11-2022
 Rapportagedatum 05-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13776806 - 1

Orderdatum 24-11-2022

Startdatum 24-11-2022

Rapportagedatum 05-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PfUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTrDA (perfluoridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270654	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
001	O0270658	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
001	Y9885555	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
001	O0270646	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
002	O0270755	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
002	Y9885551	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
002	O0270756	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
003	O0270200	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
003	O0270197	22-11-2022	22-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13776806 - 1

Orderdatum 24-11-2022
Startdatum 24-11-2022
Rapportagedatum 05-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
003	O0270751	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
004	O0270205	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
004	O0270661	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
004	Y9885547	23-11-2022	23-11-2022	ALC201
004	O0270752	23-11-2022	23-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13776806 - 1

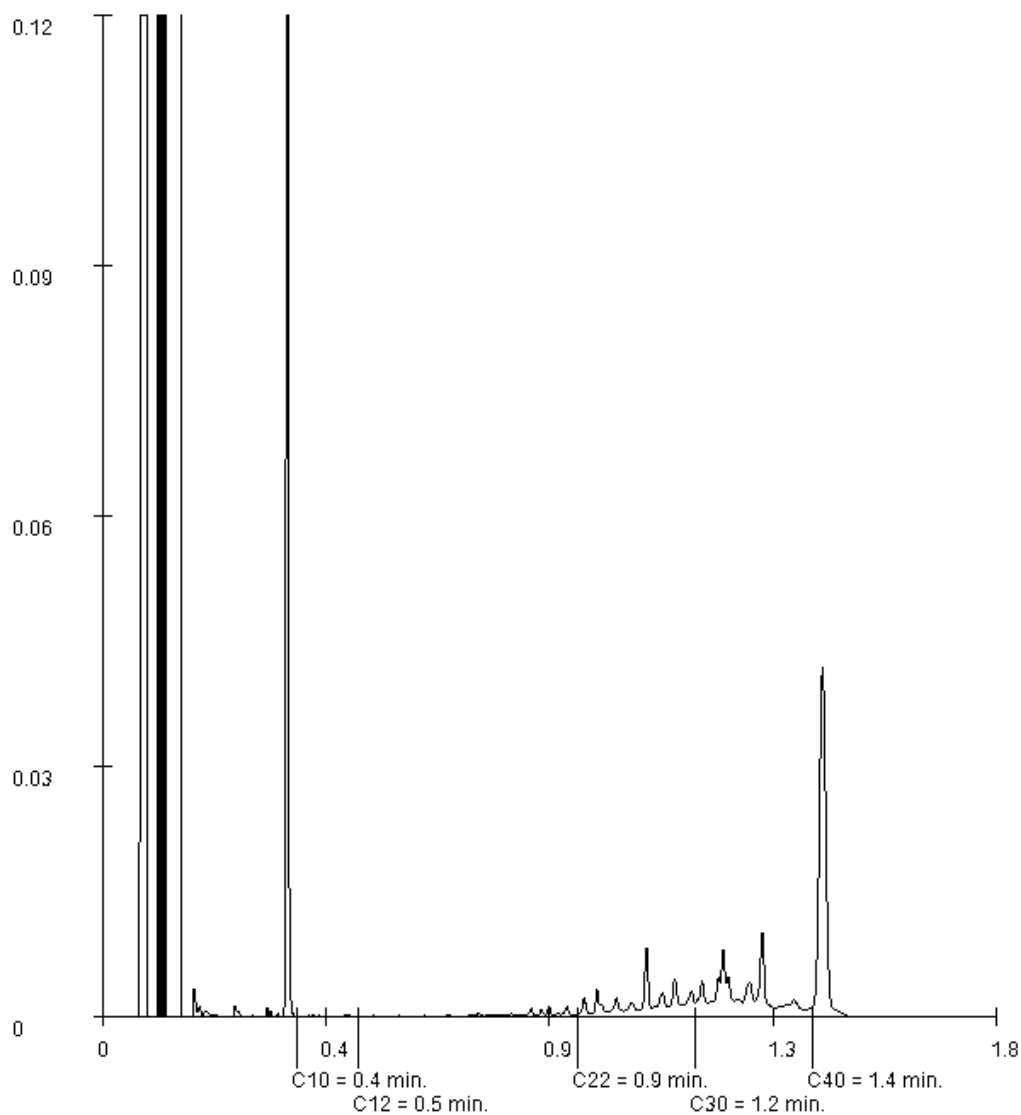
Orderdatum 24-11-2022
Startdatum 24-11-2022
Rapportagedatum 05-12-2022

Monsternummer: 003
Monster beschrijvingen H5-MM3 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 8

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13787127, versienummer: 1.

Rotterdam, 21-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 8 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787127 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 21-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	H5-MM6 (0-50)					
002	Grond (AS3000)	H5-MM7 (0-50)					
003	Grond (AS3000)	H5-MM8 (50-100)					
004	Grond (AS3000)	H5-MM9 (60-150)					
005	Grond (AS3000)	H5-MM10 (150-250)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	85.3	85.7	79.5	84.5	79.9
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	5.1	2.8	3.1	0.9	0.4
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.2	<2	<2	2.2	<2
METALEN							
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	<1.5	<1.5	4.0	2.3
koper	mg/kgds	S	9.1	8.4	<5	<5	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	14	<10	<10	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	<3	<3	<3	9.0	9.2
zink	mg/kgds	S	26	23	<20	<20	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	0.05 ³⁾	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.254 ¹⁾	0.139 ¹⁾	0.07 ¹⁾	0.07 ¹⁾	0.07 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787127 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 21-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grond (AS3000)	H5-MM6 (0-50)						
002	Grond (AS3000)	H5-MM7 (0-50)						
003	Grond (AS3000)	H5-MM8 (50-100)						
004	Grond (AS3000)	H5-MM9 (60-150)						
005	Grond (AS3000)	H5-MM10 (150-250)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>							
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	0.1				
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	0.4				
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.4 ²⁾				
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFDODA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	0.2				
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	0.1				

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787127 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 21-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	H5-MM6 (0-50)
002	Grond (AS3000)	H5-MM7 (0-50)
003	Grond (AS3000)	H5-MM8 (50-100)
004	Grond (AS3000)	H5-MM9 (60-150)
005	Grond (AS3000)	H5-MM10 (150-250)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.3 ²⁾				
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1				
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1				
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1				
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1				
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1				
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1				

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13787127 - 1

Orderdatum 12-12-2022
Startdatum 12-12-2022
Rapportagedatum 21-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000
- 3 Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13787127 - 1

 Orderdatum 12-12-2022
 Startdatum 12-12-2022
 Rapportagedatum 21-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787127 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 21-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PfUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTrDA (perfluoridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0269096	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
001	O0269774	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
001	O0269095	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
001	O0269094	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
002	O0268734	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
002	O0269383	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
002	O0269378	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
002	O0269779	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
003	O0269385	12-12-2022	12-12-2022	ALC201

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13787127 - 1

Orderdatum 12-12-2022
Startdatum 12-12-2022
Rapportagedatum 21-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
004	O0269101	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
004	O0269379	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
004	O0269384	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
004	O0269100	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
005	O0269771	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
005	O0269773	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
005	O0269204	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
005	O0269777	12-12-2022	12-12-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 9

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13774937, versienummer: 1.

Rotterdam, 02-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 9 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13774937 - 1

Orderdatum 22-11-2022

Startdatum 22-11-2022

Rapportagedatum 02-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Waterbodem (AS3000)	H6-MM1 (0-45)
002	Waterbodem (AS3000)	H6-MM2 (10-95)

Analyse	Eenheid	Q	001	002
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	53.4	78.8
gewicht artefacten	g	S	0	0
aard van de artefacten	-	S	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	10.6	0.9
gloeirest	% vd DS		89.2	99.0
<i>KORRELGROOTTEVERDELING</i>				
min. delen <2um	% vd DS	S	2.6	<2
<i>METALEN</i>				
barium	mg/kgds	S	30	<20
cadmium	mg/kgds	S	0.36	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	1.6	1.7
koper	mg/kgds	S	11	<5
kwik	mg/kgds	S	0.06	<0.05
lood	mg/kgds	S	28	14
molybdeen	mg/kgds	S	<1.5	<1.5
nikkel	mg/kgds	S	6.9	7.2
zink	mg/kgds	S	91	<20
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>				
naftaleen	mg/kgds	S	<0.03	<0.03
fenantreen	mg/kgds	S	0.06	<0.03
antraceen	mg/kgds	S	<0.03	<0.03
fluoranteen	mg/kgds	S	0.18	<0.03
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.09	<0.03
chryseen	mg/kgds	S	0.10	<0.03
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.08	<0.03
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.11	<0.03
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.09	<0.03
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.09	<0.03
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.842 ¹⁾	0.21 ¹⁾
<i>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</i>				
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	1.3	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13774937 - 1

Orderdatum 22-11-2022

Startdatum 22-11-2022

Rapportagedatum 02-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Waterbodem (AS3000)	H6-MM1 (0-45)
002	Waterbodem (AS3000)	H6-MM2 (10-95)

Analyse	Eenheid	Q	001	002
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	5.5 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>				
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		19	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		10	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<35	<35
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>				
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	0.1	<0.1
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.2	0.1
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFDODA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	0.2	<0.1
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.2	0.1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13774937 - 1

Orderdatum 22-11-2022

Startdatum 22-11-2022

Rapportagedatum 02-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Waterbodem (AS3000)	H6-MM1 (0-45)
002	Waterbodem (AS3000)	H6-MM2 (10-95)

Analyse	Eenheid	Q	001	002
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13774937 - 1

Orderdatum 22-11-2022
Startdatum 22-11-2022
Rapportagedatum 02-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam

Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer

224490

Rapportnummer

13774937 - 1

Orderdatum 22-11-2022

Startdatum 22-11-2022

Rapportagedatum 02-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Waterbodem (AS3000)	waterbodem: NEN 5719. Waterbodem (AS3000): AS3000 en NEN 5719
droge stof	Waterbodem (AS3000)	Waterbodem: NEN-EN 15934. AS3000-waterbodem: AS3210-1 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Waterbodem (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Waterbodem (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Waterbodem (AS3000)	AS3210-2 en NEN 5754
gloeirest	Waterbodem (AS3000)	Gloeirest bepaling is gelijkwaardig aan NEN-EN 12879
min. delen <2um	Waterbodem (AS3000)	AS3210-3
barium	Waterbodem (AS3000)	AS3210-4 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Waterbodem (AS3000)	Idem
kobalt	Waterbodem (AS3000)	Idem
koper	Waterbodem (AS3000)	Idem
kwik	Waterbodem (AS3000)	Idem
lood	Waterbodem (AS3000)	Idem
molybdeen	Waterbodem (AS3000)	Idem
nikkel	Waterbodem (AS3000)	Idem
zink	Waterbodem (AS3000)	Idem
naftaleen	Waterbodem (AS3000)	AS3210-5
fenantreen	Waterbodem (AS3000)	Idem
antraceen	Waterbodem (AS3000)	Idem
fluoranteen	Waterbodem (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Waterbodem (AS3000)	Idem
chryseen	Waterbodem (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Waterbodem (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Waterbodem (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Waterbodem (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Waterbodem (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PCB 28	Waterbodem (AS3000)	AS3210-7
PCB 52	Waterbodem (AS3000)	Idem
PCB 101	Waterbodem (AS3000)	Idem
PCB 118	Waterbodem (AS3000)	Idem
PCB 138	Waterbodem (AS3000)	Idem
PCB 153	Waterbodem (AS3000)	Idem
PCB 180	Waterbodem (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Waterbodem (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Waterbodem (AS3000)	AS3210-6 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaan zuur)	Waterbodem (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaan zuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaan zuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaan zuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluorocetaan zuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluorocetaan zuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Waterbodem (AS3000)	Idem

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13774937 - 1

Orderdatum 22-11-2022

Startdatum 22-11-2022

Rapportagedatum 02-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PFNA (perfluornonaanzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Waterbodem (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Waterbodem (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Waterbodem (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Waterbodem (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Waterbodem (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Waterbodem (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	J1121791	22-11-2022	22-11-2022	ALC264
001	J1119440	22-11-2022	22-11-2022	ALC264
001	J1119442	22-11-2022	22-11-2022	ALC264
001	J1121883	22-11-2022	22-11-2022	ALC264
001	J1119445	22-11-2022	22-11-2022	ALC264
001	J1121781	22-11-2022	22-11-2022	ALC264
001	J1119447	22-11-2022	22-11-2022	ALC264

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13774937 - 1

Orderdatum 22-11-2022
Startdatum 22-11-2022
Rapportagedatum 02-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	J1119438	22-11-2022	22-11-2022	ALC264
001	J1121788	22-11-2022	22-11-2022	ALC264
001	J1118023	22-11-2022	22-11-2022	ALC264
002	O0270573	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
002	O0270700	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
002	O0270577	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
002	O0270717	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
002	Y9885534	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
002	O0270716	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
002	Y9885539	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
002	O0270587	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
002	O0270707	22-11-2022	22-11-2022	ALC201
002	O0270583	22-11-2022	22-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13774937 - 1

Orderdatum 22-11-2022

Startdatum 22-11-2022

Rapportagedatum 02-12-2022

Monsternummer: 001

Monster beschrijvingen H6-MM1 (0-45)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine C9-C14

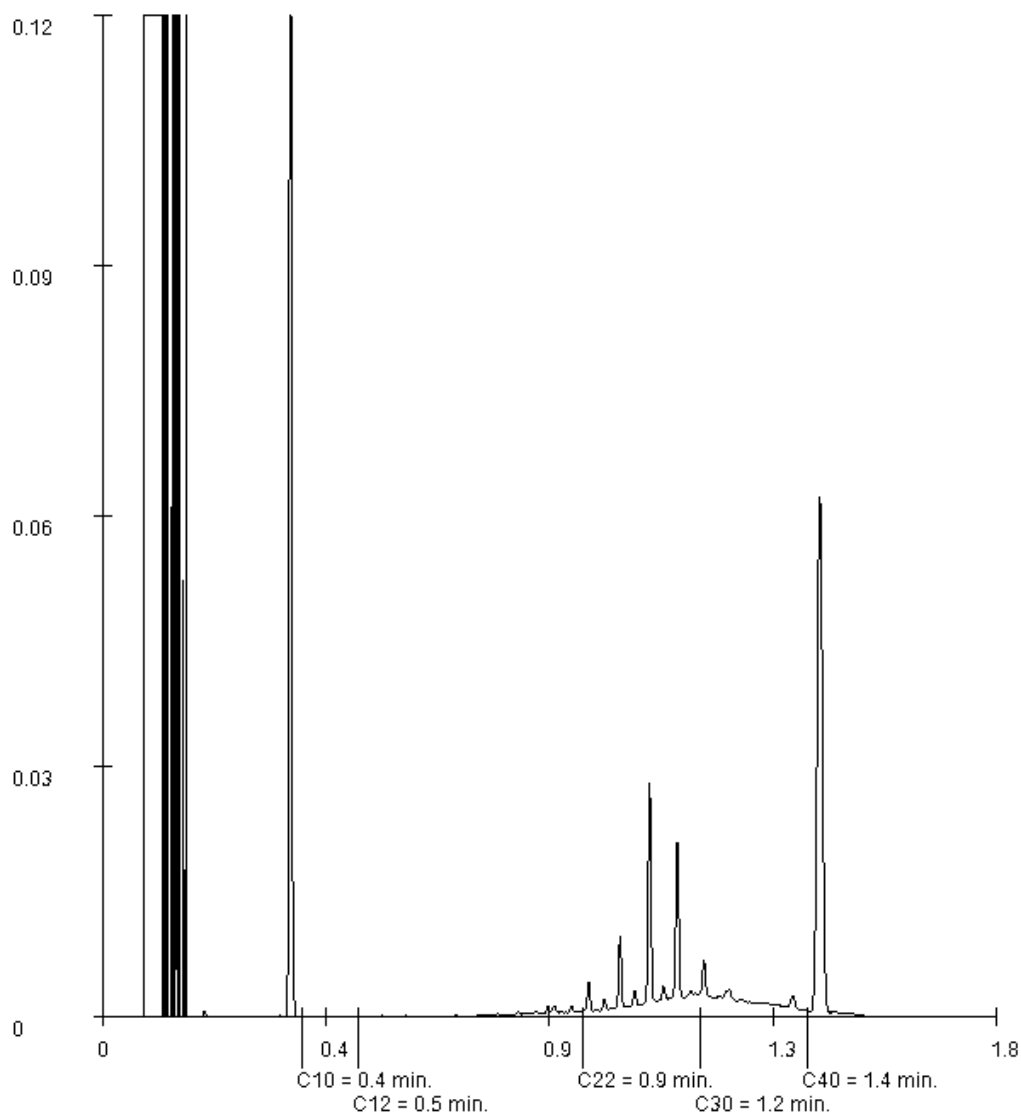
kerosine en petroleum C10-C16

diesel en gasolie C10-C28

motorolie C20-C36

stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13780264, versienummer: 1.

Rotterdam, 08-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 5 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13780264 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 08-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R1-MM1 (0-50)
002	Grond (AS3000)	R1-MM2 (50-200)

Analyse	Eenheid	Q	001	002
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	95.6	95.2
gewicht artefacten	g	S	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	<0.2	1.0
<i>KORRELGROOTTEVERDELING</i>				
lutum (bodem)	% vd DS	S	4.1	<2
<i>METALEN</i>				
barium	mg/kgds	S	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	1.9
koper	mg/kgds	S	<5	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	<3	4.8
zink	mg/kgds	S	<20	<20
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>				
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.02	0.04
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.06	0.09
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.03	0.05
chryseen	mg/kgds	S	0.03	0.06
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.02	0.03
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.04	0.05
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.02	0.04
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.02	0.04
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.254 ¹⁾	0.414 ¹⁾
<i>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</i>				
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13780264 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 08-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R1-MM1 (0-50)
002	Grond (AS3000)	R1-MM2 (50-200)

Analyse	Eenheid	Q	001	002
<i>MINERALE OLIE</i>				
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13780264 - 1

Orderdatum 30-11-2022
Startdatum 30-11-2022
Rapportagedatum 08-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13780264 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 08-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270361	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
001	O0270344	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
002	O0270362	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
002	O0270360	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
002	O0270359	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
002	O0270350	28-11-2022	28-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 8

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13785397, versienummer: 1.

Rotterdam, 18-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 8 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785397 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 18-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	R1-MM3 (0-50)				
002	Grond (AS3000)	R1-MM4 (100-250)				
003	Grond (AS3000)	R1-MM5 (160-400)				
004	Grond (AS3000)	R1-PAK1 (0-50)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	86.1	52.2	78.4	73.3
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	5.8	9.3	0.4	
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S				9.2
KORRELGROOTTEVERDELING						
lutum (bodem)	% vd DS	S	5.0	4.4	<2	
METALEN						
barium	mg/kgds	S	36	540	<20	
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	0.37	<0.2	
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	<1.5	1.7	
koper	mg/kgds	S	14	13	<5	
kwik	mg/kgds	S	0.07	0.15	<0.05	
lood	mg/kgds	S	35	31	<10	
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	1.5	<0.5	
nikkel	mg/kgds	S	3.6	4.7	6.4	
zink	mg/kgds	S	43	150	<20	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN						
naftaleen	mg/kgds	S	0.02	0.01	<0.01	0.06
fenantreen	mg/kgds	S	0.40	0.72	<0.01	1.5
antraceen	mg/kgds	S	0.11	0.20	<0.01	0.40
fluoranteen	mg/kgds	S	0.66	1.2	<0.01	2.4
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.37	0.77	<0.01	1.4
chryseen	mg/kgds	S	0.36	0.73	<0.01	1.4
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.22	0.44	<0.01	0.72
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.36	0.69	<0.01	1.2
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.24	0.48	<0.01	0.73
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.25	0.49	<0.01	0.78
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	2.99 ¹⁾	5.73 ¹⁾	0.07 ¹⁾	10.59 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)						
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
PCB 153	µg/kgds	S	<1	1.2	<1	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785397 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 18-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	R1-MM3 (0-50)				
002	Grond (AS3000)	R1-MM4 (100-250)				
003	Grond (AS3000)	R1-MM5 (160-400)				
004	Grond (AS3000)	R1-PAK1 (0-50)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	5.4 ¹⁾	4.9 ¹⁾	
<i>MINERALE OLIE</i>						
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	9	<5	
fractie C22-C30	mg/kgds		7	15	<5	
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	11	<5	
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	30	<20	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785397 - 1Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 18-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13785397 - 1

 Orderdatum 08-12-2022
 Startdatum 08-12-2022
 Rapportagedatum 18-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 (org. stof gecorrigeerd voor 5,4 % lutum) en NEN 5754

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270122	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
001	O0270234	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
002	O0270051	08-12-2022	07-12-2022	ALC201
002	O0270501	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
002	O0270088	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
003	O0270228	07-12-2022	07-12-2022	ALC201

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785397 - 1Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 18-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
003	O0270114	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
003	O0270324	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
004	O0270134	07-12-2022	07-12-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785397 - 1

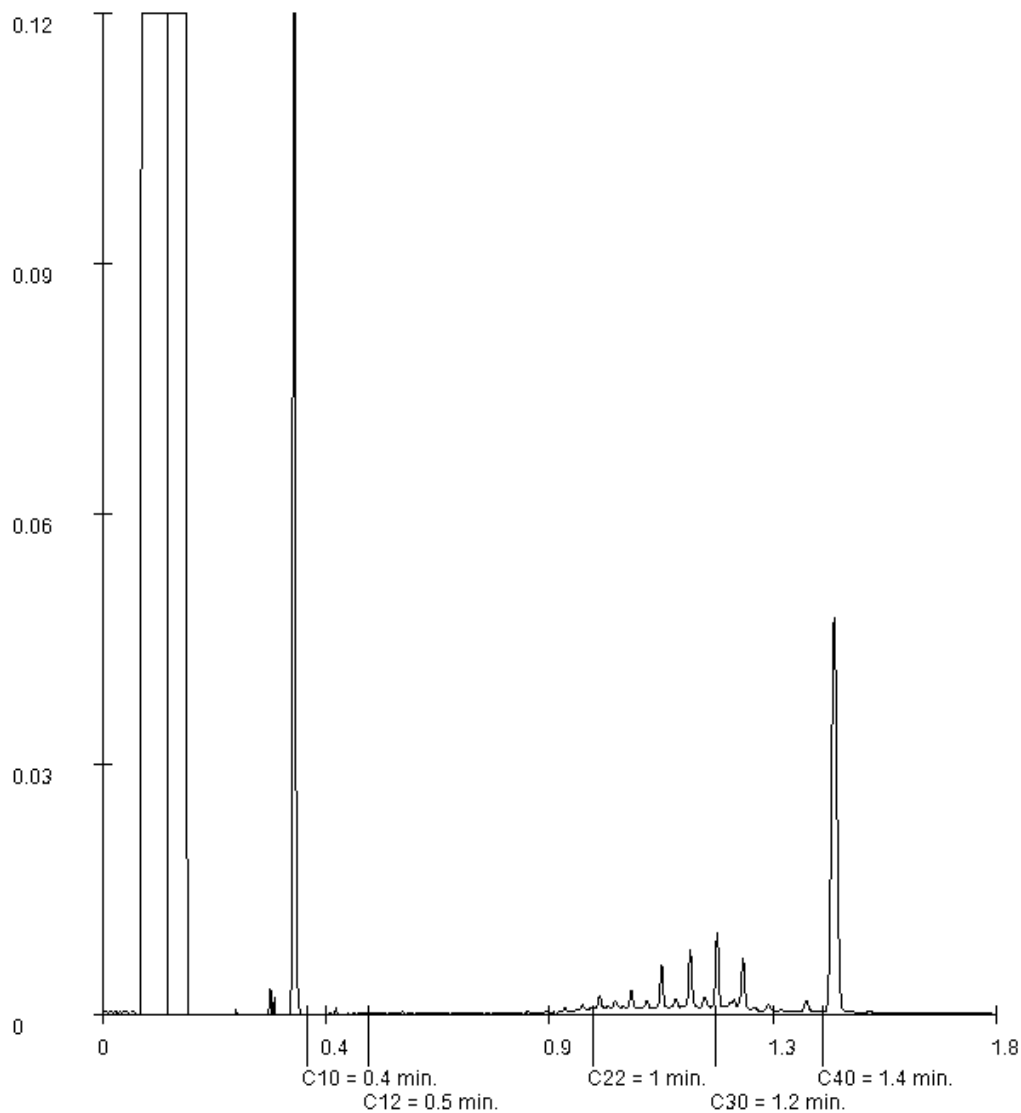
Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 18-12-2022

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen R1-MM3 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785397 - 1

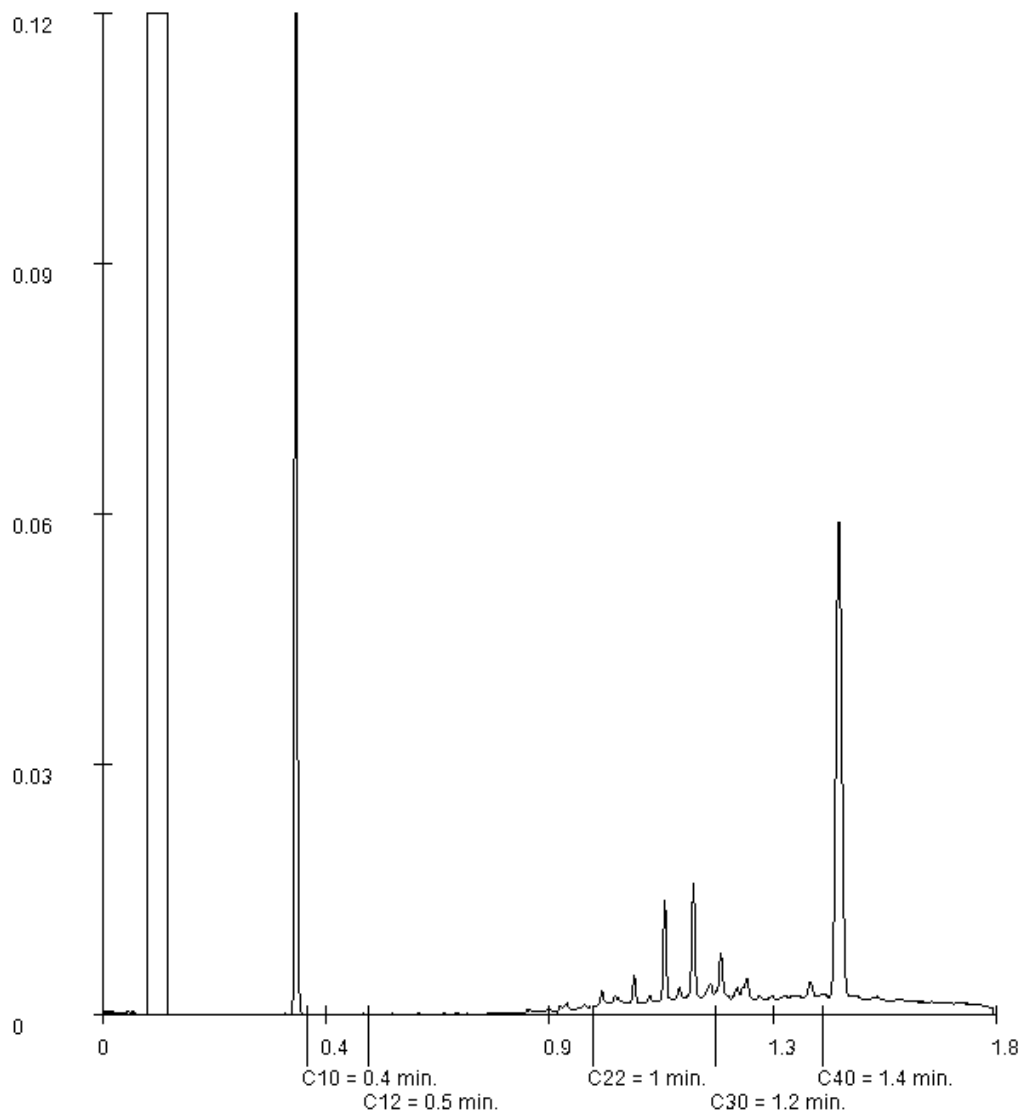
Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 18-12-2022

Monsternummer: 002
Monster beschrijvingen R1-MM4 (100-250)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 9

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13787148, versienummer: 1.

Rotterdam, 21-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 9 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787148 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 21-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	R1-MM6 (0-50)				
002	Grond (AS3000)	R1-MM7 (50-300)				
003	Grond (AS3000)	R1-MM8 (200-350)				
004	Grond (AS3000)	R1-MM9 (400-600)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	79.6	84.6	85.2	75.4
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	4.5	0.6	1.3	1.3
KORRELGROOTTEVERDELING						
lutum (bodem)	% vd DS	S	6.5	<2	3.6	<2
METALEN						
barium	mg/kgds	S	85	<20	70	<20
cadmium	mg/kgds	S	0.29	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	<1.5	<1.5	1.7
koper	mg/kgds	S	22	<5	<5	<5
kwik	mg/kgds	S	0.11	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	36	<10	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	0.90	<0.5	0.55	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	4.4	3.7	<3	6.2
zink	mg/kgds	S	65	<20	<20	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN						
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.13	<0.01	<0.01	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	0.03	<0.01	<0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.30	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.18	<0.01	<0.01	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.19	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.11	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.18	<0.01	<0.01	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.13	<0.01	<0.01	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.14	<0.01	<0.01	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	1.397 ¹⁾	0.07 ¹⁾	0.07 ¹⁾	0.07 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)						
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	1.1	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787148 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 21-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	R1-MM6 (0-50)				
002	Grond (AS3000)	R1-MM7 (50-300)				
003	Grond (AS3000)	R1-MM8 (200-350)				
004	Grond (AS3000)	R1-MM9 (400-600)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	5.3 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>						
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		13	<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		13	<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	30	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>						
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	0.2			
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	0.6			
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.7 ²⁾			
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	2.0			
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	0.5			
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	2.5 ²⁾			

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787148 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 21-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R1-MM6 (0-50)
002	Grond (AS3000)	R1-MM7 (50-300)
003	Grond (AS3000)	R1-MM8 (200-350)
004	Grond (AS3000)	R1-MM9 (400-600)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1			
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1			
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1			
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1			

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13787148 - 1

Orderdatum 12-12-2022
Startdatum 12-12-2022
Rapportagedatum 21-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13787148 - 1

 Orderdatum 12-12-2022
 Startdatum 12-12-2022
 Rapportagedatum 21-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787148 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 21-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PfUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTrDA (perfluoridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270255	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
001	O0269955	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
002	O0269960	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
002	O0269957	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
002	O0269616	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
002	O0269605	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
003	O0268745	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
003	O0268740	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
004	O0268623	09-12-2022	09-12-2022	ALC201

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13787148 - 1

Orderdatum 12-12-2022
Startdatum 12-12-2022
Rapportagedatum 21-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
004	O0268738	09-12-2022	09-12-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13787148 - 1

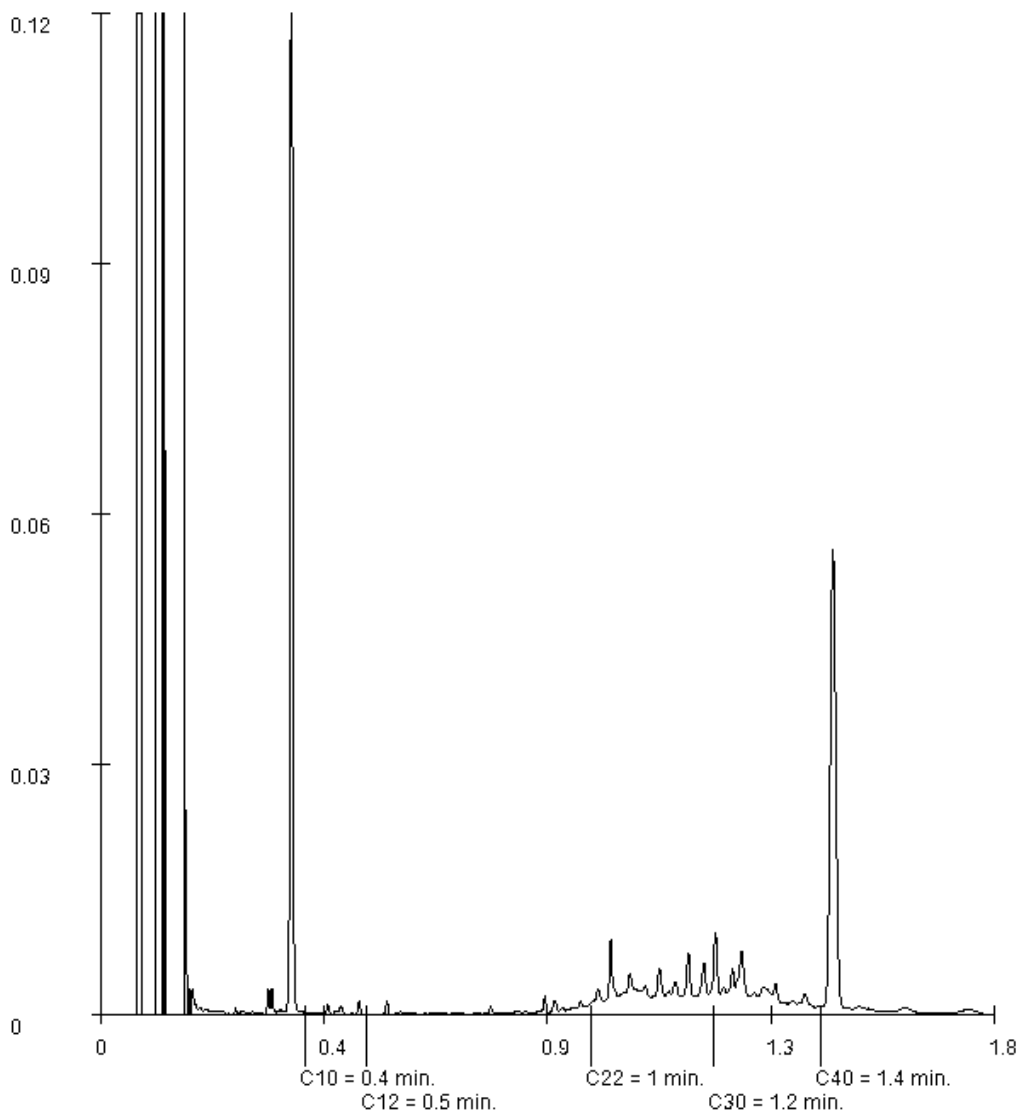
Orderdatum 12-12-2022
Startdatum 12-12-2022
Rapportagedatum 21-12-2022

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen R1-MM6 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 9

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13791667, versienummer: 1.

Rotterdam, 23-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 9 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13791667 - 1

Orderdatum 20-12-2022

Startdatum 20-12-2022

Rapportagedatum 23-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	R1-MM10 (0-55)				
002	Grond (AS3000)	R1-MM11 (50-230)				
003	Grond (AS3000)	R1-MM12 (250-450)				
004	Grond (AS3000)	R1-MM13 (500-800)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	87.5	93.2	84.6	81.9
calciet	% vd DS	Q		0.3		9.1
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.3	0.8	0.6	0.7
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S		0.6		<0.5
KORRELGROOTTEVERDELING						
lutum (bodem)	% vd DS	S	3.2	2.3	<2	<2
min. delen <2um	% vd DS	S		<2		<2
min. delen <2um	% min st	Q		<2		<2
min. delen <16um	% min st	Q		<2		4.0
min. delen <32um	% min st	Q		2.3		5.3
min. delen <50um	% min st	Q		3.3		13
min. delen <63um	% min st	Q		4.5		15
min. delen <125um	% min st	Q		9.8		27
min. delen <250um	% min st	Q		32		46
min. delen <500um	% min st	Q		62		87
min. delen <1mm	% min st	Q		88		95
min. delen <2mm	% min st	Q		93		95
min. delen >2mm	% vd DS	Q		6.2		4.2
pH-KCl	-	Q		7.9		8.5
temperatuur t.b.v. pH	°C			21.6		21.7
METALEN						
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	1.5	2.3	<1.5	2.9
koper	mg/kgds	S	<5	<5	<5	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	<10	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	5.1	4.8	4.2	10
zink	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN						
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	0.43	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.09	56	<0.01	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	0.02	16	<0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.21	75	0.01	<0.01

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13791667 - 1

Orderdatum 20-12-2022

Startdatum 20-12-2022

Rapportagedatum 23-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R1-MM10 (0-55)
002	Grond (AS3000)	R1-MM11 (50-230)
003	Grond (AS3000)	R1-MM12 (250-450)
004	Grond (AS3000)	R1-MM13 (500-800)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.14	31	<0.01	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.14	26	<0.01	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.10	13	<0.01	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.15	24	<0.01	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.12	12	<0.01	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.13	14	<0.01	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	1.107 ¹⁾	267.43 ¹⁾	0.073 ¹⁾	0.07 ¹⁾
<i>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</i>						
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<6.9 ³⁾	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<7.9 ³⁾	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<6.4 ³⁾	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<7.4 ³⁾	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<6.9 ³⁾	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<5.0 ³⁾	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<6.9 ³⁾	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	33.18 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>						
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	340 ⁴⁾	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	230 ⁴⁾	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	62 ⁴⁾	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	640	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>						
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	0.1			
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.2 ²⁾			
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFDODA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13791667 - 1

Orderdatum 20-12-2022

Startdatum 20-12-2022

Rapportagedatum 23-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R1-MM10 (0-55)
002	Grond (AS3000)	R1-MM11 (50-230)
003	Grond (AS3000)	R1-MM12 (250-450)
004	Grond (AS3000)	R1-MM13 (500-800)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	0.3			
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.3 ²⁾			
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1			
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1			
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1			
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1			

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13791667 - 1Orderdatum 20-12-2022
Startdatum 20-12-2022
Rapportagedatum 23-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000
- 3 De rapportagegrens is verhoogd i.v.m. noodzakelijke verdunning.
- 4 Een gedeelte van het gehalte aan minerale olie wordt vermoedelijk veroorzaakt door de aanwezigheid van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) en/of humeuze verbindingen.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13791667 - 1

 Orderdatum 20-12-2022
 Startdatum 20-12-2022
 Rapportagedatum 23-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13791667 - 1

Orderdatum 20-12-2022

Startdatum 20-12-2022

Rapportagedatum 23-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem
calciet	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 (org. stof gecorrigeerd voor 5,4 % lutum) en NEN 5754
min. delen <2um	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
min. delen <2um	Grond (AS3000)	Eigen methode
min. delen <16um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <32um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <50um	Grond (AS3000)	Eigen methode (zeefmethode)
min. delen <63um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <125um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <250um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <500um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <1mm	Grond (AS3000)	Idem

Paraaf :



Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13791667 - 1

 Orderdatum 20-12-2022
 Startdatum 20-12-2022
 Rapportagedatum 23-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
min. delen <2mm	Grond (AS3000)	Idem
min. delen >2mm	Grond (AS3000)	Idem
pH-KCl	Grond (AS3000)	NEN-ISO 10390 en NEN-EN 15933

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0126626	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
001	O0126551	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
001	O0126643	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
002	O0126623	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
002	O0126558	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
002	O0126655	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
002	O0126628	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
003	O0126504	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
003	O0126612	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
003	O0126616	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
003	O0126642	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
004	O0126516	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
004	O0126619	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
004	O0126563	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
004	O0126611	20-12-2022	20-12-2022	ALC201

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13791667 - 1

Orderdatum 20-12-2022

Startdatum 20-12-2022

Rapportagedatum 23-12-2022

Monsternummer: 002

Monster beschrijvingen R1-MM11 (50-230)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine C9-C14

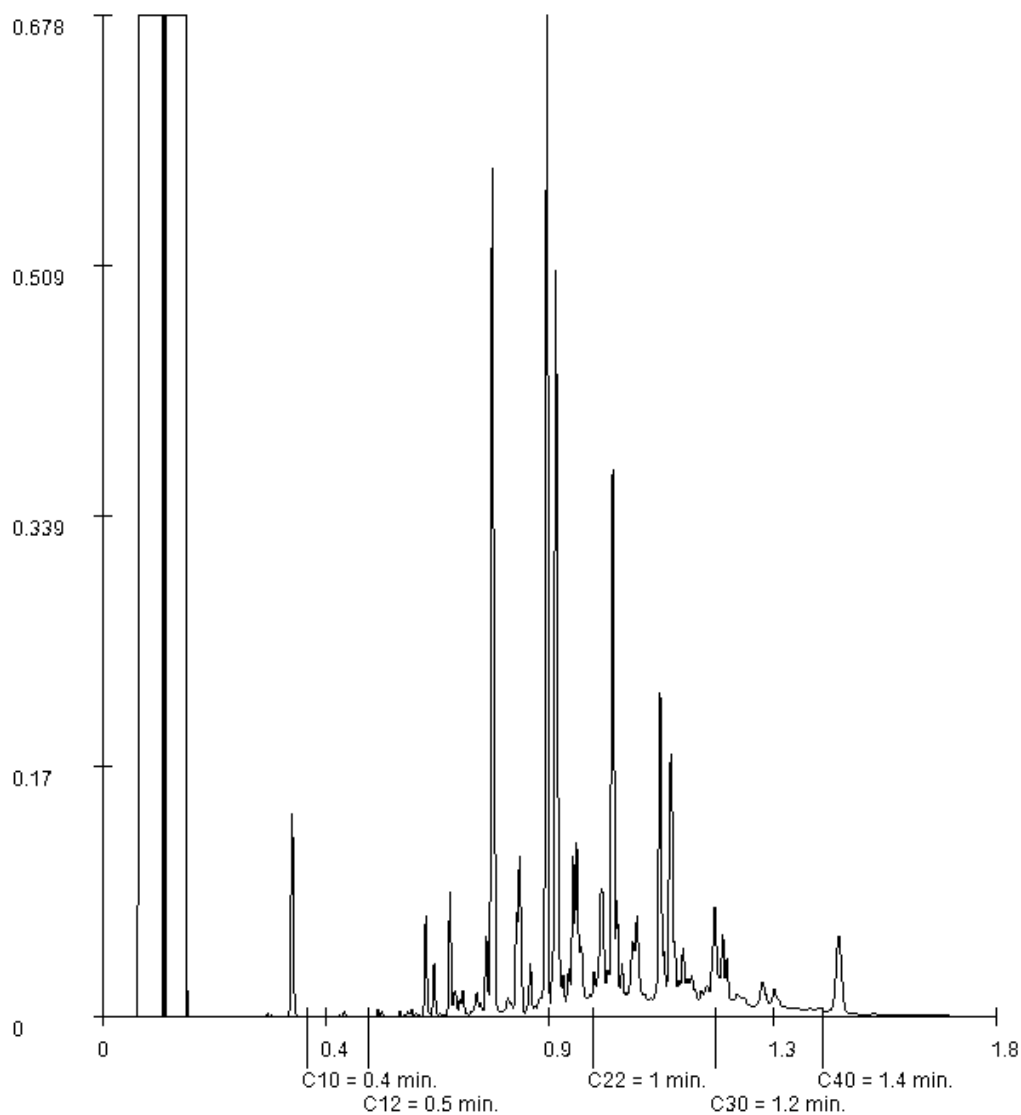
kerosine en petroleum C10-C16

diesel en gasolie C10-C28

motorolie C20-C36

stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13794062, versienummer: 1.

Rotterdam, 27-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13794062 - 1

Orderdatum 23-12-2022

Startdatum 23-12-2022

Rapportagedatum 27-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R1.001-3 (100-150)
002	Grond (AS3000)	R1.003-3 (80-130)
003	Grond (AS3000)	R1.003-5 (180-230)
004	Grond (AS3000)	R1.005-2 (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	91.1	93.6	95.6	85.8
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	<0.5	<0.5	<0.5	3.7
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>						
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	0.06
fenantreen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	1.2
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	0.25
fluoranteen	mg/kgds	S	0.01	0.01	<0.01	2.2
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	1.6
chryseen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	1.6
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.01	<0.01	1.5
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	<0.01	0.01	<0.01	1.1
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.01	<0.01	1.1
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.073 ¹⁾	0.082 ¹⁾	0.07 ¹⁾	11.61 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>						
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	24
fractie C22-C30	mg/kgds		23	<5	<5	48
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5	28
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	20	<20	<20	100

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13794062 - 1

Orderdatum 23-12-2022
Startdatum 23-12-2022
Rapportagedatum 27-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13794062 - 1

 Orderdatum 23-12-2022
 Startdatum 23-12-2022
 Rapportagedatum 27-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 (org. stof gecorrigeerd voor 5,4 % lutum) en NEN 5754
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0126628	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
002	O0126623	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
003	O0126655	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
004	O0126558	20-12-2022	20-12-2022	ALC201

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13794062 - 1

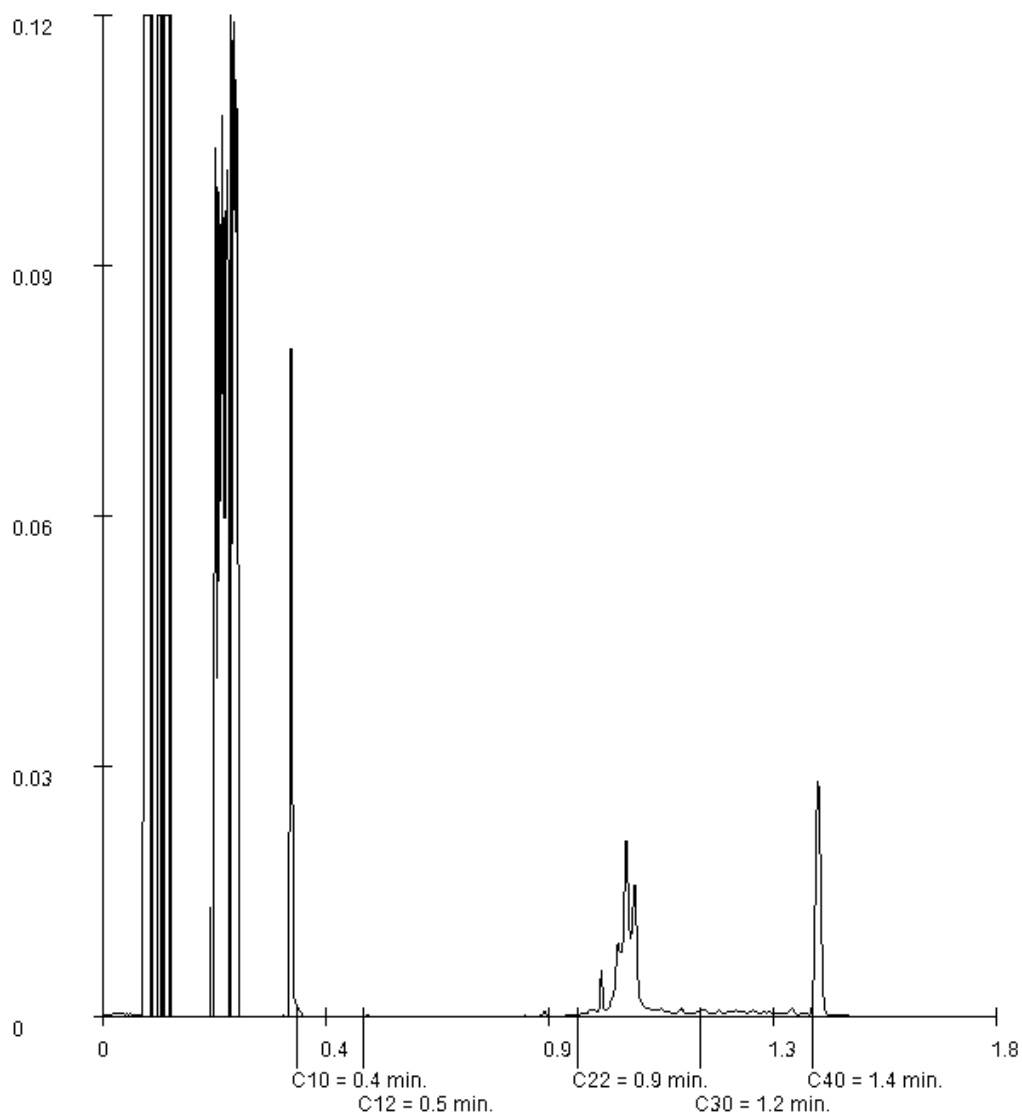
Orderdatum 23-12-2022
Startdatum 23-12-2022
Rapportagedatum 27-12-2022

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen R1.001-3 (100-150)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13794062 - 1

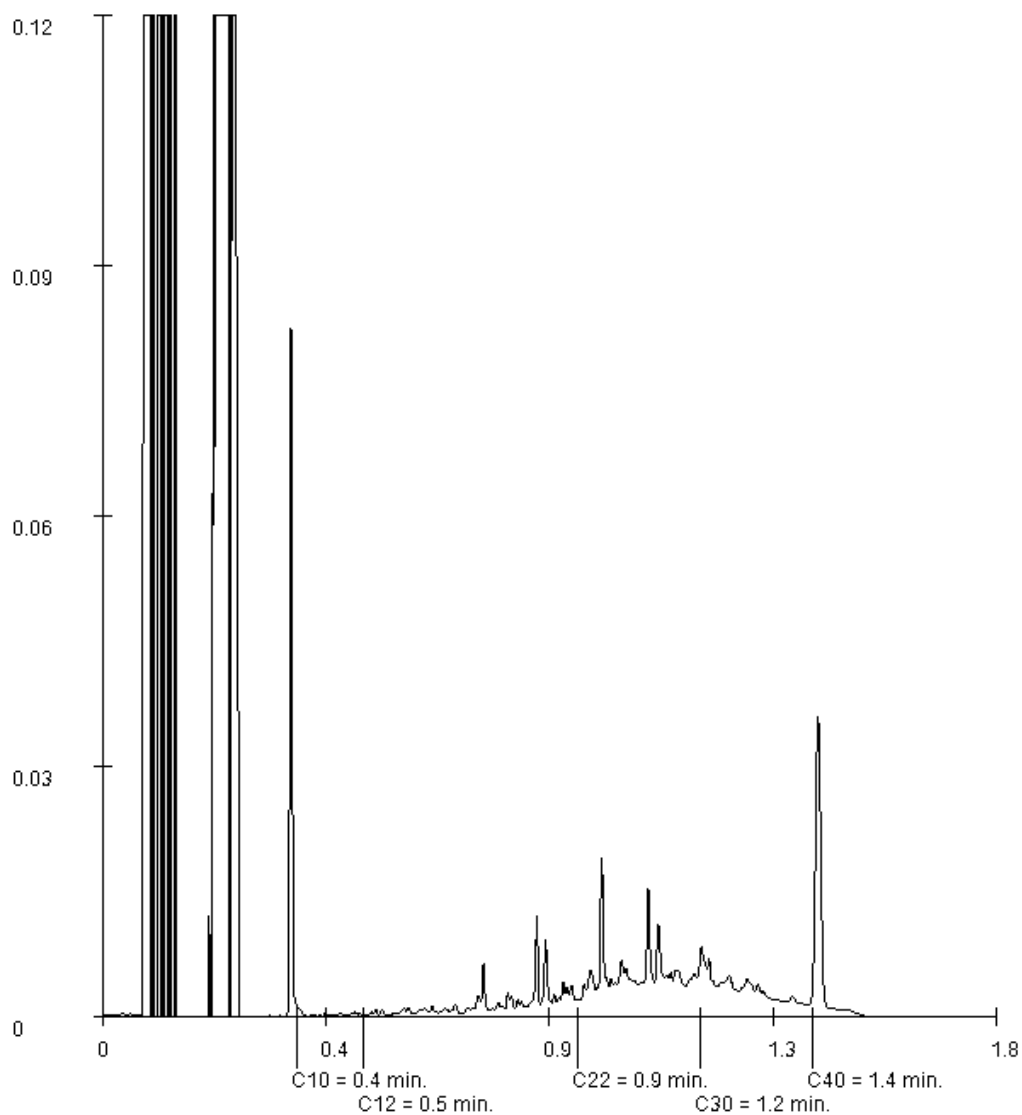
Orderdatum 23-12-2022
Startdatum 23-12-2022
Rapportagedatum 27-12-2022

Monsternummer: 004
Monster beschrijvingen R1.005-2 (50-100)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 10

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13780915, versienummer: 1.

Rotterdam, 09-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 10 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13780915 - 1

Orderdatum 01-12-2022

Startdatum 01-12-2022

Rapportagedatum 09-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	R2-MM1 (5-55)				
002	Grond (AS3000)	R2-MM2 (5-55)				
003	Grond (AS3000)	R2-MM3 (50-150)				
004	Grond (AS3000)	R2-MM4 (55-150)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	93.8	94.0	95.3	91.9
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	<0.2	0.6	1.0	0.4
KORRELGROOTTEVERDELING						
lutum (bodem)	% vd DS	S	<2	<2	<2	<2
METALEN						
barium	mg/kgds	S	<20	<20	20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	1.9	2.9	3.2	3.0
koper	mg/kgds	S	<5	10	17	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	29	26	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	6.8	7.7	9.3	6.0
zink	mg/kgds	S	<20	34	39	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN						
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	<0.01	0.05	0.12	0.05
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.03	0.05	0.02
fluoranteen	mg/kgds	S	0.01	0.20	0.29	0.23
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.18	0.16	0.21
chryseen	mg/kgds	S	<0.01	0.17	0.17	0.13
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	<0.01	0.18	0.12	0.12
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.34	0.17	0.15
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	<0.01	0.29	0.13	0.10
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.25	0.12	0.10
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.073 ¹⁾	1.697 ¹⁾	1.34 ¹⁾	1.117 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)						
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13780915 - 1

Orderdatum 01-12-2022

Startdatum 01-12-2022

Rapportagedatum 09-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	R2-MM1 (5-55)				
002	Grond (AS3000)	R2-MM2 (5-55)				
003	Grond (AS3000)	R2-MM3 (50-150)				
004	Grond (AS3000)	R2-MM4 (55-150)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>						
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	15	11	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	11	6	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	30	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>						
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾			
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	0.2			
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.3 ²⁾			

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13780915 - 1

Orderdatum 01-12-2022

Startdatum 01-12-2022

Rapportagedatum 09-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R2-MM1 (5-55)
002	Grond (AS3000)	R2-MM2 (5-55)
003	Grond (AS3000)	R2-MM3 (50-150)
004	Grond (AS3000)	R2-MM4 (55-150)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1			
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1			
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1			
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1			

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13780915 - 1

Orderdatum 01-12-2022
Startdatum 01-12-2022
Rapportagedatum 09-12-2022

Monster beschrijvingen

- | | | |
|-----|---|--|
| 001 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 002 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 003 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 004 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
-

Voetnoten

- | | |
|---|---|
| 1 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa. |
| 2 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000 |

Paraaf :



Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13780915 - 1

 Orderdatum 01-12-2022
 Startdatum 01-12-2022
 Rapportagedatum 09-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluorocmetaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluorocmetaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13780915 - 1

Orderdatum 01-12-2022

Startdatum 01-12-2022

Rapportagedatum 09-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y9827275	29-11-2022	29-11-2022	ALC201
001	Y9827254	29-11-2022	29-11-2022	ALC201
001	O0270259	29-11-2022	29-11-2022	ALC201
001	Y9827257	29-11-2022	29-11-2022	ALC201
002	O0270247	29-11-2022	29-11-2022	ALC201
002	Y9827262	29-11-2022	29-11-2022	ALC201
002	Y9887557	29-11-2022	29-11-2022	ALC201
003	Y9827270	29-11-2022	29-11-2022	ALC201
003	Y9827255	29-11-2022	29-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13780915 - 1Orderdatum 01-12-2022
Startdatum 01-12-2022
Rapportagedatum 09-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
004	O0270246	29-11-2022	29-11-2022	ALC201
004	Y9827258	29-11-2022	29-11-2022	ALC201
004	Y9827252	29-11-2022	29-11-2022	ALC201
004	O0270250	29-11-2022	29-11-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13780915 - 1

Orderdatum 01-12-2022

Startdatum 01-12-2022

Rapportagedatum 09-12-2022

Monsternummer: 002

Monster beschrijvingen R2-MM2 (5-55)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine C9-C14

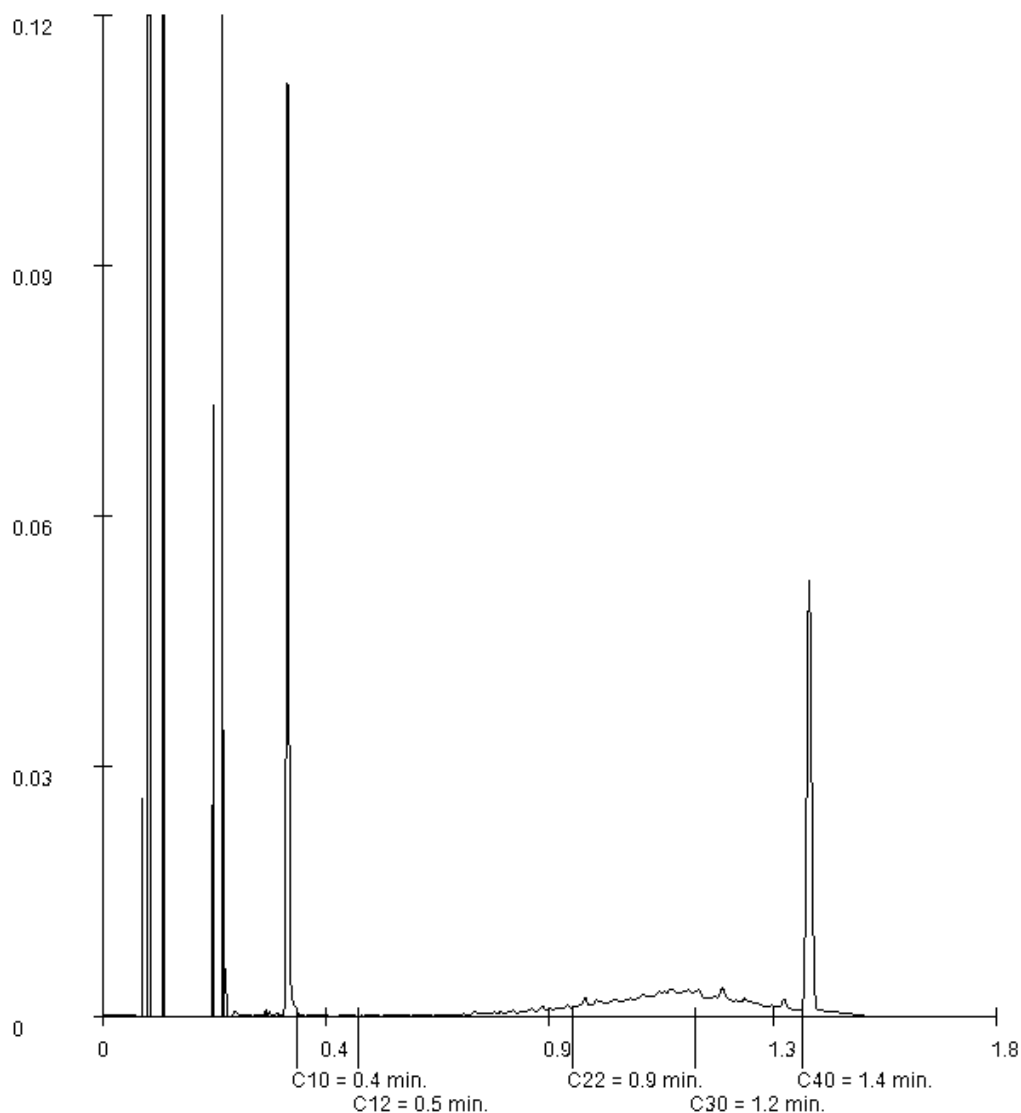
kerosine en petroleum C10-C16

diesel en gasolie C10-C28

motorolie C20-C36

stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13780915 - 1

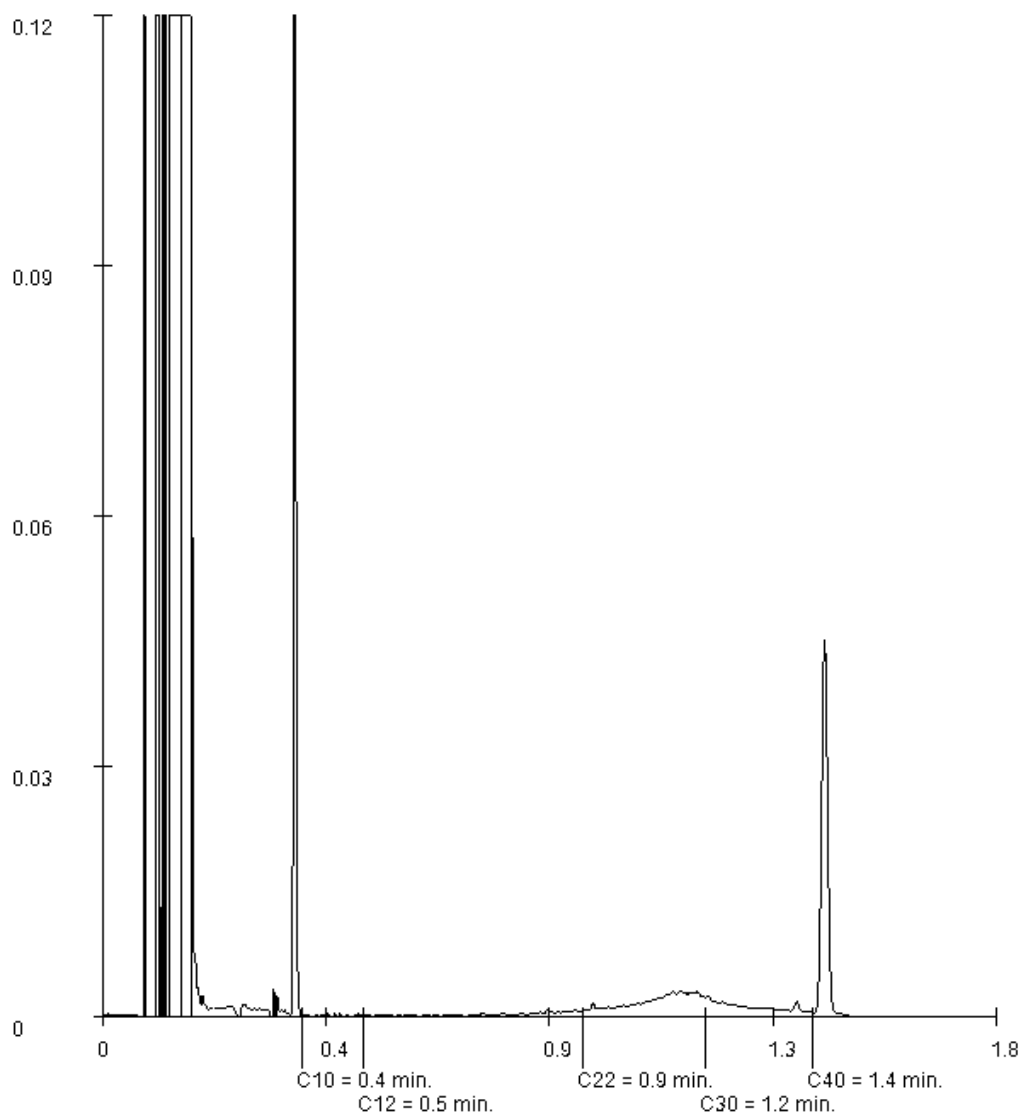
Orderdatum 01-12-2022
Startdatum 01-12-2022
Rapportagedatum 09-12-2022

Monsternummer: 003
Monster beschrijvingen R2-MM3 (50-150)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 8

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13779884, versienummer: 1.

Rotterdam, 10-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 8 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13779884 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 10-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie			
001	Grond (AS3000)	R3A-MM1 (0-50)			
002	Grond (AS3000)	R3A-MM2 (0-50)			
003	Grond (AS3000)	R3A-MM3 (20-150)			

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	93.9	94.4	94.7
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.7	0.5	0.4
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	S	<2	<2	<2
METALEN					
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	2.4	2.6	1.6
koper	mg/kgds	S	5.8	8.6	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	5.8	5.8	3.5
zink	mg/kgds	S	<20	<20	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
naftaleen	mg/kgds	S	0.02	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.18	0.05	0.02
antraceen	mg/kgds	S	0.11	0.03	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.86	0.24	0.05
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.54	0.09	0.02
chryseen	mg/kgds	S	1.0	0.08	0.03
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.39	0.07	0.02
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.29	0.06	0.02
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.19	0.04	0.01 ³⁾
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.22	0.04	0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	3.8 ¹⁾	0.707 ¹⁾	0.194 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13779884 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 10-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R3A-MM1 (0-50)
002	Grond (AS3000)	R3A-MM2 (0-50)
003	Grond (AS3000)	R3A-MM3 (20-150)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
<i>MINERALE OLIE</i>					
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾		
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFDODA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	0.2		
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.2 ²⁾		
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13779884 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 10-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R3A-MM1 (0-50)
002	Grond (AS3000)	R3A-MM2 (0-50)
003	Grond (AS3000)	R3A-MM3 (20-150)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1		
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1		
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1		
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1		

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13779884 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 10-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000
- 3 Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.

Paraaf :



Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13779884 - 1

 Orderdatum 30-11-2022
 Startdatum 30-11-2022
 Rapportagedatum 10-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluorocmetaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluorocmetaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13779884 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 10-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PfUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTrDA (perfluoridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270349	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
001	O0270248	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
001	O0270365	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
001	O0270452	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
002	O0270498	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
002	O0270256	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
002	O0270327	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
003	O0270281	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
003	O0270254	28-11-2022	28-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13779884 - 1Orderdatum 30-11-2022
Startdatum 30-11-2022
Rapportagedatum 10-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
003	O0270355	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
003	O0270451	28-11-2022	28-11-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 8

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13782187, versienummer: 1.

Rotterdam, 12-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 8 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782187 - 1

Orderdatum 02-12-2022

Startdatum 02-12-2022

Rapportagedatum 12-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	R3B-MM1 (0-50)				
002	Grond (AS3000)	R3B-MM2 (5-50)				
003	Grond (AS3000)	R3B-MM3 (10-50)				
004	Grond (AS3000)	R3B-MM4 (50-150)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	93.6	92.7	94.1	94.4
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.2	0.4	<0.2	0.4
KORRELROOTTEVERDELING						
lutum (bodem)	% vd DS	S	4.7	<2	<2	2.4
METALEN						
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	1.7	1.9	2.1	1.8
koper	mg/kgds	S	<5	<5	<5	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	<10	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	3.8	5.3	7.0	3.9
zink	mg/kgds	S	<20	22	<20	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN						
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.10	0.02	<0.01	0.05
antraceen	mg/kgds	S	0.03	0.01	<0.01	0.02
fluoranteen	mg/kgds	S	0.23	0.06	<0.01	0.12
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.16	0.03	<0.01	0.07
chryseen	mg/kgds	S	0.19	0.04	<0.01	0.07
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.10	0.03	<0.01	0.05
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.17	0.05	<0.01	0.09
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.13	0.04	<0.01	0.08
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.12	0.03	<0.01	0.07
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	1.237 ¹⁾	0.317 ¹⁾	0.07 ¹⁾	0.627 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)						
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782187 - 1

Orderdatum 02-12-2022

Startdatum 02-12-2022

Rapportagedatum 12-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	R3B-MM1 (0-50)				
002	Grond (AS3000)	R3B-MM2 (5-50)				
003	Grond (AS3000)	R3B-MM3 (10-50)				
004	Grond (AS3000)	R3B-MM4 (50-150)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>						
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>						
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾			
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾			

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782187 - 1

Orderdatum 02-12-2022

Startdatum 02-12-2022

Rapportagedatum 12-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R3B-MM1 (0-50)
002	Grond (AS3000)	R3B-MM2 (5-50)
003	Grond (AS3000)	R3B-MM3 (10-50)
004	Grond (AS3000)	R3B-MM4 (50-150)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1			
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1			
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1			
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1			
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1			
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1			

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13782187 - 1

Orderdatum 02-12-2022
Startdatum 02-12-2022
Rapportagedatum 12-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000

Paraaf :



Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13782187 - 1

 Orderdatum 02-12-2022
 Startdatum 02-12-2022
 Rapportagedatum 12-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782187 - 1

Orderdatum 02-12-2022

Startdatum 02-12-2022

Rapportagedatum 12-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PfUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTrDA (perfluoridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270106	30-11-2022	30-11-2022	ALC201
001	O0270257	30-11-2022	30-11-2022	ALC201
001	O0270104	30-11-2022	30-11-2022	ALC201
001	O0269994	30-11-2022	30-11-2022	ALC201
002	O0270115	01-12-2022	01-12-2022	ALC201
002	O0270068	01-12-2022	01-12-2022	ALC201
003	O0270109	01-12-2022	01-12-2022	ALC201
004	O0270507	01-12-2022	01-12-2022	ALC201
004	O0270266	30-11-2022	30-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13782187 - 1

Orderdatum 02-12-2022
Startdatum 02-12-2022
Rapportagedatum 12-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
004	O0270095	30-11-2022	30-11-2022	ALC201
004	O0270274	30-11-2022	30-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 10

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13779885, versienummer: 1.

Rotterdam, 08-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 10 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13779885 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 08-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie			
001	Grond (AS3000)	R4-MM1 (0-50)			
002	Grond (AS3000)	R4-MM2 (0-50)			
003	Grond (AS3000)	R4-MM3 (50-150)			

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	94.1	95.1	96.7
gewicht artefacten	g	S	93	89	93
aard van de artefacten	-	S	div. materialen	div. materialen	div. materialen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.3	2.8	0.3
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.7	2.9	<2
METALEN					
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	2.0	1.5	<1.5
koper	mg/kgds	S	6.2	<5	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	0.51	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	5.6	3.7	3.7
zink	mg/kgds	S	<20	<20	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
naftaleen	mg/kgds	S	0.02	0.01 ³⁾	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.14	0.06	0.06
antraceen	mg/kgds	S	0.06	0.02	0.02
fluoranteen	mg/kgds	S	0.50	0.18	0.20
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.26	0.12	0.12
chryseen	mg/kgds	S	0.25	0.13	0.11
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.22	0.09	0.08
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.22	0.10	0.10
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.16	0.07 ³⁾	0.07
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.17	0.07	0.07
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	2 ¹⁾	0.85 ¹⁾	0.837 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13779885 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 08-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R4-MM1 (0-50)
002	Grond (AS3000)	R4-MM2 (0-50)
003	Grond (AS3000)	R4-MM3 (50-150)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
<i>MINERALE OLIE</i>					
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		8	6	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾		
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	0.3		
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.4 ²⁾		
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13779885 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 08-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R4-MM1 (0-50)
002	Grond (AS3000)	R4-MM2 (0-50)
003	Grond (AS3000)	R4-MM3 (50-150)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1		
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1		
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1		
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1		
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1		

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13779885 - 1

Orderdatum 30-11-2022
Startdatum 30-11-2022
Rapportagedatum 08-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000
- 3 Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13779885 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 08-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13779885 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 08-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270403	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
001	O0270288	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
001	O0270334	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
001	O0270391	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
002	O0270335	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
002	O0270438	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
002	O0270354	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
002	O0270337	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
003	O0270346	28-11-2022	28-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13779885 - 1Orderdatum 30-11-2022
Startdatum 30-11-2022
Rapportagedatum 08-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
003	O0270442	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
003	O0270447	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
003	O0270510	28-11-2022	28-11-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13779885 - 1

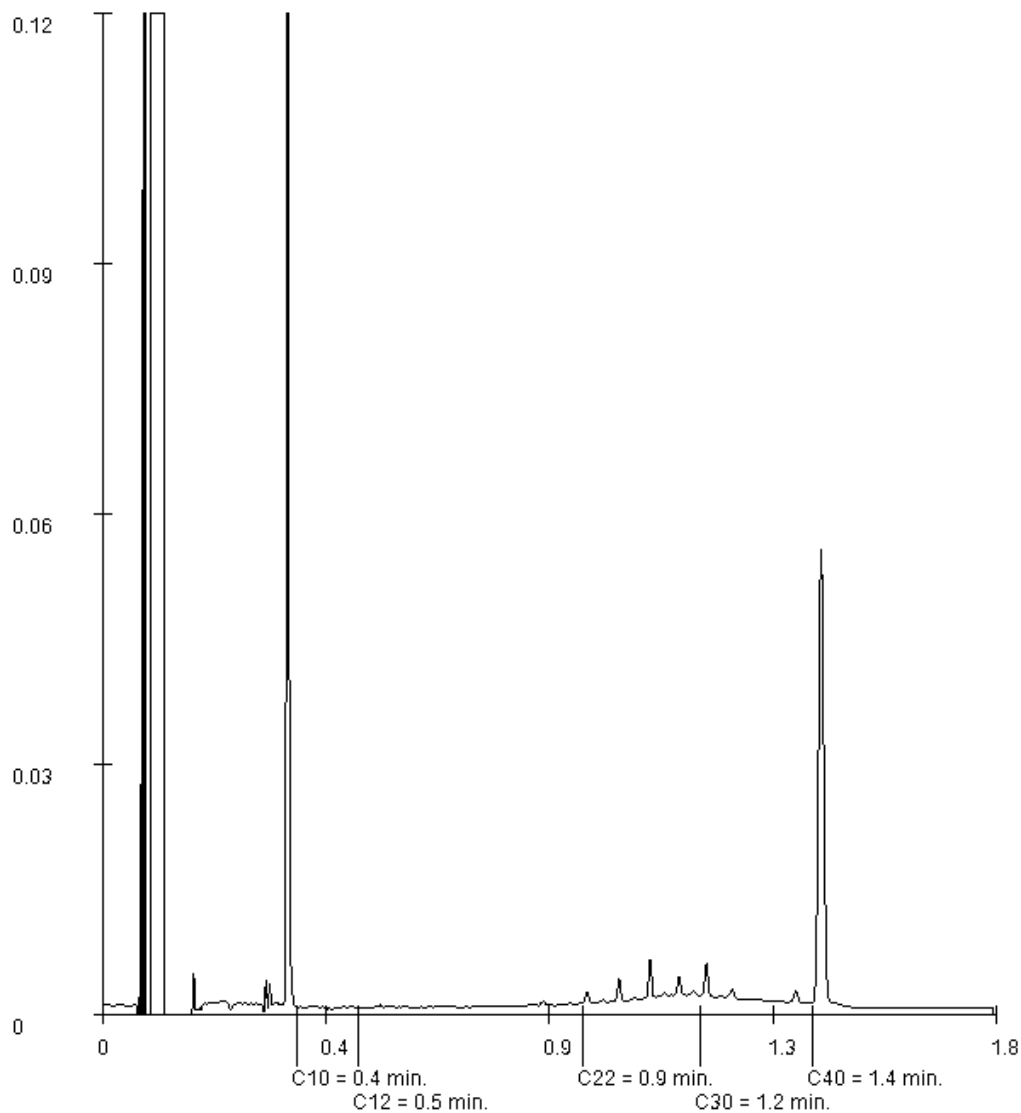
Orderdatum 30-11-2022
Startdatum 30-11-2022
Rapportagedatum 08-12-2022

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen R4-MM1 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13779885 - 1

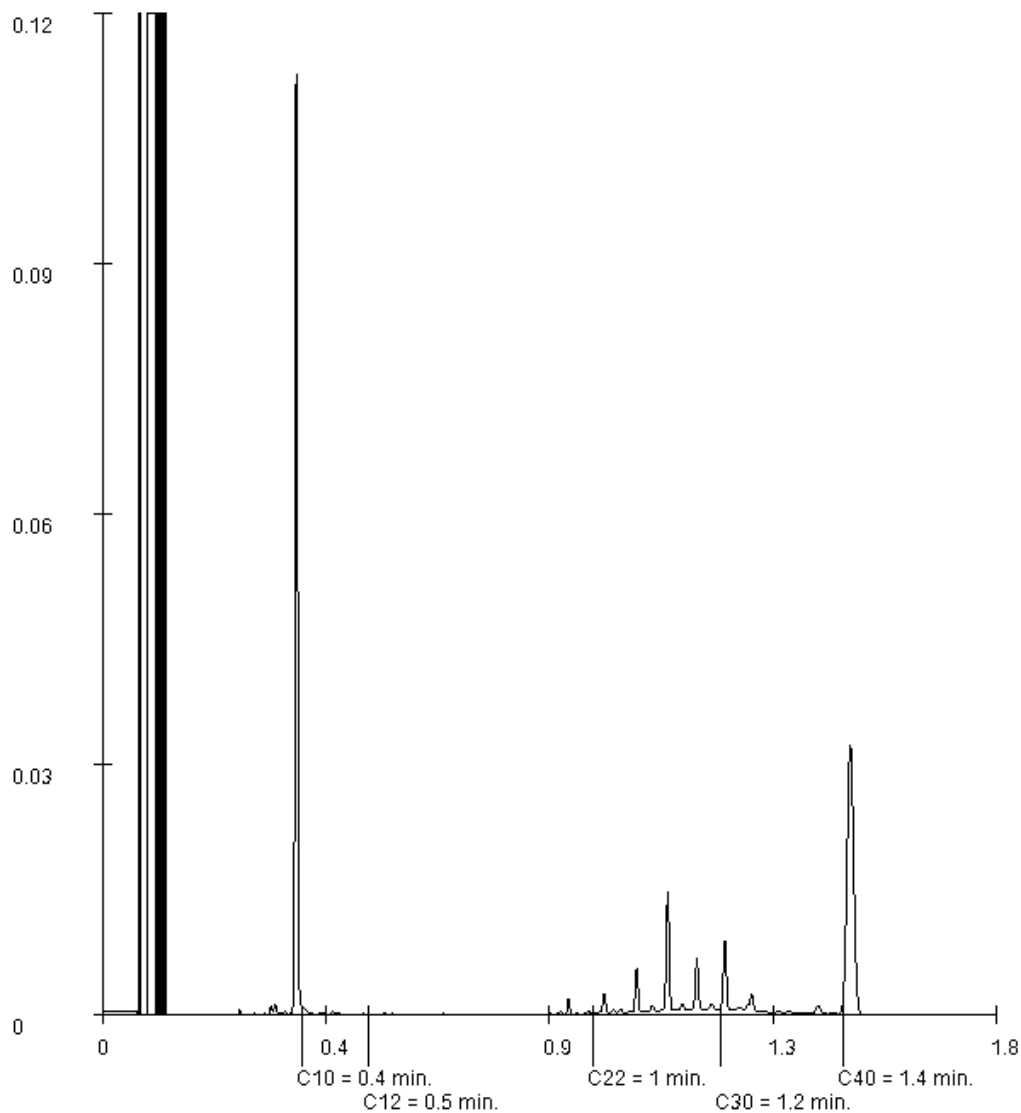
Orderdatum 30-11-2022
Startdatum 30-11-2022
Rapportagedatum 08-12-2022

Monsternummer: 002
Monster beschrijvingen R4-MM2 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 10

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13787144, versienummer: 1.

Rotterdam, 21-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 10 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787144 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 21-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	R4-MM4 (0-50)					
002	Grond (AS3000)	R4-MM5 (0-50)					
003	Grond (AS3000)	R4-MM6 (0-50)					
004	Grond (AS3000)	R4-MM7 (40-200)					
005	Grond (AS3000)	R4-MM8 (40-100)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	79.9	80.0	79.5	82.4	80.5
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	4.8	6.3	5.0	0.9	0.5
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	3.7	3.2	4.8	2.8	6.7
METALEN							
barium	mg/kgds	S	77	60	54	24	210
cadmium	mg/kgds	S	0.28	0.25	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	2.3
koper	mg/kgds	S	17	20	12	<5	<5
kwik	mg/kgds	S	0.09	0.08	0.07	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	29	28	24	<10	10
molybdeen	mg/kgds	S	0.81	0.74	<0.5	<0.5	0.50
nikkel	mg/kgds	S	3.6	4.0	3.1	3.6	3.5
zink	mg/kgds	S	61	71	25	<20	40
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.07	0.12	0.06	<0.01	0.03
antraceen	mg/kgds	S	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.18	0.28	0.13	0.02	0.07
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.10	0.18	0.08	0.01	0.04
chryseen	mg/kgds	S	0.11	0.19	0.09	0.01	0.04
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.07	0.11	0.06	<0.01	0.03
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.10	0.19	0.08	0.02	0.04
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.08	0.14	0.06	0.01	0.03
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.08	0.15	0.06	0.01	0.03
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.817 ¹⁾	1.397 ¹⁾	0.637 ¹⁾	0.108 ¹⁾	0.324 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787144 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 21-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grond (AS3000)	R4-MM4 (0-50)						
002	Grond (AS3000)	R4-MM5 (0-50)						
003	Grond (AS3000)	R4-MM6 (0-50)						
004	Grond (AS3000)	R4-MM7 (40-200)						
005	Grond (AS3000)	R4-MM8 (40-100)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		15	<5	<5	7	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		8	<5	<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	20	<20	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>							
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q		0.1			
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q		0.1			
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q		0.1			
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q		1.4			
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q		0.1			
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q		1.5 ²⁾			
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFDODA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		0.2			
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		5.8			
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		1.9			

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787144 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 21-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R4-MM4 (0-50)
002	Grond (AS3000)	R4-MM5 (0-50)
003	Grond (AS3000)	R4-MM6 (0-50)
004	Grond (AS3000)	R4-MM7 (40-200)
005	Grond (AS3000)	R4-MM8 (40-100)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q		7.7 ²⁾			
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q		<0.1			
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q		0.1			
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q		<0.1			
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q		<0.1			
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q		<0.1			
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q		<0.1			

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13787144 - 1

Orderdatum 12-12-2022
Startdatum 12-12-2022
Rapportagedatum 21-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13787144 - 1

 Orderdatum 12-12-2022
 Startdatum 12-12-2022
 Rapportagedatum 21-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787144 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 21-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PfUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTrDA (perfluoridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0269962	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
001	O0269976	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
001	O0269967	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
001	O0269952	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
002	O0269610	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
002	O0269953	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
002	O0269614	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
002	O0269623	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
003	O0269611	12-12-2022	12-12-2022	ALC201

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13787144 - 1

Orderdatum 12-12-2022
Startdatum 12-12-2022
Rapportagedatum 21-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
004	O0269965	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
004	O0269970	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
004	O0269959	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
004	O0269612	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
005	O0269593	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
005	O0269619	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
005	O0270230	12-12-2022	12-12-2022	ALC201
005	O0269974	12-12-2022	12-12-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13787144 - 1

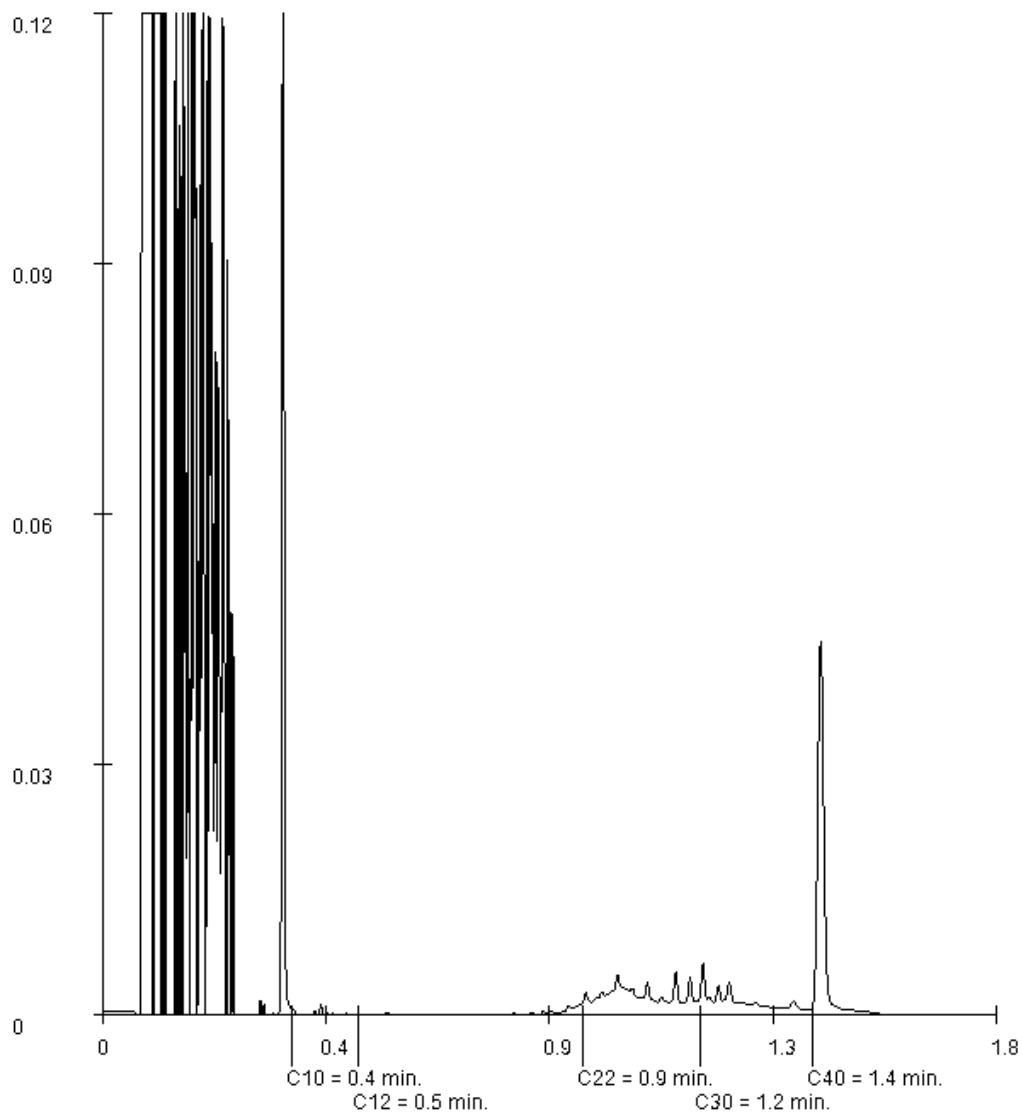
Orderdatum 12-12-2022
Startdatum 12-12-2022
Rapportagedatum 21-12-2022

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen R4-MM4 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13787144 - 1

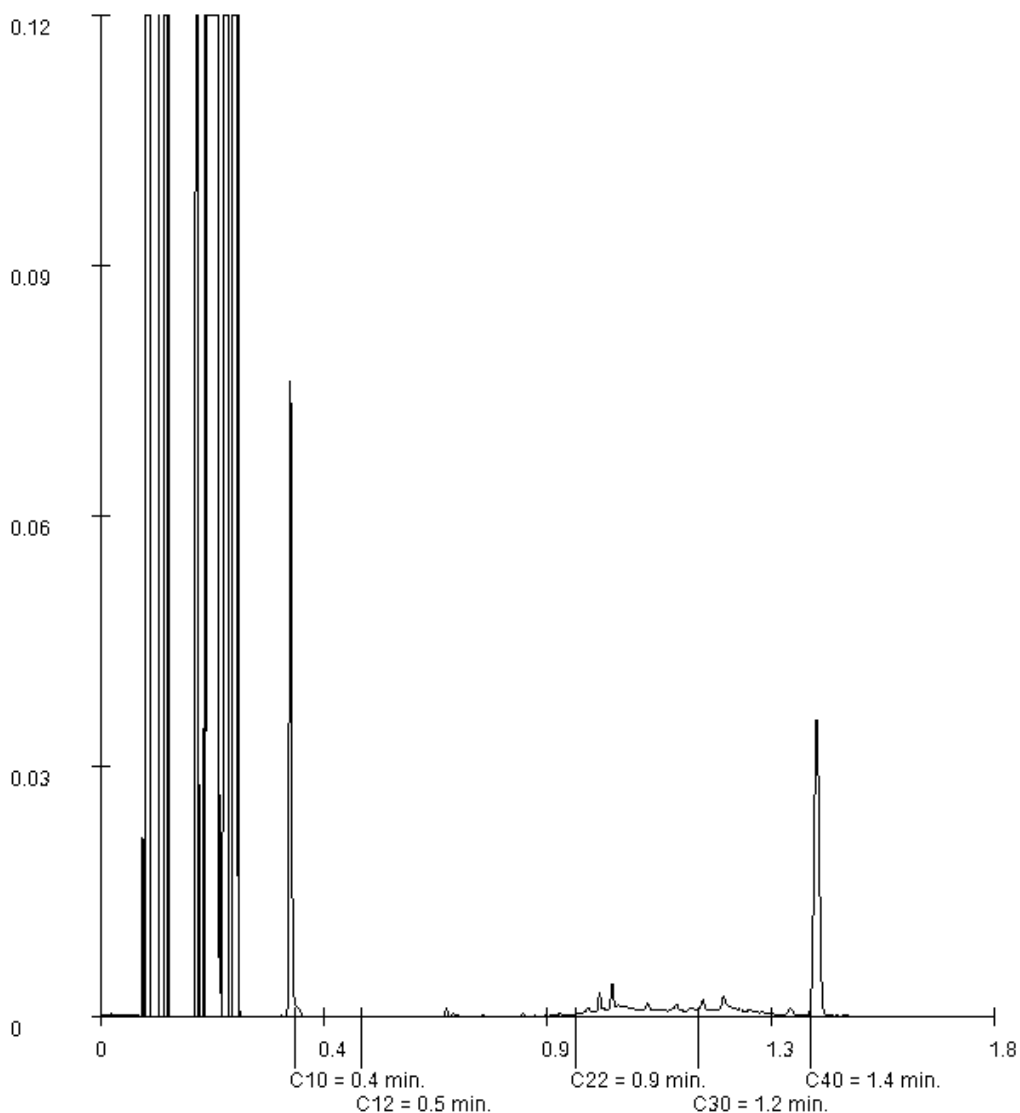
Orderdatum 12-12-2022
Startdatum 12-12-2022
Rapportagedatum 21-12-2022

Monsternummer: 004
Monster beschrijvingen R4-MM7 (40-200)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13778426, versienummer: 1.

Rotterdam, 06-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13778426 - 1

Orderdatum 28-11-2022

Startdatum 28-11-2022

Rapportagedatum 06-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R5-MM1 (0-50)

Analyse	Eenheid	Q	001
monster voorbehandeling		S	Ja
droge stof	gew.-%	S	92.1
gewicht artefacten	g	S	<1
aard van de artefacten	-	S	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	3.3
<i>KORRELGROOTTEVERDELING</i>			
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.9
<i>METALEN</i>			
barium	mg/kgds	S	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5
koper	mg/kgds	S	<5
kwik	mg/kgds	S	0.06
lood	mg/kgds	S	14
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	3.1
zink	mg/kgds	S	<20
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>			
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.02
antraceen	mg/kgds	S	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.05
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.03
chryseen	mg/kgds	S	0.04
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.03
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.04
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.03 ¹⁾
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.03
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.284 ²⁾
<i>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</i>			
PCB 28	µg/kgds	S	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ²⁾

MINERALE OLIE

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13778426 - 1

 Orderdatum 28-11-2022
 Startdatum 28-11-2022
 Rapportagedatum 06-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R5-MM1 (0-50)

Analyse	Eenheid	Q	001
fractie C10-C12	mg/kgds		<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5
fractie C22-C30	mg/kgds		5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13778426 - 1

Orderdatum 28-11-2022
Startdatum 28-11-2022
Rapportagedatum 06-12-2022

Monster beschrijvingen

001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf :



Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13778426 - 1

 Orderdatum 28-11-2022
 Startdatum 28-11-2022
 Rapportagedatum 06-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y9885536	25-11-2022	25-11-2022	ALC201
001	Y9885615	25-11-2022	25-11-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13778426 - 1

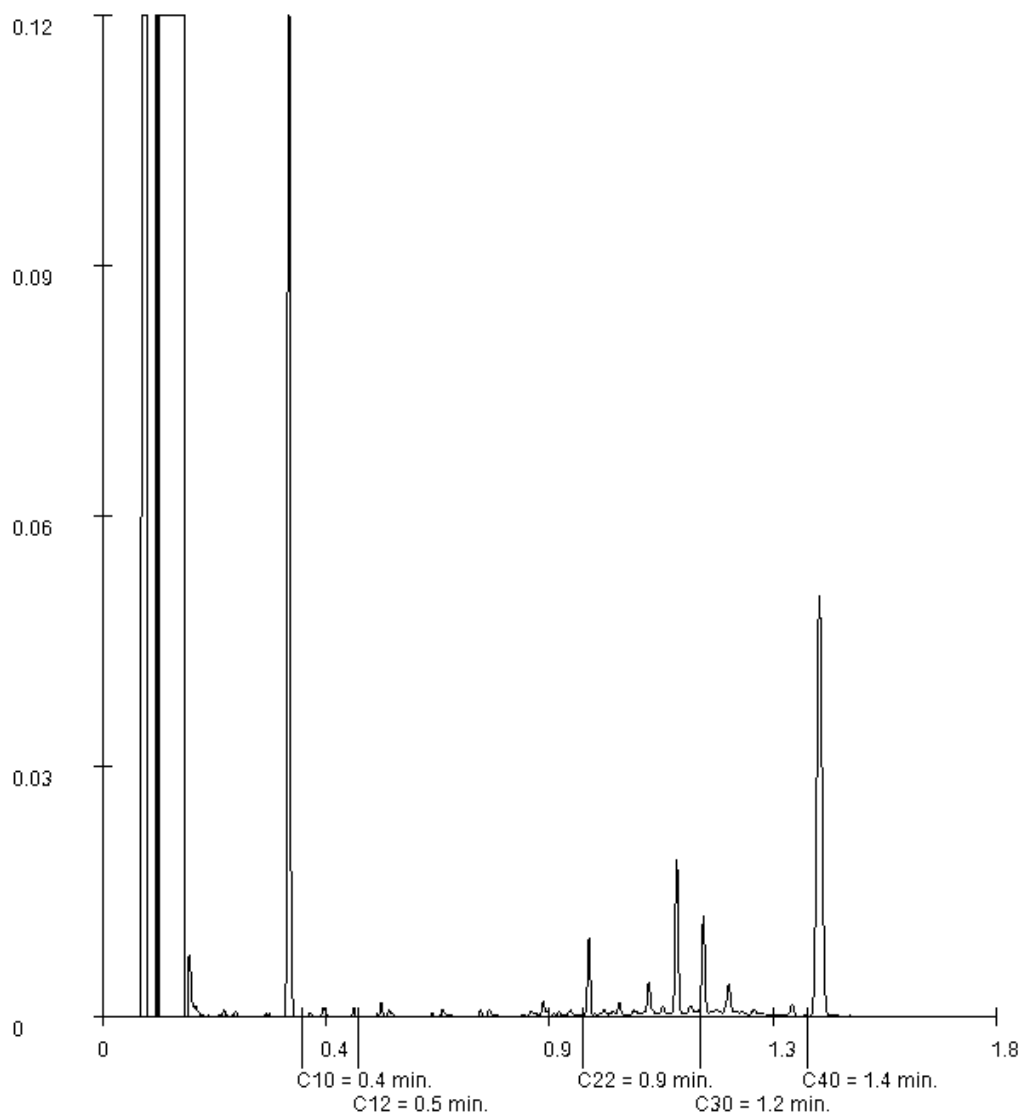
Orderdatum 28-11-2022
Startdatum 28-11-2022
Rapportagedatum 06-12-2022

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen R5-MM1 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 16

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13782190, versienummer: 1.

Rotterdam, 13-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 16 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782190 - 1

Orderdatum 02-12-2022

Startdatum 02-12-2022

Rapportagedatum 13-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	R5-MM2 (0-70)					
002	Grond (AS3000)	R5-MM3 (5-55)					
003	Grond (AS3000)	R5-MM4 (0-50)					
004	Grond (AS3000)	R5-MM5 (0-60)					
005	Grond (AS3000)	R5-MM6 (0-50)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	93.8	91.1	88.7	89.8	93.3
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.6	0.9	4.5	2.7	3.3
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	<2	<2	2.8	2.2	<2
METALEN							
barium	mg/kgds	S	<20	<20	25	24	25
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	0.21	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	1.7	2.6	<1.5	2.0	<1.5
koper	mg/kgds	S	<5	6.0	11	11	8.9
kwik	mg/kgds	S	0.06	<0.05	0.09	0.09	0.18
lood	mg/kgds	S	<10	28	32	38	23
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	3.9	7.4	4.3	5.5	3.1
zink	mg/kgds	S	<20	35	49	56	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.09	0.19	0.43	0.57	0.09
antraceen	mg/kgds	S	0.02	0.07	0.14	0.14	0.03
fluoranteen	mg/kgds	S	0.20	0.62	0.85	1.0	0.19
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.13	0.38	0.45	0.57	0.10
chryseen	mg/kgds	S	0.14	0.30	0.36	0.55	0.12
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.08	0.23	0.28	0.33	0.07
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.13	0.45	0.46	0.57	0.11
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.10	0.30	0.32	0.39	0.09
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.10	0.29	0.31	0.42	0.09
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.997 ¹⁾	2.837 ¹⁾	3.607 ¹⁾	4.56 ¹⁾	0.897 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782190 - 1

Orderdatum 02-12-2022

Startdatum 02-12-2022

Rapportagedatum 13-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grond (AS3000)	R5-MM2 (0-70)						
002	Grond (AS3000)	R5-MM3 (5-55)						
003	Grond (AS3000)	R5-MM4 (0-50)						
004	Grond (AS3000)	R5-MM5 (0-60)						
005	Grond (AS3000)	R5-MM6 (0-50)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	6	<5	6
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	6	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20
<i>ANALYSES UITGEVOERD DOOR SGS Environmental Analytics Sweden (Linköping)</i>							
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds		0.09 ²⁾			0.39 ²⁾	
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds		0.07 ²⁾			0.62 ²⁾	
Adviespakket PFAS 30 componenten			zie bijlage			zie bijlage	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13782190 - 1

Orderdatum 02-12-2022
Startdatum 02-12-2022
Rapportagedatum 13-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa. Deze berekening is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics (Rotterdam). De analyse is uitbesteed.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782190 - 1

Orderdatum 02-12-2022

Startdatum 02-12-2022

Rapportagedatum 13-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
006	Grond (AS3000)	R5-MM7 (8-20)				
007	Grond (AS3000)	R5-MM8 (50-100)				
008	Grond (AS3000)	R5-MM9 (60-150)				
009	Grond (AS3000)	R5-MM10 (50-150)				

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	90.7	92.6	96.5	96.6
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.2	1.0	1.0	0.6
KORRELGROOTTEVERDELING						
lutum (bodem)	% vd DS	S	<2	<2	<2	<2
METALEN						
barium	mg/kgds	S	120	<20	<20	160
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	0.22
kobalt	mg/kgds	S	4.1	1.9	1.6	12
koper	mg/kgds	S	7.2	<5	<5	17
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	21	39	<10	27
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	7.8	5.1	3.8	36
zink	mg/kgds	S	53	56	<20	75
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN						
naftaleen	mg/kgds	S	0.01	0.02 ³⁾	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.95	1.8	0.05	0.04
antraceen	mg/kgds	S	0.26	0.62	0.01	0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	2.0	5.7	0.10	0.09
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	1.2	3.3	0.05	0.04
chryseen	mg/kgds	S	1.2	2.8	0.05	0.05
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.66	1.5	0.03	0.03
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	1.2	3.1	0.05	0.05
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.86	1.8	0.04	0.04
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.87	2.0	0.04	0.03
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	9.21 ¹⁾	22.64 ¹⁾	0.427 ¹⁾	0.387 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)						
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782190 - 1

Orderdatum 02-12-2022

Startdatum 02-12-2022

Rapportagedatum 13-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
006	Grond (AS3000)	R5-MM7 (8-20)				
007	Grond (AS3000)	R5-MM8 (50-100)				
008	Grond (AS3000)	R5-MM9 (60-150)				
009	Grond (AS3000)	R5-MM10 (50-150)				

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>						
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		6	<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		6	<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13782190 - 1Orderdatum 02-12-2022
Startdatum 02-12-2022
Rapportagedatum 13-12-2022

Monster beschrijvingen

- 006 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 007 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 008 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 009 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 3 Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13782190 - 1

 Orderdatum 02-12-2022
 Startdatum 02-12-2022
 Rapportagedatum 13-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Analyse uitbesteed
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
Adviespakket PFAS 30 componenten	Grond (AS3000)	Idem
Adviespakket PFAS 30 componenten	Grond (AS3000)	Analyse uitgevoerd door SGS Environmental Analytics Sweden (Linköping) (origineel rapport is opvraagbaar)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270273	01-12-2022	01-12-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782190 - 1

Orderdatum 02-12-2022

Startdatum 02-12-2022

Rapportagedatum 13-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270475	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
001	O0270553	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
001	O0270503	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
002	O0270522	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
002	O0270381	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
002	O0270271	30-11-2022	30-11-2022	ALC201
003	O0270376	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
003	O0270524	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
003	O0270529	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
003	O0270367	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
004	O0270348	01-12-2022	01-12-2022	ALC201
004	O0270379	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
004	O0270371	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
004	O0270278	01-12-2022	01-12-2022	ALC201
005	O0270562	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
005	O0270339	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
006	O0270559	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
007	O0270265	30-11-2022	30-11-2022	ALC201
007	O0270074	01-12-2022	01-12-2022	ALC201
008	O0270495	01-12-2022	01-12-2022	ALC201
008	O0270523	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
008	O0270463	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
008	O0270500	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
009	O0270370	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
009	O0270490	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
009	O0270489	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
009	O0270372	02-12-2022	02-12-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782190 - 1

Orderdatum 02-12-2022

Startdatum 02-12-2022

Rapportagedatum 13-12-2022

Monsternummer: 003

Monster beschrijvingen R5-MM4 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine C9-C14

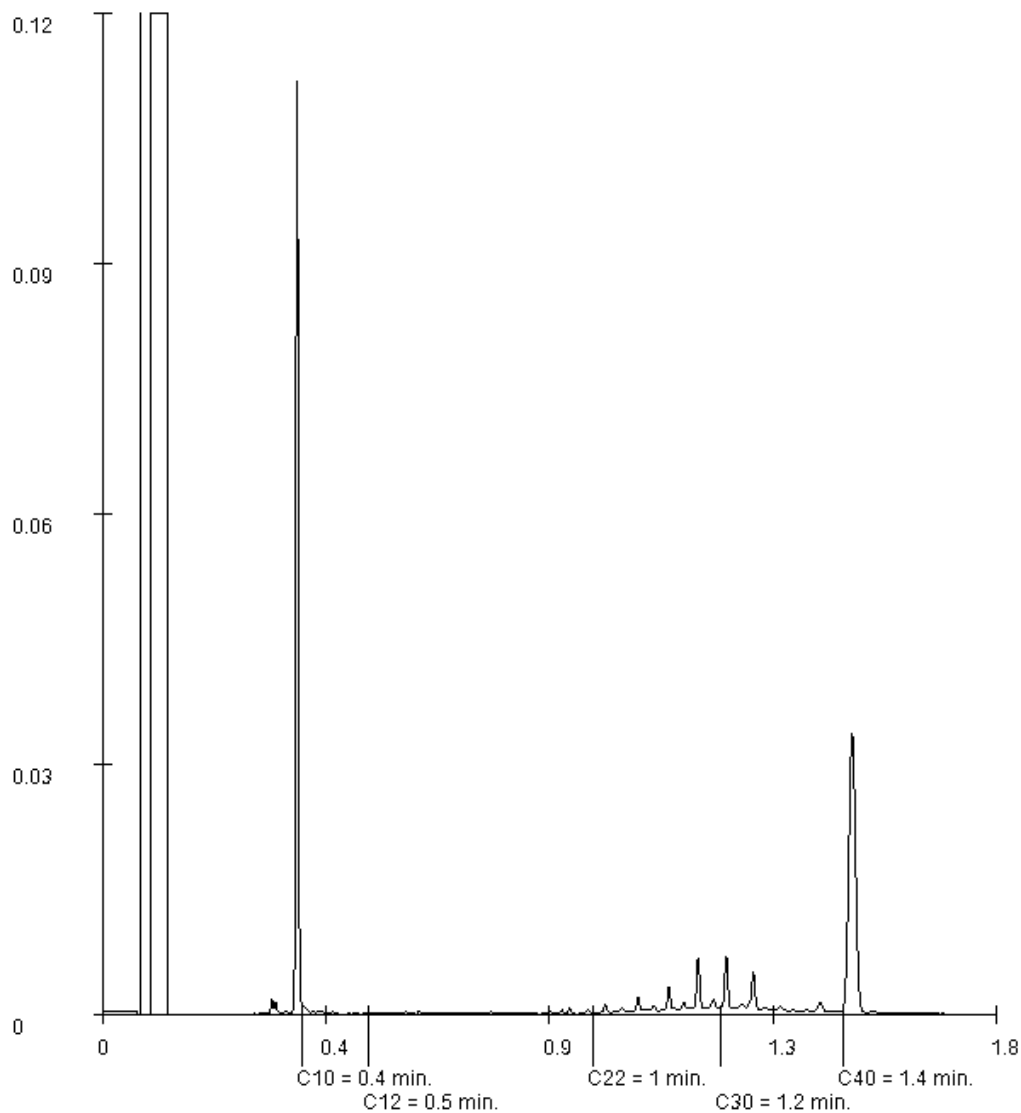
kerosine en petroleum C10-C16

diesel en gasolie C10-C28

motorolie C20-C36

stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13782190 - 1

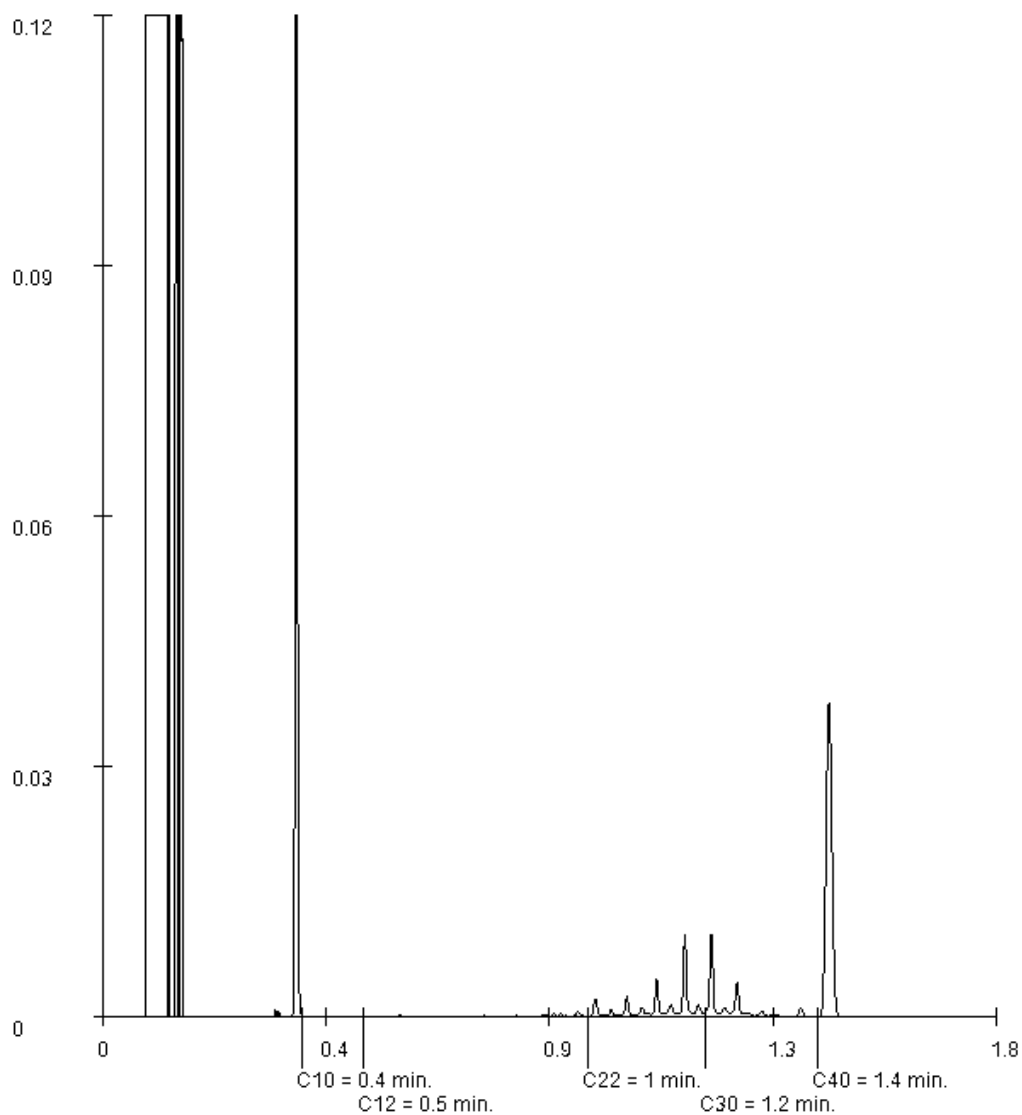
Orderdatum 02-12-2022
Startdatum 02-12-2022
Rapportagedatum 13-12-2022

Monsternummer: 005
Monster beschrijvingen R5-MM6 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13782190 - 1

Orderdatum 02-12-2022

Startdatum 02-12-2022

Rapportagedatum 13-12-2022

Monsternummer: 006

Monster beschrijvingen R5-MM7 (8-20)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine C9-C14

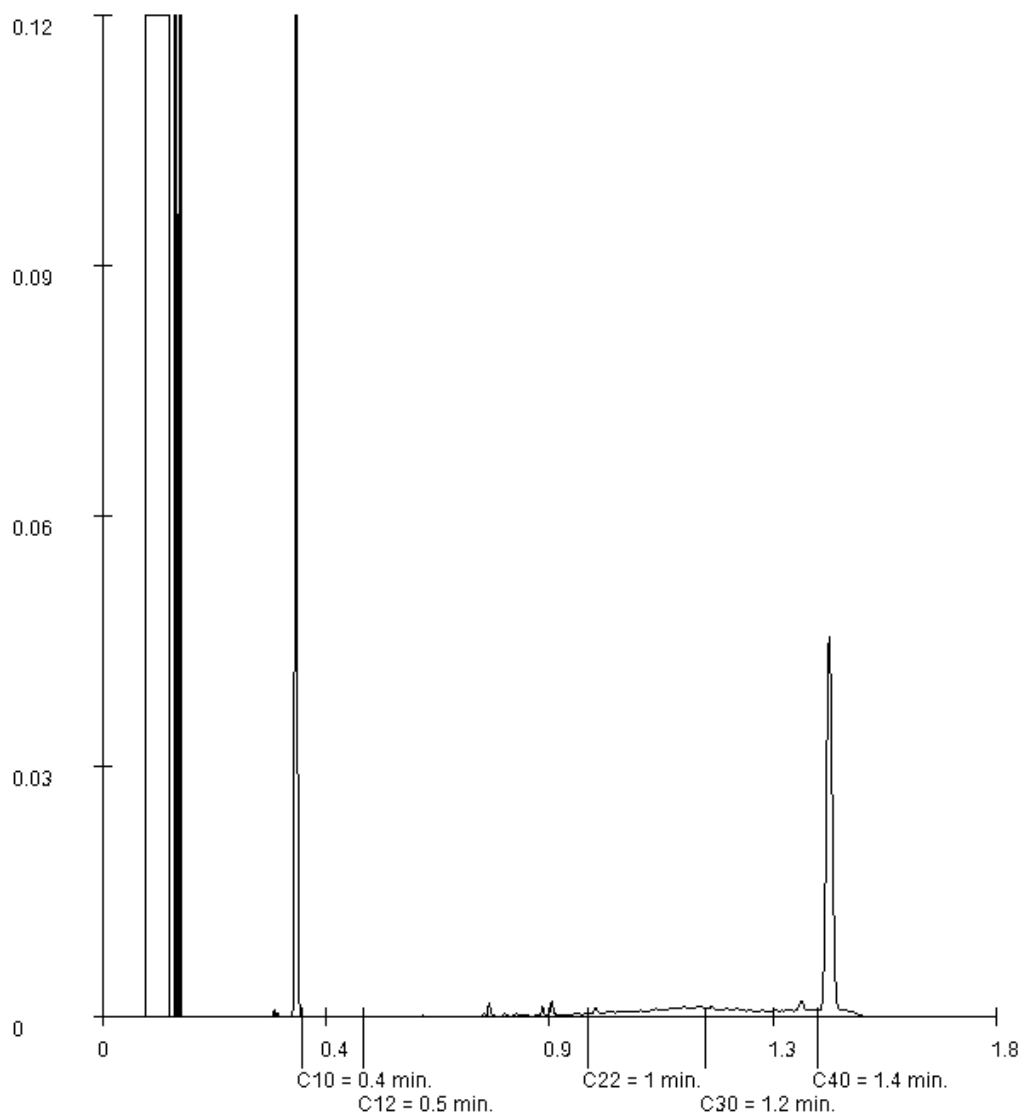
kerosine en petroleum C10-C16

diesel en gasolie C10-C28

motorolie C20-C36

stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :



SGS Analytics Sweden AB
 Box 1083, 581 10 Linköping, Sweden
 Tel: + 46 13 254 900 · Fax: + 46 13 121 728
 Registered 556152-0916 Registered office: Linköping, Sweden



Akred. nr 1006
 Provnings
 ISO/IEC 17025



REPORT Page 1 (2)
 issued by an Accredited Laboratory

Report No. 22541006

Assigner
SGS Environmental Analytics BV
Rotterdam

Steenhouwerstraat 15
3194AG ROTTERDAM, NL

Applies to

Soil

Level 1 : Rotterdam Nautilus Order

Information about sample and sampling

Date of Arrival : 2022-12-08
 Time of Arrival : 1430
 Temperature at arrival :
 Analysis initiated : 2022-12-09

Sample name : (13782190-001) R5-MM2 (0-70)
 Sampling date : 2022-12-01
 Sampler : -
 Depth of sampling : -
 Invoice reference : 338918
 Label-id @mis : 110725536

Results

Test method	Analysis / Investigation of	Result	Uncertainty	Unit
SS-ISO 11465	Dry substance	94.3	± 9.43	%
DIN 38414-14 mod.	PFBA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFPeA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHxA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHpA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, linear	0.06	± 0.03	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, branched	< 0.03	± 0.03	ug/kg DS
Calculated	PFOA, total	0.06	± 0.03	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFNA	< 0.03	± 0.03	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFUnDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFDoDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFTrDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFTeDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHxDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFODA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFBS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFPeS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHxS	< 0.03	± 0.03	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHpS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, linear	0.04	± 0.03	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, branched	< 0.03	± 0.03	ug/kg DS
Calculated	PFOS, total	0.04	± 0.03	ug/kg DS

PFOS = Perfluorooctane sulfonate

The stated uncertainty of measurement is calculated using a coverage k = 2. Measurement uncertainty for accredited microbiological analyses are available from the laboratory upon request.

(continued)

Results refer only to the submitted sample as it has been received. Unless the laboratory has written otherwise, the report may only be reproduced in its entirety."



SGS Analytics Sweden AB
 Box 1083, 581 10 Linköping, Sweden
 Tel: + 46 13 254 900 · Fax: + 46 13 121 728
 Registered 556152-0916 Registered office: Linköping, Sweden



Akred. nr 1006
 Proving
 ISO/IEC 17025



REPORT

Page 2 (2)

issued by an Accredited Laboratory

Report No. 22541006
Assigner
**SGS Environmental Analytics BV
Rotterdam**
**Steenhouwerstraat 15
3194AG ROTTERDAM, NL**
Applies to
Soil
Level 1 : Rotterdam Nautilus Order

Information about sample and sampling

Date of Arrival : 2022-12-08
 Time of Arrival : 1430
 Temperature at arrival :
 Analysis initiated : 2022-12-09

Sample name : (13782190-001) R5-MM2 (0-70)
 Sampling date : 2022-12-01
 Sampler : -
 Depth of sampling : -
 Invoice reference : 338918
 Label-id @mis : 110725536

Results

Test method	Analysis / Investigation of	Result	Uncertainty	Unit
DIN 38414-14 mod.	PFDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	4:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	6:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	8:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	10:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	N-MeFOSAA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	N-EtFOSAA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOSA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	N-MeFOSA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	8:2 diPAP	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS

The stated uncertainty of measurement is calculated using a coverage k = 2. Measurement uncertainty for accredited microbiological analyses are available from the laboratory upon request.

Comment

All results for PFAS, except for PFOS and PFOA, refer to linear isomers.

Sampling facts have been provided by the client.

Analysis initiated indicates the date when preparation of the sample was started. More detailed information can be obtained via our customer portal @mis.

Linköping 2022-12-13

The report has been reviewed and approved by

**Cornelia Lindeberg
Responsible reviewer**

Control numbers 9371 7945 5016 8698

Results refer only to the submitted sample as it has been received. Unless the laboratory has written otherwise, the report may only be reproduced in its entirety.



SGS Analytics Sweden AB
 Box 1083, 581 10 Linköping, Sweden
 Tel: + 46 13 254 900 · Fax: + 46 13 121 728
 Registered 556152-0916 Registered office: Linköping, Sweden



Akred. nr 1006
 Provnings
 ISO/IEC 17025



REPORT Page 1 (2)
 issued by an Accredited Laboratory

Report No. 22541007

Assigner
SGS Environmental Analytics BV
Rotterdam

Steenhouwerstraat 15
3194AG ROTTERDAM, NL

Applies to

Soil

Level 1 : Rotterdam Nautilus Order

Information about sample and sampling

Date of Arrival : 2022-12-08
 Time of Arrival : 1430
 Temperature at arrival :
 Analysis initiated : 2022-12-09

Sample name : (13782190-004) R5-MM5 (0-60)
 Sampling date : 2022-12-01
 Sampler : -
 Depth of sampling : -
 Invoice reference : 338918
 Label-id @mis : 110725087

Results

Test method	Analysis / Investigation of	Result	Uncertainty	Unit
SS-ISO 11465	Dry substance	90.5	± 9.05	%
DIN 38414-14 mod.	PFBA	0.15	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFPeA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHxA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHpA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, linear	0.36	± 0.11	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, branched	< 0.03	± 0.03	ug/kg DS
Calculated	PFOA, total	0.36	± 0.11	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFNA	0.06	± 0.03	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFUnDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFDoDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFTrDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFTeDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHxDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFODA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFBS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFPeS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHxS	< 0.03	± 0.03	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFHpS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, linear	0.46	± 0.14	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, branched	0.16	± 0.05	ug/kg DS
Calculated	PFOS, total	0.62	± 0.19	ug/kg DS

PFOS = Perfluorooctane sulfonate

The stated uncertainty of measurement is calculated using a coverage k = 2. Measurement uncertainty for accredited microbiological analyses are available from the laboratory upon request.

(continued)



SGS Analytics Sweden AB
 Box 1083, 581 10 Linköping, Sweden
 Tel: + 46 13 254 900 · Fax: + 46 13 121 728
 Registered 556152-0916 Registered office: Linköping, Sweden



Akred. nr 1006
 Proving
 ISO/IEC 17025



REPORT

Page 2 (2)

issued by an Accredited Laboratory

Report No. 22541007
Assigner
**SGS Environmental Analytics BV
Rotterdam**
**Steenhouwerstraat 15
3194AG ROTTERDAM, NL**
Applies to
Soil
Level 1 : Rotterdam Nautilus Order

Information about sample and sampling

Date of Arrival : 2022-12-08
 Time of Arrival : 1430
 Temperature at arrival :
 Analysis initiated : 2022-12-09

Sample name : (13782190-004) R5-MM5 (0-60)
 Sampling date : 2022-12-01
 Sampler : -
 Depth of sampling : -
 Invoice reference : 338918
 Label-id @mis : 110725087

Results

Test method	Analysis / Investigation of	Result	Uncertainty	Unit
DIN 38414-14 mod.	PFDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	4:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	6:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	8:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	10:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	N-MeFOSAA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	N-EtFOSAA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	PFOSA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	N-MeFOSA	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS
DIN 38414-14 mod.	8:2 diPAP	< 0.1	± 0.10	ug/kg DS

The stated uncertainty of measurement is calculated using a coverage k = 2. Measurement uncertainty for accredited microbiological analyses are available from the laboratory upon request.

Comment

All results for PFAS, except for PFOS and PFOA, refer to linear isomers.

Sampling facts have been provided by the client.

Analysis initiated indicates the date when preparation of the sample was started. More detailed information can be obtained via our customer portal @mis.

Linköping 2022-12-13

The report has been reviewed and approved by

**Cornelia Lindeberg
Responsible reviewer**

Control numbers 9276 7944 5616 8191

Results refer only to the submitted sample as it has been received. Unless the laboratory has written otherwise, the report may only be reproduced in its entirety.

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 14

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13785396, versienummer: 1.

Rotterdam, 19-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 14 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785396 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	R5-MM11 (0-50)					
002	Grond (AS3000)	R5-MM12 (0-50)					
003	Grond (AS3000)	R5-MM13 (100-170)					
004	Grond (AS3000)	R5-MM14 (30-80)					
005	Grond (AS3000)	R5-MM15 (50-150)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	92.9	84.3	79.2	89.0	95.3
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.9	5.1	0.2	1.6	0.5
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	<2	6.1	5.2	4.5	<2
METALEN							
barium	mg/kgds	S	<20	35	72	34	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	0.20	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	1.9	<1.5	2.0	2.1	2.2
koper	mg/kgds	S	<5	11	<5	<5	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05	0.08	0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	29	<10	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	5.7	3.8	4.6	4.0	4.5
zink	mg/kgds	S	23	33	22	<20	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	0.05	<0.01	0.03	<0.01	0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.70	0.09	0.30	<0.01	0.13
antraceen	mg/kgds	S	0.17	0.02	0.10	<0.01	0.03
fluoranteen	mg/kgds	S	1.5	0.19	0.63	<0.01	0.29
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	1.0	0.11	0.37	<0.01	0.24
chryseen	mg/kgds	S	1.1	0.11	0.32	<0.01	0.22
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.65	0.07	0.17	<0.01	0.13
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	1.0	0.11	0.38	<0.01	0.22
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.79	0.09	0.21	<0.01	0.18
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.77	0.09	0.23	<0.01	0.18
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	7.73 ¹⁾	0.887 ¹⁾	2.74 ¹⁾	0.07 ¹⁾	1.63 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785396 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grond (AS3000)	R5-MM11 (0-50)						
002	Grond (AS3000)	R5-MM12 (0-50)						
003	Grond (AS3000)	R5-MM13 (100-170)						
004	Grond (AS3000)	R5-MM14 (30-80)						
005	Grond (AS3000)	R5-MM15 (50-150)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		6	12	<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	7	<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>							
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	0.2			
PFPeA (perfluoropentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	0.7			
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾	0.8 ²⁾			
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFPeS (perfluoropentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	0.7			
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	0.3			

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785396 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R5-MM11 (0-50)
002	Grond (AS3000)	R5-MM12 (0-50)
003	Grond (AS3000)	R5-MM13 (100-170)
004	Grond (AS3000)	R5-MM14 (30-80)
005	Grond (AS3000)	R5-MM15 (50-150)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾	1.0 ²⁾			
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1			

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785396 - 1

Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785396 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	R5-MM16 (20-100)
007	Grond (AS3000)	R5-MM17 (8-50)

Analyse	Eenheid	Q	006	007
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	91.6	92.9
gewicht artefacten	g	S	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.4	0.5
<i>KORRELGROOTTEVERDELING</i>				
lutum (bodem)	% vd DS	S	<2	<2
<i>METALEN</i>				
barium	mg/kgds	S	<20	23
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	4.7	2.0
koper	mg/kgds	S	5.8	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	12
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	3.2	5.5
zink	mg/kgds	S	<20	27
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>				
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	<0.01	0.38
antracene	mg/kgds	S	<0.01	0.11
fluoranteen	mg/kgds	S	<0.01	0.95
benzo(a)antracene	mg/kgds	S	0.01	0.54
chryseen	mg/kgds	S	<0.01	0.50
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	<0.01	0.29
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.55
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	<0.01	0.39
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.38
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.073 ¹⁾	4.097 ¹⁾
<i>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</i>				
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785396 - 1

Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	R5-MM16 (20-100)
007	Grond (AS3000)	R5-MM17 (8-50)

Analyse	Eenheid	Q	006	007
<i>MINERALE OLIE</i>				
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785396 - 1

Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monster beschrijvingen

- 006 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 007 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13785396 - 1

 Orderdatum 08-12-2022
 Startdatum 08-12-2022
 Rapportagedatum 19-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785396 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270320	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
001	O0270078	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
001	O0270316	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
002	O0270232	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
002	O0270229	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
002	O0270321	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
003	O0269727	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
003	O0269721	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
003	O0269568	06-12-2022	06-12-2022	ALC201

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785396 - 1

Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
003	O0270326	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
004	O0269713	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
005	O0269486	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
005	O0269493	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
005	O0270312	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
005	O0270301	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
006	O0269574	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
006	O0270035	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
006	O0270037	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
006	Y9886298	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
007	O0270080	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
007	O0270310	07-12-2022	07-12-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785396 - 1

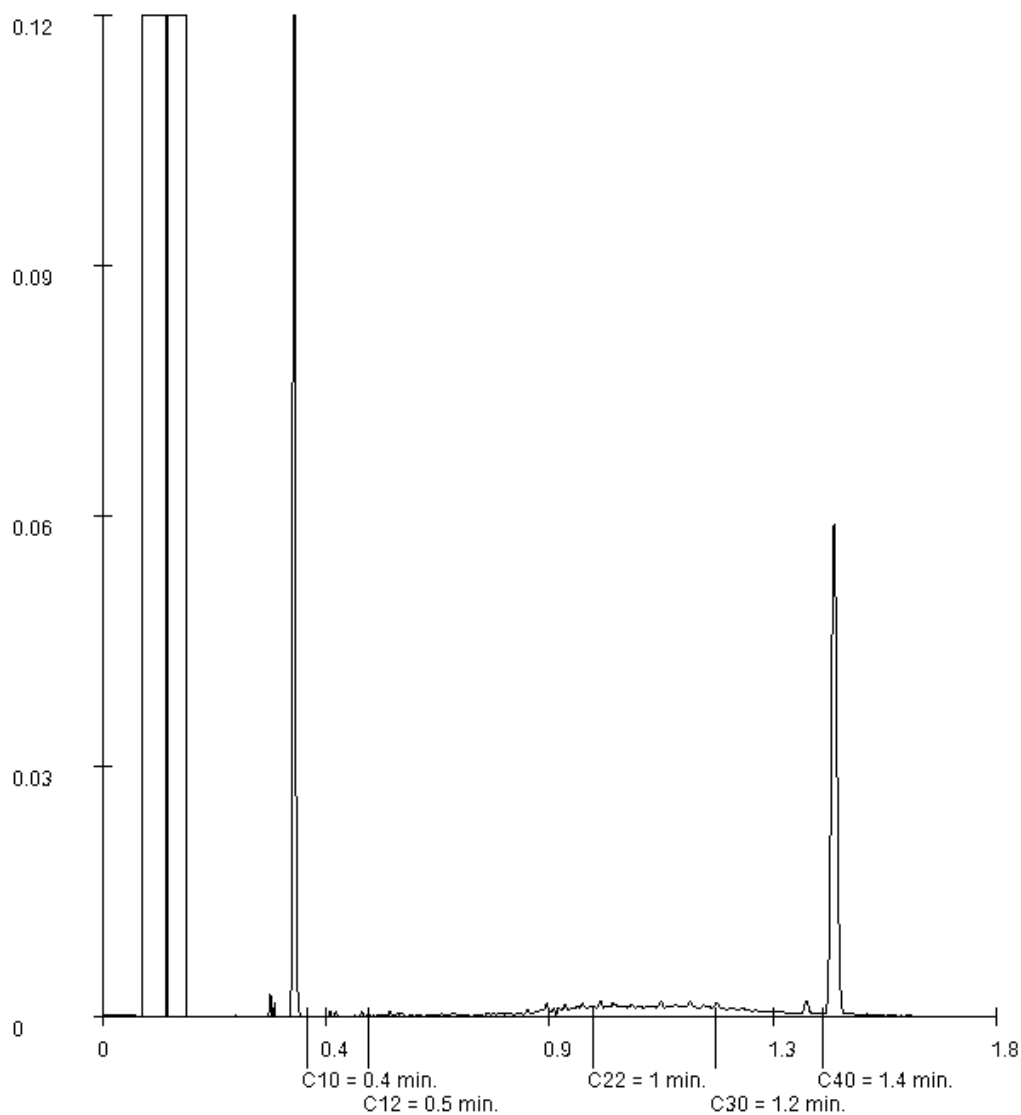
Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen R5-MM11 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785396 - 1

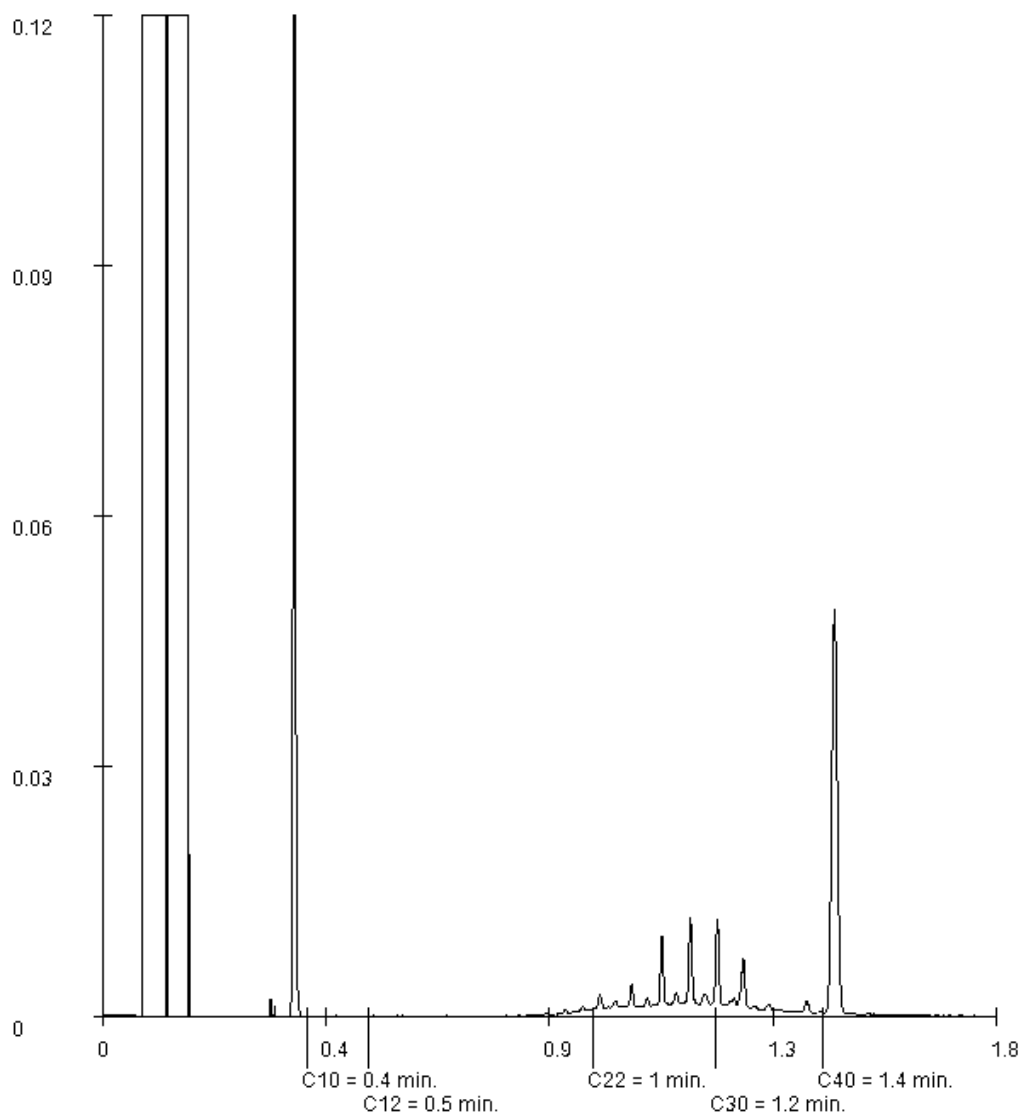
Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monsternummer: 002
Monster beschrijvingen R5-MM12 (0-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785396 - 1

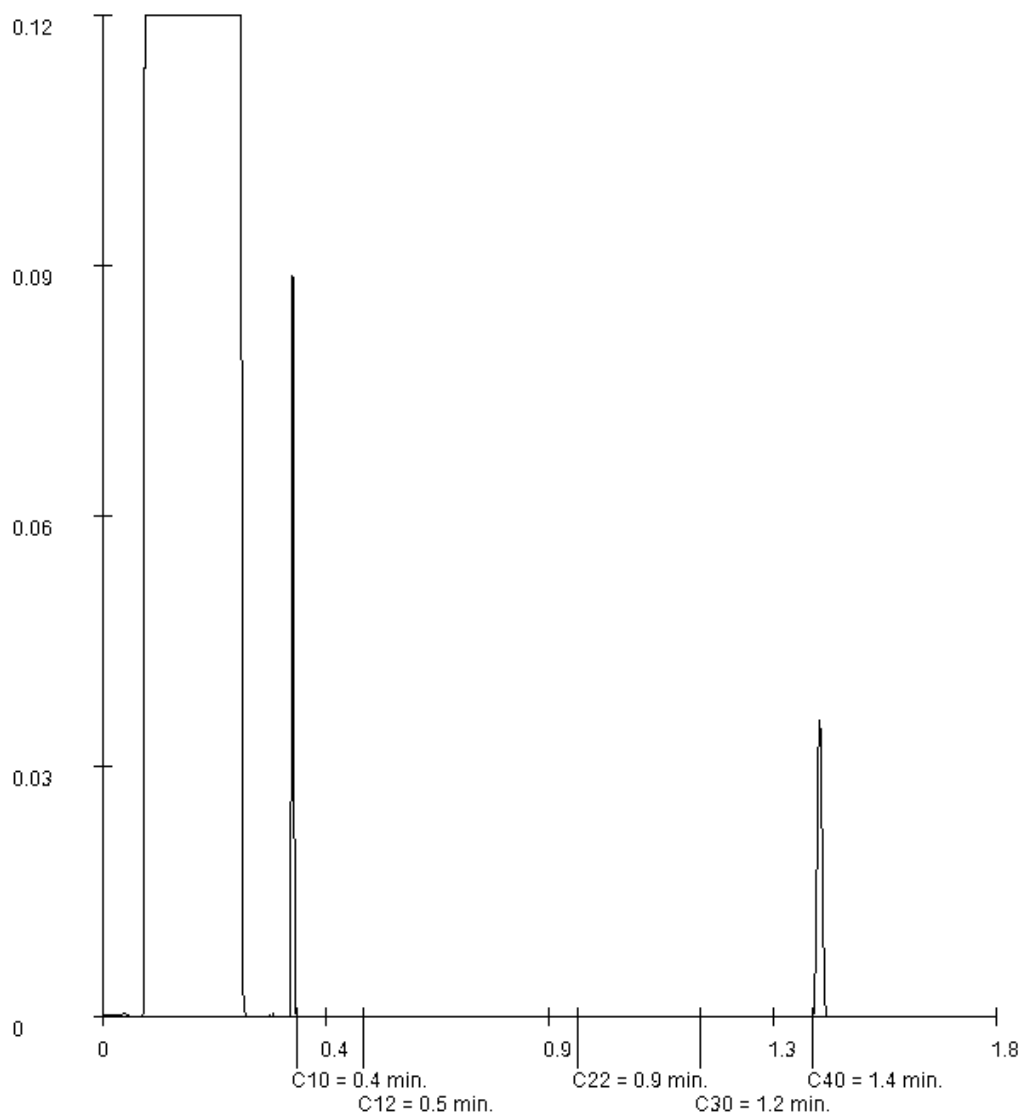
Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monsternummer: 007
Monster beschrijvingen R5-MM17 (8-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13787149, versienummer: 1.

Rotterdam, 20-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 5 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787149 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R5.012-1 (8-50)

Analyse	Eenheid	Q	001
monster voorbehandeling		S	Ja
droge stof	gew.-%	S	96.2
gewicht artefacten	g	S	<1
aard van de artefacten	-	S	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.4
<i>KORRELGROOTTEVERDELING</i>			
lutum (bodem)	% vd DS	S	<2
<i>METALEN</i>			
barium	mg/kgds	S	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5
koper	mg/kgds	S	<5
kwik	mg/kgds	S	0.06
lood	mg/kgds	S	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	3.9
zink	mg/kgds	S	<20
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>			
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.07
antraceen	mg/kgds	S	0.03
fluoranteen	mg/kgds	S	0.19
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.15
chryseen	mg/kgds	S	0.15
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.13
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.17
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.13
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.14
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	1.167 ¹⁾
<i>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</i>			
PCB 28	µg/kgds	S	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>			

MINERALE OLIE

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787149 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R5.012-1 (8-50)

Analyse	Eenheid	Q	001
fractie C10-C12	mg/kgds		<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13787149 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Monster beschrijvingen

001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13787149 - 1

 Orderdatum 12-12-2022
 Startdatum 12-12-2022
 Rapportagedatum 20-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270135	09-12-2022	09-12-2022	ALC201

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13788052, versienummer: 1.

Rotterdam, 22-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13788052 - 1

Orderdatum 14-12-2022

Startdatum 14-12-2022

Rapportagedatum 22-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	R5.007-2 (50-90)					
002	Grond (AS3000)	R5.008-2 (55-100)					
003	Grond (AS3000)	R5.009-2 (50-100)					
004	Grond (AS3000)	R5.013-4 (100-130)					
005	Grond (AS3000)	R5.015-3 (50-100)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	93.2	92.7	97.7	96.1	94.8
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.9	0.6			
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S			0.6	0.5	<0.2
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.0	<2	<2	<2	2.6
METALEN							
nikkel	mg/kgds	S			<3	3.3	3.8
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	0.03 ²⁾			
fenantreen	mg/kgds	S	0.04	5.0 ²⁾			
antraceen	mg/kgds	S	0.02	1.4 ²⁾			
fluoranteen	mg/kgds	S	0.11	9.4 ²⁾			
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.08	4.8 ²⁾			
chryseen	mg/kgds	S	0.07	4.1 ²⁾			
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.06	2.2 ²⁾			
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.12	4.6 ²⁾			
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.08	2.8 ²⁾			
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.08	2.7 ²⁾			
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.667 ¹⁾	37.03 ²⁾¹⁾			

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13788052 - 1

Orderdatum 14-12-2022

Startdatum 14-12-2022

Rapportagedatum 22-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De conserveringstermijn van het monster is overschreden. Dit heeft mogelijk de representativiteit van het monster beïnvloed.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13788052 - 1

 Orderdatum 14-12-2022
 Startdatum 14-12-2022
 Rapportagedatum 22-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	R5.025-3 (100-150)

Analyse	Eenheid	Q	006
monster voorbehandeling		S	Ja
droge stof	gew.-%	S	94.1
gewicht artefacten	g	S	<1
aard van de artefacten	-	S	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.6
<i>KORRELGROOTTEVERDELING</i>			
lutum (bodem)	% vd DS	S	<2
<i>METALEN</i>			
nikkel	mg/kgds	S	<3

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13788052 - 1

Orderdatum 14-12-2022

Startdatum 14-12-2022

Rapportagedatum 22-12-2022

Monster beschrijvingen

006 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13788052 - 1

 Orderdatum 14-12-2022
 Startdatum 14-12-2022
 Rapportagedatum 22-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: NEN 5754. Grond (AS3000): AS3010-3 en NEN 5754
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
nikkel	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270074	01-12-2022	01-12-2022	ALC201
002	O0270265	30-11-2022	30-11-2022	ALC201
003	O0270370	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
004	O0270490	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
005	O0270489	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
006	O0270372	02-12-2022	02-12-2022	ALC201

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 12

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13783259, versienummer: 1.

Rotterdam, 14-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 12 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13783259 - 1

Orderdatum 06-12-2022

Startdatum 06-12-2022

Rapportagedatum 14-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	SP-MMBG1 (0-60)					
002	Grond (AS3000)	SP-MMBG2 (10-60)					
003	Grond (AS3000)	SP-MMBG3 (10-60)					
004	Grond (AS3000)	SP-MMBG4 (10-70)					
005	Grond (AS3000)	SP-MMBG5 (10-60)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	93.1	92.1	95.7	95.4	96.1
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.6	1.1	0.7	0.5	0.3
KORRELROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.5	2.9	<2	2.0	<2
METALEN							
barium	mg/kgds	S	<20	47	<20	37	53
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	1.7	2.4	2.5	3.3	4.4
koper	mg/kgds	S	<5	7.0	6.5	5.1	6.6
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	25	<10	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	6.2	5.4	6.6	6.1	6.6
zink	mg/kgds	S	<20	48	<20	25	44
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.06	0.04	0.24	0.09	0.15
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.01	0.03	0.02	0.04
fluoranteen	mg/kgds	S	0.06	0.10	0.42	0.21	0.36
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.03	0.06	0.21	0.13	0.22
chryseen	mg/kgds	S	0.05	0.06	0.26	0.15	0.23
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.02	0.04	0.11	0.09	0.15
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.03	0.07	0.08	0.13	0.21
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.02	0.07	0.16	0.09	0.15
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.02	0.05	0.12	0.09	0.16
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.304 ¹⁾	0.507 ¹⁾	1.637 ¹⁾	1.007 ¹⁾	1.68 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13783259 - 1

Orderdatum 06-12-2022

Startdatum 06-12-2022

Rapportagedatum 14-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grond (AS3000)	SP-MMBG1 (0-60)						
002	Grond (AS3000)	SP-MMBG2 (10-60)						
003	Grond (AS3000)	SP-MMBG3 (10-60)						
004	Grond (AS3000)	SP-MMBG4 (10-70)						
005	Grond (AS3000)	SP-MMBG5 (10-60)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>							
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.2 ²⁾	0.1 ²⁾	0.1 ²⁾	0.1 ²⁾	0.1 ²⁾
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13783259 - 1

Orderdatum 06-12-2022

Startdatum 06-12-2022

Rapportagedatum 14-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	SP-MMBG1 (0-60)					
002	Grond (AS3000)	SP-MMBG2 (10-60)					
003	Grond (AS3000)	SP-MMBG3 (10-60)					
004	Grond (AS3000)	SP-MMBG4 (10-70)					
005	Grond (AS3000)	SP-MMBG5 (10-60)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾	0.4 ²⁾	0.1 ²⁾	0.1 ²⁾	0.1 ²⁾
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13783259 - 1Orderdatum 06-12-2022
Startdatum 06-12-2022
Rapportagedatum 14-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13783259 - 1

Orderdatum 06-12-2022

Startdatum 06-12-2022

Rapportagedatum 14-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
006	Grond (AS3000)	SP-MMOG1 (50-100)						
007	Grond (AS3000)	SP-MMOG2 (40-100)						
008	Grond (AS3000)	SP-MMOG3 (40-100)						
009	Grond (AS3000)	SP-MMOG4 (60-100)						
010	Grond (AS3000)	SP-MMOG5 (30-100)						

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	90.4	90.0	91.3	94.4	96.0
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.7	0.9	1.5	0.3	<0.2
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.0	<2	<2	3.2	2.3
METALEN							
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	<1.5	<1.5	3.2	<1.5
koper	mg/kgds	S	5.0	<5	<5	<5	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	20	<10	<10	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	5.4	<3	<3	5.3	<3
zink	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	0.02 ³⁾	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.03	<0.01	<0.01	0.03	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.04	0.03	<0.01	0.07	0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.02	0.03	<0.01	0.04	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.03	0.02	<0.01	0.04	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.02	0.02	<0.01	0.03	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.02	0.02	<0.01	0.05	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.02	0.02	<0.01	0.04	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.02	0.02	<0.01	0.03	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.214 ¹⁾	0.181 ¹⁾	0.07 ¹⁾	0.36 ¹⁾	0.073 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13783259 - 1

Orderdatum 06-12-2022

Startdatum 06-12-2022

Rapportagedatum 14-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
006	Grond (AS3000)	SP-MMOG1 (50-100)						
007	Grond (AS3000)	SP-MMOG2 (40-100)						
008	Grond (AS3000)	SP-MMOG3 (40-100)						
009	Grond (AS3000)	SP-MMOG4 (60-100)						
010	Grond (AS3000)	SP-MMOG5 (30-100)						

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	6	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13783259 - 1Orderdatum 06-12-2022
Startdatum 06-12-2022
Rapportagedatum 14-12-2022

Monster beschrijvingen

- 006 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 007 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 008 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 009 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 010 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 3 Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13783259 - 1

 Orderdatum 06-12-2022
 Startdatum 06-12-2022
 Rapportagedatum 14-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13783259 - 1

Orderdatum 06-12-2022

Startdatum 06-12-2022

Rapportagedatum 14-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0269654	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
001	O0269655	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
001	O0269665	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
002	O0269674	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
002	O0269656	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
003	O0270210	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
003	O0270209	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
003	O0270214	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
003	O0270216	05-12-2022	05-12-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13783259 - 1

Orderdatum 06-12-2022
Startdatum 06-12-2022
Rapportagedatum 14-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
004	O0269796	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
004	O0270218	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
004	O0269899	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
004	O0269894	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
005	O0269890	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
005	O0270206	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
005	O0269893	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
005	O0269791	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
006	O0269646	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
006	O0269667	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
006	O0269651	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
007	O0269668	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
007	O0269657	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
008	O0269660	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
008	O0270215	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
008	O0270213	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
008	O0270207	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
009	O0269799	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
009	O0269904	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
009	O0269913	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
009	O0269792	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
010	O0269798	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
010	O0269886	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
010	O0270221	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
010	O0269891	05-12-2022	05-12-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13783259 - 1

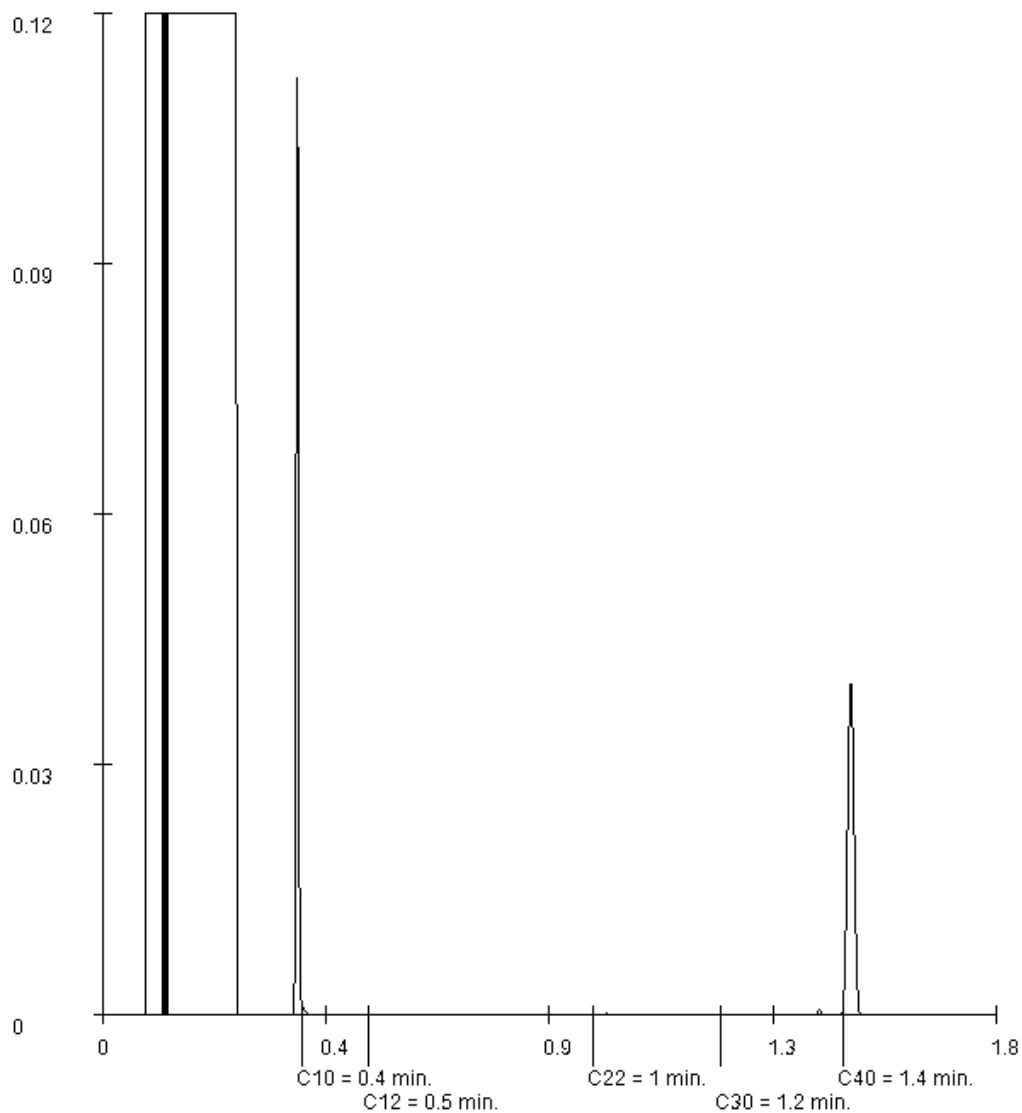
Orderdatum 06-12-2022
Startdatum 06-12-2022
Rapportagedatum 14-12-2022

Monsternummer: 009
Monster beschrijvingen SP-MMOG4 (60-100)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 21

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13784289, versienummer: 1.

Rotterdam, 19-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 21 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13784289 - 1

Orderdatum 07-12-2022

Startdatum 07-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	SP-MBG7 (10-50)					
002	Grond (AS3000)	SP-MBG13 (30-60)					
003	Grond (AS3000)	SP-MMBG6 (10-65)					
004	Grond (AS3000)	SP-MMBG8A (10-20)					
005	Grond (AS3000)	SP-MMBG8B (20-75)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	90.3	89.8	94.1	93.0	94.8
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	4.8	4.4	0.9	3.1	1.4
KORRELROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	<2	3.0	<2	<2	<2
METALEN							
barium	mg/kgds	S	89	24	<20	54	<20
cadmium	mg/kgds	S	0.24	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	9.0	4.2	2.0	10	1.8
koper	mg/kgds	S	53	19	5.1	150	30
kwik	mg/kgds	S	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	1.1
lood	mg/kgds	S	50	25	12	22	<10
molybdeen	mg/kgds	S	1.8	<0.5	<0.5	1.7	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	24	11	4.6	21	5.2
zink	mg/kgds	S	82	26	30	69	20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	0.05	0.05	<0.01	0.04 ⁵⁾	0.03
fenantreen	mg/kgds	S	0.35	0.23	0.07	0.31 ⁵⁾	0.25
antraceen	mg/kgds	S	0.05	0.05	0.02	0.10 ⁵⁾	0.07
fluoranteen	mg/kgds	S	0.66	0.45	0.18	0.85 ⁵⁾	0.49
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.25	0.23	0.09	0.24 ⁵⁾	0.25
chryseen	mg/kgds	S	0.31	0.25	0.10	0.49 ⁵⁾	0.29
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.16	0.19	0.07	0.17 ⁵⁾	0.16
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.15	0.20	0.08	0.12 ⁵⁾	0.23
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.07	0.17	0.05	0.04 ⁵⁾	0.16
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.08	0.18	0.05	0.06 ⁵⁾	0.17
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	2.13 ¹⁾	2 ¹⁾	0.717 ¹⁾	2.42 ¹⁾	2.1 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	1.2 ³⁾⁴⁾	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	1.0	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13784289 - 1

Orderdatum 07-12-2022

Startdatum 07-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grond (AS3000)	SP-MBG7 (10-50)						
002	Grond (AS3000)	SP-MBG13 (30-60)						
003	Grond (AS3000)	SP-MMBG6 (10-65)						
004	Grond (AS3000)	SP-MMBG8A (10-20)						
005	Grond (AS3000)	SP-MMBG8B (20-75)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
PCB 180	µg/kgds	S	1.1	<1	<1	1.2 ⁴⁾	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	5.6 ¹⁾	5.4 ¹⁾	4.9 ¹⁾	5.4 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		8	<5	<5	11	5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5	7	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>							
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	0.1		<0.1	<0.1	
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	0.2		<0.1	0.1	
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.3 ²⁾		0.1 ²⁾	0.2 ²⁾	
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	0.7		0.1	0.3	
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	0.3		<0.1	0.1	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13784289 - 1

Orderdatum 07-12-2022

Startdatum 07-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	SP-MBG7 (10-50)
002	Grond (AS3000)	SP-MBG13 (30-60)
003	Grond (AS3000)	SP-MMBG6 (10-65)
004	Grond (AS3000)	SP-MMBG8A (10-20)
005	Grond (AS3000)	SP-MMBG8B (20-75)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	1.1 ²⁾		0.2 ²⁾	0.4 ²⁾	
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1	<0.1	

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13784289 - 1

Orderdatum 07-12-2022
Startdatum 07-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- * Na het nemen van deelmonsters ten behoeve van het bepalen van de bodemkenmerken (droge stof en eventueel organisch stof, lutum en pH-CaCl₂), alsmede eventuele deelmonsters voor vluchtige verbindingen (BTEX, vluchtige halogenen, Cyanides), was geen 140 gram meer over voor de monstervoorbehandeling voor de overige parameters. Daarom is minder dan 140 gram voorbehandeld voor deze parameters.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000
- 3 Het resultaat voor PCB 28 is mogelijk valspositief verhoogd door de aanwezigheid van PCB 31.
- 4 Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.
- 5 De toegevoegde interne standaard vertoont een laag rendement. Hierdoor is de betrouwbaarheid van het resultaat mogelijk beïnvloed.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13784289 - 1

Orderdatum 07-12-2022

Startdatum 07-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
006	Grond (AS3000)	SP-MMBG10 (15-65)						
007	Grond (AS3000)	SP-MMBG11 (15-70)						
008	Grond (AS3000)	SP-MMBG12 (10-60)						
009	Grond (AS3000)	SP-MMOG6 (60-100)						
010	Grond (AS3000)	SP-MMOG8 (50-100)						

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	94.8	90.7	92.5	91.7	91.8
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.9	2.2	1.3	0.8	1.6
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	3.3	<2	2.5	<2	<2
METALEN							
barium	mg/kgds	S	27	<20	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	7.7	2.2	2.0	2.5	<1.5
koper	mg/kgds	S	22	14	6.6	5.5	6.5
kwik	mg/kgds	S	0.54	<0.05	<0.05	<0.05	1.1
lood	mg/kgds	S	<10	11	<10	16	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	9.7	4.3	5.4	6.5	<3
zink	mg/kgds	S	43	<20	26	41	<20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	0.03	0.04	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.03	0.04	0.21	1.7	0.05
antraceen	mg/kgds	S	0.01	0.02	0.06	0.40	0.02
fluoranteen	mg/kgds	S	0.06	0.12	0.37	2.1	0.11
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.03	0.07	0.26	0.73	0.05
chryseen	mg/kgds	S	0.03	0.08	0.27	0.74	0.05
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.03	0.07	0.22	0.40	0.04
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.03	0.08	0.29	0.80	0.06
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.02	0.06	0.21	0.53	0.04
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.03	0.06	0.22	0.49	0.04
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.277 ¹⁾	0.607 ¹⁾	2.14 ¹⁾	7.93 ¹⁾	0.467 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13784289 - 1

Orderdatum 07-12-2022

Startdatum 07-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
006	Grond (AS3000)	SP-MMBG10 (15-65)						
007	Grond (AS3000)	SP-MMBG11 (15-70)						
008	Grond (AS3000)	SP-MMBG12 (10-60)						
009	Grond (AS3000)	SP-MMOG6 (60-100)						
010	Grond (AS3000)	SP-MMOG8 (50-100)						

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>							
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾	0.1 ²⁾	0.1 ²⁾		
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	0.1		
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13784289 - 1

Orderdatum 07-12-2022

Startdatum 07-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	SP-MMBG10 (15-65)
007	Grond (AS3000)	SP-MMBG11 (15-70)
008	Grond (AS3000)	SP-MMBG12 (10-60)
009	Grond (AS3000)	SP-MMOG6 (60-100)
010	Grond (AS3000)	SP-MMOG8 (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾	0.1 ²⁾	0.2 ²⁾		
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1		

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13784289 - 1Orderdatum 07-12-2022
Startdatum 07-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monster beschrijvingen

- 006 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 007 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 008 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 009 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 010 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13784289 - 1

Orderdatum 07-12-2022

Startdatum 07-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
011	Grond (AS3000)	SP-MMOG10 (50-100)						
012	Grond (AS3000)	SP-MMOG11 (40-100)						
013	Grond (AS3000)	SP-MMOG12 (30-100)						
014	Grond (AS3000)	SP-MOG7 (50-90)						
015	Grond (AS3000)	SP-MOG13 (60-100)						

Analyse	Eenheid	Q	011	012	013	014	015
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	88.3	88.5	92.2	96.2	90.6
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	3.2	2.3	1.0	2.2	2.8
KORRELROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.1	2.0	<2	<2	<2
METALEN							
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20	35	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	<1.5	1.6	4.6	2.6
koper	mg/kgds	S	6.3	7.6	<5	30	29
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	0.22	<0.05	0.06
lood	mg/kgds	S	<10	32	<10	36	12
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	3.2	3.2	5.7	12	6.2
zink	mg/kgds	S	<20	<20	96	50	21
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	0.03	0.04	0.05	0.03
fenantreen	mg/kgds	S	0.02	0.02 ⁴⁾	0.24	0.25	0.15
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	0.05	0.09	0.05
fluoranteen	mg/kgds	S	0.02	0.03	0.45	0.84	0.30
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.01	0.01	0.29	0.36	0.20
chryseen	mg/kgds	S	0.02	0.01	0.27	0.40	0.23
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	0.23	0.26	0.17
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.01	0.01	0.30	0.37	0.17
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	0.22	0.21	0.14
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.01	0.25	0.23	0.17
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.115 ¹⁾	0.141 ¹⁾	2.34 ¹⁾	3.06 ¹⁾	1.61 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	1.3	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	1.4	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13784289 - 1

Orderdatum 07-12-2022

Startdatum 07-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
011	Grond (AS3000)	SP-MMOG10 (50-100)						
012	Grond (AS3000)	SP-MMOG11 (40-100)						
013	Grond (AS3000)	SP-MMOG12 (30-100)						
014	Grond (AS3000)	SP-MOG7 (50-90)						
015	Grond (AS3000)	SP-MOG13 (60-100)						

Analyse	Eenheid	Q	011	012	013	014	015
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	2.1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	7.6 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	7	13	6
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5	8	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	30	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13784289 - 1Orderdatum 07-12-2022
Startdatum 07-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monster beschrijvingen

- 011 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 012 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 013 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 014 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
* Na het nemen van deelmonsters ten behoeve van het bepalen van de bodemkenmerken (droge stof en eventueel organisch stof, lutum en pH-CaCl₂), alsmede eventuele deelmonsters voor vluchtige verbindingen (BTEX, vluchtige halogenen, Cyanides), was geen 140 gram meer over voor de monstervoorbehandeling voor de overige parameters. Daarom is minder dan 140 gram voorbehandeld voor deze parameters.
- 015 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 4 Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13784289 - 1

 Orderdatum 07-12-2022
 Startdatum 07-12-2022
 Rapportagedatum 19-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13784289 - 1

Orderdatum 07-12-2022

Startdatum 07-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFTTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0269804	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
002	O0269794	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
003	O0270225	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
003	O0269901	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
004	O0269802	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
004	O0269863	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
005	O0269875	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
005	O0269873	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
006	O0270024	06-12-2022	06-12-2022	ALC201

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13784289 - 1

Orderdatum 07-12-2022

Startdatum 07-12-2022

Rapportagedatum 19-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
006	O0269983	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
006	O0270012	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
006	O0269417	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
007	O0270018	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
007	O0270025	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
007	O0269715	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
008	O0269704	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
008	O0269699	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
008	O0269700	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
009	O0269908	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
009	O0270208	05-12-2022	05-12-2022	ALC201
010	O0269876	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
010	O0269797	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
010	O0269822	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
011	O0269868	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
011	O0269995	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
011	O0270017	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
011	O0270014	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
012	O0270021	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
012	O0269691	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
012	O0269421	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
012	O0269706	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
013	O0269701	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
013	O0269703	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
013	O0269711	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
014	O0269789	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
015	O0269874	06-12-2022	06-12-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13784289 - 1

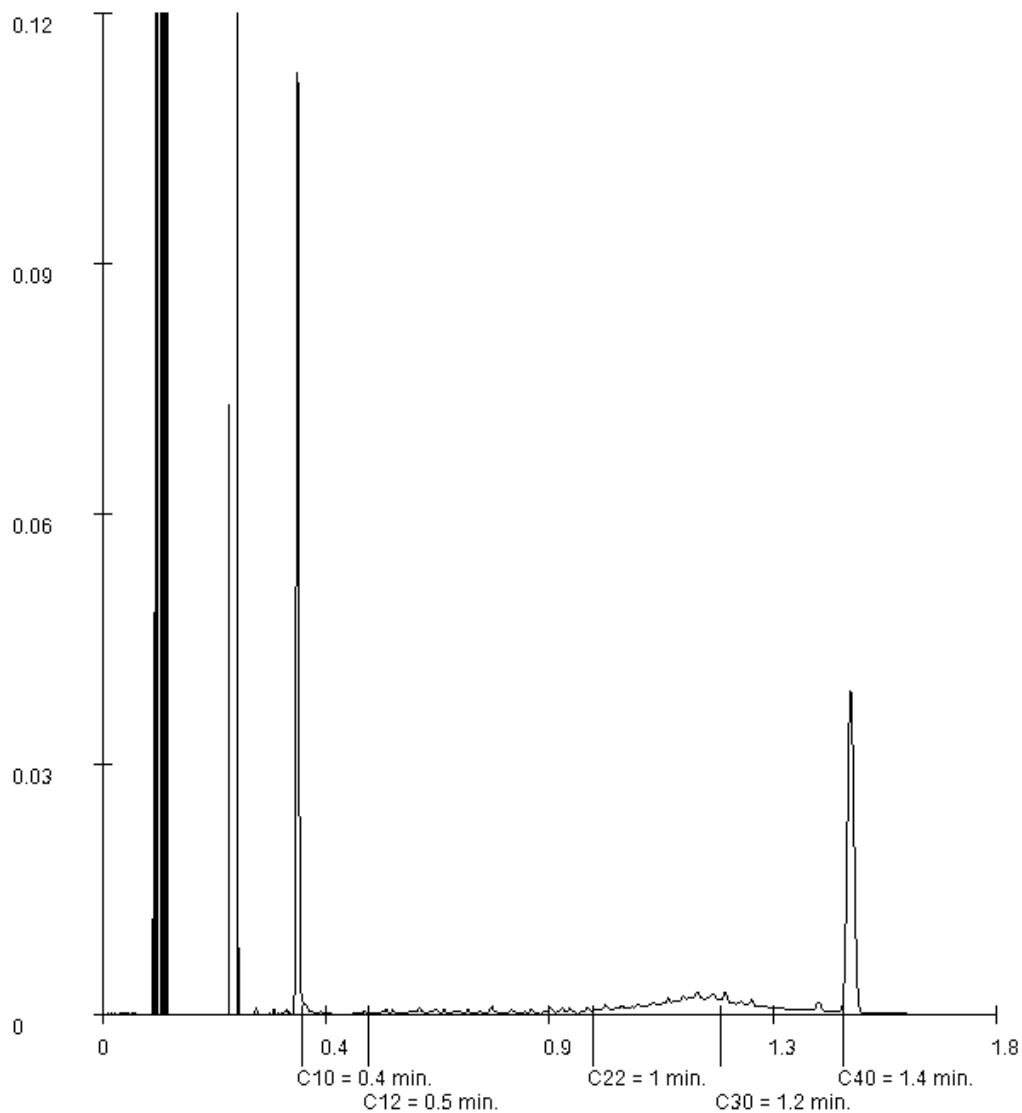
Orderdatum 07-12-2022
Startdatum 07-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen SP-MBG7 (10-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13784289 - 1

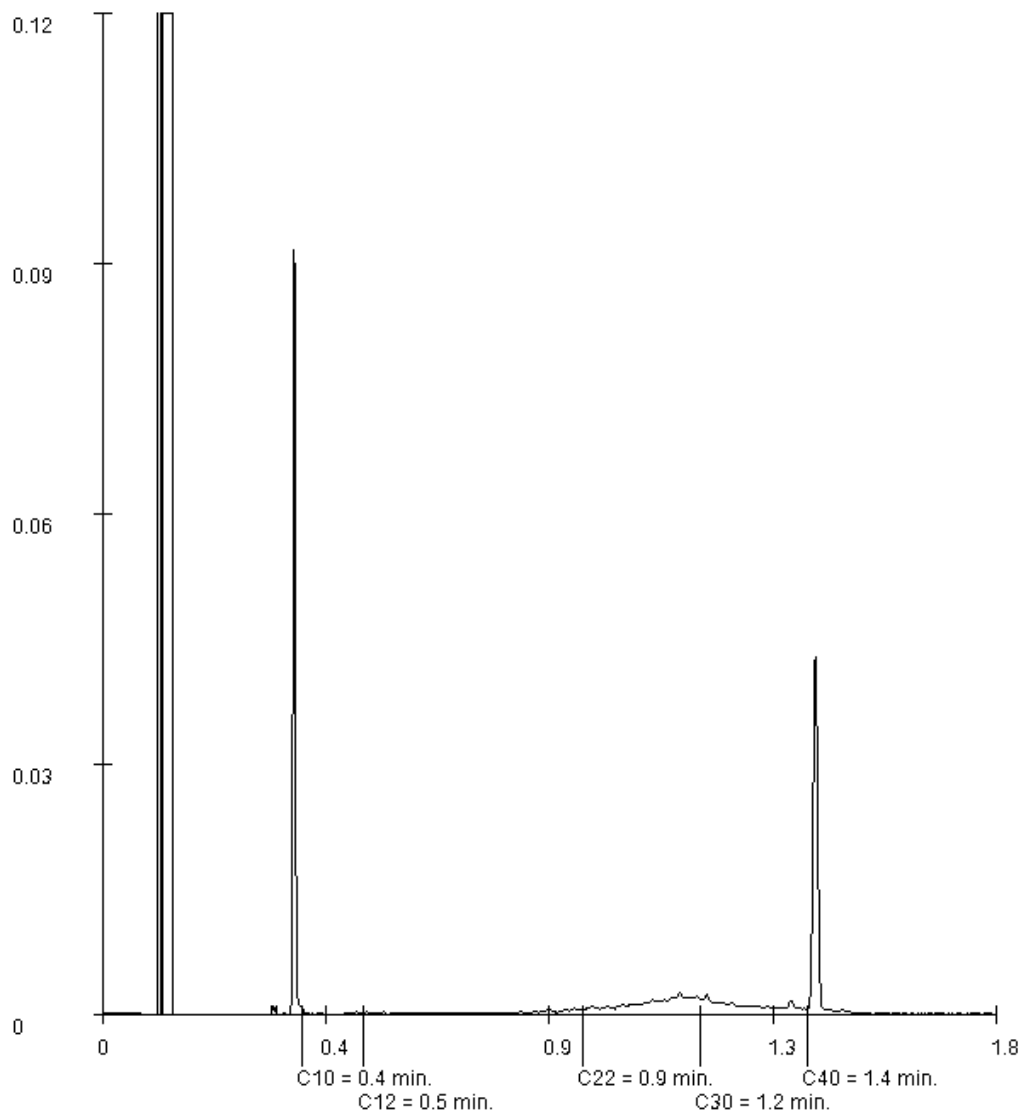
Orderdatum 07-12-2022
Startdatum 07-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monsternummer: 004
Monster beschrijvingen SP-MMBG8A (10-20)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13784289 - 1

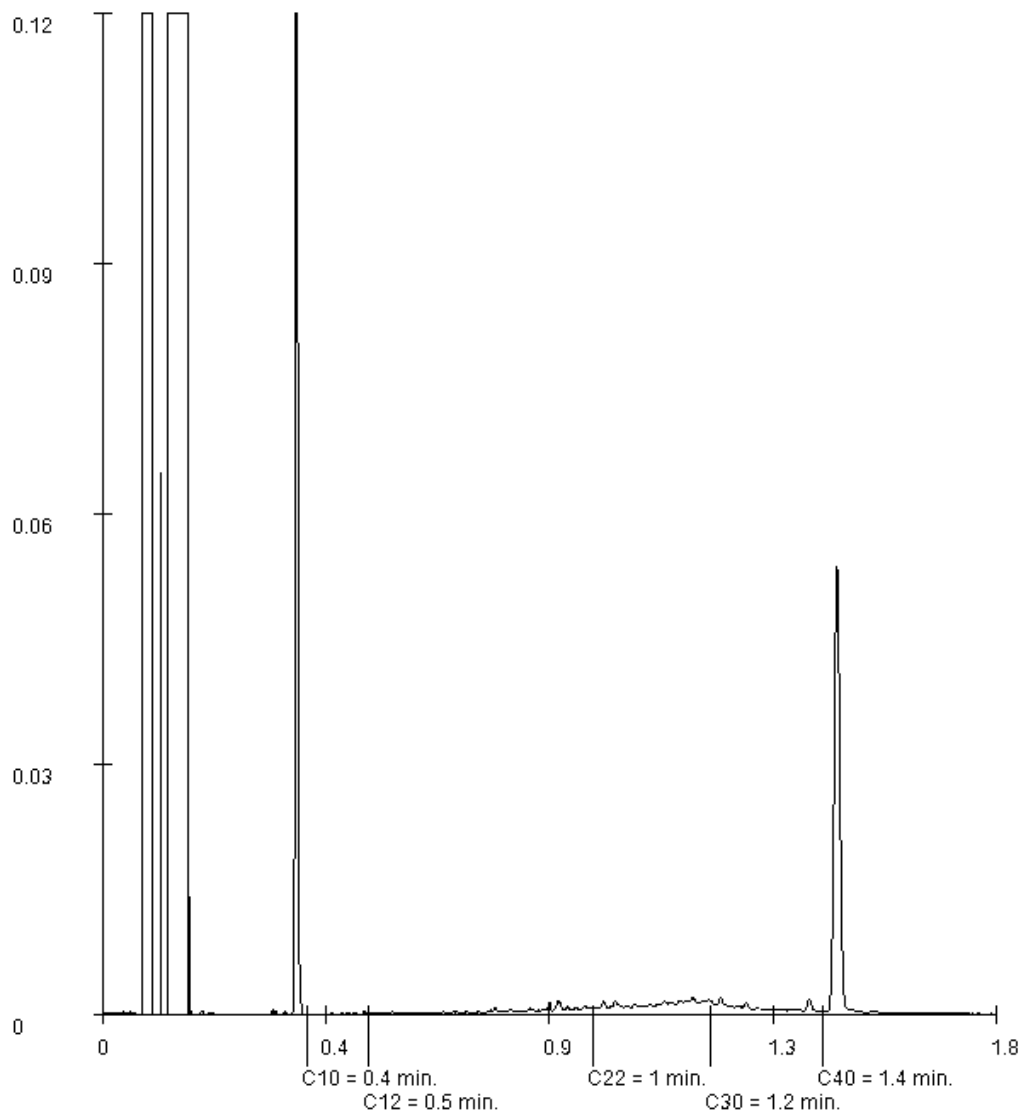
Orderdatum 07-12-2022
Startdatum 07-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monsternummer: 005
Monster beschrijvingen SP-MMBG8B (20-75)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13784289 - 1

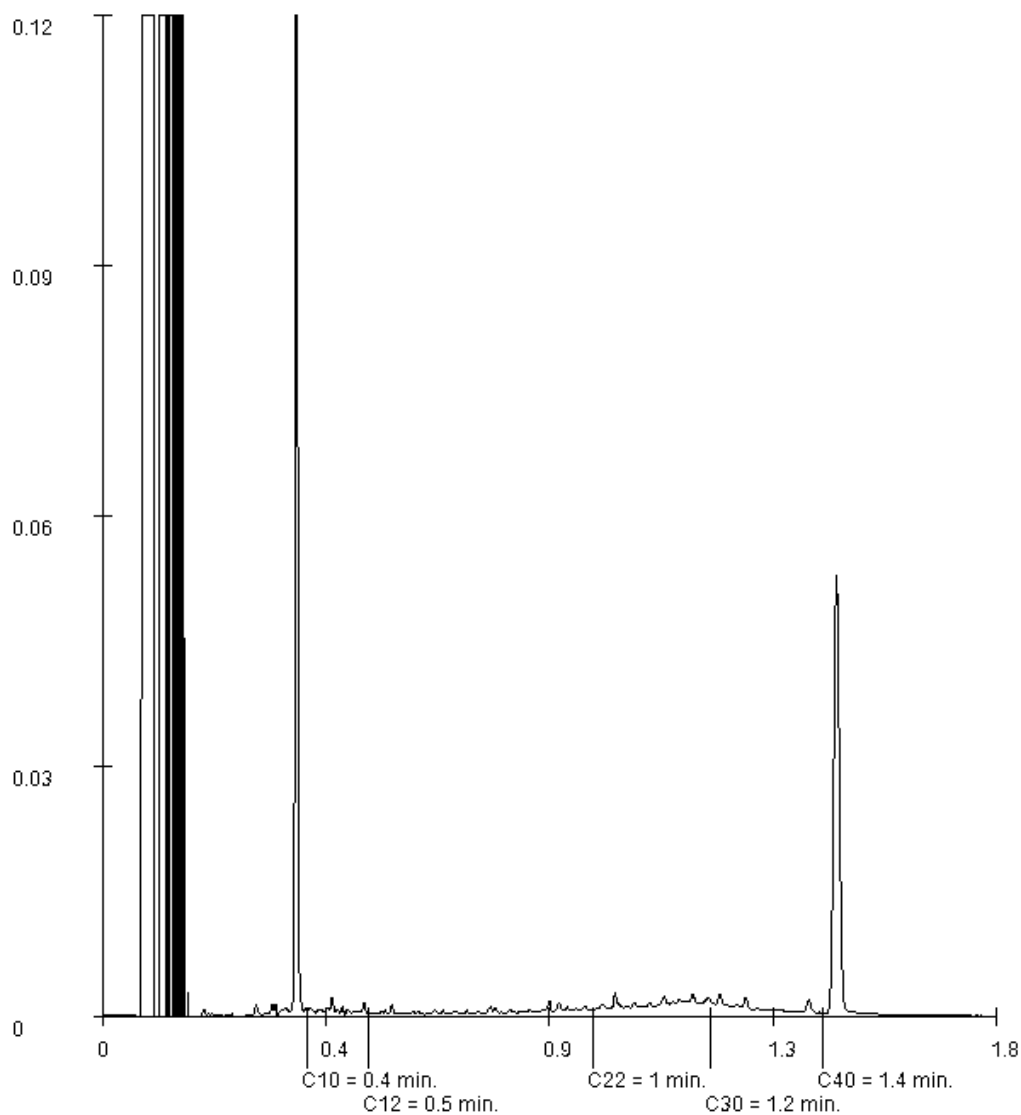
Orderdatum 07-12-2022
Startdatum 07-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monsternummer: 013
Monster beschrijvingen SP-MMOG12 (30-100)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13784289 - 1

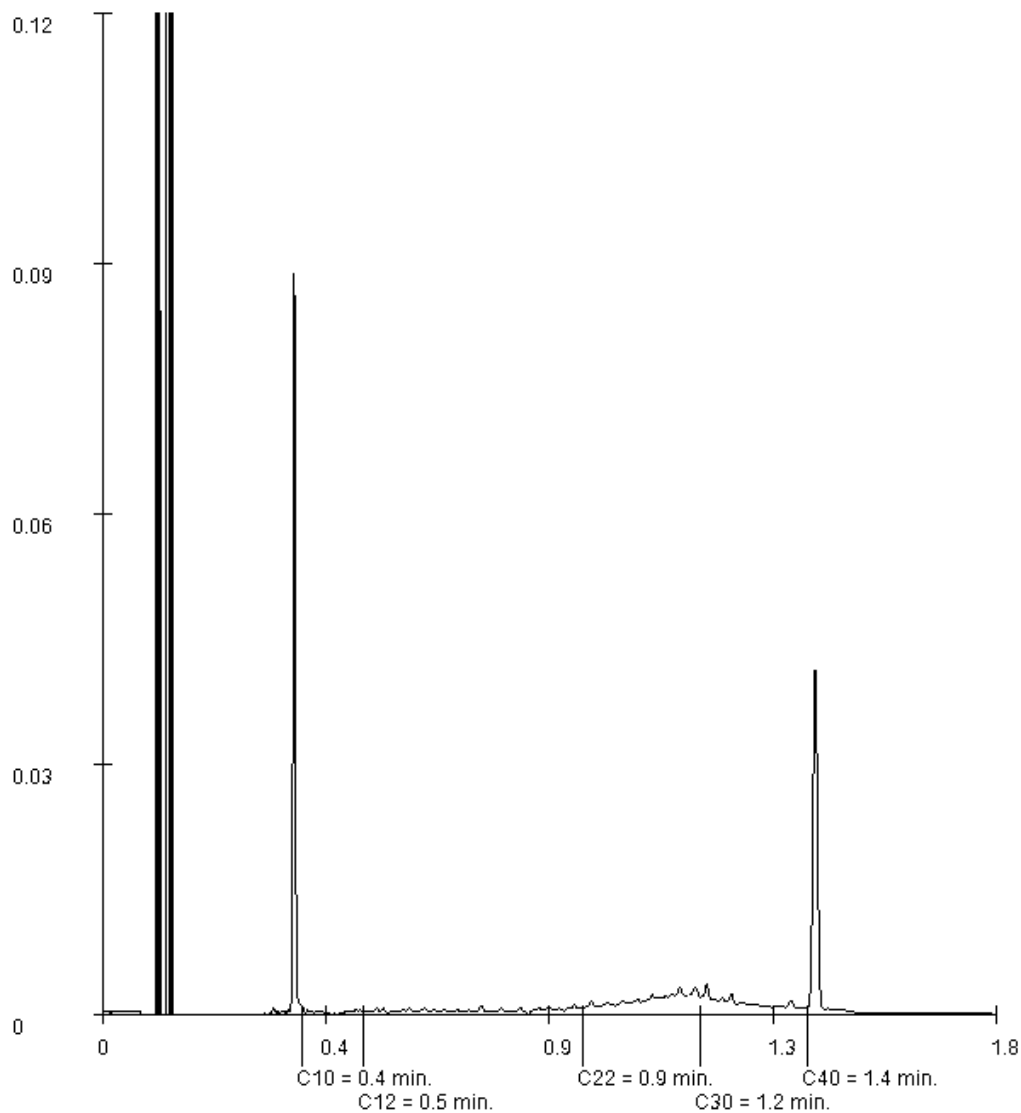
Orderdatum 07-12-2022
Startdatum 07-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monsternummer: 014
Monster beschrijvingen SP-MOG7 (50-90)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13784289 - 1

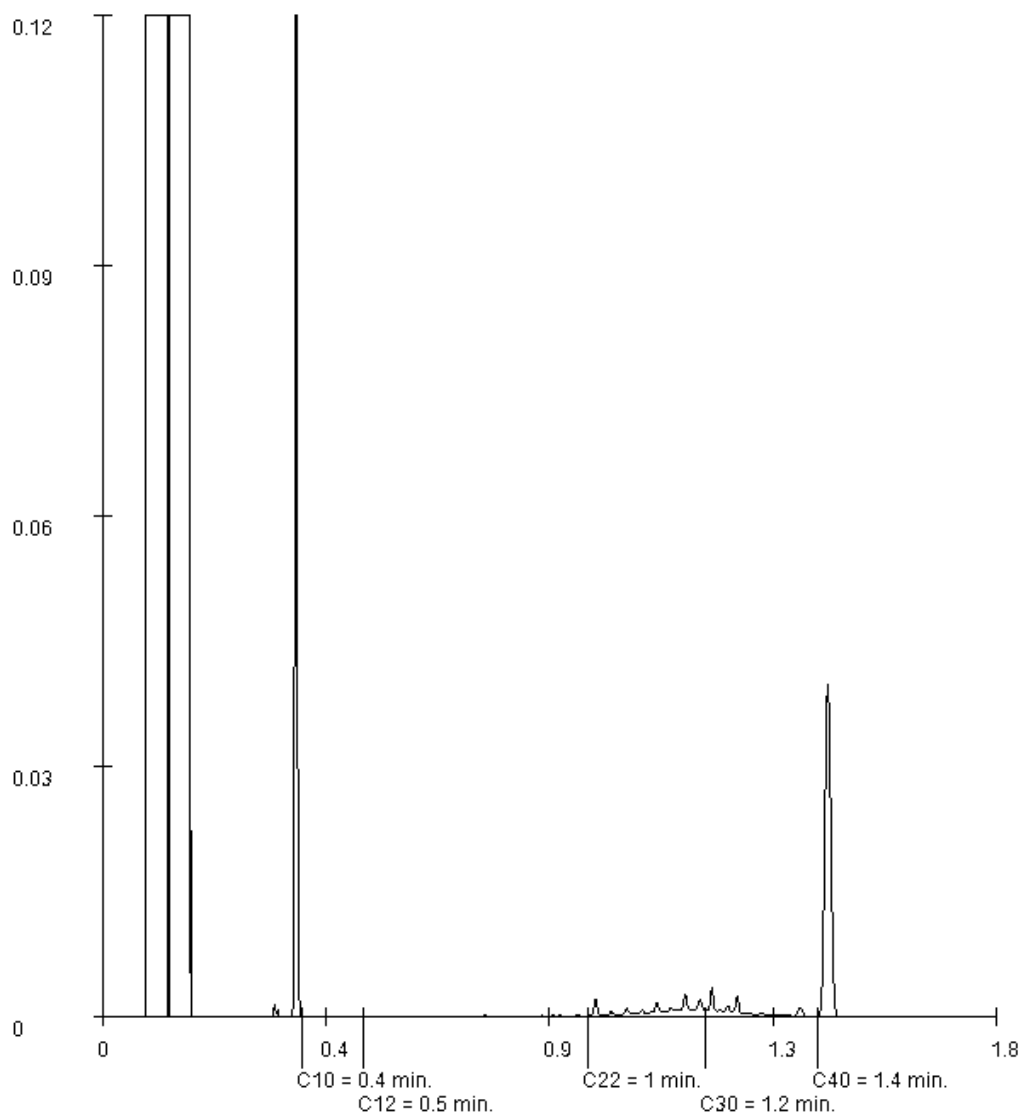
Orderdatum 07-12-2022
Startdatum 07-12-2022
Rapportagedatum 19-12-2022

Monsternummer: 015
Monster beschrijvingen SP-MOG13 (60-100)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 21

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13785076, versienummer: 1.

Rotterdam, 20-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 21 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785076 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	SP-198N-1 (10-60)					
002	Grond (AS3000)	SP-4498N-1 (0-10)					
003	Grond (AS3000)	SP-4498N-2 (40-90)					
004	Grond (AS3000)	SP-MMBG9 (10-60)					
005	Grond (AS3000)	SP-MMBG14 (10-40)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	94.4	91.5	92.1	93.4	88.1
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.4	2.3	1.0	0.5	5.0
KORRELROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	<2	<2	<2	<2	3.4
METALEN							
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	36
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	1.8	6.3	4.2	2.3	6.5
koper	mg/kgds	S	<5	22	11	8.7	32
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.20
lood	mg/kgds	S	<10	13	14	12	16
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.76
nikkel	mg/kgds	S	6.1	8.7	12	4.5	16
zink	mg/kgds	S	<20	44	30	25	44
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06 ³⁾
fenantreen	mg/kgds	S	<0.01	0.03	<0.01	0.04	0.24 ³⁾
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.07 ³⁾
fluoranteen	mg/kgds	S	<0.01	0.08	0.02	0.11	0.57 ³⁾
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.05	0.02	0.07	0.16 ³⁾
chryseen	mg/kgds	S	<0.01	0.06	0.01	0.08	0.15 ³⁾
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	<0.01	0.04	<0.01	0.05	0.10 ³⁾
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.05	0.01	0.07	0.08 ³⁾
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	<0.01	0.05	0.02	0.05	0.04 ³⁾
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.05	0.02	0.06	0.04 ³⁾
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.07 ¹⁾	0.427 ¹⁾	0.128 ¹⁾	0.547 ¹⁾	1.51 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785076 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grond (AS3000)	SP-198N-1 (10-60)						
002	Grond (AS3000)	SP-4498N-1 (0-10)						
003	Grond (AS3000)	SP-4498N-2 (40-90)						
004	Grond (AS3000)	SP-MMBG9 (10-60)						
005	Grond (AS3000)	SP-MMBG14 (10-40)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5	8	9
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5	7	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>							
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	0.1
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	0.2
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾	0.1 ²⁾		0.1 ²⁾	0.3 ²⁾
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	0.2		<0.1	0.2
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785076 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	SP-198N-1 (10-60)
002	Grond (AS3000)	SP-4498N-1 (0-10)
003	Grond (AS3000)	SP-4498N-2 (40-90)
004	Grond (AS3000)	SP-MMBG9 (10-60)
005	Grond (AS3000)	SP-MMBG14 (10-40)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾	0.3 ²⁾		0.1 ²⁾	0.2 ²⁾
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
MePFOSAA (n-methyl perfluorocataansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	0.1
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocataansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	0.1
PFOSA (perfluorocataansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
MeFOSA (n-methyl perfluorocataansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785076 - 1

Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 20-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000
- 3 De toegevoegde interne standaard vertoont een laag rendement. Hierdoor is de betrouwbaarheid van het resultaat mogelijk beïnvloed.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785076 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
006	Grond (AS3000)	SP-MMBG15 (10-60)					
007	Grond (AS3000)	SP-MMBG16 (10-30)					
008	Grond (AS3000)	SP-MMBG17 (0-70)					
009	Grond (AS3000)	SP-MMOG9 (60-100)					
010	Grond (AS3000)	SP-MMOG14A (50-100)					

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	92.8	91.8	91.4	90.2	89.0
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.2	2.3	1.0	1.4	4.8
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.3	<2	5.2	4.4	<2
METALEN							
barium	mg/kgds	S	<20	55	<20	<20	45
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	2.7	5.1	2.7	2.1	7.3
koper	mg/kgds	S	10	33	23	6.9	40
kwik	mg/kgds	S	0.16	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	14	15	<10	14
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	0.73	<0.5	0.80	0.78
nikkel	mg/kgds	S	6.6	9.4	6.7	6.3	15
zink	mg/kgds	S	29	36	33	<20	30
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
fenantreen	mg/kgds	S	0.12	0.14	0.19	0.01	0.24
antraceen	mg/kgds	S	0.05	0.05	0.06	<0.01	0.06
fluoranteen	mg/kgds	S	0.29	0.43	0.47	0.02	0.57
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.15	0.21	0.28	0.02	0.28
chryseen	mg/kgds	S	0.16	0.22	0.26	0.02	0.29
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.14	0.14	0.20	0.01	0.16
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.15	0.15	0.26	0.02	0.16
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.11	0.10	0.18	0.01	0.09
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.12	0.10	0.20	0.01	0.10
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	1.3 ¹⁾	1.547 ¹⁾	2.107 ¹⁾	0.134 ¹⁾	1.98 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785076 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
006	Grond (AS3000)	SP-MMBG15 (10-60)						
007	Grond (AS3000)	SP-MMBG16 (10-30)						
008	Grond (AS3000)	SP-MMBG17 (0-70)						
009	Grond (AS3000)	SP-MMOG9 (60-100)						
010	Grond (AS3000)	SP-MMOG14A (50-100)						

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		15	6	<5	<5	11
fractie C30-C40	mg/kgds		13	<5	<5	<5	10
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	30	<20	<20	<20	20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>							
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	0.2		0.3		
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.2 ²⁾		0.4 ²⁾		
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		1.0		
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		0.4		

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785076 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	SP-MMBG15 (10-60)
007	Grond (AS3000)	SP-MMBG16 (10-30)
008	Grond (AS3000)	SP-MMBG17 (0-70)
009	Grond (AS3000)	SP-MMOG9 (60-100)
010	Grond (AS3000)	SP-MMOG14A (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾		1.4 ²⁾		
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1		<0.1		

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785076 - 1

Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 20-12-2022

Monster beschrijvingen

- 006 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 007 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 008 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 009 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 010 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785076 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
011	Grond (AS3000)	SP-MMOG14B (30-90)
012	Grond (AS3000)	SP-MMOG15 (60-100)
013	Grond (AS3000)	SP-MMOG16 (20-80)
014	Grond (AS3000)	SP-MMOG17 (40-100)

Analyse	Eenheid	Q	011	012	013	014
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	94.1	92.8	91.9	91.2
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.4	0.8	0.4	0.7
KORRELROOTTEVERDELING						
lutum (bodem)	% vd DS	S	<2	2.3	6.8	7.9
METALEN						
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	2.3	2.9	2.8	3.2
koper	mg/kgds	S	8.3	8.9	5.5	10
kwik	mg/kgds	S	0.12	0.06	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	<10	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	6.4	8.5	6.0	6.7
zink	mg/kgds	S	38	21	<20	28
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN						
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.04	0.09	0.03	0.09
antraceen	mg/kgds	S	0.02	0.04	0.01	0.03
fluoranteen	mg/kgds	S	0.10	0.21	0.07	0.24
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.06	0.14	0.05	0.14
chryseen	mg/kgds	S	0.07	0.09	0.04	0.16
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.04	0.16	0.03	0.10
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.06	0.18	0.03	0.11
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.04	0.12	0.02	0.07
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.04	0.14	0.02 ⁴⁾	0.09
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.477 ¹⁾	1.177 ¹⁾	0.307 ¹⁾	1.037 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)						
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785076 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
011	Grond (AS3000)	SP-MMOG14B (30-90)					
012	Grond (AS3000)	SP-MMOG15 (60-100)					
013	Grond (AS3000)	SP-MMOG16 (20-80)					
014	Grond (AS3000)	SP-MMOG17 (40-100)					

Analyse	Eenheid	Q	011	012	013	014
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>						
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	8	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	26	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	12	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	50	<20	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785076 - 1

Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 20-12-2022

Monster beschrijvingen

- 011 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 012 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 013 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 014 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 4 Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13785076 - 1

 Orderdatum 08-12-2022
 Startdatum 08-12-2022
 Rapportagedatum 20-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785076 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PfUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTrDA (perfluoridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0269375	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
002	O0269377	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
003	O0269380	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
004	O0269410	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
004	O0269415	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
004	O0269812	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
004	O0269369	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
005	O0269347	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
005	O0269205	07-12-2022	07-12-2022	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785076 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
005	O0269356	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
005	O0269359	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
006	O0269293	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
006	O0269349	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
006	O0269355	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
007	O0269290	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
007	O0269302	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
008	O0269287	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
008	O0269305	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
008	O0269197	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
008	O0269306	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
009	O0269416	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
009	O0269786	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
009	O0269807	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
010	O0269207	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
010	O0269212	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
011	O0269202	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
011	O0269185	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
011	O0269366	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
011	O0269363	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
012	O0269367	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
012	O0269357	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
012	O0269289	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
013	O0269298	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
013	O0269371	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
014	O0269297	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
014	O0269296	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
014	O0269304	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
014	O0269206	07-12-2022	07-12-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785076 - 1

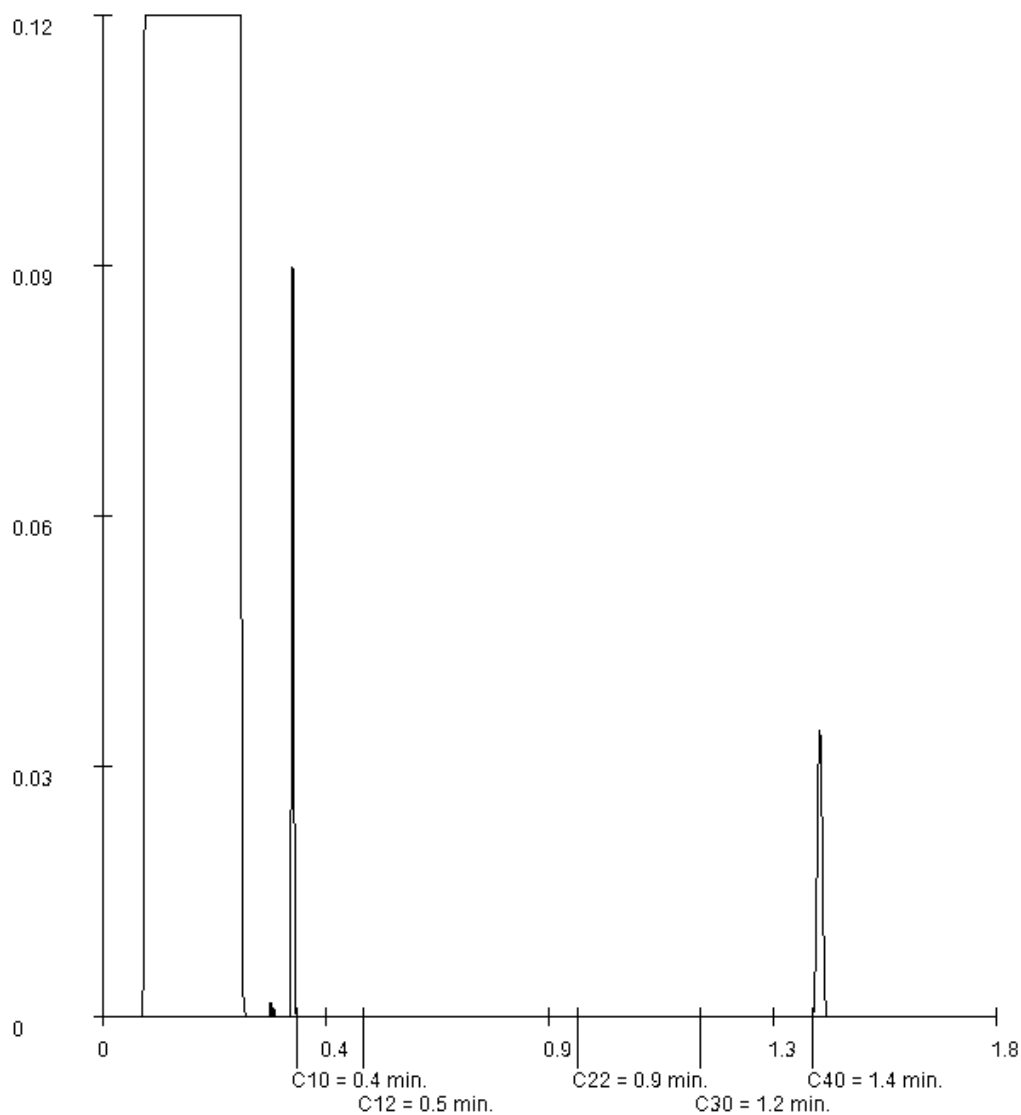
Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 20-12-2022

Monsternummer: 004
Monster beschrijvingen SP-MMBG9 (10-60)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785076 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Monsternummer: 005

Monster beschrijvingen SP-MMBG14 (10-40)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine C9-C14

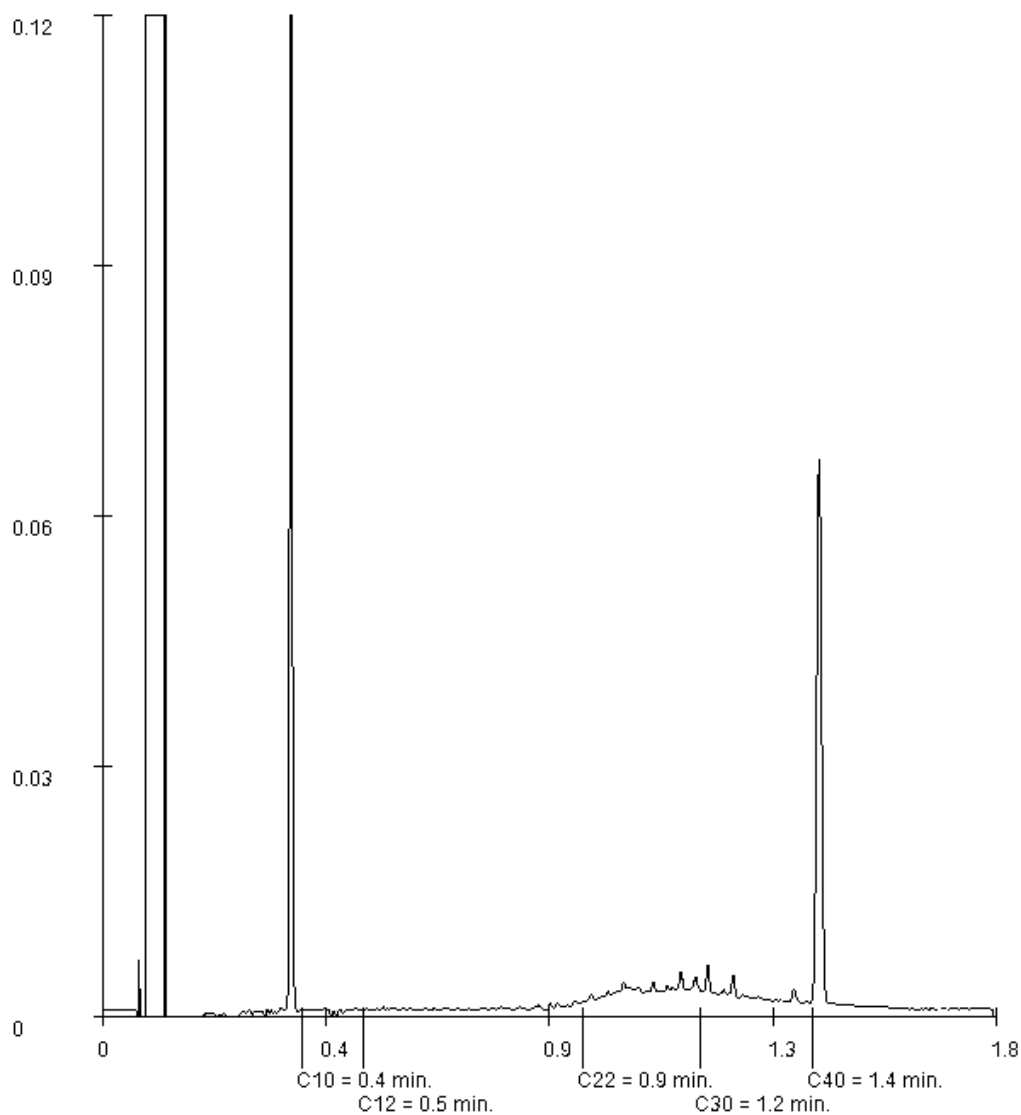
kerosine en petroleum C10-C16

diesel en gasolie C10-C28

motorolie C20-C36

stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785076 - 1

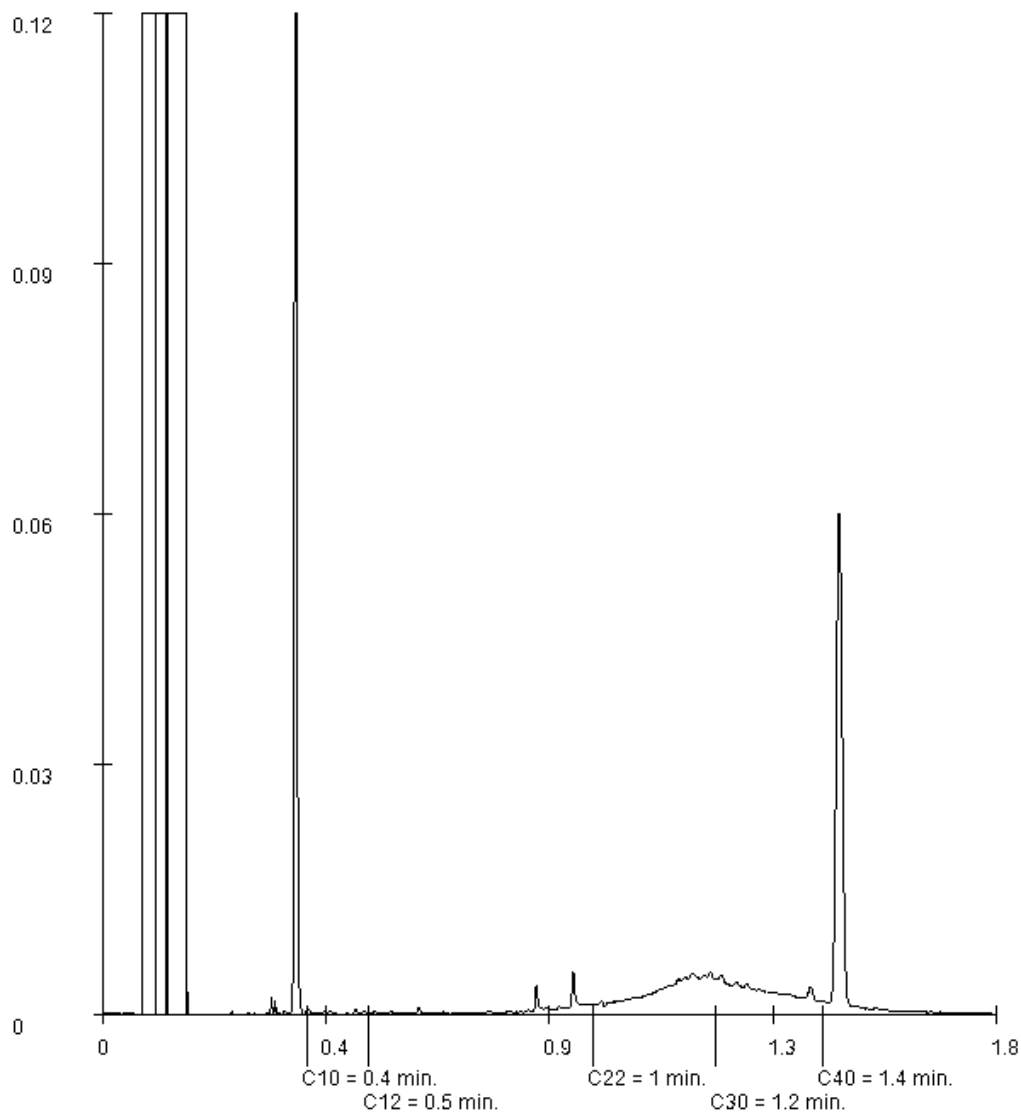
Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 20-12-2022

Monsternummer: 006
Monster beschrijvingen SP-MMBG15 (10-60)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785076 - 1

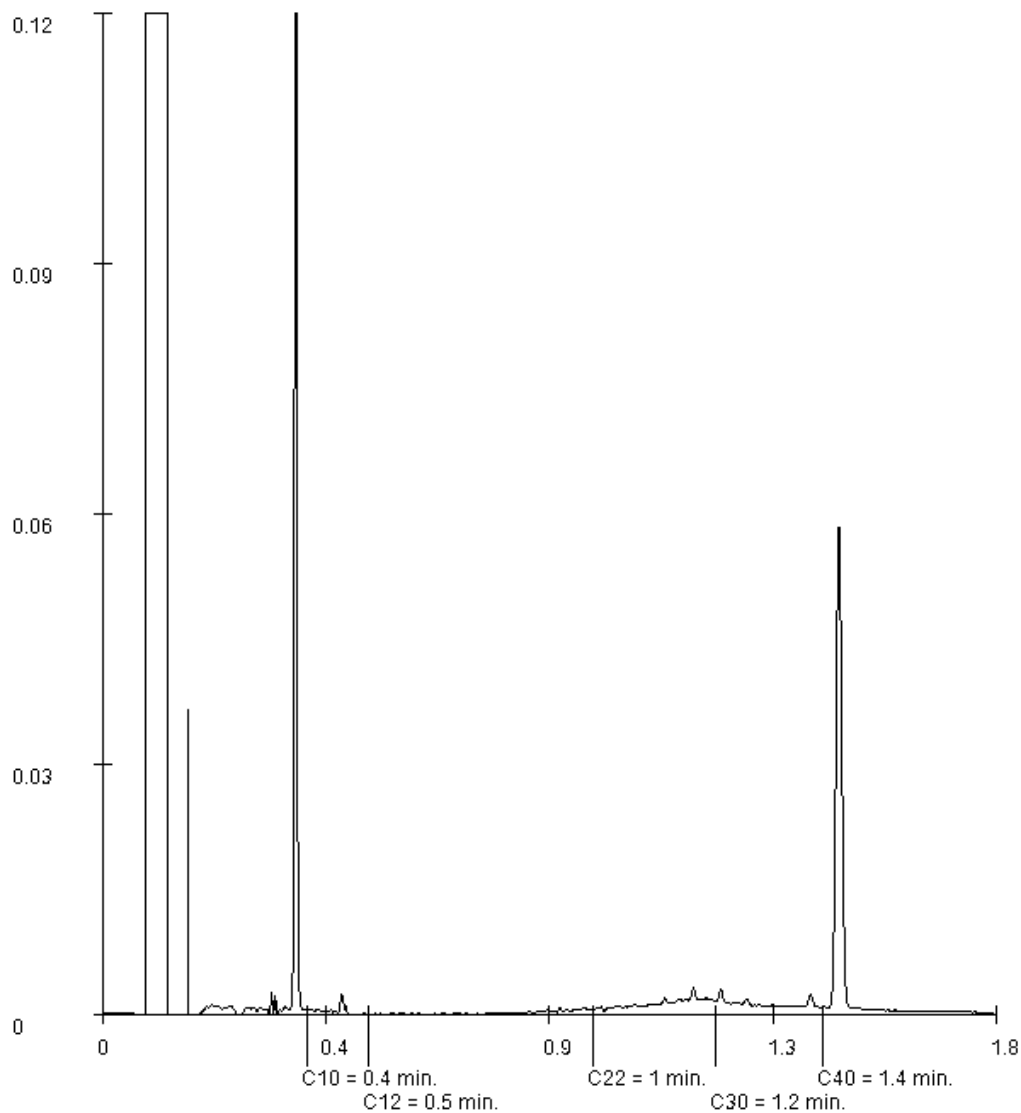
Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 20-12-2022

Monsternummer: 007
Monster beschrijvingen SP-MMBG16 (10-30)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785076 - 1

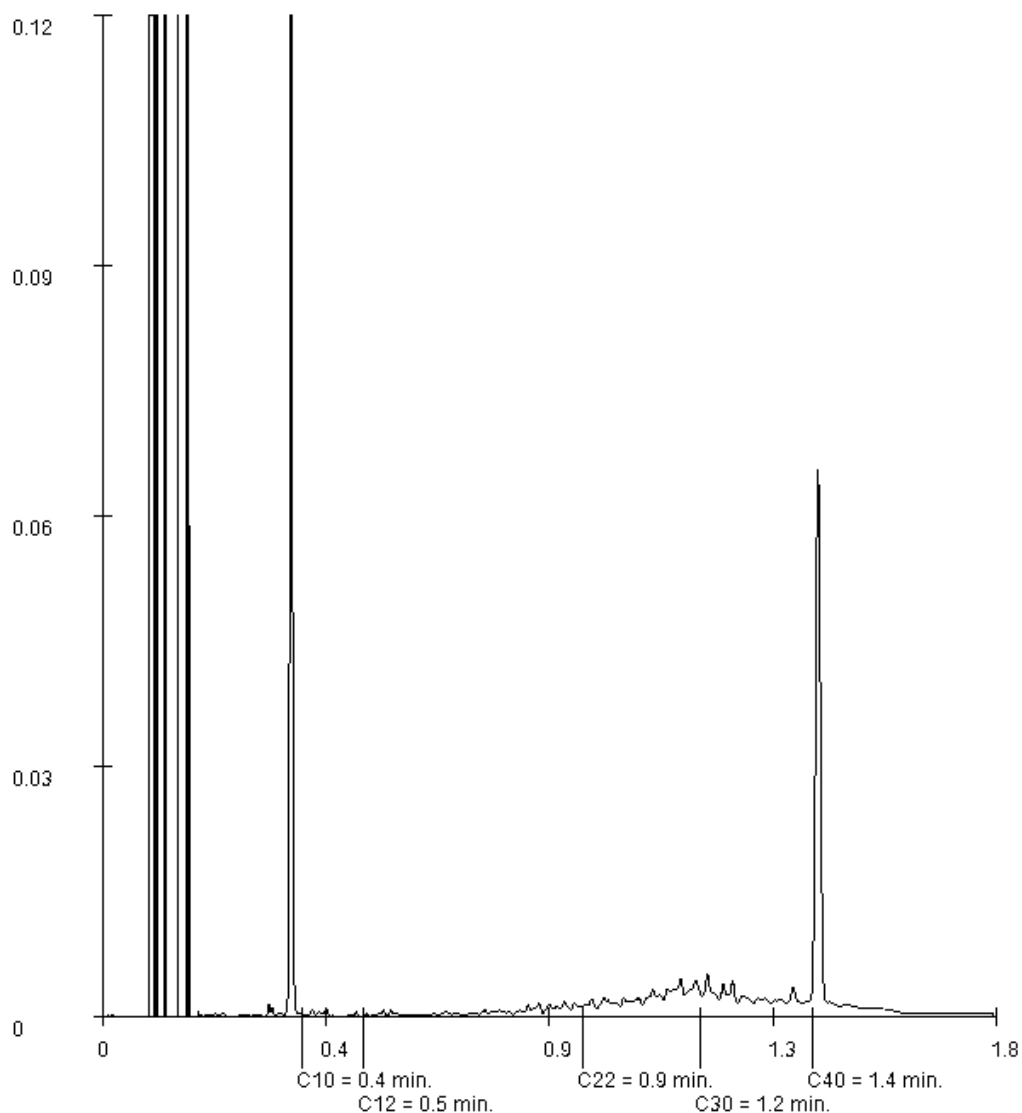
Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 20-12-2022

Monsternummer: 010
Monster beschrijvingen SP-MMOG14A (50-100)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785076 - 1

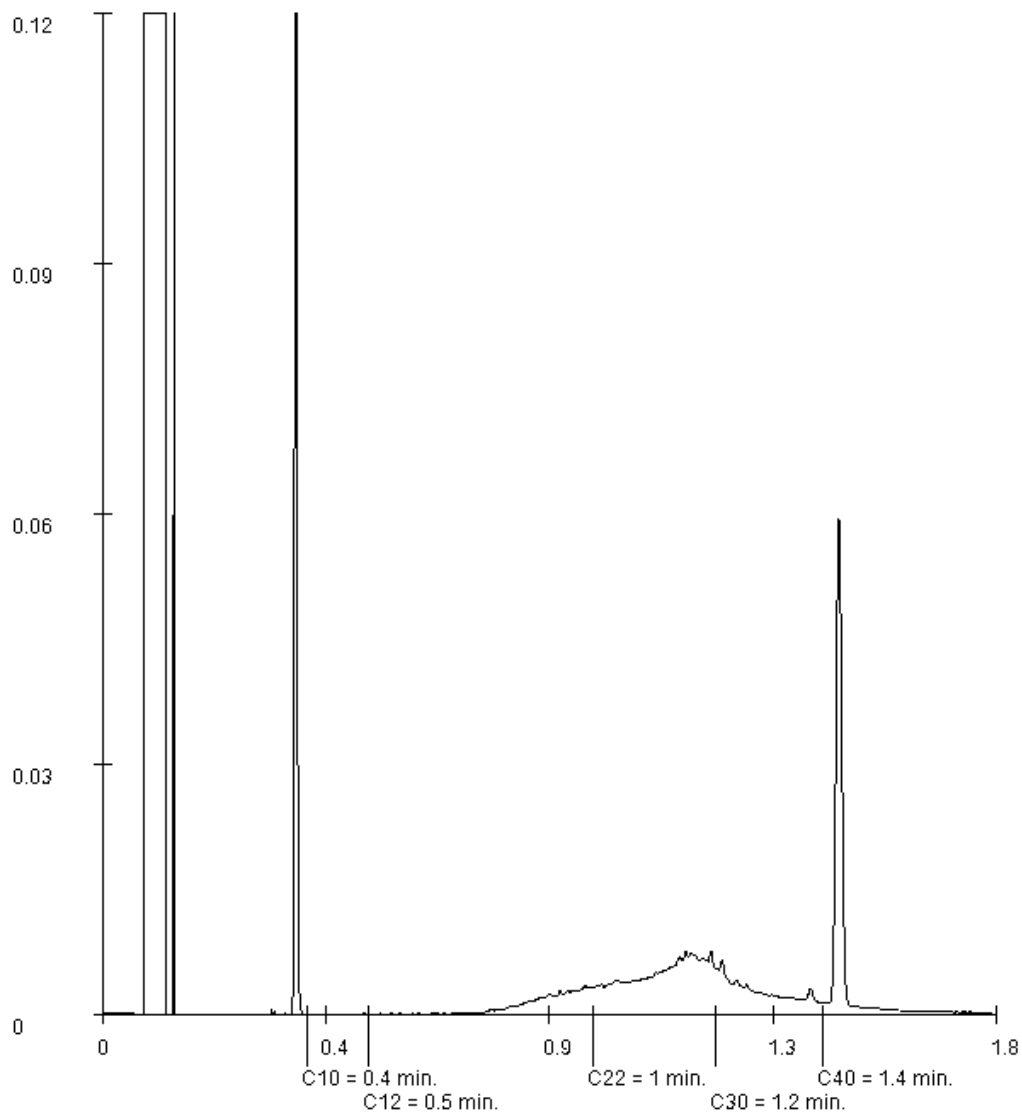
Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 20-12-2022

Monsternummer: 012
Monster beschrijvingen SP-MMOG15 (60-100)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 8

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13786663, versienummer: 1.

Rotterdam, 20-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 8 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13786663 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	SP-MMBG18 (10-60)				
002	Grond (AS3000)	SP-MMBG19 (10-60)				
003	Grond (AS3000)	SP-MMOG18 (30-100)				
004	Grond (AS3000)	SP-MMOG19 (30-100)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	92.8	93.8	93.7	91.6
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.0	0.2	2.6	0.4
KORRELGROOTTEVERDELING						
lutum (bodem)	% vd DS	S	<2	4.1	3.5	4.1
METALEN						
barium	mg/kgds	S	<20	<20	<20	23
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5	1.6	<1.5	3.5
koper	mg/kgds	S	<5	<5	<5	7.7
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	<10	<10	<10	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	4.5	4.6	3.2	14
zink	mg/kgds	S	<20	<20	<20	56
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN						
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	<0.01	0.03	<0.01	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	<0.01	0.10	<0.01	0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.06	<0.01	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	<0.01	0.06	<0.01	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	<0.01	0.04	<0.01	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.06	<0.01	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	<0.01	0.05	<0.01	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.05	<0.01	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.07 ¹⁾	0.467 ¹⁾	0.07 ¹⁾	0.073 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)						
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13786663 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	SP-MMBG18 (10-60)				
002	Grond (AS3000)	SP-MMBG19 (10-60)				
003	Grond (AS3000)	SP-MMOG18 (30-100)				
004	Grond (AS3000)	SP-MMOG19 (30-100)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾	4.9 ¹⁾
<i>MINERALE OLIE</i>						
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20
<i>PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN</i>						
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾	0.1 ²⁾		
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	Q	0.1 ²⁾	0.1 ²⁾		

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13786663 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	SP-MMBG18 (10-60)
002	Grond (AS3000)	SP-MMBG19 (10-60)
003	Grond (AS3000)	SP-MMOG18 (30-100)
004	Grond (AS3000)	SP-MMOG19 (30-100)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	Q	<0.1	<0.1		

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13786663 - 1

Orderdatum 12-12-2022
Startdatum 12-12-2022
Rapportagedatum 20-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
-

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13786663 - 1

 Orderdatum 12-12-2022
 Startdatum 12-12-2022
 Rapportagedatum 20-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703
PFBA (perfluorbutaanzuur)	Grond (AS3000)	Eigen methode
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA lineair (perfluorocmetaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOA vertakt (perfluorocmetaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOA (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFNA (perfluornonaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFDA (perfluordecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13786663 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 20-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
PfUnDA (perfluorundecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfDoDA (perfluordodecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTrDA (perfluoridecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfTeDA (perfluortetradecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfODA (perfluoroctadecaanzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfBS (perfluorbutaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PfHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
som PFOS (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	Grond (AS3000)	Idem
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	Grond (AS3000)	Idem
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	Grond (AS3000)	Idem
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0269627	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
001	O0269639	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
001	O0269210	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
002	O0269637	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
002	O0269638	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
002	O0269632	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
003	O0269630	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
003	O0269634	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
003	O0269882	09-12-2022	09-12-2022	ALC201

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13786663 - 1Orderdatum 12-12-2022
Startdatum 12-12-2022
Rapportagedatum 20-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
004	O0269628	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
004	O0269361	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
004	O0269631	09-12-2022	09-12-2022	ALC201
004	O0269640	09-12-2022	09-12-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13791676, versienummer: 1.

Rotterdam, 22-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13791676 - 1

Orderdatum 20-12-2022

Startdatum 20-12-2022

Rapportagedatum 22-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	R1-PAK2 (0-50)
002	Grond (AS3000)	R1-PAK3 (5-55)
003	Grond (AS3000)	R1-PAK4 (5-50)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	78.8	88.5	93.4
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	4.8	<0.5	<0.5
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>					
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.19	0.06	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	0.05	0.02	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.42	0.12	<0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.25	0.09	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.26	0.09	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.17	0.07	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.26	0.11	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.20	0.12	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.18	0.10	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	1.987 ¹⁾	0.787 ¹⁾	0.07 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13791676 - 1

Orderdatum 20-12-2022
Startdatum 20-12-2022
Rapportagedatum 22-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13791676 - 1

 Orderdatum 20-12-2022
 Startdatum 20-12-2022
 Rapportagedatum 22-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 (org. stof gecorrigeerd voor 5,4 % lutum) en NEN 5754
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0126606	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
002	O0126518	20-12-2022	20-12-2022	ALC201
003	O0126557	20-12-2022	20-12-2022	ALC201

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 10

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13785390, versienummer: 1.

Rotterdam, 23-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 10 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785390 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 23-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	R3B-PAK1 (0-50)					
002	Grond (AS3000)	R3B-PAK2 (0-50)					
003	Grond (AS3000)	R3B-PAK3 (0-50)					
004	Grond (AS3000)	R3B-PAK4 (0-50)					
005	Grond (AS3000)	R5-PAK1 (8-50)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	94.9	92.8	93.3	92.4	93.2
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.5	0.6	0.7	0.7	<0.5
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>							
naftaleen	mg/kgds	S	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.22	0.10	0.27	0.03	0.02
antraceen	mg/kgds	S	0.05	0.04	0.08	0.02	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.43	0.26	0.62	0.10	0.03
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.28	0.15	0.45	0.05	0.02
chryseen	mg/kgds	S	0.28	0.15	0.43	0.04	0.02
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.18	0.11	0.28	0.05	0.02
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.28	0.18	0.48	0.05	0.03
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.19	0.15	0.40	0.05	0.02
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.19	0.14	0.37	0.04	0.02
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	2.12 ¹⁾	1.287 ¹⁾	3.39 ¹⁾	0.437 ¹⁾	0.194 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785390 - 1

Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 23-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785390 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 23-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
006	Grond (AS3000)	R5-PAK2 (0-50)					
007	Grond (AS3000)	R5-PAK3 (8-50)					
008	Grond (AS3000)	R5-PAK4 (8-20)					
009	Grond (AS3000)	R5-PAK5 (8-50)					
010	Grond (AS3000)	R5-PAK6 (0-30)					

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	93.8	93.6	92.6	93.9	94.1
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	2.7	<0.5	0.8	<0.5	1.1
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>							
naftaleen	mg/kgds	S	0.13	0.01	<0.01	<0.01	0.02
fenantreen	mg/kgds	S	2.1	0.14	0.23	<0.01	0.28
antraceen	mg/kgds	S	0.47	0.04	0.06	<0.01	0.08
fluoranteen	mg/kgds	S	4.5	0.30	0.65	0.01	0.54
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	3.0	0.21	0.39	<0.01	0.32
chryseen	mg/kgds	S	2.9	0.20	0.39	<0.01	0.36
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	1.8	0.15	0.22	<0.01	0.23
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	2.9	0.21	0.41	<0.01	0.40
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	2.0	0.16	0.28	0.01	0.31
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	2.2	0.18	0.29	0.01	0.30
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	22 ¹⁾	1.6 ¹⁾	2.927 ¹⁾	0.079 ¹⁾	2.84 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785390 - 1Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 23-12-2022

Monster beschrijvingen

- 006 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 007 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 008 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 009 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 010 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785390 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 23-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
011	Grond (AS3000)	R5-PAK7 (15-65)					
012	Grond (AS3000)	R5-PAK8 (0-50)					
013	Grond (AS3000)	R5-PAK9 (0-50)					
014	Grond (AS3000)	R5-PAK10 (0-50)					
015	Grond (AS3000)	R5-PAK11 (0-50)					

Analyse	Eenheid	Q	011	012	013	014	015
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	95.6	82.1	82.0	91.7	79.0
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	<0.5	5.9	5.3	2.2	5.9
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.15
fenantreen	mg/kgds	S	<0.01	0.11	0.12	0.20	3.4
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.03	0.03	0.05	0.98
fluoranteen	mg/kgds	S	<0.01	0.21	0.22	0.43	5.8
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	<0.01	0.13	0.12	0.26	3.7
chryseen	mg/kgds	S	<0.01	0.13	0.12	0.23	3.0
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	<0.01	0.08	0.07	0.16	1.8
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.12	0.11	0.27	3.2
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	<0.01	0.08	0.07	0.21	1.8
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	<0.01	0.09	0.09	0.20	1.9
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.07 ¹⁾	0.987 ¹⁾	0.957 ¹⁾	2.017 ¹⁾	25.73 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785390 - 1

Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 23-12-2022

Monster beschrijvingen

- 011 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 012 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 013 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 014 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 015 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785390 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 23-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
016	Grond (AS3000)	R5-PAK12 (15-50)				
017	Grond (AS3000)	R5-PAK13 (5-20)				
018	Grond (AS3000)	R5-PAK14 (20-50)				

Analyse	Eenheid	Q	016	017	018
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	92.8	93.9	93.6
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	0.5	<0.5	<0.5
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>					
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.41	0.10	0.01
antraceen	mg/kgds	S	0.11	0.02	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.87	0.21	0.03
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.46	0.16	0.02
chryseen	mg/kgds	S	0.45	0.16	0.02
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.25	0.14	0.02
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.45	0.18	0.02
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.31	0.15	0.02
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.33	0.18	0.02
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	3.647 ¹⁾	1.307 ¹⁾	0.174 ¹⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785390 - 1

Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 23-12-2022

Monster beschrijvingen

- 016 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 017 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 018 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13785390 - 1

 Orderdatum 08-12-2022
 Startdatum 08-12-2022
 Rapportagedatum 23-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 (org. stof gecorrigeerd voor 5,4 % lutum) en NEN 5754
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270101	30-11-2022	30-11-2022	ALC201
002	O0270269	30-11-2022	30-11-2022	ALC201
003	O0270267	30-11-2022	30-11-2022	ALC201
004	O0270260	30-11-2022	30-11-2022	ALC201
005	O0270315	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
006	O0269489	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
007	O0269492	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
008	O0270415	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
009	O0270311	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
010	O0270486	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
011	O0270434	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
012	O0270128	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
013	O0270121	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
014	O0270493	02-12-2022	02-12-2022	ALC201
015	O0270119	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
016	O0270096	07-12-2022	07-12-2022	ALC201
017	O0270093	01-12-2022	01-12-2022	ALC201
018	O0270110	01-12-2022	01-12-2022	ALC201

 Paraaf : 

Bijlage

3.2 Analyserapporten grondwater

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 9

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13794049, versienummer: 1.

Rotterdam, 27-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 9 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13794049 - 1

Orderdatum 23-12-2022

Startdatum 23-12-2022

Rapportagedatum 27-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grondwater (AS3000)	H1.002-1-1 (300-400)						
002	Grondwater (AS3000)	H2.002-1-1 (400-500)						
003	Grondwater (AS3000)	H3a.004-1-1 (300-450)						
004	Grondwater (AS3000)	H3b.007-1-1 (300-400)						
005	Grondwater (AS3000)	H4.009-1-1 (350-450)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
<i>METALEN</i>							
arsen	µg/l	S	23	9.7	<5	<5	<5
barium	µg/l	S	52	460	110	37	65
cadmium	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.35
kobalt	µg/l	S	5.3	<2	4.3	<2	<2
koper	µg/l	S	<2	<2	<2	17	8.6
kwik	µg/l	S	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	µg/l	S	<2	<2	<2	3.8	<2
molybdeen	µg/l	S	<2	<2	<2	<2	<2
nikkel	µg/l	S	<3	4.2	13	<3	<3
zink	µg/l	S	10	<10	<10	14	<10
<i>VLUCHTIGE AROMATEN</i>							
benzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
tolueen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
ethylbenzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
o-xyleen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p- en m-xyleen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
xylenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾
styreen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
naftaleen	µg/l	S	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<i>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</i>							
1,1-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,2-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾
dichloormethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,2-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
som dichloorpropanen (0.7 factor)	µg/l	S	0.42 ¹⁾	0.42 ¹⁾	0.42 ¹⁾	0.42 ¹⁾	0.42 ¹⁾
tetrachlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
tetrachloormethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13794049 - 1

Orderdatum 23-12-2022

Startdatum 23-12-2022

Rapportagedatum 27-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	H1.002-1-1 (300-400)
002	Grondwater (AS3000)	H2.002-1-1 (400-500)
003	Grondwater (AS3000)	H3a.004-1-1 (300-450)
004	Grondwater (AS3000)	H3b.007-1-1 (300-400)
005	Grondwater (AS3000)	H4.009-1-1 (350-450)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trichlooretheen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
chloroform	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
vinylchloride	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
tribroommethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	µg/l		<25	<25	<25	<25	<25
fractie C12-C22	µg/l		<25	<25	<25	<25	<25
fractie C22-C30	µg/l		<25	<25	<25	<25	<25
fractie C30-C40	µg/l		<25	<25	<25	<25	<25
totaal olie C10 - C40	µg/l	S	<50	<50	<50	<50	<50

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13794049 - 1

Orderdatum 23-12-2022
Startdatum 23-12-2022
Rapportagedatum 27-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13794049 - 1

Orderdatum 23-12-2022

Startdatum 23-12-2022

Rapportagedatum 27-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grondwater (AS3000)	H5.014-1-1 (150-250)

Analyse	Eenheid	Q	006
<i>METALEN</i>			
arseen	µg/l	S	<5
barium	µg/l	S	66
cadmium	µg/l	S	<0.2
kobalt	µg/l	S	<2
koper	µg/l	S	9.3
kwik	µg/l	S	<0.05
lood	µg/l	S	<2
molybdeen	µg/l	S	<2
nikkel	µg/l	S	<3
zink	µg/l	S	<10
<i>VLUCHTIGE AROMATEN</i>			
benzeen	µg/l	S	<0.2
tolueen	µg/l	S	<0.2
ethylbenzeen	µg/l	S	<0.2
o-xyleen	µg/l	S	<0.1
p- en m-xyleen	µg/l	S	<0.2
xylene (0.7 factor)	µg/l	S	0.21 ¹⁾
styreen	µg/l	S	<0.2
naftaleen	µg/l	S	<0.02
<i>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</i>			
1,1-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2
1,2-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2
1,1-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.14 ¹⁾
dichloormethaan	µg/l	S	<0.2
1,1-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2
1,2-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2
1,3-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2
som dichloorpropanen (0.7 factor)	µg/l	S	0.42 ¹⁾
tetrachlooretheen	µg/l	S	<0.1
tetrachloormethaan	µg/l	S	<0.1
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1
trichlooretheen	µg/l	S	<0.2
chloroform	µg/l	S	<0.2
vinylchloride	µg/l	S	<0.2
tribroommethaan	µg/l	S	<0.2
<i>MINERALE OLIE</i>			

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13794049 - 1

Orderdatum 23-12-2022
Startdatum 23-12-2022
Rapportagedatum 27-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grondwater (AS3000)	H5.014-1-1 (150-250)

Analyse	Eenheid	Q	006
fractie C10-C12	µg/l		<25
fractie C12-C22	µg/l		<25
fractie C22-C30	µg/l		<25
fractie C30-C40	µg/l		<25
totaal olie C10 - C40	µg/l	S	<50

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13794049 - 1

Orderdatum 23-12-2022

Startdatum 23-12-2022

Rapportagedatum 27-12-2022

Monster beschrijvingen

006 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam

Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer

224490

Rapportnummer

13794049 - 1

Orderdatum

23-12-2022

Startdatum

23-12-2022

Rapportagedatum

27-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
arsen	Grondwater (AS3000)	AS3150-1 en NEN-EN-ISO 17294-2
barium	Grondwater (AS3000)	AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
cadmium	Grondwater (AS3000)	Idem
kobalt	Grondwater (AS3000)	Idem
koper	Grondwater (AS3000)	Idem
kwik	Grondwater (AS3000)	AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17852
lood	Grondwater (AS3000)	AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
molybdeen	Grondwater (AS3000)	Idem
nikkel	Grondwater (AS3000)	Idem
zink	Grondwater (AS3000)	Idem
benzeen	Grondwater (AS3000)	AS3130-1
tolueen	Grondwater (AS3000)	Idem
ethylbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
o-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
p- en m-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
xyleen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
styreen	Grondwater (AS3000)	Idem
naftaleen	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
cis-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
trans-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
som (cis,trans) 1,2-dichlooretheenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
dichloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,3-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
som dichloorpropanen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,1-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,2-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
trichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
chloroform	Grondwater (AS3000)	Idem
vinylchloride	Grondwater (AS3000)	Idem
tribroommethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grondwater (AS3000)	AS3110-5

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	G7164393	23-12-2022	23-12-2022	ALC236
001	B2121545	23-12-2022	23-12-2022	ALC204
002	B2121577	23-12-2022	23-12-2022	ALC204
002	G7164417	23-12-2022	23-12-2022	ALC236

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13794049 - 1

Orderdatum 23-12-2022
Startdatum 23-12-2022
Rapportagedatum 27-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
003	B2121561	23-12-2022	23-12-2022	ALC204
003	G7164410	23-12-2022	23-12-2022	ALC236
004	B2121560	23-12-2022	23-12-2022	ALC204
004	G7164409	23-12-2022	23-12-2022	ALC236
005	B2121571	23-12-2022	23-12-2022	ALC204
005	G7164411	23-12-2022	23-12-2022	ALC236
006	G7164433	23-12-2022	23-12-2022	ALC236
006	B2121551	23-12-2022	23-12-2022	ALC204

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13786643, versienummer: 1.

Rotterdam, 14-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13786643 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 14-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	R2.001B-1-1 (450-550)
002	Grondwater (AS3000)	R5.023-1-1 (320-420)
003	Grondwater (AS3000)	R5.026-1-1 (380-480)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
<i>METALEN</i>					
barium	µg/l	S	100	130	66
cadmium	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	µg/l	S	<2	<2	4.5
koper	µg/l	S	<2	<2	<2
kwik	µg/l	S	<0.05	<0.05	<0.05
lood	µg/l	S	<2	<2	<2
molybdeen	µg/l	S	<2	<2	<2
nikkel	µg/l	S	<3	8.3	8.4
zink	µg/l	S	<10	<10	<10
<i>VLUCHTIGE AROMATEN</i>					
benzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
tolueen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
ethylbenzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
o-xyleen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
p- en m-xyleen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
xylenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾
styreen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
naftaleen	µg/l	S	<0.02	<0.02	<0.02
<i>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</i>					
1,1-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,2-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾
dichloormethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,2-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,3-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
som dichloorpropanen (0.7 factor)	µg/l	S	0.42 ¹⁾	0.42 ¹⁾	0.42 ¹⁾
tetrachlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
tetrachloormethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
trichlooretheen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
chloroform	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
vinylchloride	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13786643 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 14-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grondwater (AS3000)	R2.001B-1-1 (450-550)				
002	Grondwater (AS3000)	R5.023-1-1 (320-420)				
003	Grondwater (AS3000)	R5.026-1-1 (380-480)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
tribroommethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
<i>MINERALE OLIE</i>					
fractie C10-C12	µg/l		<25	<25	<25
fractie C12-C22	µg/l		<25	<25	<25
fractie C22-C30	µg/l		<25	<25	<25
fractie C30-C40	µg/l		<25	<25	<25
totaal olie C10 - C40	µg/l	S	<50	<50	<50

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13786643 - 1

Orderdatum 12-12-2022
Startdatum 12-12-2022
Rapportagedatum 14-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13786643 - 1

Orderdatum 12-12-2022

Startdatum 12-12-2022

Rapportagedatum 14-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
barium	Grondwater (AS3000)	AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
cadmium	Grondwater (AS3000)	Idem
kobalt	Grondwater (AS3000)	Idem
koper	Grondwater (AS3000)	Idem
kwik	Grondwater (AS3000)	AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17852
lood	Grondwater (AS3000)	AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
molybdeen	Grondwater (AS3000)	Idem
nikkel	Grondwater (AS3000)	Idem
zink	Grondwater (AS3000)	Idem
benzeen	Grondwater (AS3000)	AS3130-1
tolueen	Grondwater (AS3000)	Idem
ethylbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
o-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
p- en m-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
xyleen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
styreen	Grondwater (AS3000)	Idem
naftaleen	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
cis-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
trans-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
som (cis,trans) 1,2-dichlooretheenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
dichloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,3-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
som dichloorpropanen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,1-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,2-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
trichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
chloroform	Grondwater (AS3000)	Idem
vinylchloride	Grondwater (AS3000)	Idem
tribroommethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grondwater (AS3000)	AS3110-5

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	G7164432	09-12-2022	09-12-2022	ALC236
001	B2121593	09-12-2022	09-12-2022	ALC204
002	G7164403	09-12-2022	09-12-2022	ALC236
002	B2121583	09-12-2022	09-12-2022	ALC204
003	G7164434	09-12-2022	09-12-2022	ALC236

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13786643 - 1

Orderdatum 12-12-2022
Startdatum 12-12-2022
Rapportagedatum 14-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
003	B2121582	09-12-2022	09-12-2022	ALC204

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13794052, versienummer: 1.

Rotterdam, 27-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13794052 - 1

Orderdatum 23-12-2022

Startdatum 23-12-2022

Rapportagedatum 27-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grondwater (AS3000)	R1.006-1-1 (170-270)						
002	Grondwater (AS3000)	R1.007-1-1 (220-320)						
003	Grondwater (AS3000)	R3b.006-1-1 (425-525)						
004	Grondwater (AS3000)	R4.005-1-1 (150-250)						
005	Grondwater (AS3000)	R5.012-1-1 (400-500)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
<i>METALEN</i>							
arsen	µg/l	S	<5	<5	<5	<5	14
barium	µg/l	S	210	250	49	170	99
cadmium	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
kobalt	µg/l	S	2.0	<2	<2	<2	<2
koper	µg/l	S	7.7	<2	<2	13	<2
kwik	µg/l	S	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	µg/l	S	<2	<2	<2	<2	<2
molybdeen	µg/l	S	<2	<2	<2	<2	<2
nikkel	µg/l	S	14	<3	<3	16	<3
zink	µg/l	S	<10	<10	<10	34	<10
<i>VLUCHTIGE AROMATEN</i>							
benzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
tolueen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
ethylbenzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
o-xyleen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p- en m-xyleen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
xylenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾	0.21 ¹⁾
styreen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
naftaleen	µg/l	S	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<i>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</i>							
1,1-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,2-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾	0.14 ¹⁾
dichloormethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,2-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,3-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
som dichloorpropanen (0.7 factor)	µg/l	S	0.42 ¹⁾	0.42 ¹⁾	0.42 ¹⁾	0.42 ¹⁾	0.42 ¹⁾
tetrachlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
tetrachloormethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13794052 - 1

Orderdatum 23-12-2022

Startdatum 23-12-2022

Rapportagedatum 27-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	R1.006-1-1 (170-270)
002	Grondwater (AS3000)	R1.007-1-1 (220-320)
003	Grondwater (AS3000)	R3b.006-1-1 (425-525)
004	Grondwater (AS3000)	R4.005-1-1 (150-250)
005	Grondwater (AS3000)	R5.012-1-1 (400-500)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
trichlooretheen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
chloroform	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
vinylchloride	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
tribroommethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	µg/l		<25	<25	<25	<25	<25
fractie C12-C22	µg/l		<25	<25	<25	<25	<25
fractie C22-C30	µg/l		<25	<25	<25	<25	<25
fractie C30-C40	µg/l		<25	<25	<25	<25	<25
totaal olie C10 - C40	µg/l	S	<50	<50	<50	<50	<50

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13794052 - 1

Orderdatum 23-12-2022
Startdatum 23-12-2022
Rapportagedatum 27-12-2022

Monster beschrijvingen

- 001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam

Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer

224490

Rapportnummer

13794052 - 1

Orderdatum

23-12-2022

Startdatum

23-12-2022

Rapportagedatum

27-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
arsen	Grondwater (AS3000)	AS3150-1 en NEN-EN-ISO 17294-2
barium	Grondwater (AS3000)	AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
cadmium	Grondwater (AS3000)	Idem
kobalt	Grondwater (AS3000)	Idem
koper	Grondwater (AS3000)	Idem
kwik	Grondwater (AS3000)	AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17852
lood	Grondwater (AS3000)	AS3110-3 en NEN-EN-ISO 17294-2
molybdeen	Grondwater (AS3000)	Idem
nikkel	Grondwater (AS3000)	Idem
zink	Grondwater (AS3000)	Idem
benzeen	Grondwater (AS3000)	AS3130-1
tolueen	Grondwater (AS3000)	Idem
ethylbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
o-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
p- en m-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
xyleen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
styreen	Grondwater (AS3000)	Idem
naftaleen	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
cis-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
trans-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
som (cis,trans) 1,2-dichlooretheenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
dichloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,3-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
som dichloorpropanen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,1-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,2-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
trichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
chloroform	Grondwater (AS3000)	Idem
vinylchloride	Grondwater (AS3000)	Idem
tribroommethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grondwater (AS3000)	AS3110-5

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	G7164424	23-12-2022	23-12-2022	ALC236
001	B2121564	23-12-2022	23-12-2022	ALC204
002	G7164437	23-12-2022	23-12-2022	ALC236
002	B2121533	23-12-2022	23-12-2022	ALC204

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13794052 - 1

Orderdatum 23-12-2022
Startdatum 23-12-2022
Rapportagedatum 27-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
003	B2121589	23-12-2022	23-12-2022	ALC204
003	G7164426	23-12-2022	23-12-2022	ALC236
004	G7164391	23-12-2022	23-12-2022	ALC236
004	B2121552	23-12-2022	23-12-2022	ALC204
005	G7164429	23-12-2022	23-12-2022	ALC236
005	B2121555	23-12-2022	23-12-2022	ALC204

Paraaf : 

Bijlage

3.3 Analyserapporten asfalt

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 9

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13784310, versienummer: 1.

Rotterdam, 15-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 9 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13784310 - 1

 Orderdatum 07-12-2022
 Startdatum 07-12-2022
 Rapportagedatum 15-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Asfalt	H4.016-1 (0-5)					
002	Asfalt	H4.017-1 (0-4)					
003	Asfalt	H4.018-1 (0-17)					
004	Asfalt	H5.020-1 (0-14)					
005	Asfalt	H5.021-1 (0-15)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
Laagdikte bepaling	-	Q	zie bijlage	zie bijlage	zie bijlage	zie bijlage	zie bijlage
Schade	-	Q	ja	ja	nee	nee	ja
PAK-Detector (Fluorescentie)	-	Q	ja ¹⁾	ja ¹⁾	nee ¹⁾	nee ¹⁾	ja ¹⁾

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13784310 - 1

Orderdatum 07-12-2022
Startdatum 07-12-2022
Rapportagedatum 15-12-2022

Voetnoten

- 1 Als het resultaat "ja" is betekent dit dat er fluorescentie is waargenomen, hetgeen duidt op een teerhoudend monster waarvan op basis van de RAW 2015 (proef 77.2) mag worden aangenomen dat het PAK10 gehalte > 250 ppm is. Indien het resultaat "nee" is betekent dit dat er geen fluorescentie is waargenomen, hetgeen duidt op een teerverdacht monster waarvan op basis van de RAW 2015 (proef 77.2) mag worden aangenomen dat het PAK10 gehalte <= 250 ppm is.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13784310 - 1

 Orderdatum 07-12-2022
 Startdatum 07-12-2022
 Rapportagedatum 15-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
Laagdikte bepaling	Asfalt	RAW 2015 proef 77.1
Schade	Asfalt	Idem
PAK-Detector (Fluorescentie)	Asfalt	RAW 2015 proef 77.2

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	E2144034	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
002	E2122807	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
003	E2137304	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
004	E2122673	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
005	E2122674	06-12-2022	06-12-2022	ALC291

Paraaf :



Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsteromschrijving	H4.016-1 (0-5)
Opdrachtnummer	13784310-001
Datum	15-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	3
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	DAB 00/8		17	17	Nee	-
2	Penetratielaag		40	23	Ja	17 mm - 40 mm
3	Baksteen		116	76	Nee	-

Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsteromschrijving	H4.017-1 (0-4)
Opdrachtnummer	13784310-002
Datum	15-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	3
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	DAB 00/8		24	24	Nee	-
2	Penetratielaag		46	22	Ja	24 mm - 46 mm
3	Baksteen		105	59	Nee	-

Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsteromschrijving	H4.018-1 (0-17)
Opdrachtnummer	13784310-003
Datum	15-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	3
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	DAB 00/8	Samenstelling 1	57	57	Nee	-
2	DAB 00/8	Samenstelling 2	100	43	Nee	-
3	GAB 0/16		162	62	Nee	-

Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsteromschrijving	H5.020-1 (0-14)
Opdrachtnummer	13784310-004
Datum	15-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	3
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	DAB 00/8	Samenstelling 1	36	36	Nee	-
2	DAB 00/8	Samenstelling 2	76	40	Nee	-
3	GAB 0/16		135	59	Nee	-

Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsteromschrijving	H5.021-1 (0-15)
Opdrachtnummer	13784310-005
Datum	15-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	6
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	DAB 00/8	Samenstelling 1	36	36	Nee	-
2	DAB 0/11		80	44	Nee	-
3	GAB 0/16		125	45	Nee	-
4	DAB 00/8	Samenstelling 2	139	14	Nee	-
5	OB		140	1	Ja	139 mm - 140 mm
6	Baksteen		210	70	Nee	-

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 16

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13784311, versienummer: 1.

Rotterdam, 16-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 16 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13784311 - 1

Orderdatum 07-12-2022

Startdatum 07-12-2022

Rapportagedatum 16-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Asfalt	R5.019-1 (0-10)					
002	Asfalt	R5.027-1 (0-15)					
003	Asfalt	R5.029-1 (0-14)					
004	Asfalt	R5.030-1 (0-12)					
005	Asfalt	R5.031-1 (0-14)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
Laagdikte bepaling	-	Q	zie bijlage	zie bijlage	zie bijlage	zie bijlage	zie bijlage
Schade	-	Q	nee	nee	nee	nee	nee
PAK-Detector (Fluorescentie)	-	Q	ja ¹⁾	nee ¹⁾	nee ¹⁾	nee ¹⁾	nee ¹⁾

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13784311 - 1

Orderdatum 07-12-2022
Startdatum 07-12-2022
Rapportagedatum 16-12-2022

Voetnoten

- 1 Als het resultaat "ja" is betekent dit dat er fluorescentie is waargenomen, hetgeen duidt op een teerhoudend monster waarvan op basis van de RAW 2015 (proef 77.2) mag worden aangenomen dat het PAK10 gehalte > 250 ppm is. Indien het resultaat "nee" is betekent dit dat er geen fluorescentie is waargenomen, hetgeen duidt op een teerverdacht monster waarvan op basis van de RAW 2015 (proef 77.2) mag worden aangenomen dat het PAK10 gehalte <= 250 ppm is.

Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13784311 - 1

 Orderdatum 07-12-2022
 Startdatum 07-12-2022
 Rapportagedatum 16-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
006	Asfalt	R5.033-1 (0-13)					
007	Asfalt	R5.034-1 (0-12)					
008	Asfalt	R5.035-1 (0-13)					
009	Asfalt	R5.036-1 (0-16)					
010	Asfalt	R5.037-1 (0-10)					

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
Laagdikte bepaling	-	Q	zie bijlage	zie bijlage	zie bijlage	zie bijlage	zie bijlage
Schade	-	Q	nee	nee	nee	nee	nee
PAK-Detector (Fluorescentie)	-	Q	nee ¹⁾	nee ¹⁾	nee ¹⁾	nee ¹⁾	nee ¹⁾

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13784311 - 1

Orderdatum 07-12-2022
Startdatum 07-12-2022
Rapportagedatum 16-12-2022

Voetnoten

- 1 Als het resultaat "ja" is betekent dit dat er fluorescentie is waargenomen, hetgeen duidt op een teerhoudend monster waarvan op basis van de RAW 2015 (proef 77.2) mag worden aangenomen dat het PAK10 gehalte > 250 ppm is. Indien het resultaat "nee" is betekent dit dat er geen fluorescentie is waargenomen, hetgeen duidt op een teerverdacht monster waarvan op basis van de RAW 2015 (proef 77.2) mag worden aangenomen dat het PAK10 gehalte <= 250 ppm is.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13784311 - 1

Orderdatum 07-12-2022
Startdatum 07-12-2022
Rapportagedatum 16-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
Laagdikte bepaling	Asfalt	RAW 2015 proef 77.1
Schade	Asfalt	Idem
PAK-Detector (Fluorescentie)	Asfalt	RAW 2015 proef 77.2

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	E2079319	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
002	E2139566	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
003	E2139568	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
004	E2079318	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
005	E2056812	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
006	E2106286	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
007	E2139565	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
008	E2104887	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
009	E2079317	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
010	E2139567	06-12-2022	06-12-2022	ALC291

 Paraaf : 

Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsteromschrijving	R5.019-1 (0-10)
Opdrachtnummer	13784311-001
Datum	16-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	3
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	OB		2	2	Ja	0 mm - 2 mm
2	DAB 00/8		35	33	Nee	-
3	GAB 0/32		98	63	Nee	-

Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsteromschrijving	R5.027-1 (0-15)
Opdrachtnummer	13784311-002
Datum	16-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	3
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	SMA 0/8		41	41	Nee	-
2	STAB 0/16		83	42	Nee	-
3	GAB 0/32		150	67	Nee	-

Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsteromschrijving	R5.029-1 (0-14)
Opdrachtnummer	13784311-003
Datum	16-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	3
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	SMA 0/8		38	38	Nee	-
2	STAB 0/16		84	46	Nee	-
3	GAB 0/16		136	52	Nee	-

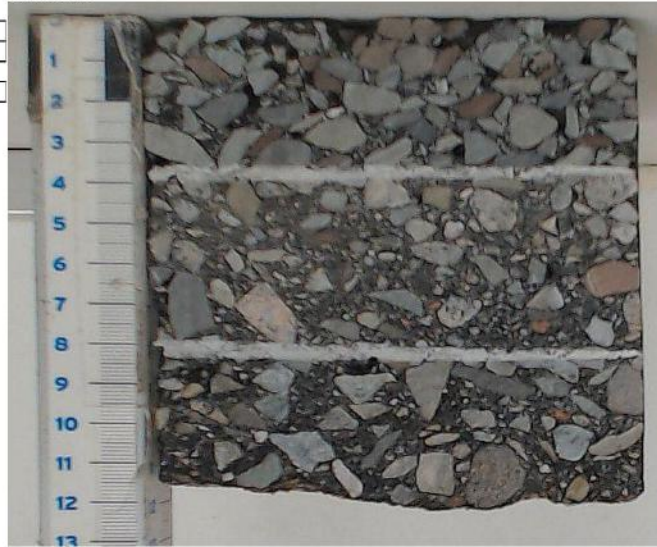
Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsteromschrijving	R5.030-1 (0-12)
Opdrachtnummer	13784311-004
Datum	16-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	3
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	SMA 0/8		37	37	Nee	-
2	STAB 0/16		81	44	Nee	-
3	GAB 0/16		120	39	Nee	-

Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsteromschrijving	R5.031-1 (0-14)
Opdrachtnummer	13784311-005
Datum	16-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	3
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	SMA 0/8		34	34	Nee	-
2	STAB 0/16		76	42	Nee	-
3	GAB 0/32		140	64	Nee	-

Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsteromschrijving	R5.033-1 (0-13)
Opdrachtnummer	13784311-006
Datum	16-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	3
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	SMA 0/8		37	37	Nee	-
2	STAB 0/16		75	38	Nee	-
3	GAB 0/16		129	54	Nee	-

Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsteromschrijving	R5.034-1 (0-12)
Opdrachtnummer	13784311-007
Datum	16-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	3
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	SMA 0/8		40	40	Nee	-
2	STAB 0/16		81	41	Nee	-
3	GAB 0/16		127	46	Nee	-

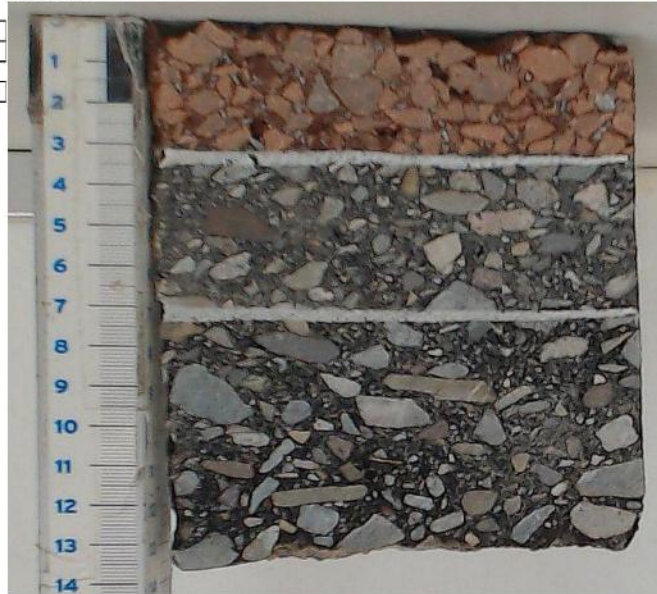
Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsteromschrijving	R5.035-1 (0-13)
Opdrachtnummer	13784311-008
Datum	16-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	3
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	SMA 0/11		33	33	Nee	-
2	STAB 0/16		72	39	Nee	-
3	GAB 0/16		131	59	Nee	-

Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsterschrijving	R5.036-1 (0-16)
Opdrachtnummer	13784311-009
Datum	16-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	3
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	SMA 0/8		37	37	Nee	-
2	STAB 0/16		81	44	Nee	-
3	GAB 0/16		159	78	Nee	-

Versie 2.10 Proef 77.1(Laagdikte opbouw) en 77.2(Fluorescentie) volgens RAW2015

Monsteromschrijving	R5.037-1 (0-10)
Opdrachtnummer	13784311-010
Datum	16-12-22

Funderingsparij

Funderingsmateriaal	n.v.t
Laag fundering (mm)	n.v.t
Paraaf	haho

Profiel foto



Aantal lagen	3
--------------	---

Laagnummer	Soort asfalt	Opmerking	Cumulatieve laagdikte meting (mm)	Gemiddelde dikte laag (mm)	Fluorescentie Ja / Nee	Fluorescentie positief gebied (mm)
1	SMA 0/8		37	37	Nee	-
2	STAB 0/16		55	18	Nee	-
3	GAB 0/16		97	42	Nee	-

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 3

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13790236, versienummer: 1.

Rotterdam, 23-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 3 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13790236 - 1

Orderdatum 16-12-2022

Startdatum 16-12-2022

Rapportagedatum 23-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie		
001	Asfalt	H-GCMS-1 (0-162 mm)		
002	Asfalt	H-GCMS-2 (0-135 mm)		

Analyse	Eenheid	Q	001	002
Malen asfalt	-			
droge stof	gew.-%		98.8	98.7
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>				
naftaleen	mg/kgds	Q	<1	<1
antraceen	mg/kgds	Q	<1	<1
fenantreen	mg/kgds	Q	<1	<1
fluoranteen	mg/kgds	Q	<1	1.0
benzo(a)antraceen	mg/kgds	Q	<1	<1
chryseen	mg/kgds	Q	<1	<1
benzo(a)pyreen	mg/kgds	Q	<1	<1
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	Q	<1	<1
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	Q	<1	<1
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	Q	<1	<1
pak-totaal (10 van VROM)	mg/kgds	Q	<10	<10

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13790236 - 1

 Orderdatum 16-12-2022
 Startdatum 16-12-2022
 Rapportagedatum 23-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Asfalt	Eigen methode, gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
naftaleen	Asfalt	NEN 7331
antraceen	Asfalt	Idem
fenantreen	Asfalt	Idem
fluoranteen	Asfalt	Idem
benzo(a)antraceen	Asfalt	Idem
chryseen	Asfalt	Idem
benzo(a)pyreen	Asfalt	Idem
benzo(ghi)peryleen	Asfalt	Idem
benzo(k)fluoranteen	Asfalt	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Asfalt	Idem
pak-totaal (10 van VROM)	Asfalt	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	W3831703	16-12-2022	06-12-2022	ALC309
002	W3831702	16-12-2022	06-12-2022	ALC309

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13790234, versienummer: 1.

Rotterdam, 27-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13790234 - 1

Orderdatum 16-12-2022

Startdatum 16-12-2022

Rapportagedatum 27-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Asfalt	R-GCMS-1 (0-150 mm)					
002	Asfalt	R-GCMS-2 (0-136 mm)					
003	Asfalt	R-GCMS-3 (0-140 mm)					
004	Asfalt	R-GCMS-4 (0-127 mm)					
005	Asfalt	R-GCMS-5 (0-131 mm)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
Malen asfalt	-						
droge stof	gew.-%		98.9	99.0	99.6	98.2	99.4
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>							
naftaleen	mg/kgds	Q	<1	<1	<1	<1	<1
antraceen	mg/kgds	Q	<1	<1	<1	<1	<1
fenantreen	mg/kgds	Q	<1	1.6	1.3	1.6	2.1
fluoranteen	mg/kgds	Q	<1	1.6	1.3	1.7	2.0
benzo(a)antraceen	mg/kgds	Q	<1	<1	<1	<1	<1
chryseen	mg/kgds	Q	<1	<1	<1	<1	<1
benzo(a)pyreen	mg/kgds	Q	<1	<1	<1	<1	<1
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	Q	<1	<1	<1	<1	<1
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	Q	<1	<1	<1	<1	<1
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	Q	<1	<1	<1	<1	<1
pak-totaal (10 van VROM)	mg/kgds	Q	<10	<10	<10	<10	<10

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13790234 - 1

Orderdatum 16-12-2022

Startdatum 16-12-2022

Rapportagedatum 27-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Asfalt	R-GCMS-6 (22 mm - 98 mm))

Analyse	Eenheid	Q	006
Malen asfalt	-		
droge stof	gew.-%		99.5
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>			
naftaleen	mg/kgds	Q	<1
antracene	mg/kgds	Q	1.7
fenantreen	mg/kgds	Q	18
fluoranteen	mg/kgds	Q	20
benzo(a)antracene	mg/kgds	Q	4.5
chryseen	mg/kgds	Q	3.6
benzo(a)pyreen	mg/kgds	Q	3.1
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	Q	1.9
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	Q	1.9
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	Q	2.1
pak-totaal (10 van VROM)	mg/kgds	Q	57

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13790234 - 1

Orderdatum 16-12-2022

Startdatum 16-12-2022

Rapportagedatum 27-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Asfalt	Eigen methode, gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
naftaleen	Asfalt	NEN 7331
antraceen	Asfalt	Idem
fenantreen	Asfalt	Idem
fluoranteen	Asfalt	Idem
benzo(a)antraceen	Asfalt	Idem
chryseen	Asfalt	Idem
benzo(a)pyreen	Asfalt	Idem
benzo(ghi)peryleen	Asfalt	Idem
benzo(k)fluoranteen	Asfalt	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Asfalt	Idem
pak-totaal (10 van VROM)	Asfalt	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	W3832178	16-12-2022	06-12-2022	ALC309
002	W3832179	16-12-2022	06-12-2022	ALC309
003	W3832180	16-12-2022	06-12-2022	ALC309
004	W3832181	16-12-2022	06-12-2022	ALC309
005	W3832182	16-12-2022	06-12-2022	ALC309
006	W3832183	16-12-2022	06-12-2022	ALC309

 Paraaf : 

Bijlage

3.4 Analyserapporten fundering

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 9

Uw projectnaam : Emplacements Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13785392, versienummer: 1.

Rotterdam, 18-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 9 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



René Eugster
Operations Manager Rotterdam

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785392 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 18-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie			
001	Diversen (vast)	H-MMP (14-50)			
002	Diversen (vast)	R5-MMP1 (10-40)			
003	Diversen (vast)	R5-MMP2 (10-50)			

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
Malen van monstermateriaal	-		Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%		91.7	94.5	92.1
<i>UITLOGING</i>					
datum start			13-12-2022	13-12-2022	13-12-2022
CEN-test L/S=10			#	#	#
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>					
naftaleen	mg/kgds		<0.02	<0.02	0.03
fenantreen	mg/kgds		0.80	0.02	0.48
antraceen	mg/kgds		0.19	<0.02	0.16
fluoranteen	mg/kgds		1.2	0.05	0.70
benzo(a)antraceen	mg/kgds		0.60	0.02	0.36
chryseen	mg/kgds		0.49	0.02	0.31
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds		0.38	<0.02	0.19
benzo(a)pyreen	mg/kgds		0.67	0.03	0.37
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds		0.54	0.03	0.25
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds		0.60	0.03	0.28
pak-totaal (10 van VROM)	mg/kgds		5.5	0.20	3.1
<i>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</i>					
PCB 28	µg/kgds		<2	<2	<2
PCB 52	µg/kgds		<2	<2	<2
PCB 101	µg/kgds		<2	<2	<2
PCB 118	µg/kgds		<2	<2	<2
PCB 138	µg/kgds		3.6	<2	3.9
PCB 153	µg/kgds		3.4	<2	2.4
PCB 180	µg/kgds		2.8	<2	3.1
som (7) PCB	µg/kgds		<14	<14	<14
<i>MINERALE OLIE</i>					
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		10	<5	5
fractie C22-C30	mg/kgds		20	10	20
fractie C30-C40	mg/kgds		10	5	15
totaal olie C10 - C40	mg/kgds		40	<20	40
<i>UITLOGING</i>					
L/S	ml/g		9.99	10.00	10.00
eind pH na uitloging	-	Q	11.4	11.6	11.1
temperatuur t.b.v. pH	°C		15.6	15.6	15.8
EC (25°C) na uitloging	µS/cm	Q	634	743	523

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785392 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 18-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Diversen (vast)	H-MMP (14-50)
002	Diversen (vast)	R5-MMP1 (10-40)
003	Diversen (vast)	R5-MMP2 (10-50)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
<i>ELUAAT METALEN</i>					
antimoon	mg/kgds	Q	<0.02	<0.02	<0.02
arsen	mg/kgds	Q	0.02	<0.01	0.02
barium	mg/kgds	Q	0.10	1.1	0.10
cadmium	mg/kgds	Q	<0.002	<0.002	<0.002
chrom	mg/kgds	Q	0.02	0.01	0.01
kobalt	mg/kgds	Q	<0.02	<0.02	<0.02
koper	mg/kgds	Q	0.31	0.05	0.28
kwik	mg/kgds	Q	<0.0005	<0.0005	<0.0005
lood	mg/kgds	Q	<0.02	<0.02	<0.02
molybdeen	mg/kgds	Q	0.03	<0.02	0.02
nikkel	mg/kgds	Q	<0.03	<0.03	<0.03
seleen	mg/kgds	Q	<0.02	0.031	<0.02
tin	mg/kgds	Q	<0.02	<0.02	<0.02
vanadium	mg/kgds	Q	0.23	0.55	0.33
zink	mg/kgds	Q	<0.1	<0.1	<0.1
antimoon	µg/l	Q	<2	<2	<2
arsen	µg/l	Q	2.4	<1	1.6
barium	µg/l	Q	9.8	110	9.6
cadmium	µg/l	Q	<0.2	<0.2	<0.2
chrom	µg/l	Q	2.1	1.1	1.1
kobalt	µg/l	Q	<2	<2	<2
koper	µg/l	Q	31	4.6	28
kwik	µg/l	Q	<0.05	<0.05	<0.05
lood	µg/l	Q	<2	<2	<2
molybdeen	µg/l	Q	2.7	<2	2.5
nikkel	µg/l	Q	<3	<3	<3
seleen	µg/l	Q	<2	3.1	<2
tin	µg/l	Q	<2	<2	<2
vanadium	µg/l	Q	23	55	33
zink	µg/l	Q	<10	<10	<10
<i>ELUAAT DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN</i>					
Fluoride	mg/kgds	Q	3.6	8.7 ¹⁾	3.0
bromide	mg/kgds	Q	<2	<2	<2
chloride	mg/kgds	Q	120	80	200
sulfaat	mg/kgds	Q	170	270	360
Fluoride	mg/l	Q	0.36	0.87	0.30
bromide	mg/l	Q	<0.2	<0.2	<0.2
chloride	mg/l	Q	12	8.0	20
sulfaat	mg/l	Q	17	27	36

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

 Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785392 - 1

Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 18-12-2022

Voetnoten

1 De fluoride analyse is conform NEN 6578 uitgevoerd.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam

Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer

224490

Rapportnummer

13785392 - 1

Orderdatum

08-12-2022

Startdatum

08-12-2022

Rapportagedatum

18-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
Malen van monstermateriaal	Diversen (vast)	Eigen methode
droge stof	Diversen (vast)	NEN-EN 15934, CMA/2/II/A.1
CEN-test L/S=10	Diversen (vast)	Eigen methode
naftaleen	Diversen (vast)	Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS
fenantreen	Diversen (vast)	Idem
antraceen	Diversen (vast)	Idem
fluoranteen	Diversen (vast)	Idem
benzo(a)antraceen	Diversen (vast)	Idem
chryseen	Diversen (vast)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Diversen (vast)	Idem
benzo(a)pyreen	Diversen (vast)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Diversen (vast)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Diversen (vast)	Idem
pak-totaal (10 van VROM)	Diversen (vast)	Eigen methode (GCMS)
PCB 28	Diversen (vast)	Idem
PCB 52	Diversen (vast)	Idem
PCB 101	Diversen (vast)	Idem
PCB 118	Diversen (vast)	Idem
PCB 138	Diversen (vast)	Idem
PCB 153	Diversen (vast)	Idem
PCB 180	Diversen (vast)	Idem
som (7) PCB	Diversen (vast)	Idem
totaal olie C10 - C40	Diversen (vast)	Eigen methode
eind pH na uitloging	Diversen (vast) Eluaat	NEN-EN-ISO 10523
EC (25°C) na uitloging	Diversen (vast) Eluaat	NEN-ISO 7888 en EN 27888
antimoon	Diversen (vast) Eluaat	NEN-EN-ISO 17294-2
arseen	Diversen (vast) Eluaat	Idem
barium	Diversen (vast) Eluaat	Idem
cadmium	Diversen (vast) Eluaat	Idem
chromium	Diversen (vast) Eluaat	Idem
kobalt	Diversen (vast) Eluaat	Idem
koper	Diversen (vast) Eluaat	Idem
kwik	Diversen (vast) Eluaat	NEN-EN-ISO 17852
lood	Diversen (vast) Eluaat	NEN-EN-ISO 17294-2
molybdeen	Diversen (vast) Eluaat	Idem
nikkel	Diversen (vast) Eluaat	Idem
seleen	Diversen (vast) Eluaat	Idem
tin	Diversen (vast) Eluaat	Idem
vanadium	Diversen (vast) Eluaat	Idem
zink	Diversen (vast) Eluaat	Idem
Fluoride	Diversen (vast) Eluaat	NEN-EN-ISO 10304-1
bromide	Diversen (vast) Eluaat	Idem
chloride	Diversen (vast) Eluaat	Idem
sulfaat	Diversen (vast) Eluaat	Idem

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785392 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 18-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270147	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
001	O0270129	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
002	O0269726	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
002	O0269592	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
002	O0270029	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
002	Y9886216	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
003	O0270040	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
003	O0270044	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
003	O0269578	06-12-2022	06-12-2022	ALC201
003	O0269714	06-12-2022	06-12-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785392 - 1

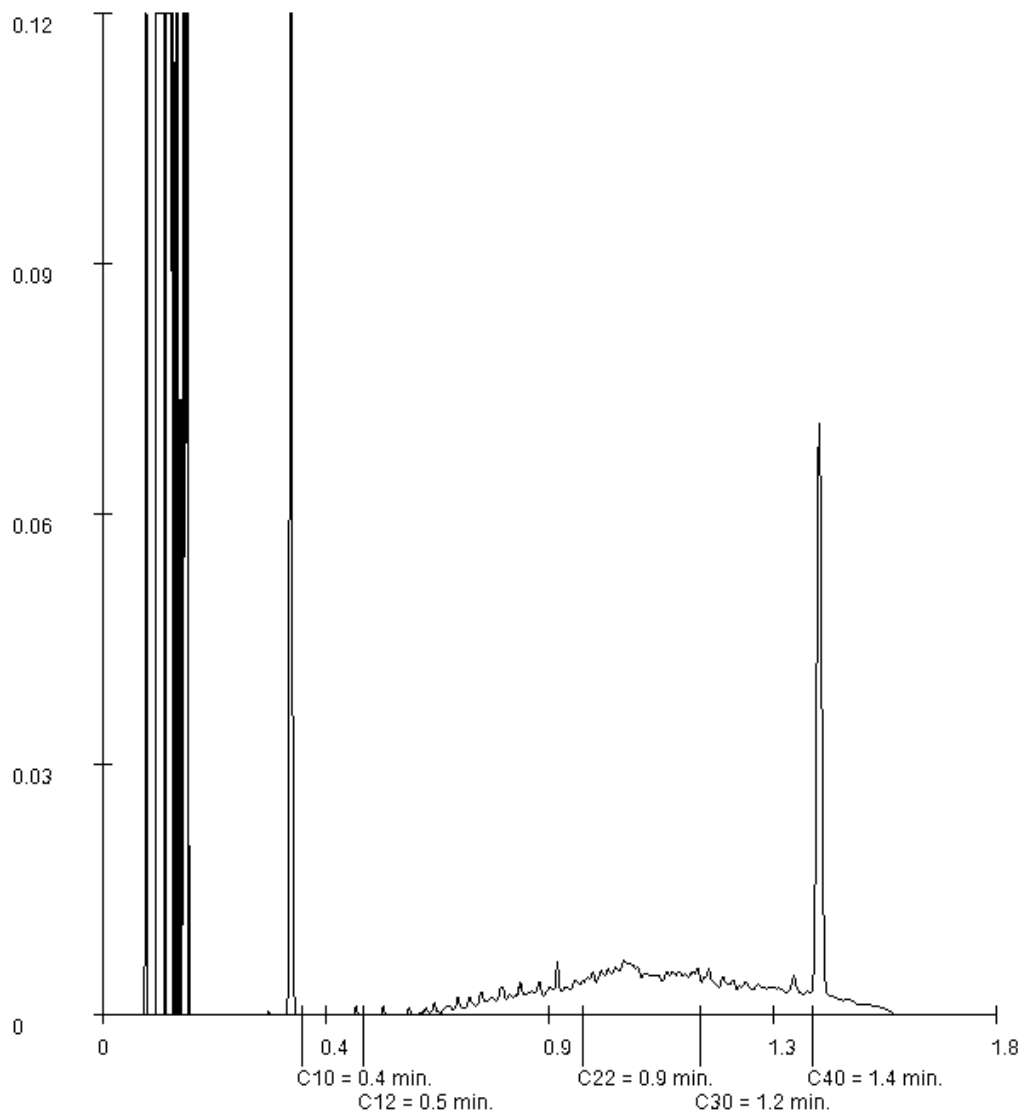
Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 18-12-2022

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen H-MMP (14-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785392 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 18-12-2022

Monsternummer: 002

Monster beschrijvingen R5-MMP1 (10-40)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine C9-C14

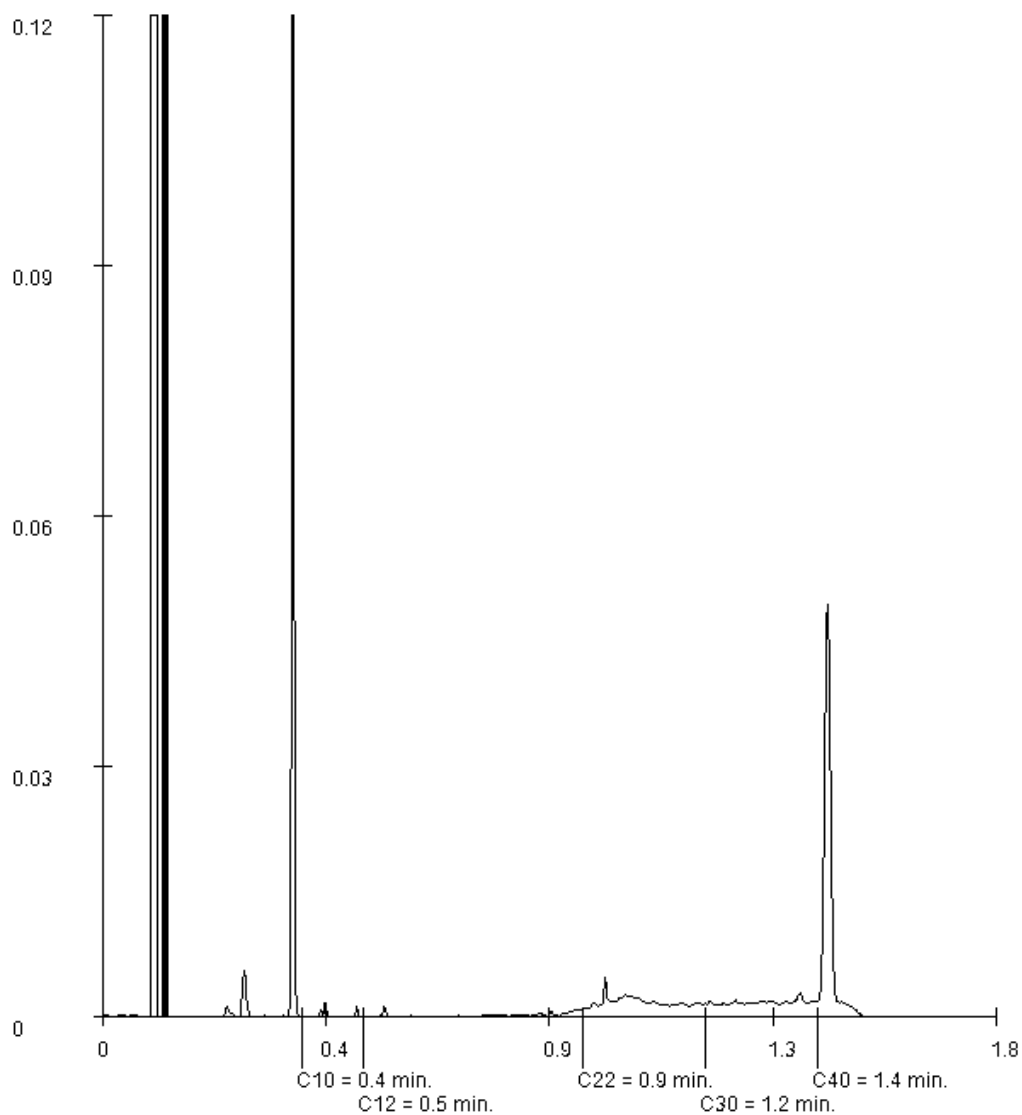
kerosine en petroleum C10-C16

diesel en gasolie C10-C28

motorolie C20-C36

stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785392 - 1

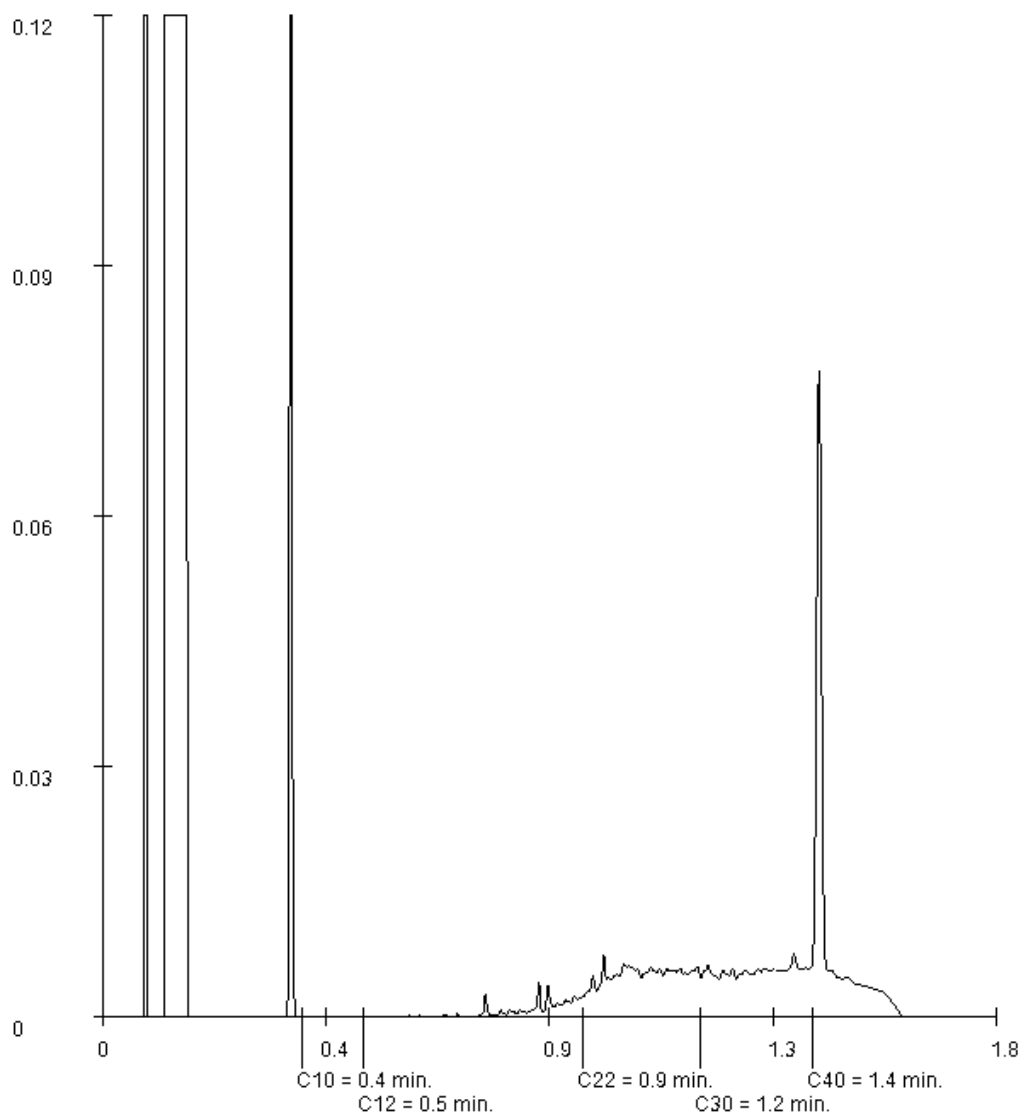
Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 18-12-2022

Monsternummer: 003
Monster beschrijvingen R5-MMP2 (10-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13780249, versienummer: 1.

Rotterdam, 08-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13780249 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 08-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie	
001	Diversen (vast)	R3A-Porfier (0-5)	
Analyse	Eenheid	Q	001
droge stof	gew.-%		93.8
<i>UITLOGING</i>			
datum start			06-12-2022
CEN-test L/S=10			#
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>			
naftaleen	mg/kgds		<0.02
fenantreen	mg/kgds		0.09
antraceen	mg/kgds		0.04
fluoranteen	mg/kgds		0.47
benzo(a)antraceen	mg/kgds		0.13
chryseen	mg/kgds		0.16
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds		0.07
benzo(a)pyreen	mg/kgds		0.08
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds		0.06
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds		0.06
pak-totaal (10 van VROM)	mg/kgds		1.2
<i>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</i>			
PCB 28	µg/kgds		<2
PCB 52	µg/kgds		<2
PCB 101	µg/kgds		<2
PCB 118	µg/kgds		<2
PCB 138	µg/kgds		<2
PCB 153	µg/kgds		<2
PCB 180	µg/kgds		<2
som (7) PCB	µg/kgds		<14
<i>MINERALE OLIE</i>			
fractie C10-C12	mg/kgds		<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5
fractie C22-C30	mg/kgds		5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds		<20
<i>UITLOGING</i>			
L/S	ml/g		10.01
eind pH na uitloging	-	Q	8.7
temperatuur t.b.v. pH	°C		19.3
EC (25°C) na uitloging	µS/cm	Q	40
<i>ELUAAT METALEN</i>			
antimoon	mg/kgds	Q	<0.02
arseen	mg/kgds	Q	0.02
barium	mg/kgds	Q	<0.05

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13780249 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 08-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Diversen (vast)	R3A-Porfier (0-5)

Analyse	Eenheid	Q	001
cadmium	mg/kgds	Q	<0.002
chrom	mg/kgds	Q	<0.01
kobalt	mg/kgds	Q	<0.02
koper	mg/kgds	Q	0.03
kwik	mg/kgds	Q	<0.0005
lood	mg/kgds	Q	<0.02
molybdeen	mg/kgds	Q	<0.02
nikkel	mg/kgds	Q	<0.03
seleen	mg/kgds	Q	<0.02
tin	mg/kgds	Q	<0.02
vanadium	mg/kgds	Q	<0.02
zink	mg/kgds	Q	<0.1
antimoon	µg/l	Q	<2
arsen	µg/l	Q	1.7
barium	µg/l	Q	<5
cadmium	µg/l	Q	<0.2
chrom	µg/l	Q	<1
kobalt	µg/l	Q	<2
koper	µg/l	Q	2.7
kwik	µg/l	Q	<0.05
lood	µg/l	Q	<2
molybdeen	µg/l	Q	<2
nikkel	µg/l	Q	<3
seleen	µg/l	Q	<2
tin	µg/l	Q	<2
vanadium	µg/l	Q	<2
zink	µg/l	Q	<10

ELUAAT DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN

Fluoride	mg/kgds	Q	<2
bromide	mg/kgds	Q	<2
chloride	mg/kgds	Q	<10
sulfaat	mg/kgds	Q	<10
Fluoride	mg/l	Q	<0.2
bromide	mg/l	Q	<0.2
chloride	mg/l	Q	<1
sulfaat	mg/l	Q	<1

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

 BK Ingenieurs B.V.
 Niels Knotters

 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Projectnummer 224490
 Rapportnummer 13780249 - 1

 Orderdatum 30-11-2022
 Startdatum 30-11-2022
 Rapportagedatum 08-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Diversen (vast)	NEN-EN 15934, CMA/2/II/A.1
CEN-test L/S=10	Diversen (vast)	Eigen methode
naftaleen	Diversen (vast)	Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS
fenantreen	Diversen (vast)	Idem
antraceen	Diversen (vast)	Idem
fluoranteen	Diversen (vast)	Idem
benzo(a)antraceen	Diversen (vast)	Idem
chryseen	Diversen (vast)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Diversen (vast)	Idem
benzo(a)pyreen	Diversen (vast)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Diversen (vast)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Diversen (vast)	Idem
pak-totaal (10 van VROM)	Diversen (vast)	Eigen methode (GCMS)
PCB 28	Diversen (vast)	Idem
PCB 52	Diversen (vast)	Idem
PCB 101	Diversen (vast)	Idem
PCB 118	Diversen (vast)	Idem
PCB 138	Diversen (vast)	Idem
PCB 153	Diversen (vast)	Idem
PCB 180	Diversen (vast)	Idem
som (7) PCB	Diversen (vast)	Idem
totaal olie C10 - C40	Diversen (vast)	Eigen methode
eind pH na uitloging	Diversen (vast) Eluaat	NEN-EN-ISO 10523
EC (25°C) na uitloging	Diversen (vast) Eluaat	NEN-ISO 7888 en EN 27888
antimoon	Diversen (vast) Eluaat	NEN-EN-ISO 17294-2
arsen	Diversen (vast) Eluaat	Idem
barium	Diversen (vast) Eluaat	Idem
cadmium	Diversen (vast) Eluaat	Idem
chrom	Diversen (vast) Eluaat	Idem
kobalt	Diversen (vast) Eluaat	Idem
koper	Diversen (vast) Eluaat	Idem
kwik	Diversen (vast) Eluaat	NEN-EN-ISO 17852
lood	Diversen (vast) Eluaat	NEN-EN-ISO 17294-2
molybdeen	Diversen (vast) Eluaat	Idem
nikkel	Diversen (vast) Eluaat	Idem
seleen	Diversen (vast) Eluaat	Idem
tin	Diversen (vast) Eluaat	Idem
vanadium	Diversen (vast) Eluaat	Idem
zink	Diversen (vast) Eluaat	Idem
Fluoride	Diversen (vast) Eluaat	NEN-EN-ISO 10304-1
bromide	Diversen (vast) Eluaat	Idem
chloride	Diversen (vast) Eluaat	Idem
sulfaat	Diversen (vast) Eluaat	Idem

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels KnottersProjectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13780249 - 1Orderdatum 30-11-2022
Startdatum 30-11-2022
Rapportagedatum 08-12-2022

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0270448	28-11-2022	28-11-2022	ALC201
001	O0270351	28-11-2022	28-11-2022	ALC201

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13780249 - 1

Orderdatum 30-11-2022

Startdatum 30-11-2022

Rapportagedatum 08-12-2022

Monsternummer: 001

Monster beschrijvingen R3A-Porfier (0-5)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine C9-C14

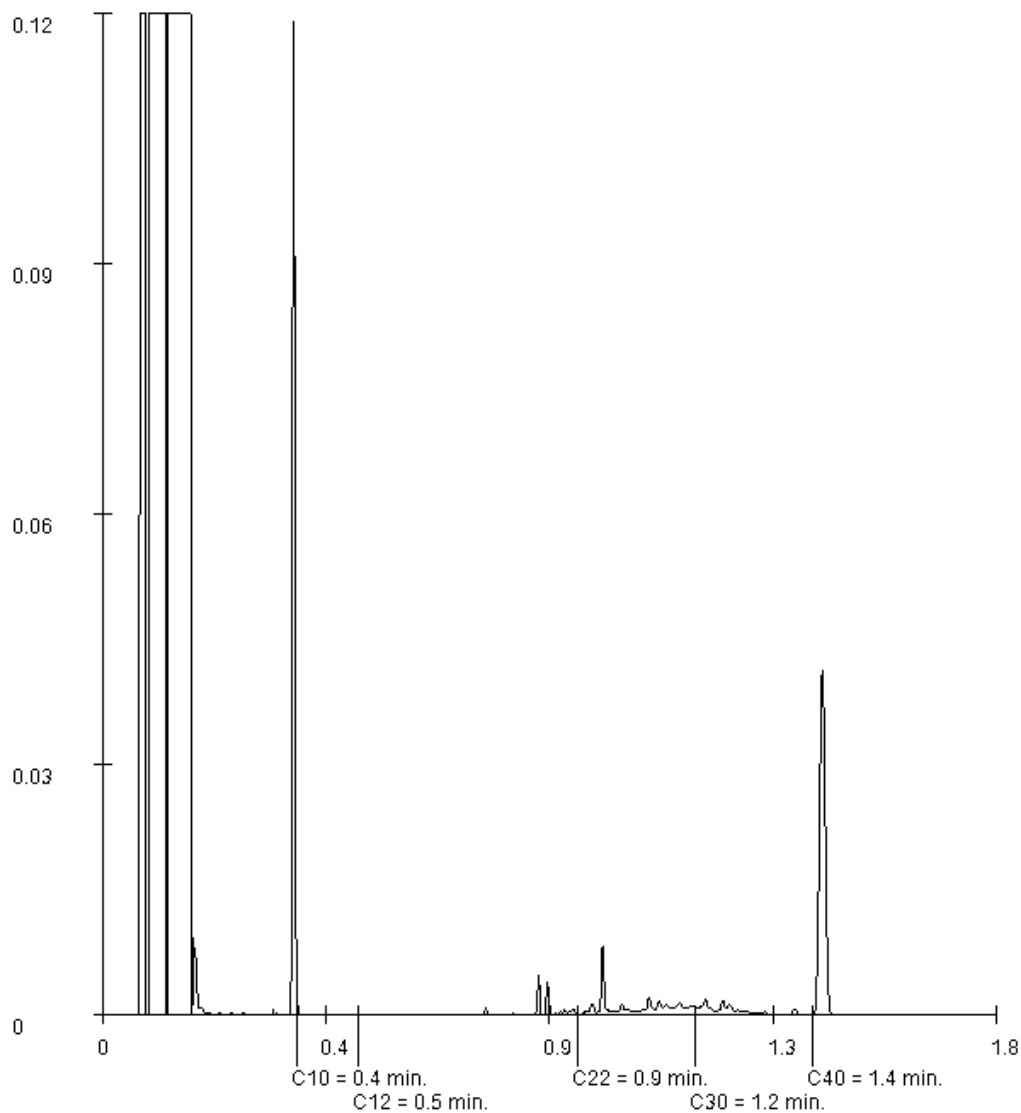
kerosine en petroleum C10-C16

diesel en gasolie C10-C28

motorolie C20-C36

stookolie C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Bijlage

3.5 Analyserapporten asbest-in-puin

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters
Zadelmakerstraat150
1991 JE VELSERBROEK

Blad 1 van 7

Uw projectnaam : Emplacementen Heino & Raalte e.o
Uw projectnummer : 224490
SGS rapportnummer : 13785395, versienummer: 1.

Rotterdam, 14-12-2022

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 224490. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 7 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785395 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 14-12-2022

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Asbestverdacht	H-ASBP (12-50)
002	Asbestverdacht	R-ASBP1 (10-50)
003	Asbestverdacht	R-ASBP2 (10-50)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
---------	---------	---	-----	-----	-----

VOORBEREIDENDE RESULTATEN

totaal aangeleverd monster	kg		9.50	15.47	15.36
in behandeling genomen gewicht	kg		9.50	15.47	15.36
Mengmonster samengesteld			nee	nee	nee
totaal gewicht <20 mm na drogen	g		6345 ¹⁾	8807 ¹⁾	10521 ¹⁾
droge stof	gew.-%		90.7	92.6	90.8

KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK

gemeten totaal asbestconcentratie	mg/kgds	Q	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	mg/kgds	Q	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	mg/kgds	Q	<2	<2	<2
ondergrens (95% betrouw.intervall)	mg/kgds	Q	<2	<2	<2
bovengrens (95% betrouw.intervall)	mg/kgds	Q	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden Serpentine-asbestgehalte	mg/kgds	Q	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden Serpentine-asbestgehalte	mg/kgds	Q	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds	Q	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds	Q	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	mg/kgds	Q	0.68	0.64	0.84
gewogen asbestconcentratie	mg/kgds	Q	<2	<2	<2

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.

Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o

Projectnummer 224490

Rapportnummer 13785395 - 1

Orderdatum 08-12-2022

Startdatum 08-12-2022

Rapportagedatum 14-12-2022

Voetnoten

- 1 Na droging resteert minder dan de in NEN 5898 (hoofdstuk 5) aangegeven minimale monsterhoeveelheid. In het laboratorium is meer dan de in NEN 5898 voorgeschreven hoeveelheid van de zee fracties 0,5 - 1 mm en 1 - 2 mm onderzocht om te bewerkstellen dat de vereiste bepalingsgrens van 2 mg/kg ds wordt gehaald.

Paraaf : 

Analyserapport

BK Ingenieurs B.V.
Niels Knotters

Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Projectnummer 224490
Rapportnummer 13785395 - 1

Orderdatum 08-12-2022
Startdatum 08-12-2022
Rapportagedatum 14-12-2022

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Asbestverdacht	NEN 5898
gemeten totaal asbestconcentratie	Asbestverdacht	Conform NEN 5898

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	E2139563	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
001	E2139556	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
002	E2104828	06-12-2022	06-12-2022	ALC291
003	E2139564	06-12-2022	06-12-2022	ALC291

Paraaf :



Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13785395-001

Datum analyse: 14-12-2022

Projectnummer: 224490

Projectnaam: 224490

Monsteromschrijving: H-ASBP (12-50)

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2		
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2		
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	0.68		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	8607	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	6345	g	
totaal gewicht voor drogen	9495	g	
droge stof	90.7	gew.-%	

Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zee fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	541	100														
20-31.5	1722	100														
8-20	1410	100														
4-8	646	100														
2-4	413	100														
1-2	275	48.1														0.3
0.5-1	344	11.6														0.4
<0.5	3257															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

- * De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".
De gewogen concentratie wordt niet afgerond, maar afgebroken gerapporteerd.
- ** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.
- *** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.
- **** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zee fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zee fracties bij elkaar op te tellen.

Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13785395-002

Datum analyse: 14-12-2022

Projectnummer: 224490

Projectnaam: 224490

Monsteromschrijving: R-ASBP1 (10-50)

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2		
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2		
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	0.64		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	14319	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	8807	g	
totaal gewicht voor drogen	15467	g	
droge stof	92.6	gew.-%	

Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zee fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	4538	100														
20-31.5	974	100														
8-20	1719	100														
4-8	862	100														
2-4	509	100														
1-2	427	26.5														0.4
0.5-1	456	13.5														0.2
<0.5	4834															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

- * De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".
De gewogen concentratie wordt niet afgerond, maar afgebroken gerapporteerd.
- ** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.
- *** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.
- **** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zee fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zee fracties bij elkaar op te tellen.

Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13785395-003

Datum analyse: 14-12-2022

Projectnummer: 224490

Projectnaam: 224490

Monsteromschrijving: R-ASBP2 (10-50)

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2		
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2		
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	0.84		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	13943	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	10521	g	
totaal gewicht voor drogen	15361	g	
droge stof	90.8	gew.-%	

Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zee fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	1383	100														
20-31.5	2039	100														
8-20	2419	100														
4-8	1142	100														
2-4	692	100														
1-2	663	22.0														0.6
0.5-1	753	10.7														0.3
<0.5	4854															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

- * De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".
De gewogen concentratie wordt niet afgerond, maar afgebroken gerapporteerd.
- ** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.
- *** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.
- **** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zee fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zee fracties bij elkaar op te tellen.

Bijlage

3.6 Disclaimer SGS EA met toelichting op voetnoten

Disclaimers

Kwaliteit is een van de belangrijkste redenen waarom u uw analyses door SGS ENVIRONMENTAL ANALYTICS B.V. laat uitvoeren. SGS ENVIRONMENTAL ANALYTICS B.V. is geaccrediteerd conform EN ISO/IEC 17025:2017 (RvA-register no. L028) en gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 9001:2015. Deze normen vormen de basis van het door ons gebruikte kwaliteitssysteem. SGS ENVIRONMENTAL ANALYTICS B.V. analyseert uw monsters op de door u gewenste parameters en verstrekt u hiervan een (digitaal) analysecertificaat.

Bij de rapportage van uw analyseresultaten kunnen disclaimers geplaatst zijn. In dit informatieblad wordt het gebruik van disclaimers uitgelegd en de meest gebruikte disclaimers toegelicht.

WAT ZIJN DISCLAIMERS

Waar nodig plaatsen laboratoria opmerkingen bij de analyseresultaten. Deze opmerkingen/voetnoten zijn verschillend van aard. Deels zijn het toelichtingen of betreft het uitleg van de toegepaste werkwijze. Dit zijn geen disclaimers. Het resultaat is absoluut betrouwbaar. Soms is het plaatsen van een voetnoot een verplichting van de analyse normmethode.

MEEST VOORKOMENDE DISCLAIMERS

Hieronder worden de 7 belangrijkste disclaimers uitgelegd. Deze 7 disclaimers betreffen 84 % van alle disclaimers.

DISCLAIMER 1

De betrouwbaarheid van het analyseresultaat is mogelijk beïnvloed door overschrijding van de toegestane conserveringstermijn.

TOELICHTING

De gestelde maximale termijn tussen monsternamen en zekerstelling is overschreden.

OORZAAK

Monster(s) zijn te laat aangeleverd of te laat in behandeling genomen.

VERVOLG

De kans is aanwezig dat het gehalte van de betreffende component door afbraak, omzetting of vervluchtiging is teruggelopen. Het gerapporteerde gehalte kan een onderschatting zijn.

DISCLAIMER 2

Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.

TOELICHTING

Er zijn componenten in hoge concentraties aanwezig die andere componenten bij de analyse storen. Hierdoor moet er verdund worden of kunnen er geen betrouwbare waarden gerapporteerd worden.

OORZAAK

Kan van diverse aard zijn. Vaak betreft het een onbekende stof/component die niet is aangevraagd.

VERVOLG

Overleg met het laboratorium of het mogelijk is te achterhalen om welke verontreiniging het gaat. Voor wat betreft de gemeten parameters kan in veel gevallen een overschatting zijn gerapporteerd.

DISCLAIMER 3

De rapportagegrens is verhoogd i.v.m. noodzakelijke verdunding.

TOELICHTING

Door een (extrem) hoog gehalte van één of meerdere componenten dient er verdund te worden, omdat de concentratie boven het lineair bereik van de methode gaat.

OORZAAK

De gebruikte methodes worden gevalideerd voor een bepaald bereik.

VERVOLG

Geeft mogelijk een probleem aan voor de componenten waarbij een verhoogde rapportagegrens is gerapporteerd. Hiervoor kan worden bekeken of er een alternatief aanwezig is of beargumenteerd kan worden dat dit technisch niet mogelijk is en de rapportage '<' legitiem is. Mogelijk kan het laboratorium een extra analyse uitvoeren met een mindere verdunding.

DISCLAIMER 4

Het monster is voor deze analyse niet of verkeerd geconserveerd aangeleverd. Dit heeft mogelijk de representativiteit van het monster beïnvloed.

TOELICHTING

Er is een verkeerde verpakking gebruikt of er is bijvoorbeeld niet gekoeld waar dit wel noodzakelijk was. Dit betreft niet de conserveringstermijn.

OORZAAK

Gebrek aan kennis van de benodigde verpakking of de beschikbaarheid van de juiste verpakking.

VERVOLG

De beste oplossing is om een nieuw monster aan te leveren in de juiste verpakking.

Op www.sgs.com/analytics-nl is de verpakkinglijst van de meest voorkomende parameters te downloaden.

DISCLAIMER 5

PCB 28 is mogelijk vals positief verhoogd door de aanwezigheid van PCB 31.

TOELICHTING

De methode die is opgezet is een gecombineerde methode voor de bepaling van PAK's en PCB's, waarbij de pieken van PCB 28 en PCB 31 samenvallen.

OORZAAK

SGS ENVIRONMENTAL ANALYTICS B.V. gebruikt een analytische kolom die PCB's en PAK's tegelijk kunnen bepalen, maar waarmee PCB 28 en PCB 31 niet kwantitatief gescheiden kunnen worden.

VERVOLG

Een disclaimer geeft aan dat PCB 31 waarschijnlijk ook aanwezig is en daardoor een hogere waarde is gerapporteerd. Er is dan sprake van een overschatting. Eventueel is het mogelijk met een andere techniek de meting uit te voeren waarbij de scheiding wel mogelijk is.

DISCLAIMER 6

De rapportagegrens is verhoogd i.v.m. lage droge stof.

TOELICHTING

Het hoge watergehalte in het monster zorgt voor problemen bij het inzetten. Het is dan bijvoorbeeld niet mogelijk om voldoende materiaal op basis van het droge stof in te wegen, of er is al sprake van verdunning bij aanvang.

OORZAAK

Vaak betreft het b.v. slib of baggerspecie waarbij de droge stof gehalten sterk variëren.

VERVOLG

Het lab kan proberen meer in te wegen, afhankelijk van het gehalte (hiervoor is vaak meer tijd en een alternatieve werkwijze noodzakelijk). Vaak kan dit niet en worden grenswaarden niet gehaald. De disclaimer geeft dan een verklaring waarom dit zo is.

DISCLAIMER 7

De toegevoegde interne standaard vertoont een laag rendement. Hierdoor is de betrouwbaarheid van het resultaat mogelijk beïnvloed.

TOELICHTING

De monstermatrix zorgt voor storing waardoor het rendement van de interne standaard te hoog (of te laag) is.

OORZAAK

De oorzaak is niet altijd bekend. De monstermatrix kan bijvoorbeeld de interne standaard absorberen of juist een vals signaal veroorzaken.

VERVOLG

In overleg met het laboratorium kan bekeken worden of een alternatieve meer geschikte methode beschikbaar is.

VRAGEN

Het is mogelijk dat u een disclaimer op uw rapport heeft die niet is toegelicht op dit informatieblad.

Heeft u vragen over die disclaimers of aanvullende vragen over bovengenoemde disclaimers, neemt u dan contact op met afdeling Customer Support. Zij zijn u hierbij graag van dienst.

SGS ENVIRONMENTAL ANALYTICS B.V.

Tel: 010-2314700 Email: NL.rtd-info@sgs.com

Bijlage

4 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen

Bijlage

**4.1 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen grond
BoToVa T1**

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 06-12-2022 - 09:12)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H1-MM1 (0-50)	H1-MM2 (0-30)	H1-MM3 (20-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Klasse wonen	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	92.9	92.9	-	-	87.2	87.2	-	-	93.6	93.6	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	2.6	2.6	-	-	2.8	2.8	-	-	0.6	0.6	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS2.4		2.4	-	-	3.7	3.7	-	-	<2	<2	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	23	84.9	--	-	26	83.1	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.233	<=AW-0.03	-	<0.2	0.227	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.54	<=AW-0.07	-	2.1	6.23	<=AW-0.05	-	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-
koper	mg/kg	5.2	10.4	<=AW-0.20	-	6.2	11.8	<=AW-0.19	-	<5	7.24	<=AW-0.22	-
kwik ^e	mg/kg	0.30	0.426	WO 0.01	-	<0.050	0.0486	<=AW0.00	-	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	21	32.5	<=AW-0.04	-	35	52.7	WO 0.01	-	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	3.9	11	<=AW-0.37	-	6.1	15.6	<=AW-0.30	-	4.1	12	<=AW-0.35	-
zink	mg/kg	<20	32.1	<=AW-0.19	-	23	49.3	<=AW-0.16	-	<20	33.2	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.19	0.19	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.13	0.13	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.10	0.1	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.10	0.1	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.10	0.1	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.09	0.09	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.08	0.08	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.3540	0.354	<=AW-0.03	-	0.8570	0.857	<=AW-0.02	-	0.07	0.07	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	2.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	2.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	2.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	2.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	2.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	2.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	2.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	18.8	<=AW	-	4.9	17.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	13.5	--	-	<5	12.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	13.5	--	-	<5	12.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	6	23.1	--	-	<5	12.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	6	23.1	--	-	<5	12.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	53.8	<=AW-0.03	-	<20	50	<=AW-0.03	-	<20	70	<=AW-0.02	-
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN -toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		0.2	0.2	--		-		-		-	
PFPeA (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		0.3	0.3	--		-		-		-	
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
som PFOA (0.7 factor)	ug/kgds	-		0.4	0.4	--		-		-		-	
PFNA (perfluornonaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFTTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.5	0.5	--	-
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	-	0.6	0.6	▫	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13778425-001	H1-MM1 (0-50)
13778425-002	H1-MM2 (0-30)
13778425-003	H1-MM3 (20-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 06-12-2022 - 09:12)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H1-MM4 (110-250)	H1-MM5 (300-500)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	88.0	88	-	-	78.8	78.8	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.7	1.7	-	-	0.3	0.3	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-	3.1	10.9	<=AW-0.02	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	-	<5	7.24	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	<3	6.12	<=AW-0.44	-	12	35	<=AW0.00	-
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	-	<20	33.2	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.1720	0.172	<=AW-0.03	-	0.07	0.07	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13778425-004	H1-MM4 (110-250)
13778425-005	H1-MM5 (300-500)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetaan- ^c sulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetaan- ^c sulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetaan- ^c sulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluorocetaan- ^c sulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 14:50)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H2-MM1 (5-55)	H2-MM2 (5-70)	H2-MM3 (50-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.2	93.2	-	-	90.8	90.8	-	-	89.2	89.2	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.4	0.4	-	-	0.3	0.3	-	-	0.5	0.5	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	3.6	3.6	-	-	<2	<2	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	-	<20	45.2	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.235	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-	<1.5	3.14	<=AW-0.07	-	1.7	5.98	<=AW-0.05	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	-	<5	6.86	<=AW-0.22	-	5.4	11.2	<=AW-0.19	-
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-	0.10	0.14	<=AW0.00	-	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-	<10	10.7	<=AW-0.08	-	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	3.9	11.4	<=AW-0.36	-	4.4	11.3	<=AW-0.36	-	5.9	17.2	<=AW-0.27	-
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	-	<20	30.7	<=AW-0.19	-	27	64.1	<=AW-0.13	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.02	0.02	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.02	0.02	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-
chryseen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.02	0.02	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.03	0.03	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-	0.02	0.02	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.02	0.02	-	-	0.01	0.01	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.251	0.251	<=AW-0.03	-	0.171	0.171	<=AW-0.03	-	0.154	0.154	<=AW-0.03	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFPeA (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kgds	-	0.1	0.1	--	-	0.1	0.1	--	-	0.1	0.1	--
PFNA (perfluornonaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFTTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.4	0.4	--	-
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	-	0.5	0.5	▣	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13776809-001	H2-MM1 (5-55)
13776809-002	H2-MM2 (5-70)
13776809-003	H2-MM3 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 08:47)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H3A-MM1 (0-50)	H3A-MM2 (0-50)	H3A-MM3 (50-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	90.7	90.7			91.2	91.2			88.6	88.6		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	1.6			2.1	2.1			1.6	1.6		
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS2.7		2.7			2.2	2.2			<2	<2		
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	49.9	--		<20	52.9	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.238	<=AW-0.03		<0.2	0.239	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.43	<=AW-0.07		<1.5	3.61	<=AW-0.07		<1.5	3.69	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	<5	7.07	<=AW-0.22		<5	7.17	<=AW-0.22		<5	7.24	<=AW-0.22	
kwik ^c	mg/kg	0.07	0.0994	<=AW0.00		0.06	0.0859	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	10.9	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	3.6	9.92	<=AW-0.39		3.9	11.2	<=AW-0.37		<3	6.12	<=AW-0.44	
zink	mg/kg	<20	32.1	<=AW-0.19		<20	32.8	<=AW-0.18		<20	33.2	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.09	0.09	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.05	0.05	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.09	0.09	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.05	0.05	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.05	0.05	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.1040	0.104	<=AW-0.04		0.4570	0.457	<=AW-0.03		0.07	0.07	<=AW-0.04	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.33	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.33	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.33	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.33	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.33	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.33	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.33	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW		4.9	23.3	<=AW		4.9	24.5	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--		<5	16.7	--		<5	17.5	--	
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--		<5	16.7	--		<5	17.5	--	
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--		<5	16.7	--		<5	17.5	--	
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--		<5	16.7	--		<5	17.5	--	
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	66.7	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFPeA (perfluorpentaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFHxA (perfluorhexaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFHpA (perfluorheptaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFOA lineair (perfluorocetaan- ^a zuur)	µg/kgds	0.3	0.3	--		-		-		-		-	
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.3	0.3	--		-		-		-		-	
PFNA (perfluornonaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFDA (perfluordecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFUnDA (perfluorundecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFDoDA (perfluordodecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFTriDA (perfluortridecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13776804-001	H3A-MM1 (0-50)
13776804-002	H3A-MM2 (0-50)
13776804-003	H3A-MM3 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocadecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 08:49)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H3B-MM1 (0-55)	H3B-MM2 (0-50)	H3B-MM3 (50-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	91.4	91.4	-	-	91.3	91.3	-	-	89.0	89	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	2.3	2.3	-	-	1.9	1.9	-	-	2.2	2.2	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	3.4	3.4	-	-	<2	<2	-	-	2.8	2.8	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	46.2	--	-	<20	54.2	--	-	<20	49.3	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.233	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.236	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.2	<=AW-0.07	-	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-	<1.5	3.39	<=AW-0.07	-
koper	mg/kg	11	21.5	<=AW-0.12	-	<5	7.24	<=AW-0.22	-	<5	7	<=AW-0.22	-
kwik ^e	mg/kg	0.07	0.0981	<=AW0.00	-	0.08	0.115	<=AW0.00	-	<0.050	0.0496	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	20	30.5	<=AW-0.04	-	18	28.3	<=AW-0.05	-	20	30.9	<=AW-0.04	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	3.7	9.66	<=AW-0.39	-	3.3	9.62	<=AW-0.39	-	3.2	8.75	<=AW-0.40	-
zink	mg/kg	40	88	<=AW-0.09	-	29	68.8	<=AW-0.12	-	60	136	<=AW-0.01	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.06	0.06	-	-	0.01	0.01	-	-
antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	0.59	0.59	-	-	0.09	0.09	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	0.41	0.41	-	-	0.08	0.08	-	-
chryseen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	0.35	0.35	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.14	0.14	-	-	0.16	0.16	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.26	0.26	-	-	0.17	0.17	-	-	0.08	0.08	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.16	0.16	-	-	0.11	0.11	-	-	0.06	0.06	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.17	0.17	-	-	0.11	0.11	-	-	0.06	0.06	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.3571	1.36	<=AW0.00	-	2.03	2.03	WO	-	0.01	0.4940	0.494	<=AW-0.03
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-
PCB 138	ug/kg	1.6	6.96	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-
PCB 153	ug/kg	2.0	8.7	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-
PCB 180	ug/kg	1.6	6.96	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	8	34.8	WO	0.02	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	22.3	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	15.2	--	-	<5	17.5	--	-	<5	15.9	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	15.2	--	-	<5	17.5	--	-	<5	15.9	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	6	26.1	--	-	<5	17.5	--	-	<5	15.9	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	15.2	--	-	<5	17.5	--	-	<5	15.9	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	60.9	<=AW-0.03	-	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	63.6	<=AW-0.03	-
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN -toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan-1-yl)zuur	ug/kgds	-	<0.1	-	-	0.07	--	-	-	-	--	-	-
PFPeA (perfluorpentaan-1-yl)zuur	ug/kgds	-	<0.1	-	-	0.07	--	-	-	-	--	-	-
PFHxA (perfluorhexaan-1-yl)zuur	ug/kgds	-	<0.1	-	-	0.07	--	-	-	-	--	-	-
PFHpA (perfluorheptaan-1-yl)zuur	ug/kgds	-	<0.1	-	-	0.07	--	-	-	-	--	-	-
PFOA lineair (perfluorocetaan-1-yl)zuur	ug/kgds	-	0.2	-	-	0.2	--	-	-	-	--	-	-
PFOA vertakt (perfluorocetaan-1-yl)zuur	ug/kgds	-	<0.1	-	-	0.07	--	-	-	-	--	-	-
som PFOA (0.7 factor)	ug/kgds	-	0.3	-	-	0.3	--	-	-	-	--	-	-
PFNA (perfluornonaan-1-yl)zuur	ug/kgds	-	<0.1	-	-	0.07	--	-	-	-	--	-	-
PFDA (perfluordecaan-1-yl)zuur	ug/kgds	-	<0.1	-	-	0.07	--	-	-	-	--	-	-
PFUnDA (perfluorundecaan-1-yl)zuur	ug/kgds	-	<0.1	-	-	0.07	--	-	-	-	--	-	-
PFDoDA (perfluordodecaan-1-yl)zuur	ug/kgds	-	<0.1	-	-	0.07	--	-	-	-	--	-	-
PFTriDA (perfluortridecaan-1-yl)zuur	ug/kgds	-	<0.1	-	-	0.07	--	-	-	-	--	-	-
PFTeDA (perfluortetradecaan-1-yl)zuur	ug/kgds	-	<0.1	-	-	0.07	--	-	-	-	--	-	-
PFHxDA (perfluorhexadecaan-1-yl)zuur	ug/kgds	-	<0.1	-	-	0.07	--	-	-	-	--	-	-

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.3	0.3	--	-
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.1	0.1	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	-	0.4	0.4	▣	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsterschrijving
13776811-001	H3B-MM1 (0-55)
13776811-002	H3B-MM2 (0-50)
13776811-003	H3B-MM3 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ^a zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ^a zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocetadecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfon- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfon- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfon- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfon- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetansulfon- ^a zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetansulfon- ^a zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfon- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfon- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfon- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfon- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfon- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methylperfluorocetansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethylperfluorocetansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methylperfluorocetansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 08:46)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsterschrijving	H4-MM1 (5-50)	H4-MM2 (0-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Klasse wonen

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.6	93.6	-	-	88.9	88.9	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.4	0.4	-	-	3.1	3.1	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	3.4	3.4	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	--	21	69.3	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.225	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	1.8	6.33	<=AW-0.05		1.6	4.88	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22		9.5	18.1	<=AW-0.15	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00		0.07	0.0975	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08		36	54.2	WO	0.01
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	6.6	19.2	<=AW-0.24		5.1	13.3	<=AW-0.33	
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18		34	73.4	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.02	0.02	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.33	0.33	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.07	0.07	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.92	0.92	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.46	0.46	-	-
chryseen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.42	0.42	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.37	0.37	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.53	0.53	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.53	0.53	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.55	0.55	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.241	0.241	<=AW-0.03		4.2	4.2	WO	0.07
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.26	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	15.8	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	11.3	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	11.3	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	12	38.7	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	12	38.7	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		20	64.5	<=AW-0.03	
ANALYSES UITGEVOERD DOOR SGS Environmental Analytics Sweden (Linköping)									
uitgevoerd door SGS									
PFBA (perfluorbutaan-1-ylzuer)	µg/kgds	-		0.34		0.34	--		
PFPeA (perfluoropentaan-1-ylzuer)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--		
PFHxA (perfluorhexaan-1-ylzuer)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--		
PFHpA (perfluorheptaan-1-ylzuer)	µg/kgds	-		0.1		0.1	--		
PFOA lineair (perfluorocetaan-1-ylzuer)	µg/kgds	-		0.98		0.98	--		
PFOA vertakt (perfluorocetaan-1-ylzuer)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--		
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	-		1.01		1.01	--		
PFNA (perfluornonaan-1-ylzuer)	µg/kgds	-		0.04		0.04	--		
PFDA (perfluordecaan-1-ylzuer)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--		
PFUnDA (perfluorundecaan-1-ylzuer)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--		
PFDoDA (perfluordodecaan-1-ylzuer)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--		
PFTTrDA (perfluortridecaan-1-ylzuer)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--		
PFTeDA (perfluortetradecaan-1-ylzuer)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--		
PFHxDA (perfluorhexadecaan-1-ylzuer)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--		

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.04	0.04	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.56	0.56	--
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.17	0.17	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	-	0.73	0.73	▣ -
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
Adviespakket PFAS 30 componenten		-		zie bijlage	- -

Monstercode	Monsteromschrijving
13775864-001	H4-MM1 (5-50)
13775864-002	H4-MM2 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 08:46)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsterschrijving	H4-MM3 (0-50)	H4-MM4 (0-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Niet Toepasbaar > interventiewaarde	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	90.6	90.6			88.0	88		
gewicht artefacten	g	<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	3.9	3.9			4.2	4.2		
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS3.0		3.0			<2	<2		
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	20	68.9	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.219	<=AW-0.03		<0.2	0.219	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.33	<=AW-0.07		1.5	5.27	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	8.2	15.4	<=AW-0.16		<5	6.73	<=AW-0.22	
kwik ^e	mg/kg	0.25	0.348	WO	0.01	0.10	0.141	<=AW0.00	
lood	mg/kg	44	65.7	WO	0.03	32	48.4	<=AW0.00	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.1	11	<=AW-0.37		5.2	15.2	<=AW-0.31	
zink	mg/kg	36	77.7	<=AW-0.11		36	80.9	<=AW-0.10	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	6.7	6.7	-	-	0.01	0.01	-	-
fenantreen	mg/kg	16	16	-	-	0.14	0.14	-	-
antraceen	mg/kg	2.8	2.8	-	-	0.06	0.06	-	-
fluoranteen	mg/kg	12	12	-	-	0.38	0.38	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	4.3	4.3	-	-	0.22	0.22	-	-
chryseen	mg/kg	3.8	3.8	-	-	0.21	0.21	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	2.0	2	-	-	0.15	0.15	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	3.2	3.2	-	-	0.22	0.22	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	2.1	2.1	-	-	0.15	0.15	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	2.3	2.3	-	-	0.16	0.16	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	55.2	55.2	NT>I	1.39	1.7	1.7	WO	0.01
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1.6 [#]	2.87	-	-	<1	1.67	-	-
PCB 52	ug/kg	<1.8 [#]	3.23	-	-	<1	1.67	-	-
PCB 101	ug/kg	<1.5 [#]	2.69	-	-	<1	1.67	-	-
PCB 118	ug/kg	<1.7 [#]	3.05	-	-	<1	1.67	-	-
PCB 138	ug/kg	<1.6 [#]	2.87	-	-	<1	1.67	-	-
PCB 153	ug/kg	<1.1 [#]	1.97	-	-	<1	1.67	-	-
PCB 180	ug/kg	<1.6 [#]	2.87	-	-	<1	1.67	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	7.63	19.6	<=AW	-	4.9	11.7	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	8.97	--	-	<5	8.33	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	7	17.9	--	-	<5	8.33	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	28	71.8	--	-	<5	8.33	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	37	94.9	--	-	<5	8.33	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	70	179	<=AW0.00		<20	33.3	<=AW-0.03	
ANALYSES UITGEVOERD DOOR SGS Environmental Analytics Sweden (Linköping)									
uitgevoerd door SGS									
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-			
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-			
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-			
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-			
PFOA lineair (perfluorocmetaanzuur)	µg/kgds	0.11	0.11	--		-			
PFOA vertakt (perfluorocmetaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-		-			
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.14	0.14	-		-			
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	0.07	0.07	--		-			
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	0.14	0.14	▣		-			
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-			
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-			
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-			
PFTTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-			

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.03	0.021	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.78	0.78	--	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.85	0.85	▣	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
Adviespakket PFAS 30 componenten			zie bijlage	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13775864-003	H4-MM3 (0-50)
13775864-004	H4-MM4 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 08:46)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H4-MM5 (45-100)	H4-MM6 (50-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Niet Toepasbaar > Interventiewaarde	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	89.7	89.7		-	94.6	94.6		-
gewicht artefacten	g	<1			-	<1			-
aard van de artefacten	-	Geen			-	Geen			-
organische stof (gloeiverlies)	%	2.2	2.2		-	1.8	1.8		-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	2.4	2.4		-	3.2	3.2		-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	20	73.8	--		<20	47.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.237	<=AW-0.03		<0.2	0.237	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.54	<=AW-0.07		<1.5	3.26	<=AW-0.07	
koper	mg/kg	9.8	19.9	<=AW-0.13		<5	6.95	<=AW-0.22	
kwik ^c	mg/kg	0.75	1.07	IN	0.03	<0.05	0.0493	<=AW0.00	
lood	mg/kg	34	52.9	WO	0.01	<10	10.8	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.2	11.9	<=AW-0.36		<3	5.57	<=AW-0.45	
zink	mg/kg	29	67.1	<=AW-0.13		<20	31.3	<=AW-0.19	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	5.4	5.4	-	-	0.02	0.02	-	-
antraceen	mg/kg	0.88	0.88	-	-	<0.01	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	12	12	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	6.7	6.7	-	-	0.03	0.03	-	-
chryseen	mg/kg	5.3	5.3	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	3.0	3	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	5.1	5.1	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	3.0	3	-	-	0.04	0.04	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	3.4	3.4	-	-	0.04	0.04	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	44.8	44.8	NT>I	1.12	0.28	40.284	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	22.3	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	15.9	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	15.9	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	5	22.7	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	15.9	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	63.6	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13775864-005	H4-MM5 (45-100)
13775864-006	H4-MM6 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad

Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
ANALYSES UITGEVOERD DOOR SGS Environmental Analytics Sweden (Linköping)-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 08:53)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H4-MM7 (12-67)	H5-MM5 (50-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	94.2	94.2			96.4	96.4		
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.9	0.9			0.5	0.5		
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS2.6		2.6			<2	<2		
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	50.5	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.239	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	8.7	28.7	WO	0.08	1.9	6.68	<=AW-0.05	
koper	mg/kg	13	26.4	<=AW-0.09		<5	7.24	<=AW-0.22	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0498	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	10.9	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	3.7	10.3	<=AW-0.38		<3	6.12	<=AW-0.44	
zink	mg/kg	<20	32.2	<=AW-0.19		<20	33.2	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.2940	0.294	<=AW-0.03		0.07	0.07	<=AW-0.04	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13785391-001	H4-MM7 (12-67)
13785391-002	H5-MM5 (50-100)

Toetsmonster (mengmonster) toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 08:53)

Projectcode	224490	224490	
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	
Monsteromschrijving	H4-MM7 (12-67)	H5-MM5 (50-100)	Toetsmonster
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	
Monster conclusie toetsmonster : Altijd toepasbaar			

Analyse	Eenheid	SR	BT	SR	BT	BT gem	BC gem	Homogeen*
monster voorbehandeling		Ja		Ja				
droge stof	%	94.2	94.2	96.4	96.4	95.3		
gewicht artefacten	g	<1		<1				
aard van de artefacten	-	Geen		Geen				
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	0.9	0.9	0.5	0.5			
KORRELGROOTTEVERDELING								
lutum (bodem)	% vd DS	2.6		<2				
METALEN								
barium ⁺	mg/kg	<20	50.5	<20	54.2	52.4	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.239	<0.2	0.241	0.24	<=AW ja	
kobalt	mg/kg	8.7	28.7	1.9	6.68	17.7	WO nee(4.6)	
koper	mg/kg	13	26.4	<5	7.24	16.8	<=AWnee(2.6)	
kwik	mg/kg	<0.05	0.0498	<0.05	0.0503	0.05	<=AW ja	
lood	mg/kg	<10	10.9	<10	11	11	<=AW ja	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<0.5	0.35	0.35	<=AW ja	
nikkel	mg/kg	3.7	10.3	<3	6.12	8.2	<=AW ja	
zink	mg/kg	<20	32.2	<20	33.2	32.7	<=AW ja	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN								
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	<0.01	0.007	0.007		
fenantreen	mg/kg	0.03	0.03	<0.01	0.007	0.0185		
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	<0.01	0.007	0.007		
fluoranteen	mg/kg	0.04	0.04	<0.01	0.007	0.0235		
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.03	0.03	<0.01	0.007	0.0185		
chryseen	mg/kg	0.03	0.03	<0.01	0.007	0.0185		
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.03	0.03	<0.01	0.007	0.0185		
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	<0.01	0.007	0.0235		
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.04	0.04	<0.01	0.007	0.0235		
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	<0.01	0.007	0.0235		
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.294	0.294	0.07	0.07	0.182	<=AWnee(4.2)	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)								
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	<1	3.5	3.5		
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	<1	3.5	3.5		
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	<1	3.5	3.5		
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	<1	3.5	3.5		
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	<1	3.5	3.5		
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	<1	3.5	3.5		
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	<1	3.5	3.5		
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	4.9	24.5	24.5	<=AW ja	
MINERALE OLIE								
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	<5	17.5	17.5		
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	<5	17.5	17.5		
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	<5	17.5	17.5		
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	<5	17.5	17.5		
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<20	70	70	<=AW ja	

Monstercode	Monsteromschrijving
13785391-001	H4-MM7 (12-67)
13785391-002	H5-MM5 (50-100)

* Gerekend met factor 2.5 voor partijkeuring grond (protocol SIKB 1001).

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau) Klasse wonen of klasse industrie (monster niveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 13-12-2022 - 14:58)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H4.004-2 (45-55)	H4.009-2 (50-100)	H4.011-1 (0-40)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-2	Grond (AS3000)-3
Monster conclusie	Klasse wonen	Klasse wonen	Klasse wonen

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	94.4	94.4	-		87.8	87.8	-		92.3	92.3	-	
gewicht artefacten	g	<1		-		<1		-		<1		-	
aard van de artefacten	-	Geen		-		Geen		-		Geen		-	
organische stof (gloeiverlies)	%	3.1	3.1	-		1.9	1.9	-		5.8	5.8	-	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-
fenantreen	mg/kg	0.32	0.32	-	-	0.20	0.2	-	-	0.39	0.39	-	-
antraceen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	0.06	0.06	-	-	0.13	0.13	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.57	0.57	-	-	0.74	0.74	-	-	1.1	1.1	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.22	0.22	-	-	0.39	0.39	-	-	0.58	0.58	-	-
chryseen	mg/kg	0.36	0.36	-	-	0.38	0.38	-	-	0.60	0.6	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.21	0.21	-	-	0.29	0.29	-	-	0.47	0.47	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.26	0.26	-	-	0.38	0.38	-	-	0.62	0.62	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.22	0.22	-	-	0.31	0.31	-	-	0.66	0.66	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.22	0.22	-	-	0.32	0.32	-	-	0.70	0.7	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	2.47	2.47	WO	0.03	3.08	3.08	WO	0.04	5.26	5.26	WO	0.10

Monstercode	Monsteromschrijving
13782446-001	H4.004-2 (45-55)
13782446-002	H4.009-2 (50-100)
13782446-003	H4.011-1 (0-40)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 13-12-2022 - 14:58)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H4.012-3 (45-50)	H4.015-1 (0-50)	H4.015-2 (50-100)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-2	Grond (AS3000)-4	Grond (AS3000)-2
Monster conclusie	Klasse wonen	Klasse industrie	Klasse industrie

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	88.4	88.4	-		89.4	89.4	-		91.2	91.2	-	
gewicht artefacten	g	<1	-	-		<1	-	-		<1	-	-	
aard van de artefacten	-	Geen	-	-		Geen	-	-		Geen	-	-	
organische stof (gloeiverlies)	%	1.9	1.9	-		3.9	3.9	-		1.9	1.9	-	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.04	0.04	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.31	0.31	-	-	1.0	1	-	-	0.56	0.56	-	-
antraceen	mg/kg	0.15	0.15	-	-	0.32	0.32	-	-	0.23	0.23	-	-
fluoranteen	mg/kg	1.3	1.3	-	-	4.6	4.6	-	-	2.0	2	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.75	0.75	-	-	2.7	2.7	-	-	1.2	1.2	-	-
chryseen	mg/kg	0.69	0.69	-	-	2.4	2.4	-	-	1.0	1	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.45	0.45	-	-	1.6	1.6	-	-	0.63	0.63	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.67	0.67	-	-	2.9	2.9	-	-	1.1	1.1	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.52	0.52	-	-	2.0	2	-	-	0.74	0.74	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.52	0.52	-	-	2.1	2.1	-	-	0.76	0.76	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	5.37	5.37	WO	0.10	19.66	19.7	IN	0.47	8.227	8.23	IN	0.17

Monstercode	Monsteromschrijving
13782446-004	H4.012-3 (45-50)
13782446-005	H4.015-1 (0-50)
13782446-006	H4.015-2 (50-100)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau) Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad

Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

Analyse _____ **Eenheid AW Wo Ind I**

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

pak-totaal (10 van VROM) (0.7 mg/kg 1.5 6.8 40 40 factor)

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 14:54)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsterschrijving	H5-MM1 (0-50)	H5-MM2 (0-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	87.0	87	-	-	88.6	88.6	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	2.4	2.4	-	-	3.5	3.5	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	3.1	3.1	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	20	68.1	--	--	<20	54.2	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.233	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.225	<=AW-0.03	<=AW-0.03
kobalt	mg/kg	<1.5	3.29	<=AW-0.07	<=AW-0.07	<1.5	3.69	<=AW-0.06	<=AW-0.06
koper	mg/kg	<5	6.89	<=AW-0.22	<=AW-0.22	5.9	11.6	<=AW-0.19	<=AW-0.19
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0492	<=AW0.00	<=AW0.00	<0.050	0.0497	<=AW0.00	<=AW0.00
lood	mg/kg	<10	10.7	<=AW-0.08	<=AW-0.08	<10	10.7	<=AW-0.08	<=AW-0.08
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01
nikkel	mg/kg	3.4	9.08	<=AW-0.40	<=AW-0.40	<3	6.12	<=AW-0.44	<=AW-0.44
zink	mg/kg	<20	31.2	<=AW-0.19	<=AW-0.19	<20	32	<=AW-0.19	<=AW-0.19
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.04	0.04	-	-
chryseen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.04	0.04	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.12	0.121	<=AW-0.04	<=AW-0.04	0.294	0.294	<=AW-0.03	<=AW-0.03
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	2.92	-	-	<1	2	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	2.92	-	-	<1	2	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	2.92	-	-	<1	2	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	2.92	-	-	<1	2	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	2.92	-	-	<1	2	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	2.92	-	-	<1	2	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	2.92	-	-	<1	2	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	20.4	<=AW	-	4.9	14	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	14.6	--	-	<5	10	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	14.6	--	-	<5	10	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	14.6	--	-	<5	10	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	14.6	--	-	<5	10	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	58.3	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<20	40	<=AW-0.03	<=AW-0.03
PER- EN POLYFLUORALKYLSSTOFFEN									
-toetsing uitgevoerd door SGS									
PFBA (perfluorbutaan zuur)	µg/kgds	-	-	0.1	0.1	--	--	-	-
PFPeA (perfluorpentaan zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1	0.07	--	--	-	-
PFHxA (perfluorhexaan zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1	0.07	--	--	-	-
PFHpA (perfluorheptaan zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1	0.07	--	--	-	-
PFOA lineair (perfluoroctaan zuur)	µg/kgds	-	-	0.2	0.2	--	--	-	-
PFOA vertakt (perfluoroctaan zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1	0.07	-	-	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	-	-	0.3	0.3	□	□	-	-
PFNA (perfluornonaan zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1	0.07	--	--	-	-
PFDA (perfluordecaan zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1	0.07	--	--	-	-
PUnDA (perfluorundecaan zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1	0.07	--	--	-	-
PDoDA (perfluordodecaan zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1	0.07	--	--	-	-
PTrDA (perfluortridecaan zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1	0.07	--	--	-	-
PFTeDA (perfluortetradecaan zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1	0.07	--	--	-	-
PFHxDA (perfluorhexadecaan zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1	0.07	--	--	-	-
PFODA (perfluoroctadecaan zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1	0.07	-	-	-	-

PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.3	0.3	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	-	0.4	0.4	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13776806-001	H5-MM1 (0-50)
13776806-002	H5-MM2 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 14:54)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H5-MM3 (0-50)	H5-MM4 (50-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	88.3	88.3			93.1	93.1		
gewicht artefacten	g	<1		-		<1		-	
aard van de artefacten	-	Geen		-		Geen		-	
organische stof (gloeiverlies)	%	4.4	4.4			2.1	2.1		
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS2.3		2.3			3.3	3.3		
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	52.3	--		<20	46.7	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.216	<=AW-0.03		<0.2	0.235	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.57	<=AW-0.07		<1.5	3.23	<=AW-0.07	
koper	mg/kg	<5	6.62	<=AW-0.22		<5	6.91	<=AW-0.22	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0491	<=AW0.00		<0.050	0.0492	<=AW0.00	
lood	mg/kg	14	21	<=AW-0.06		<10	10.7	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	3.3	9.39	<=AW-0.39		<3	5.53	<=AW-0.45	
zink	mg/kg	<20	30.9	<=AW-0.19		<20	31.1	<=AW-0.19	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.817	0.817	<=AW-0.02		0.07	0.07	<=AW-0.04	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	1.59	-	-	<1	3.33	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	1.59	-	-	<1	3.33	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	1.59	-	-	<1	3.33	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	1.59	-	-	<1	3.33	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	1.59	-	-	<1	3.33	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	1.59	-	-	<1	3.33	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	1.59	-	-	<1	3.33	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	11.1	<=AW	-	4.9	23.3	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	7.95	--	-	<5	16.7	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	7.95	--	-	<5	16.7	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	10	22.7	--	-	<5	16.7	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	14	31.8	--	-	<5	16.7	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	20	45.5	<=AW-0.03		<20	66.7	<=AW-0.03	

Monstercode	Monsteromschrijving
13776806-003	H5-MM3 (0-50)
13776806-004	H5-MM4 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 11:30)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H5-MM6 (0-50)	H5-MM7 (0-50)	H5-MM8 (50-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	85.3	85.3	-	-	85.7	85.7	-	-	79.5	79.5	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	5.1	5.1	-	-	2.8	2.8	-	-	3.1	3.1	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS2.2		2.2	-	-	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	52.9	--	-	<20	54.2	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.21	<=AW-0.03	-	<0.2	0.232	<=AW-0.03	-	<0.2	0.229	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.61	<=AW-0.07	-	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-
koper	mg/kg	9.1	16.9	<=AW-0.15	-	8.4	16.9	<=AW-0.15	-	<5	6.98	<=AW-0.22	-
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0489	<=AW0.00	-	<0.050	0.05	<=AW0.00	-	<0.050	0.0498	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	14	20.8	<=AW-0.06	-	<10	10.9	<=AW-0.08	-	<10	10.8	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	<3	6.02	<=AW-0.45	-	<3	6.12	<=AW-0.44	-	<3	6.12	<=AW-0.44	-
zink	mg/kg	26	56.7	<=AW-0.14	-	23	53.5	<=AW-0.15	-	<20	32.3	<=AW-0.19	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.254	0.254	<=AW-0.03	-	0.139	0.139	<=AW-0.04	-	0.07	0.07	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	1.37	-	-	<1	2.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	1.37	-	-	<1	2.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	1.37	-	-	<1	2.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	1.37	-	-	<1	2.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	1.37	-	-	<1	2.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	1.37	-	-	<1	2.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	1.37	-	-	<1	2.5	-	-	<1	2.26	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	9.61	<=AW	-	4.9	17.5	<=AW	-	4.9	15.8	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	6.86	--	-	<5	12.5	--	-	<5	11.3	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	6.86	--	-	<5	12.5	--	-	<5	11.3	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	6.86	--	-	<5	12.5	--	-	<5	11.3	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	6.86	--	-	<5	12.5	--	-	<5	11.3	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	27.5	<=AW-0.03	-	<20	50	<=AW-0.03	-	<20	45.2	<=AW-0.03	-
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN -toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	0.1	0.1	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-
PFPeA (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	0.4	0.4	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-
som PFOA (0.7 factor)	ug/kgds	0.4	0.4	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-
PFNA (perfluornonaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-
PFTTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-
PFTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	--	-	-	-	--	-

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.2	0.2	--	-	-
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.1	0.1	-	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.3	0.3	▣	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13787127-001	H5-MM6 (0-50)
13787127-002	H5-MM7 (0-50)
13787127-003	H5-MM8 (50-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 11:30)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H5-MM9 (60-150)	H5-MM10 (150-250)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	84.5	84.5	-	-	79.9	79.9	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.9	0.9	-	-	0.4	0.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS2.2	2.2	-	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	52.9	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.24	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	4.0	13.8	<=AW-0.01	-	2.3	8.09	<=AW-0.04	-
koper	mg/kg	<5	7.19	<=AW-0.22	-	<5	7.24	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0501	<=AW0.00	-	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	9.0	25.8	<=AW-0.14	-	9.2	26.8	<=AW-0.13	-
zink	mg/kg	<20	32.9	<=AW-0.18	-	<20	33.2	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04	-	0.07	0.07	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13787127-004	H5-MM9 (60-150)
13787127-005	H5-MM10 (150-250)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 02-12-2022 - 11:08)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H6-MM1 (0-45)	H6-MM2 (10-95)
Monstersoort	Waterbodem (AS3000)	Waterbodem (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	SR	BT	BC
monster voorbehandeling		Ja		-	Ja		-
droge stof	%	53.4	53.4		78.8	78.8	
gewicht artefacten	g	0			0		
aard van de artefacten	-	Geen			Geen		
organische stof (gloeiverlies)	%	10.6	10.6		0.9	0.9	
gloeirest	% vd DS	89.2		-	99.0		-
KORRELGROOTTEVERDELING							
min. delen <2um	% vd DS	2.6	2.6		<2	<2	
METALEN							
barium ⁺	mg/kg	30	108	--	<20	54.2	--
cadmium	mg/kg	0.36	0.441	<=AW	<0.2	0.241	<=AW
kobalt	mg/kg	1.6	5.28	<=AW	1.7	5.98	<=AW
koper	mg/kg	11	17.3	<=AW	<5	7.24	<=AW
kwik ^e	mg/kg	0.06	0.0799	<=AW	<0.05	0.0503	<=AW
lood	mg/kg	28	37.7	<=AW	14	22	<=AW
molybdeen	mg/kg	<1.5	1.05	<=AW	<1.5	1.05	<=AW
nikkel	mg/kg	6.9	19.2	<=AW	7.2	21	<=AW
zink	mg/kg	91	173	WO	<20	33.2	<=AW
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kg	<0.03	0.0198	-	<0.03	0.021	-
fenantreen	mg/kg	0.06	0.0566	-	<0.03	0.021	-
antraceen	mg/kg	<0.03	0.0198	-	<0.03	0.021	-
fluoranteen	mg/kg	0.18	0.17	-	<0.03	0.021	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.09	0.0849	-	<0.03	0.021	-
chryseen	mg/kg	0.10	0.0943	-	<0.03	0.021	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.08	0.0755	-	<0.03	0.021	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.11	0.104	-	<0.03	0.021	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.09	0.0849	-	<0.03	0.021	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.09	0.0849	-	<0.03	0.021	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.842	0.794	<=AW	0.21	0.21	<=AW
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	ug/kg	<1	0.66	-	<1	3.5	-
PCB 52	ug/kg	<1	0.66	-	<1	3.5	-
PCB 101	ug/kg	<1	0.66	-	<1	3.5	-
PCB 118	ug/kg	<1	0.66	-	<1	3.5	-
PCB 138	ug/kg	<1	0.66	-	<1	3.5	-
PCB 153	ug/kg	1.3	1.23	-	<1	3.5	-
PCB 180	ug/kg	<1	0.66	-	<1	3.5	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	5.5	5.19	<=AW	4.9	24.5	<=AW
MINERALE OLIE							
fractie C10-C12	mg/kg	<5	3.3	--	<5	17.5	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	3.3	--	<5	17.5	--
fractie C22-C30	mg/kg	19	17.9	--	<5	17.5	--
fractie C30-C40	mg/kg	10	9.43	--	<5	17.5	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<35	23.1	<=AW	<35	122	<=AW
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN							
-toetsing uitgevoerd door SGS							
PFBA (perfluorbutaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFPeA (perfluoropentaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFHxA (perfluorhexaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFHpA (perfluorheptaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFOA lineair (perfluorocetaan-1-yl)zuer	µg/kgds	0.1	0.0943	--	<0.1	0.07	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.2	0.189	□	0.1	0.1	-
PFNA (perfluornonaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFDA (perfluordecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFUnDA (perfluorundecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFDoDA (perfluordodecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFTriDA (perfluortridecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFTeDA (perfluortetradecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.2	0.189	--	<0.1	0.07	--
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.2	0.189	▣	0.1	0.1	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13774937-001	H6-MM1 (0-45)
13774937-002	H6-MM2 (10-95)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
o	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 08-12-2022 - 08:50)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1-MM1 (0-50)	R1-MM2 (50-200)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	95.6	95.6			95.2	95.2		
gewicht artefacten	g	<1		-		<1		-	
aard van de artefacten	-	Geen		-		Geen		-	
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.2	0.2			1.0	1		
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS4.1		4.1			<2	<2		
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	43	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.233	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3	<=AW-0.07		1.9	6.68	<=AW-0.05	
koper	mg/kg	<5	6.75	<=AW-0.22		<5	7.24	<=AW-0.22	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0486	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	10.6	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	<3	5.21	<=AW-0.46		4.8	14	<=AW-0.32	
zink	mg/kg	<20	30	<=AW-0.19		<20	33.2	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.09	0.09	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.05	0.05	-	-
chryseen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.06	0.06	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.254	0.254	<=AW-0.03		0.414	0.414	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13780264-001	R1-MM1 (0-50)
13780264-002	R1-MM2 (50-200)

Toetsmonster (mengmonster) toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 08-12-2022 - 08:50)

Projectcode	224490	224490	
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	
Monsteromschrijving	R1-MM1 (0-50)	R1-MM2 (50-200)	Toetsmonster
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	

Monster conclusie toetsmonster : Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	SR	BT	BT gem	BC gem	Homogeen*
monster voorbehandeling		Ja		Ja				
droge stof	%	95.6	95.6	95.2	95.2	95.4		
gewicht artefacten	g	<1		<1				
aard van de artefacten	-	Geen		Geen				
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	<0.2	0.2	1.0	1			
KORRELGROOTTEVERDELING								
lutum (bodem)	% vd DS	4.1		<2				
METALEN								
barium ⁺	mg/kg	<20	43	<20	54.2	48.6	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.233	<0.2	0.241	0.237	<=AW	ja
kobalt	mg/kg	<1.5	3	1.9	6.68	4.84	<=AW	ja
koper	mg/kg	<5	6.75	<5	7.24	7	<=AW	ja
kwik	mg/kg	<0.05	0.0486	<0.05	0.0503	0.0495	<=AW	ja
lood	mg/kg	<10	10.6	<10	11	10.8	<=AW	ja
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<0.5	0.35	0.35	<=AW	ja
nikkel	mg/kg	<3	5.21	4.8	14	9.61	<=AW	ja
zink	mg/kg	<20	30	<20	33.2	31.6	<=AW	ja
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN								
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	<0.01	0.007	0.007		
fenantreen	mg/kg	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03		
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	<0.01	0.007	0.007		
fluoranteen	mg/kg	0.06	0.06	0.09	0.09	0.075		
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04		
chryseen	mg/kg	0.03	0.03	0.06	0.06	0.045		
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.02	0.02	0.03	0.03	0.025		
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	0.05	0.05	0.045		
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03		
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03		
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.254	0.254	0.414	0.414	0.334	<=AW	ja
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)								
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	<1	3.5	3.5		
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	<1	3.5	3.5		
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	<1	3.5	3.5		
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	<1	3.5	3.5		
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	<1	3.5	3.5		
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	<1	3.5	3.5		
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	<1	3.5	3.5		
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	4.9	24.5	24.5	<=AW	ja
MINERALE OLIE								
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	<5	17.5	17.5		
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	<5	17.5	17.5		
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	<5	17.5	17.5		
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	<5	17.5	17.5		
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<20	70	70	<=AW	ja

Monstercode	Monsteromschrijving
13780264-001	R1-MM1 (0-50)
13780264-002	R1-MM2 (50-200)

* Gerekend met factor 2.5 voor partijkeuring grond (protocol SIKB 1001).

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau) Klasse wonen of klasse industrie (monster niveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 08:56)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1-MM3 (0-50)	R1-MM4 (100-250)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Klasse industrie

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	86.1	86.1			52.2	52.2		
gewicht artefacten	g	<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	5.8	5.8			9.3	9.3		
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	5.0	5.0			4.4	4.4		
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	36	101	--		540	1610	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.197	<=AW-0.03		0.37	0.464	<=AW-0.01	
kobalt	mg/kg	<1.5	2.78	<=AW-0.07		<1.5	2.92	<=AW-0.07	
koper	mg/kg	14	23.5	<=AW-0.11		13	20.2	<=AW-0.13	
kwik ^c	mg/kg	0.07	0.0932	<=AW0.00		0.15	0.196	WO	0.00
lood	mg/kg	35	48.9	<=AW0.00		31	41.4	<=AW-0.02	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		1.5	1.5	<=AW0.00	
nikkel	mg/kg	3.6	8.4	<=AW-0.41		4.7	11.4	<=AW-0.36	
zink	mg/kg	43	81.7	<=AW-0.10		150	272	IN	0.23
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.01	0.01	-	-
fenantreen	mg/kg	0.40	0.4	-	-	0.72	0.72	-	-
antraceen	mg/kg	0.11	0.11	-	-	0.20	0.2	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.66	0.66	-	-	1.2	1.2	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.37	0.37	-	-	0.77	0.77	-	-
chryseen	mg/kg	0.36	0.36	-	-	0.73	0.73	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.22	0.22	-	-	0.44	0.44	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.36	0.36	-	-	0.69	0.69	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.24	0.24	-	-	0.48	0.48	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.25	0.25	-	-	0.49	0.49	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	2.99	2.99	WO	0.04	5.73	5.73	WO	0.11
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	1.21	-	-	<1	0.753	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	1.21	-	-	<1	0.753	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	1.21	-	-	<1	0.753	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	1.21	-	-	<1	0.753	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	1.21	-	-	<1	0.753	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	1.21	-	-	1.2	1.29	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	1.21	-	-	<1	0.753	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	8.45	<=AW	-	5.4	5.81	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	6.03	--	-	<5	3.76	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	6.03	--	-	9	9.68	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	7	12.1	--	-	15	16.1	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	6.03	--	-	11	11.8	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	24.1	<=AW-0.03		30	32.3	<=AW-0.03	

Monstercode	Monsteromschrijving
13785397-001	R1-MM3 (0-50)
13785397-002	R1-MM4 (100-250)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 08:56)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1-MM5 (160-400)	R1-PAK1 (0-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Klasse industrie

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	78.4	78.4	-	-	73.3	73.3	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%		0.4			9.2	9.2		-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.4	0.4		-		9.2		-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2		-		25		-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--					-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03					-
kobalt	mg/kg	1.7	5.98	<=AW-0.05					-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22					-
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00					-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08					-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01					-
nikkel	mg/kg	6.4	18.7	<=AW-0.25					-
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18					-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.06	0.06	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	1.5	1.5	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.40	0.4	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	2.4	2.4	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	1.4	1.4	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	1.4	1.4	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.72	0.72	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	1.2	1.2	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.73	0.73	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.78	0.78	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04		10.59	10.6	IN	0.24
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-				-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-				-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-				-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-				-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-				-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-				-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-				-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-				-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-				-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-				-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-				-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-				-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02					-

Monstercode	Monsteromschrijving
13785397-003	R1-MM5 (160-400)
13785397-004	R1-PAK1 (0-50)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau) Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 11:47)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsterschrijving	R1-MM6 (0-50)	R1-MM7 (50-300)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	79.6	79.6	-	-	84.6	84.6	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	4.5	4.5	-	-	0.6	0.6	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	6.5	6.5	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	85	211	--	--	<20	54.2	--	--
cadmium	mg/kg	0.29	0.422	<=AW-0.01		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	2.47	<=AW-0.07		<1.5	3.69	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	22	36.7	<=AW-0.02		<5	7.24	<=AW-0.22	
kwik ^c	mg/kg	0.11	0.145	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	36	50.2	WO	0.00	<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	0.90	0.9	<=AW0.00		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.4	9.33	<=AW-0.39		3.7	10.8	<=AW-0.37	
zink	mg/kg	65	119	<=AW-0.04		<20	33.2	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluorantreen	mg/kg	0.30	0.3	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	0.19	0.19	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluorantreen	mg/kg	0.11	0.11	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.14	0.14	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.397	1.4	<=AW0.00		0.07	0.07	<=AW-0.04	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	1.56	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	1.56	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	1.56	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	1.56	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	1.56	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	1.1	2.44	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	1.56	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	5.3	11.8	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	7.78	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	7.78	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	13	28.9	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	13	28.9	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	30	66.7	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSSTOFFEN -toetsing uitgevoerd door SGS									
PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/kgds	0.2	0.2	--	-	-	-	-	-
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	0.6	0.6	--	-	-	-	-	-
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-	-	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.7	0.7	--	-	-	-	-	-
PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFAUnDA (perfluorundecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-	-	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-	-	-	-

PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorocctaansulfonzuur)	µg/kgds	2.0	2	--	-
PFOS vertakt (perfluorocctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.5	0.5	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	2.5	2.5 WO	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorocctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorocctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorocctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13787148-001	R1-MM6 (0-50)
13787148-002	R1-MM7 (50-300)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 11:47)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1-MM8 (200-350)	R1-MM9 (400-600)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	85.2	85.2	-	-	75.4	75.4	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.3	1.3	-	-	1.3	1.3	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS3.6		3.6	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	70	226	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.235	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.14	<=AW-0.07	-	1.7	5.98	<=AW-0.05	-
koper	mg/kg	<5	6.86	<=AW-0.22	-	<5	7.24	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.049	<=AW0.00	-	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	10.7	<=AW-0.08	-	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	0.55	0.55	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	<3	5.4	<=AW-0.46	-	6.2	18.1	<=AW-0.26	-
zink	mg/kg	<20	30.7	<=AW-0.19	-	<20	33.2	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04	-	0.07	0.07	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13787148-003	R1-MM8 (200-350)
13787148-004	R1-MM9 (400-600)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocetadecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetansulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetansulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluorocetansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 23-12-2022 - 15:32)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsterschrijving	R1-MM10 (0-55)	R1-MM11 (50-230)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Niet Toepasbaar > Interventiewaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	87.5	87.5	-	-	93.2	93.2	-	-
calciet	%			-	-	0.3	0.3	--	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1			-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen			-
organische stof (gloeiverlies)	%		1.3			0.6	0.6		-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.3	1.3		-	0.8	0.6		-
KORRELGROOTTEVERDELING									
min. delen <2um	% vd DS		3.2			<2	2.3		-
lutum (bodem)	% vd DS	3.2	3.2		-	2.3	2.3		-
min. delen <2um	% min st			-	-	<2		-	-
min. delen <16um	% min st			-	-	<2		-	-
min. delen <32um	% min st			-	-	2.3		-	-
min. delen <50um	% min st			-	-	3.3		-	-
min. delen <63um	% min st			-	-	4.5		-	-
min. delen <125um	% min st			-	-	9.8		-	-
min. delen <250um	% min st			-	-	32		-	-
min. delen <500um	% min st			-	-	62		-	-
min. delen <1mm	% min st			-	-	88		-	-
min. delen <2mm	% min st			-	-	93		-	-
min. delen >2mm	% vd DS			-	-	6.2		-	-
temperatuur t.b.v. pH	°C			-	-	21.6		-	-
pH-KCl	-			-	-	7.9		-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	47.2	--		<20	52.3	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.237	<=AW-0.03		<0.2	0.24	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	1.5	4.66	<=AW-0.06		2.3	7.83	<=AW-0.04	
koper	mg/kg	<5	6.95	<=AW-0.22		<5	7.17	<=AW-0.22	
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0493	<=AW0.00		<0.05	0.05	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	10.8	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	5.1	13.5	<=AW-0.33		4.8	13.7	<=AW-0.33	
zink	mg/kg	<20	31.3	<=AW-0.19		<20	32.7	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.43	0.43	-	-
fenantreen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	56	56	-	-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	16	16	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.21	0.21	-	-	75	75	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.14	0.14	-	-	31	31	-	-
chryseen	mg/kg	0.14	0.14	-	-	26	26	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	13	13	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.15	0.15	-	-	24	24	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	12	12	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	14	14	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.10	71.11	<=AW-0.01		267.43	267	NT>I	6.91
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<6.9 [#]	24.2	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<7.9 [#]	27.6	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<6.4 [#]	22.4	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<7.4 [#]	25.9	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<6.9 [#]	24.2	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<5.0 [#]	17.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<6.9 [#]	24.2	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	33.18	166	IN	0.15
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	340	1700	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	230	1150	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	62	310	--	-

totaal olie C10 - C40

mg/kg <20 70 <=AW-0.02

640 3200 NT 0.63

PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN

-toetsing uitgevoerd door SGS

PFBA (perfluorbutaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFPeA (perfluorpentaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFHxA (perfluorhexaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFHpA (perfluorheptaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFOA lineair (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	0.1	0.1	--	-
PFOA vertakt (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.2	0.2	▣	-
PFNA (perfluornonaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFDA (perfluordecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFUnDA (perfluorundecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFDoDA (perfluordodecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFTrDA (perfluortridecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFTeDA (perfluortetradecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFHxDA (perfluorhexadecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluorocetadecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorocetansulfon zuur)	µg/kgds	0.3	0.3	--	-
PFOS vertakt (perfluorocetansulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.3	0.3	▣	-
PFDS (perfluordecaansulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorocetansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorocetansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13791667-001	R1-MM10 (0-55)
13791667-002	R1-MM11 (50-230)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 23-12-2022 - 15:32)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1-MM12 (250-450)	R1-MM13 (500-800)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	84.6	84.6	-	-	81.9	81.9	-	-
calciet	%			-	-	9.1	9.1	--	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%		0.6	-	-	<0.5	0.5	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.6	0.6	-	-	0.7	0.5	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
min. delen <2um	% vd DS		<2			<2	<2		-
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2		-	<2	<2		-
min. delen <2um	% min st			-	-	<2		-	-
min. delen <16um	% min st			-	-	4.0		-	-
min. delen <32um	% min st			-	-	5.3		-	-
min. delen <50um	% min st			-	-	13		-	-
min. delen <63um	% min st			-	-	15		-	-
min. delen <125um	% min st			-	-	27		-	-
min. delen <250um	% min st			-	-	46		-	-
min. delen <500um	% min st			-	-	87		-	-
min. delen <1mm	% min st			-	-	95		-	-
min. delen <2mm	% min st			-	-	95		-	-
min. delen >2mm	% vd DS			-	-	4.2		-	-
temperatuur t.b.v. pH	°C			-	-	21.7		-	-
pH-KCl	-			-	-	8.5		-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.69	<=AW-0.06		2.9	10.2	<=AW-0.03	
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22		<5	7.24	<=AW-0.22	
kwik ^o	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.2	12.2	<=AW-0.35		10	29.2	<=AW-0.09	
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18		<20	33.2	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.073	0.073	<=AW-0.04		0.07	0.07	<=AW-0.04	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode
13791667-003
13791667-004

Monsteromschrijving
R1-MM12 (250-450)
R1-MM13 (500-800)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 09:03)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1.001-3 (100-150)	R1.003-3 (80-130)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-1
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	91.1	91.1	-	-	93.6	93.6	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	0.5	-	-	<0.5	0.5	-	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.073	0.073	<=AW-0.04		0.082	0.082	<=AW-0.04	
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	23	115	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	20	100	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13794062-001	R1.001-3 (100-150)
13794062-002	R1.003-3 (80-130)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 09:03)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1.003-5 (180-230)	R1.005-2 (50-100)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-2
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Klasse industrie

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	95.6	95.6	-	-	85.8	85.8	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	0.5	-	-	3.7	3.7	-	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.06	0.06	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	1.2	1.2	-	-
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.25	0.25	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	2.2	2.2	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	1.6	1.6	-	-
chryseen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	1.6	1.6	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	1.0	1	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	1.5	1.5	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	1.1	1.1	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	1.1	1.1	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04	-	11.61	11.6	IN	0.26
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	9.46	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	24	64.9	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	48	130	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	28	75.7	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	100	270	IN	0.02

Monstercode	Monsteromschrijving
13794062-003	R1.003-5 (180-230)
13794062-004	R1.005-2 (50-100)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau) Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-12-2022 - 08:38)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsterschrijving	R2-MM1 (5-55)	R2-MM2 (5-55)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.8	93.8	-	-	94.0	94	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.2	0.2	-	-	0.6	0.6	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	--	<20	54.2	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.241	<=AW-0.03	<=AW-0.03
kobalt	mg/kg	1.9	6.68	<=AW-0.05	<=AW-0.05	2.9	10.2	<=AW-0.13	<=AW-0.13
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	<=AW-0.22	10	20.7	<=AW-0.13	<=AW-0.13
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	<=AW0.00	<0.050	0.0503	<=AW0.00	<=AW0.00
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	<=AW-0.08	29	45.6	<=AW-0.01	<=AW-0.01
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01
nikkel	mg/kg	6.8	19.8	<=AW-0.23	<=AW-0.23	7.7	22.5	<=AW-0.19	<=AW-0.19
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	<=AW-0.18	34	80.7	<=AW-0.10	<=AW-0.10
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.20	0.2	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.18	0.18	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.17	0.17	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.18	0.18	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.34	0.34	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.29	0.29	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.25	0.25	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.0730	0.073	<=AW-0.04	<=AW-0.04	1.697	1.7	WO	0.01
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	<=AW	4.9	24.5	<=AW	<=AW
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	--	5	25	--	--
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	--	15	75	--	--
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	--	11	55	--	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02	30	150	<=AW-0.01	<=AW-0.01
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN									
-toetsing uitgevoerd door SGS									
PFBA (perfluorbutaan-1-ylzuer)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFPa (perfluoropentaan-1-ylzuer)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFHxA (perfluorhexaan-1-ylzuer)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFFpA (perfluorheptaan-1-ylzuer)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFOA lineair (perfluorocataan-1-ylzuer)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFOA vertakt (perfluorocataan-1-ylzuer)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-	-	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
PFNA (perfluornonaan-1-ylzuer)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFDA (perfluordecaan-1-ylzuer)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PUnDA (perfluorundecaan-1-ylzuer)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFDoDA (perfluordodecaan-1-ylzuer)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFTTrDA (perfluortridecaan-1-ylzuer)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFTTeDA (perfluortetradecaan-1-ylzuer)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFFHxDA (perfluorhexadecaan-1-ylzuer)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-	-	-	-
PFOA (perfluorocataan-1-ylzuer)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-	-	-	-

PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.2	0.2	--	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.3	0.3	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13780915-001	R2-MM1 (5-55)
13780915-002	R2-MM2 (5-55)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-12-2022 - 08:38)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R2-MM3 (50-150)	R2-MM4 (55-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	95.3	95.3	-	-	91.9	91.9	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.0	1	-	-	0.4	0.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	20	77.5	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	3.2	11.2	<=AW-0.02	-	3.0	10.5	<=AW-0.03	-
koper	mg/kg	17	35.2	<=AW-0.03	-	<5	7.24	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	26	40.9	<=AW-0.02	-	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	9.3	27.1	<=AW-0.12	-	6.0	17.5	<=AW-0.27	-
zink	mg/kg	39	92.5	<=AW-0.08	-	<20	33.2	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	0.05	0.05	-	-
antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.29	0.29	-	-	0.23	0.23	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.16	0.16	-	-	0.21	0.21	-	-
chryseen	mg/kg	0.17	0.17	-	-	0.13	0.13	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.17	0.17	-	-	0.15	0.15	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	0.10	0.1	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	0.10	0.1	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.34	1.34	<=AW0.00	-	1.11	1.12	<=AW-0.01	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	11	55	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	6	30	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13780915-003	R2-MM3 (50-150)
13780915-004	R2-MM4 (55-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 12-12-2022 - 09:09)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R3A-MM1 (0-50)	R3A-MM2 (0-50)	R3A-MM3 (20-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Klasse wonen	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	93.9	93.9			94.4	94.4			94.7	94.7		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	0.7	0.7			0.5	0.5			0.4	0.4		
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2			<2	<2			<2	<2		
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--		<20	54.2	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	2.4	8.44	<=AW-0.04		2.6	9.14	<=AW-0.03		1.6	5.62	<=AW-0.05	
koper	mg/kg	5.8	12	<=AW-0.19		8.6	17.8	<=AW-0.15		<5	7.24	<=AW-0.22	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	5.8	16.9	<=AW-0.28		5.8	16.9	<=AW-0.28		3.5	10.2	<=AW-0.38	
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18		<20	33.2	<=AW-0.18		<20	33.2	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-
antraceen	mg/kg	0.11	0.11	-	-	0.03	0.03	-	-	<0.01	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.86	0.86	-	-	0.24	0.24	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.54	0.54	-	-	0.09	0.09	-	-	0.02	0.02	-	-
chryseen	mg/kg	1.0	1	-	-	0.08	0.08	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.39	0.39	-	-	0.07	0.07	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.29	0.29	-	-	0.06	0.06	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.19	0.19	-	-	0.04	0.04	-	-	0.01	0.01	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.22	0.22	-	-	0.04	0.04	-	-	0.01	0.01	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	3.8	3.8	WO	0.06	0.70	0.707	<=AW-0.02		0.19	0.194	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW		4.9	24.5	<=AW		4.9	24.5	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--		<5	17.5	--		<5	17.5	--	
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--		<5	17.5	--		<5	17.5	--	
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--		<5	17.5	--		<5	17.5	--	
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--		<5	17.5	--		<5	17.5	--	
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFPeA (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	--		-		-		-		-	
PFNA (perfluornonaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFTTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-		-		-		-	

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.2	0.2	--	-	-
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.2	0.2	-	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-

Monstercode	Monsterschrijving
13779884-001	R3A-MM1 (0-50)
13779884-002	R3A-MM2 (0-50)
13779884-003	R3A-MM3 (20-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaan- ^c sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaan- ^c sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaan- ^c sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaan- ^c sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetaan- ^c sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetaan- ^c sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaan- ^c sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methylperfluorocetaan- ^c sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethylperfluorocetaan- ^c sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetaan- ^c sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methylperfluorocetaan- ^c sulfonyl- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaatdiester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 12-12-2022 - 09:03)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsterschrijving	R3B-MM1 (0-50)	R3B-MM2 (5-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.6	93.6	-	-	92.7	92.7	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.2	0.2	-	-	0.4	0.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	4.7	4.7	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	40.6	--	--	<20	54.2	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.231	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	1.7	4.61	<=AW-0.06		1.9	6.68	<=AW-0.05	
koper	mg/kg	<5	6.62	<=AW-0.22		<5	7.24	<=AW-0.22	
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0482	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	10.5	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	3.8	9.05	<=AW-0.40		5.3	15.5	<=AW-0.30	
zink	mg/kg	<20	29.2	<=AW-0.19		22	52.2	<=AW-0.15	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.02	0.02	-	-
antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.01	0.01	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.23	0.23	-	-	0.06	0.06	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.16	0.16	-	-	0.03	0.03	-	-
chryseen	mg/kg	0.19	0.19	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.17	0.17	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	0.04	0.04	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	0.03	0.03	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.237	1.24	<=AW-0.01		0.317	0.317	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN -toetsing uitgevoerd door SGS									
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFPeA (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-	-	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
PFNA (perfluornonaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFAUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFTTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFTTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFFHxDA (perfluorhexadecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-	-	-	-
PFOA (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-	-	-	-

PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsterschrijving
13782187-001	R3B-MM1 (0-50)
13782187-002	R3B-MM2 (5-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 12-12-2022 - 09:03)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R3B-MM3 (10-50)	R3B-MM4 (50-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	94.1	94.1	-	-	94.4	94.4	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.2	0.2	-	-	0.4	0.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	2.4	2.4	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	-	<20	51.7	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.24	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	2.1	7.38	<=AW-0.04	-	1.8	6.06	<=AW-0.05	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	-	<5	7.14	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-	<0.050	0.05	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-	<10	10.9	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	7.0	20.4	<=AW-0.22	-	3.9	11	<=AW-0.37	-
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	-	<20	32.6	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.02	0.02	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.12	0.12	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.07	0.07	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.07	0.07	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.09	0.09	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.08	0.08	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.07	0.07	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04	-	0.627	0.627	<=AW-0.02	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13782187-003	R3B-MM3 (10-50)
13782187-004	R3B-MM4 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluor-octaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluor-octaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluor-octaadecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaan-sulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaan-sulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaan-sulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaan-sulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluor-octaan-sulfon- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluor-octaan-sulfon- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaan-sulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluor-octaan-sulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluor-octaan-sulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluor-octaan-sulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluor-octaan-sulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

PFDODA (perfluordodecaanzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-
PFTTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds 0.3	0.3	--	-	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds 0.4	0.4	▣	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13779885-001	R4-MM1 (0-50)
13779885-002	R4-MM2 (0-50)
13779885-003	R4-MM3 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ^a zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ^a zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocetaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaan- ^a sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaan- ^a sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaan- ^a sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaan- ^a sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetaan- ^a sulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetaan- ^a sulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaan- ^a sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetaan- ^a sulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetaan- ^a sulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetaan- ^a sulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluorocetaan- ^a sulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 15:26)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R4-MM4 (0-50)	R4-MM5 (0-50)	R4-MM6 (0-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	79.9	79.9	-	-	80.0	80	-	-	79.5	79.5	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	4.8	4.8	-	-	6.3	6.3	-	-	5.0	5	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS3.7		3.7	-	-	3.2	3.2	-	-	4.8	4.8	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	77	246	--	-	60	202	--	-	54	155	--	-
cadmium	mg/kg	0.28	0.417	<=AW-0.01	-	0.25	0.354	<=AW-0.02	-	<0.2	0.204	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.11	<=AW-0.07	-	<1.5	3.26	<=AW-0.07	-	<1.5	2.83	<=AW-0.07	-
koper	mg/kg	17	30.4	<=AW-0.06	-	20	34.8	<=AW-0.03	-	12	20.7	<=AW-0.13	-
kwik ^c	mg/kg	0.09	0.123	<=AW0.00	-	0.08	0.109	<=AW0.00	-	0.07	0.094	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	29	42.1	<=AW-0.02	-	28	40	<=AW-0.02	-	24	34.1	<=AW-0.03	-
molybdeen	mg/kg	0.81	0.81	<=AW0.00	-	0.74	0.74	<=AW0.00	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	3.6	9.2	<=AW-0.40	-	4.0	10.6	<=AW-0.38	-	3.1	7.33	<=AW-0.43	-
zink	mg/kg	61	125	<=AW-0.03	-	71	144	WO	0.01	25	48.7	<=AW-0.16	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.12	0.12	-	-	0.06	0.06	-	-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.03	0.03	-	-	0.01	0.01	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	0.28	0.28	-	-	0.13	0.13	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.18	0.18	-	-	0.08	0.08	-	-
chryseen	mg/kg	0.11	0.11	-	-	0.19	0.19	-	-	0.09	0.09	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.11	0.11	-	-	0.06	0.06	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.19	0.19	-	-	0.08	0.08	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	0.14	0.14	-	-	0.06	0.06	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	0.15	0.15	-	-	0.06	0.06	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.8170	0.817	<=AW-0.02	-	1.397	1.4	<=AW0.00	-	0.6370	0.637	<=AW-0.02	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.11	-	-	<1	1.4	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.11	-	-	<1	1.4	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.11	-	-	<1	1.4	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.11	-	-	<1	1.4	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.11	-	-	<1	1.4	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.11	-	-	<1	1.4	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.11	-	-	<1	1.4	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	10.2	<=AW	-	4.9	7.78	<=AW	-	4.9	9.8	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	7.29	--	-	<5	5.56	--	-	<5	7	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	7.29	--	-	<5	5.56	--	-	<5	7	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	15	31.2	--	-	<5	5.56	--	-	<5	7	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	8	16.7	--	-	<5	5.56	--	-	<5	7	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	20	41.7	<=AW-0.03	-	<20	22.2	<=AW-0.03	-	<20	28	<=AW-0.03	-
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaanuur)	ug/kgds	-		0.1	0.1	--		-		-		-	
PFPeA (perfluorpentaanuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFHxA (perfluorhexaanuur)	ug/kgds	-		0.1	0.1	--		-		-		-	
PFHpA (perfluorheptaanuur)	ug/kgds	-		0.1	0.1	--		-		-		-	
PFOA lineair (perfluorocetaanuur)	ug/kgds	-		1.4	1.4	--		-		-		-	
PFOA vertakt (perfluorocetaanuur)	ug/kgds	-		0.1	0.1	--		-		-		-	
som PFOA (0.7 factor)	ug/kgds	-		1.5	1.5	--		-		-		-	
PFNA (perfluornonaanuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFDA (perfluordecaanuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFUnDA (perfluorundecaanuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFDoDA (perfluordodecaanuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFTeDA (perfluortridecaanuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFTeDA (perfluortetradecaanuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	
PFHxDA (perfluorhexadecaanuur)	ug/kgds	-		<0.1	0.07	--		-		-		-	

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.2	0.2	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	5.8	5.8	--	-
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	1.9	1.9	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	-	7.7	7.7 NT	-	-
PFDS (perfluorodecaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	0.1	0.1	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13787144-001	R4-MM4 (0-50)
13787144-002	R4-MM5 (0-50)
13787144-003	R4-MM6 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 15:26)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R4-MM7 (40-200)	R4-MM8 (40-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	82.4	82.4	-	-	80.5	80.5	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.9	0.9	-	-	0.5	0.5	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	2.8	2.8	-	-	6.7	6.7	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	24	84.5	--	--	210	513	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.238	<=AW-0.03		<0.2	0.225	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.39	<=AW-0.07		2.3	5.34	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	<5	7.05	<=AW-0.22		<5	6.23	<=AW-0.23	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0496	<=AW0.00		<0.050	0.0467	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	10.9	<=AW-0.08		10	14.5	<=AW-0.07	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		0.50	0.5	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	3.6	9.84	<=AW-0.39		3.5	7.34	<=AW-0.43	
zink	mg/kg	<20	31.9	<=AW-0.19		40	76.6	<=AW-0.11	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.07	0.07	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.04	0.04	-	-
chryseen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.108	0.108	<=AW-0.04		0.324	0.324	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	7	35	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13787144-004	R4-MM7 (40-200)
13787144-005	R4-MM8 (40-100)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetaan- ^c sulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetaan- ^c sulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetaan- ^c sulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluorocetaan- ^c sulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 06-12-2022 - 09:16)

Projectcode 224490
 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Monsteromschrijving R5-MM1 (0-50)
 Monstersoort Grond (AS3000)
 Monster conclusie **Altijd toepasbaar**

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-
droge stof	%	92.1	92.1	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	3.3	3.3	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS2.9	2.9		-	-
METALEN					
barium ⁺	mg/kg	<20	48.8	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.224	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.36	<=AW-0.07	-
koper	mg/kg	<5	6.73	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	0.06	0.0841	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	14	21.2	<=AW-0.06	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	3.1	8.41	<=AW-0.41	-
zink	mg/kg	<20	30.8	<=AW-0.19	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.05	0.05	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-
chryseen	mg/kg	0.04	0.04	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.03	0.03	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.284	0.284	<=AW-0.03	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
PCB 28	ug/kg	<1	2.12	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	2.12	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	2.12	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	2.12	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	2.12	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	2.12	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	2.12	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	14.8	<=AW	-
MINERALE OLIE					
fractie C10-C12	mg/kg	<5	10.6	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	10.6	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	5	15.2	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	10.6	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	42.4	<=AW-0.03	-

Monstercode 13778426-001
 Monsteromschrijving R5-MM1 (0-50)

Toetsmonster (mengmonster) toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 06-12-2022 - 09:16)

Projectcode 224490
 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Monsteromschrijving R5-MM1 (0-50) **Toetsmonster**
 Monstersoort Grond (AS3000)

Monster conclusie toetsmonster : Geen oordeel door BoToVa gegeven (zie logfile)

Analyse	EinheidSR	BT	BT BC gem gem	Homogeen*
monster voorbehandeling	Ja			
droge stof	gew.-% 92.1	92.1		
gewicht artefacten	g <1			
aard van de artefacten	- Geen			
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS3.3	3.3		
KORRELGROOTTEVERDELING				
lutum (bodem)	% vd DS2.9			
METALEN				
barium+	mg/kgds <20	48.8		
cadmium	mg/kgds <0.2	0.224		
kobalt	mg/kgds <1.5	3.36		
koper	mg/kgds <5	6.73		
kwik	mg/kgds 0.06	0.0841		
lood	mg/kgds 14	21.2		
molybdeen	mg/kgds <0.5	0.35		
nikkel	mg/kgds 3.1	8.41		
zink	mg/kgds <20	30.8		
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN				
naftaleen	mg/kgds <0.01	0.007		
fenantreen	mg/kgds 0.02	0.02		
antraceen	mg/kgds <0.01	0.007		
fluoranteen	mg/kgds 0.05	0.05		
benzo(a)antraceen	mg/kgds 0.03	0.03		
chryseen	mg/kgds 0.04	0.04		
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds 0.03	0.03		
benzo(a)pyreen	mg/kgds 0.04	0.04		
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds 0.03	0.03		
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds 0.03	0.03		
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds 0.284	0.284		
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)				
PCB 28	µg/kgds <1	2.12		
PCB 52	µg/kgds <1	2.12		
PCB 101	µg/kgds <1	2.12		
PCB 118	µg/kgds <1	2.12		
PCB 138	µg/kgds <1	2.12		
PCB 153	µg/kgds <1	2.12		
PCB 180	µg/kgds <1	2.12		
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds 4.9	14.8		
MINERALE OLIE				
fractie C10-C12	mg/kgds <5	10.6		
fractie C12-C22	mg/kgds <5	10.6		
fractie C22-C30	mg/kgds 5	15.2		
fractie C30-C40	mg/kgds <5	10.6		
totaal olie C10 - C40	mg/kgds <20	42.4		

Monstercode 13778426-001
 Monsteromschrijving R5-MM1 (0-50)

* Gerekend met factor 2.5 voor partijkeuring grond (protocol SIKB 1001).

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau) Klasse wonen of klasse industrie (monster niveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 14-12-2022 - 08:18)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-MM2 (0-70)	R5-MM3 (5-55)	R5-MM4 (0-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Klasse wonen

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	93.8	93.8			91.1	91.1			88.7	88.7		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	0.6	0.6			0.9	0.9			4.5	4.5		
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2			<2	<2			2.8	2.8		
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--		<20	54.2	--		25	88.1	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.214	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	1.7	5.98	<=AW-0.05		2.6	9.14	<=AW-0.03		<1.5	3.39	<=AW-0.07	
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22		6.0	12.4	<=AW-0.18		11	20.4	<=AW-0.13	
kwik ^e	mg/kg	0.06	0.0862	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00		0.09	0.125	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08		28	44.1	<=AW-0.01		32	47.5	<=AW-0.01	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	3.9	11.4	<=AW-0.36		7.4	21.6	<=AW-0.21		4.3	11.8	<=AW-0.36	
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18		35	83.1	<=AW-0.10		49	105	<=AW-0.06	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-		<0.010	0.007	-		<0.010	0.007	-	
fenantreen	mg/kg	0.09	0.09	-		0.19	0.19	-		0.43	0.43	-	
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-		0.07	0.07	-		0.14	0.14	-	
fluoranteen	mg/kg	0.20	0.2	-		0.62	0.62	-		0.85	0.85	-	
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.13	0.13	-		0.38	0.38	-		0.45	0.45	-	
chryseen	mg/kg	0.14	0.14	-		0.30	0.3	-		0.36	0.36	-	
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.08	0.08	-		0.23	0.23	-		0.28	0.28	-	
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.13	0.13	-		0.45	0.45	-		0.46	0.46	-	
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.10	0.1	-		0.30	0.3	-		0.32	0.32	-	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.10	0.1	-		0.29	0.29	-		0.31	0.31	-	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.997	0.997	<=AW-0.01		2.837	2.84	WO		0.03	3.607	3.61	WO 0.05
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	1.56	-	
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	1.56	-	
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	1.56	-	
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	1.56	-	
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	1.56	-	
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	1.56	-	
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-		<1	3.5	-		<1	1.56	-	
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW		4.9	24.5	<=AW		4.9	10.9	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--		<5	17.5	--		<5	7.78	--	
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--		<5	17.5	--		<5	7.78	--	
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--		<5	17.5	--		6	13.3	--	
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--		<5	17.5	--		6	13.3	--	
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02		<20	31.1	<=AW-0.03	

ANALYSES UITGEVOERD DOOR SGS Environmental Analytics Sweden (Linköping)

uitgevoerd door SGS

														-toetsing
PFBA (perfluorbutaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-				-				
PFPeA (perfluorpentaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-				-				
PFHxA (perfluorhexaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-				-				
PFHpA (perfluorheptaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-				-				
PFOA lineair (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-				-				
PFOA vertakt (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-				-				
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.09	0.09	--		-				-				
PFNA (perfluornonaan zuur)	µg/kgds	<0.03	0.021	--		-				-				
PFDA (perfluordecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-				-				
PFUnDA (perfluorundecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-				-				
PFDoDA (perfluordodecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-				-				
PFTrDA (perfluortridecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-				-				
PFTeDA (perfluortetradecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-				-				

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.03	0.021	--	-	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFOS lineair (perfluorochtaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFOS vertakt (perfluorochtaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.07	0.07	-	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorochtaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorochtaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFOSA (perfluorochtaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
MeFOSA (n-methyl perfluorochtaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
Adviespakket PFAS 30 componenten	zie bijlage			-	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13782190-001	R5-MM2 (0-70)
13782190-002	R5-MM3 (5-55)
13782190-003	R5-MM4 (0-50)

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.03	0.021	--	-	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.46	0.46	--	-	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.16	0.16	-	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.62	0.62	▣	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
Adviespakket PFAS 30 componenten		zie bijlage		-	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13782190-004	R5-MM5 (0-60)
13782190-005	R5-MM6 (0-50)
13782190-006	R5-MM7 (8-20)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 14-12-2022 - 08:18)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-MM8 (50-100)	R5-MM9 (60-150)	R5-MM10 (50-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Klasse industrie	Altijd toepasbaar	Niet Toepasbaar > Interventiewaarde

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	92.6	92.6			96.5	96.5			96.6	96.6		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	1.0	1			1.0	1			0.6	0.6		
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2			<2	<2			<2	<2		
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--		<20	54.2	--		160	620	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03		0.22	0.379	<=AW-0.02	
kobalt	mg/kg	1.9	6.68	<=AW-0.05		1.6	5.62	<=AW-0.05		12	42.2	IN	0.16
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22		<5	7.24	<=AW-0.22		17	35.2	<=AW-0.03	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	39	61.4	WO	0.02	<10	11	<=AW-0.08		27	42.5	<=AW-0.02	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	5.1	14.9	<=AW-0.31		3.8	11.1	<=AW-0.37		36	105	NT>I	1.08
zink	mg/kg	56	133	<=AW-0.01		<20	33.2	<=AW-0.18		75	178	WO	0.07
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	1.8	1.8	-	-	0.05	0.05	-	-	0.04	0.04	-	-
antraceen	mg/kg	0.62	0.62	-	-	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-
fluoranteen	mg/kg	5.7	5.7	-	-	0.10	0.1	-	-	0.09	0.09	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	3.3	3.3	-	-	0.05	0.05	-	-	0.04	0.04	-	-
chryseen	mg/kg	2.8	2.8	-	-	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	1.5	1.5	-	-	0.03	0.03	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	3.1	3.1	-	-	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	1.8	1.8	-	-	0.04	0.04	-	-	0.04	0.04	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	2.0	2	-	-	0.04	0.04	-	-	0.03	0.03	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	22.64	22.6	IN	0.55	0.427	0.427	<=AW-0.03		0.387	0.387	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13782190-007	R5-MM8 (50-100)
13782190-008	R5-MM9 (60-150)
13782190-009	R5-MM10 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad

Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
ANALYSES UITGEVOERD DOOR SGS Environmental Analytics Sweden (Linköping)-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 15:28)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-MM11 (0-50)	R5-MM12 (0-50)	R5-MM13 (100-170)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Klasse industrie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	92.9	92.9			84.3	84.3			79.2	79.2		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	0.9	0.9			5.1	5.1			0.2	0.2		
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2			6.1	6.1			5.2	5.2		
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--		35	89.7	--		72	199	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		0.20	0.286	<=AW-0.03		<0.2	0.23	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	1.9	6.68	<=AW-0.05		<1.5	2.55	<=AW-0.07		2.0	5.21	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22		11	18.2	<=AW-0.15		<5	6.52	<=AW-0.22	
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00		0.08	0.105	<=AW0.00		0.05	0.0683	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08		29	40.3	<=AW-0.02		<10	10.4	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		1.1	1.1	<=AW0.00	
nikkel	mg/kg	5.7	16.6	<=AW-0.28		3.8	8.26	<=AW-0.41		4.6	10.6	<=AW-0.38	
zink	mg/kg	23	54.6	<=AW-0.15		33	60.8	<=AW-0.14		22	44.9	<=AW-0.16	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
fenantreen	mg/kg	0.70	0.7	-	-	0.09	0.09	-	-	0.30	0.3	-	-
antraceen	mg/kg	0.17	0.17	-	-	0.02	0.02	-	-	0.10	0.1	-	-
fluoranteen	mg/kg	1.5	1.5	-	-	0.19	0.19	-	-	0.63	0.63	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	1.0	1	-	-	0.11	0.11	-	-	0.37	0.37	-	-
chryseen	mg/kg	1.1	1.1	-	-	0.11	0.11	-	-	0.32	0.32	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.65	0.65	-	-	0.07	0.07	-	-	0.17	0.17	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	1.0	1	-	-	0.11	0.11	-	-	0.38	0.38	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.79	0.79	-	-	0.09	0.09	-	-	0.21	0.21	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.77	0.77	-	-	0.09	0.09	-	-	0.23	0.23	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	7.73	7.73	IN	0.16	0.8870	0.887	<=AW-0.02		2.74	2.74	WO	0.03
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.37	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.37	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.37	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.37	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.37	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.37	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.37	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW		4.9	9.61	<=AW		4.9	24.5	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	6.86	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	6.86	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	6	30	--	-	12	23.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	7	13.7	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	27.5	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	0.2	0.2	▫	--	-	-	-	-
PFPeA (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	0.7	0.7	--	-	-	-	-	-
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	--	-	0.8	0.8	▫	--	-	-	-	-
PFNA (perfluornonaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFTTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	0.7	0.7	--	-
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	0.3	0.3	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	1.0	1	□	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13785396-001	R5-MM11 (0-50)
13785396-002	R5-MM12 (0-50)
13785396-003	R5-MM13 (100-170)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 15:28)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-MM14 (30-80)	R5-MM15 (50-150)	R5-MM16 (20-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	89.0	89	-	-	95.3	95.3	-	-	91.6	91.6	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	1.6	-	-	0.5	0.5	-	-	0.4	0.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS4.5	4.5		-	-	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	34	100	--	--	<20	54.2	--	--	<20	54.2	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.232	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	2.1	5.8	<=AW-0.05		2.2	7.73	<=AW-0.04		4.7	16.5	WO	0.01
koper	mg/kg	<5	6.67	<=AW-0.22		<5	7.24	<=AW-0.22		5.8	12	<=AW-0.19	
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0483	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	10.5	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.0	9.66	<=AW-0.39		4.5	13.1	<=AW-0.34		3.2	9.33	<=AW-0.39	
zink	mg/kg	<20	29.5	<=AW-0.19		<20	33.2	<=AW-0.18		<20	33.2	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.13	0.13	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluorantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.29	0.29	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.24	0.24	-	-	0.01	0.01	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.22	0.22	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluorantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.13	0.13	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.22	0.22	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.18	0.18	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.18	0.18	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04		1.63	1.63	WO	0.00	0.0730.073	0.073	<=AW-0.04	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW		4.9	24.5	<=AW		4.9	24.5	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13785396-004	R5-MM14 (30-80)
13785396-005	R5-MM15 (50-150)
13785396-006	R5-MM16 (20-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 15:28)

Projectcode 224490
 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Monsteromschrijving R5-MM17 (8-50)
 Monstersoort Grond (AS3000)
 Monster conclusie **Klasse wonen**

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-
droge stof	%	92.9	92.9	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	0.5	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-
METALEN					
barium ⁺	mg/kg	23	89.1	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	2.0	7.03	<=AW-0.05	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	12	18.9	<=AW-0.06	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	5.5	16	<=AW-0.29	-
zink	mg/kg	27	64.1	<=AW-0.13	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.38	0.38	-	-
antraceen	mg/kg	0.11	0.11	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.95	0.95	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.54	0.54	-	-
chryseen	mg/kg	0.50	0.5	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.29	0.29	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.55	0.55	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.39	0.39	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.38	0.38	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	4.097	4.1	WO	0.07
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE					
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	5	25	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode 13785396-007
 Monsteromschrijving R5-MM17 (8-50)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2022 - 08:25)

Projectcode 224490
 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Monsteromschrijving R5.012-1 (8-50)
 Monstersoort Grond (AS3000)
 Monster conclusie **Altijd toepasbaar**

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-
droge stof	%	96.2	96.2	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.4	0.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-
METALEN					
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	0.06	0.0862	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	3.9	11.4	<=AW-0.36	-
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.07	0.07	-	-
antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.19	0.19	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.15	0.15	-	-
chryseen	mg/kg	0.15	0.15	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.13	0.13	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.17	0.17	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.13	0.13	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.14	0.14	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.16	71.17	<=AW-0.01	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE					
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode 13787149-001
 Monsteromschrijving R5.012-1 (8-50)

Toetsmonster (mengmonster) toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2022 - 08:25)

Projectcode 224490
 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Monsteromschrijving R5.012-1 (8-50) **Toetsmonster**
 Monstersoort Grond (AS3000)

Monster conclusie toetsmonster : Geen oordeel door BoToVa gegeven (zie logfile)

Analyse	EinheidSR	BT	BT BC gem gem	Homogeen*
monster voorbehandeling	Ja			
droge stof	gew.-% 96.2	96.2		
gewicht artefacten	g <1			
aard van de artefacten	- Geen			
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS0.4	0.4		
KORRELGROOTTEVERDELING				
lutum (bodem)	% vd DS <2			
METALEN				
barium ⁺	mg/kgds <20	54.2		
cadmium	mg/kgds <0.2	0.241		
kobalt	mg/kgds <1.5	3.69		
koper	mg/kgds <5	7.24		
kwik	mg/kgds 0.06	0.0862		
lood	mg/kgds <10	11		
molybdeen	mg/kgds <0.5	0.35		
nikkel	mg/kgds 3.9	11.4		
zink	mg/kgds <20	33.2		
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN				
naftaleen	mg/kgds <0.01	0.007		
fenantreen	mg/kgds 0.07	0.07		
antraceen	mg/kgds 0.03	0.03		
fluoranteen	mg/kgds 0.19	0.19		
benzo(a)antraceen	mg/kgds 0.15	0.15		
chryseen	mg/kgds 0.15	0.15		
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds 0.13	0.13		
benzo(a)pyreen	mg/kgds 0.17	0.17		
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds 0.13	0.13		
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds 0.14	0.14		
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds 1.167	1.17		
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)				
PCB 28	µg/kgds <1	3.5		
PCB 52	µg/kgds <1	3.5		
PCB 101	µg/kgds <1	3.5		
PCB 118	µg/kgds <1	3.5		
PCB 138	µg/kgds <1	3.5		
PCB 153	µg/kgds <1	3.5		
PCB 180	µg/kgds <1	3.5		
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds 4.9	24.5		
MINERALE OLIE				
fractie C10-C12	mg/kgds <5	17.5		
fractie C12-C22	mg/kgds <5	17.5		
fractie C22-C30	mg/kgds <5	17.5		
fractie C30-C40	mg/kgds <5	17.5		
totaal olie C10 - C40	mg/kgds <20	70		

Monstercode 13787149-001
 Monsteromschrijving R5.012-1 (8-50)

* Gerekend met factor 2.5 voor partijkeuring grond (protocol SIKB 1001).

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau) Klasse wonen of klasse industrie (monster niveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 22-12-2022 - 10:05)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5.007-2 (50-90)	R5.008-2 (55-100)	R5.009-2 (50-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Klasse industrie	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.2	93.2	-	-	92.7	92.7	-	-	97.7	97.7	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%		0.9	-	-		0.6	-	-	0.6	0.6	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.9	0.9	-	-	0.6	0.6	-	-		0.6	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS2.0	2.0	-	-	-	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-
METALEN													
nikkel	mg/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	<3	6.12	<=AW-0.44	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-
fenantreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	5.0	5	-	-	-	-	-	-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.11	0.11	-	-	9.4	9.4	-	-	-	-	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-
chryseen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	4.1	4.1	-	-	-	-	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.667	0.667	<=AW-0.02	-	37.03	37	IN	0.92	-	-	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13788052-001	R5.007-2 (50-90)
13788052-002	R5.008-2 (55-100)
13788052-003	R5.009-2 (50-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 22-12-2022 - 10:05)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5.013-4 (100-130)	R5.015-3 (50-100)	R5.025-3 (100-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	96.1	96.1	-	-	94.8	94.8	-	-	94.1	94.1	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	0.5	-	-	<0.2	0.2	-	-	1.6	1.6	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	2.6	2.6	-	-	<2	<2	-	-
METALEN													
nikkel	mg/kg	3.3	9.62	<=AW-0.39		3.8	10.6	<=AW-0.38		<3	6.12	<=AW-0.44	

Monstercode	Monsteromschrijving
13788052-004	R5.013-4 (100-130)
13788052-005	R5.015-3 (50-100)
13788052-006	R5.025-3 (100-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau) Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 14-12-2022 - 11:42)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMBG1 (0-60)	SP-MMBG2 (10-60)	SP-MMBG3 (10-60)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.1	93.1	-	-	92.1	92.1	-	-	95.7	95.7	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	1.6	-	-	1.1	1.1	-	-	0.7	0.7	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS2.5	2.5		-	-	2.9	2.9	-	-	<2	<2	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	51.1	--	-	47	164	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.239	<=AW-0.03	-	<0.2	0.238	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	1.7	5.67	<=AW-0.05	-	2.4	7.68	<=AW-0.04	-	2.5	8.79	<=AW-0.04	-
koper	mg/kg	<5	7.12	<=AW-0.22	-	7.0	14	<=AW-0.17	-	6.5	13.4	<=AW-0.18	-
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0499	<=AW0.00	-	<0.050	0.0496	<=AW0.00	-	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	10.9	<=AW-0.08	-	25	38.7	<=AW-0.02	-	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	6.2	17.4	<=AW-0.27	-	5.4	14.7	<=AW-0.31	-	6.6	19.2	<=AW-0.24	-
zink	mg/kg	<20	32.4	<=AW-0.19	-	48	109	<=AW-0.05	-	<20	33.2	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.04	0.04	-	-	0.24	0.24	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-
fluorantreen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.10	0.1	-	-	0.42	0.42	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.06	0.06	-	-	0.21	0.21	-	-
chryseen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.06	0.06	-	-	0.26	0.26	-	-
benzo(k)fluorantreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-	0.11	0.11	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.07	0.07	-	-	0.08	0.08	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.07	0.07	-	-	0.16	0.16	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.05	0.05	-	-	0.12	0.12	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.3040	0.304	<=AW-0.03	-	0.5070	0.507	<=AW-0.03	-	1.6371	1.64	WO	0.00
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-
PFPeA (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	0.1	0.1	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.2	0.2	--	-	0.1	0.1	--	-	0.1	0.1	--	-
PFNA (perfluornonaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-
PFTriDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-
PFTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	0.3	0.3	--	<0.1	0.07	--
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	0.4	0.4	▣	0.1	0.1	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13783259-001	SP-MMBG1 (0-60)
13783259-002	SP-MMBG2 (10-60)
13783259-003	SP-MMBG3 (10-60)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 14-12-2022 - 11:42)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMBG4 (10-70)	SP-MMBG5 (10-60)	SP-MMOG1 (50-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	95.4	95.4			96.1	96.1			90.4	90.4		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	0.5			0.3	0.3			1.7	1.7		
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS2.0	2.0				<2	<2			2.0	2.0		
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	37	143	--		53	205	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	3.3	11.6	<=AW-0.02		4.4	15.5	WO	0.00	<1.5	3.69	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	5.1	10.6	<=AW-0.20		6.6	13.7	<=AW-0.18		5.0	10.3	<=AW-0.20	
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08		20	31.5	<=AW-0.04	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	6.1	17.8	<=AW-0.26		6.6	19.2	<=AW-0.24		5.4	15.8	<=AW-0.30	
zink	mg/kg	25	59.3	<=AW-0.14		44	104	<=AW-0.06		<20	33.2	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	0.15	0.15	-	-	0.03	0.03	-	-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.21	0.21	-	-	0.36	0.36	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	0.22	0.22	-	-	0.02	0.02	-	-
chryseen	mg/kg	0.15	0.15	-	-	0.23	0.23	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	0.15	0.15	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	0.21	0.21	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	0.15	0.15	-	-	0.02	0.02	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	0.16	0.16	-	-	0.02	0.02	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.007	1.01	<=AW-0.01		1.68	1.68	WO	0.00	0.214	0.214	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW		4.9	24.5	<=AW		4.9	24.5	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--		<5	17.5	--		<5	17.5	--	
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--		<5	17.5	--		<5	17.5	--	
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--		<5	17.5	--		<5	17.5	--	
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--		<5	17.5	--		<5	17.5	--	
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFPeA (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-		<0.1	0.07	-		-			
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-		0.1	0.1	-		-			
PFNA (perfluornonaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-		<0.1	0.07	-		-			

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorochtaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFOS vertakt (perfluorochtaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorochtaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorochtaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorochtaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorochtaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13783259-004	SP-MMBG4 (10-70)
13783259-005	SP-MMBG5 (10-60)
13783259-006	SP-MMOG1 (50-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 14-12-2022 - 11:42)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMOG2 (40-100)	SP-MMOG3 (40-100)	SP-MMOG4 (60-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	90.0	90	-	-	91.3	91.3	-	-	94.4	94.4	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.9	0.9	-	-	1.5	1.5	-	-	0.3	0.3	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-	3.2	3.2	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	-	<20	54.2	--	-	<20	47.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.237	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-	3.2	9.94	<=AW-0.03	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	-	<5	7.24	<=AW-0.22	-	<5	6.95	<=AW-0.22	-
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-	<0.050	0.0493	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-	<10	11	<=AW-0.08	-	<10	10.8	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	<3	6.12	<=AW-0.44	-	<3	6.12	<=AW-0.44	-	5.3	14.1	<=AW-0.32	-
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	-	<20	33.2	<=AW-0.18	-	<20	31.3	<=AW-0.19	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.02	0.02	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.07	0.07	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.04	0.04	-	-
chryseen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.04	0.04	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.181	0.181	<=AW-0.03	-	0.07	0.07	<=AW-0.04	-	0.36	0.36	<=AW-0.03	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	6	30	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13783259-007	SP-MMOG2 (40-100)
13783259-008	SP-MMOG3 (40-100)
13783259-009	SP-MMOG4 (60-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 14-12-2022 - 11:42)

Projectcode 224490
 Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
 Monsteromschrijving SP-MMOG5 (30-100)
 Monstersoort Grond (AS3000)
 Monster conclusie **Altijd toepasbaar**

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-
droge stof	%	96.0	96	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.2	0.2	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS2.3	2.3		-	-
METALEN					
barium ⁺	mg/kg	<20	52.3	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.24	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.57	<=AW-0.07	-
koper	mg/kg	<5	7.17	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.05	0.05	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	<3	5.98	<=AW-0.45	-
zink	mg/kg	<20	32.7	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.01	0.01	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.073	0.073	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE					
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode 13783259-010
 Monsteromschrijving SP-MMOG5 (30-100)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocadecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocadecaansulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocadecaansulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluorocadecaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocadecaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocadecaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluorocadecaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 09:09)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MBG7 (10-50)	SP-MBG13 (30-60)	SP-MMBG6 (10-65)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Klasse industrie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	90.3	90.3	-	-	89.8	89.8	-	-	94.1	94.1	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	4.8	4.8	-	-	4.4	4.4	-	-	0.9	0.9	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	3.0	3.0	-	-	<2	<2	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	89	345	--	--	24	82.7	--	--	<20	54.2	--	--
cadmium	mg/kg	0.24	0.366	<=AW-0.02	<=AW-0.02	<0.2	0.214	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.241	<=AW-0.03	<=AW-0.03
kobalt	mg/kg	9.0	31.6	WO	0.10	4.2	13.3	<=AW-0.01	<=AW-0.01	2.0	7.03	<=AW-0.05	<=AW-0.05
koper	mg/kg	53	100	IN	0.40	19	35.2	<=AW-0.03	<=AW-0.03	5.1	10.6	<=AW-0.20	<=AW-0.20
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.492	<=AW0.00	<=AW0.00	0.06	0.0832	<=AW0.00	<=AW0.00	<0.050	0.503	<=AW0.00	<=AW0.00
lood	mg/kg	50	74.8	WO	0.05	25	37	<=AW-0.03	<=AW-0.03	12	18.9	<=AW-0.06	<=AW-0.06
molybdeen	mg/kg	1.8	1.8	WO	0.00	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01
nikkel	mg/kg	24	70	IN	0.54	11	29.6	<=AW-0.08	<=AW-0.08	4.6	13.4	<=AW-0.33	<=AW-0.33
zink	mg/kg	82	182	WO	0.07	26	55.5	<=AW-0.15	<=AW-0.15	30	71.2	<=AW-0.12	<=AW-0.12
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.35	0.35	-	-	0.23	0.23	-	-	0.07	0.07	-	-
antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-
fluorantreen	mg/kg	0.66	0.66	-	-	0.45	0.45	-	-	0.18	0.18	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.25	0.25	-	-	0.23	0.23	-	-	0.09	0.09	-	-
chryseen	mg/kg	0.31	0.31	-	-	0.25	0.25	-	-	0.10	0.1	-	-
benzo(k)fluorantreen	mg/kg	0.16	0.16	-	-	0.19	0.19	-	-	0.07	0.07	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.15	0.15	-	-	0.20	0.2	-	-	0.08	0.08	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.17	0.17	-	-	0.05	0.05	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	0.18	0.18	-	-	0.05	0.05	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	2.13	2.13	WO	0.02	2	2	WO	0.01	0.7170.717	0.7170.717	<=AW-0.02	<=AW-0.02
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	1.46	-	-	1.2	2.73	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.59	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.59	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.59	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	1.0	2.08	-	-	<1	1.59	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.59	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	1.1	2.29	-	-	<1	1.59	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	5.6	11.7	<=AW	<=AW	5.4	12.3	<=AW	<=AW	4.9	24.5	<=AW	<=AW
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	7.29	--	--	<5	7.95	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	7.29	--	--	<5	7.95	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C22-C30	mg/kg	8	16.7	--	--	<5	7.95	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C30-C40	mg/kg	<5	7.29	--	--	<5	7.95	--	--	<5	17.5	--	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	29.2	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<20	31.8	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN -toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	0.1	0.1	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFPeA (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	0.2	0.2	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.3	0.3	--	--	-	-	0.1	0.1	0.1	--	--	--
PFNA (perfluornonaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.7	0.7	--	-	0.1	0.1	--
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.3	0.3	-	-	<0.1	0.07	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	1.1	1.1	▫	-	0.2	0.2	▫
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13784289-001	SP-MBG7 (10-50)
13784289-002	SP-MBG13 (30-60)
13784289-003	SP-MMBG6 (10-65)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 09:09)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMBG8A (10-20)	SP-MMBG8B (20-75)	SP-MMBG10 (15-65)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Niet Toepasbaar > Interventiewaarde	Klasse industrie	Klasse wonen

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.0	93	-	-	94.8	94.8	-	-	94.8	94.8	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	3.1	3.1	-	-	1.4	1.4	-	-	0.9	0.9	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-	3.3	3.3	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	54	209	--	--	<20	54.2	--	--	27	90	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.229	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.241	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.236	<=AW-0.03	<=AW-0.03
kobalt	mg/kg	10	35.2	IN	0.12	1.8	6.33	<=AW-0.05	<=AW-0.05	7.7	23.7	WO	0.05
koper	mg/kg	150	299	NT>I	1.73	30	62.1	IN	0.15	22	43.6	WO	0.02
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0498	<=AW0.00	<=AW0.00	1.1	1.58	IN	0.04	0.54	0.76	WO	0.02
lood	mg/kg	22	33.9	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<10	11	<=AW-0.08	<=AW-0.08	<10	10.8	<=AW-0.08	<=AW-0.08
molybdeen	mg/kg	1.7	1.7	WO	0.00	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01
nikkel	mg/kg	21	61.2	IN	0.40	5.2	15.2	<=AW-0.31	<=AW-0.31	9.7	25.5	<=AW-0.15	<=AW-0.15
zink	mg/kg	69	159	WO	0.03	20	47.5	<=AW-0.16	<=AW-0.16	43	95.7	<=AW-0.08	<=AW-0.08
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.03	0.03	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.31	0.31	-	-	0.25	0.25	-	-	0.03	0.03	-	-
antraceen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.07	0.07	-	-	0.01	0.01	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.85	0.85	-	-	0.49	0.49	-	-	0.06	0.06	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.24	0.24	-	-	0.25	0.25	-	-	0.03	0.03	-	-
chryseen	mg/kg	0.49	0.49	-	-	0.29	0.29	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.17	0.17	-	-	0.16	0.16	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	0.23	0.23	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.16	0.16	-	-	0.02	0.02	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.17	0.17	-	-	0.03	0.03	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	2.42	2.42	WO	0.02	2.1	2.1	WO	0.02	0.277	0.277	<=AW-0.03	<=AW-0.03
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	2.26	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	2.26	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	2.26	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	2.26	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	2.26	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	2.26	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	1.2	3.87	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	5.4	17.4	<=AW	<=AW	4.9	24.5	<=AW	<=AW	4.9	24.5	<=AW	<=AW
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	11.3	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	11.3	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C22-C30	mg/kg	11	35.5	--	--	5	25	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C30-C40	mg/kg	7	22.6	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	45.2	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFPa (perfluoropentaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFHxA (perfluorhexaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFHpA (perfluorheptaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFOA lineair (perfluorooctaan-1-yl)zuer	µg/kgds	0.1	0.1	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorooctaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.2	0.2	--	--	-	-	0.1	0.1	0.1	--	--	--
PFNA (perfluornonaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFDA (perfluordecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFUnDA (perfluorundecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFDoDA (perfluordodecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFTriDA (perfluortridecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--
PFTeDA (perfluortetradecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	<0.1	<0.1	0.07	--	--	--

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.3	0.3	--	-	<0.1	0.07	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.1	0.1	-	-	<0.1	0.07	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.4	0.4	▣	-	0.1	0.1	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13784289-004	SP-MMBG8A (10-20)
13784289-005	SP-MMBG8B (20-75)
13784289-006	SP-MMBG10 (15-65)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 09:09)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMBG11 (15-70)	SP-MMBG12 (10-60)	SP-MMOG6 (60-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Klasse industrie

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	90.7	90.7			92.5	92.5			91.7	91.7		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	2.2	2.2			1.3	1.3			0.8	0.8		
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2			2.5	2.5			<2	<2		
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--		<20	51.1	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.239	<=AW-0.03		<0.2	0.239	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	2.2	7.73	<=AW-0.04		2.0	6.67	<=AW-0.05		2.5	8.79	<=AW-0.04	
koper	mg/kg	14	28.8	<=AW-0.07		6.6	13.4	<=AW-0.18		5.5	11.4	<=AW-0.19	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0502	<=AW0.00		<0.050	0.0499	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	11	17.3	<=AW-0.07		<10	10.9	<=AW-0.08		16	25.2	<=AW-0.05	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.3	12.5	<=AW-0.35		5.4	15.1	<=AW-0.31		6.5	19	<=AW-0.25	
zink	mg/kg	<20	33.1	<=AW-0.18		26	60.2	<=AW-0.14		41	97.3	<=AW-0.07	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-	0.04	0.04	-	-
fenantreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.21	0.21	-	-	1.7	1.7	-	-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.06	0.06	-	-	0.40	0.4	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	0.37	0.37	-	-	2.1	2.1	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.26	0.26	-	-	0.73	0.73	-	-
chryseen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	0.27	0.27	-	-	0.74	0.74	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.22	0.22	-	-	0.40	0.4	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	0.29	0.29	-	-	0.80	0.8	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.21	0.21	-	-	0.53	0.53	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.22	0.22	-	-	0.49	0.49	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.6070	0.607	<=AW-0.02		2.14	2.14	WO		7.93	7.93	IN	0.17
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	22.3	<=AW		4.9	24.5	<=AW		4.9	24.5	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	15.9	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	15.9	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	15.9	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	15.9	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	63.6	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFPeA (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-		<0.1	0.07	-		-			
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-		0.1	0.1	-		-			
PFNA (perfluornonaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-		<0.1	0.07	-		-			

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorocataansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	0.1	0.1	--	-
PFOS vertakt (perfluorocataansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	0.2	0.2	▯	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorocataansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocataansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorocataansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorocataansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsterschrijving
13784289-007	SP-MMBG11 (15-70)
13784289-008	SP-MMBG12 (10-60)
13784289-009	SP-MMOG6 (60-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 09:09)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMOG8 (50-100)	SP-MMOG10 (50-100)	SP-MMOG11 (40-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Klasse industrie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	91.8	91.8	-	-	88.3	88.3	-	-	88.5	88.5	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	1.6	-	-	3.2	3.2	-	-	2.3	2.3	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	2.1	2.1	-	-	2.0	2.0	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	-	<20	53.6	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.228	<=AW-0.03	-	<0.2	0.238	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-	<1.5	3.65	<=AW-0.06	-	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-
koper	mg/kg	6.5	13.4	<=AW-0.18	-	6.3	12.5	<=AW-0.18	-	7.6	15.6	<=AW-0.16	-
kwik ^e	mg/kg	1.1	1.58	IN	0.04	<0.050	0.0497	<=AW0.00	-	<0.050	0.0502	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-	<10	10.8	<=AW-0.08	-	32	50.1	WO	0.00
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	<3	6.12	<=AW-0.44	-	3.2	9.26	<=AW-0.40	-	3.2	9.33	<=AW-0.39	-
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	-	<20	32.1	<=AW-0.19	-	<20	33	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
fenantreen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-	0.02	0.02	-	-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.11	0.11	-	-	0.02	0.02	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-
chryseen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.467	0.467	<=AW-0.03	-	0.115	0.115	<=AW-0.04	-	0.141	0.141	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.19	-	-	<1	3.04	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.19	-	-	<1	3.04	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.19	-	-	<1	3.04	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.19	-	-	<1	3.04	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.19	-	-	<1	3.04	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.19	-	-	<1	3.04	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.19	-	-	<1	3.04	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	15.3	<=AW	-	4.9	21.3	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	10.9	--	-	<5	15.2	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	10.9	--	-	<5	15.2	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	10.9	--	-	<5	15.2	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	10.9	--	-	<5	15.2	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	43.8	<=AW-0.03	-	<20	60.9	<=AW-0.03	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13784289-010	SP-MMOG8 (50-100)
13784289-011	SP-MMOG10 (50-100)
13784289-012	SP-MMOG11 (40-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 09:09)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMOG12 (30-100)	SP-MOG7 (50-90)	SP-MOG13 (60-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Klasse industrie	Klasse industrie	Klasse industrie

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	92.2	92.2	-	-	96.2	96.2	-	-	90.6	90.6	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.0	1	-	-	2.2	2.2	-	-	2.8	2.8	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	-	35	136	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.239	<=AW-0.03	-	<0.2	0.232	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	1.6	5.62	<=AW-0.05	-	4.6	16.2	WO	0.01	2.6	9.14	<=AW-0.03	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	-	30	61.6	IN	0.14	29	58.4	IN	0.12
kwik ^e	mg/kg	0.22	0.316	WO	0.00	<0.050	0.0502	<=AW0.00	-	0.06	0.0856	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-	36	56.5	WO	0.01	12	18.6	<=AW-0.07	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	1.1	1.1	<=AW0.00	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	5.7	16.6	<=AW-0.28	-	12	35	<=AW0.00	-	6.2	18.1	<=AW-0.26	-
zink	mg/kg	96	228	IN	0.15	50	118	<=AW-0.04	-	21	48.8	<=AW-0.16	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.05	0.05	-	-	0.03	0.03	-	-
fenantreen	mg/kg	0.24	0.24	-	-	0.25	0.25	-	-	0.15	0.15	-	-
antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.09	0.09	-	-	0.05	0.05	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.45	0.45	-	-	0.84	0.84	-	-	0.30	0.3	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.29	0.29	-	-	0.36	0.36	-	-	0.20	0.2	-	-
chryseen	mg/kg	0.27	0.27	-	-	0.40	0.4	-	-	0.23	0.23	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.23	0.23	-	-	0.26	0.26	-	-	0.17	0.17	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.30	0.3	-	-	0.37	0.37	-	-	0.17	0.17	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.22	0.22	-	-	0.21	0.21	-	-	0.14	0.14	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.25	0.25	-	-	0.23	0.23	-	-	0.17	0.17	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	2.34	2.34	WO	0.02	3.06	3.06	WO	0.04	1.61	1.61	WO	0.00
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-	<1	2.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-	<1	2.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-	<1	2.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-	<1	2.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	1.3	5.91	-	-	<1	2.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	1.4	6.36	-	-	<1	2.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	2.1	9.55	-	-	<1	2.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	7.6	34.5	WO	0.01	4.9	17.5	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	15.9	--	-	<5	12.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	5	22.7	--	-	<5	12.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	7	35	--	-	13	59.1	--	-	6	21.4	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	8	36.4	--	-	<5	12.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	30	136	<=AW-0.01	-	<20	50	<=AW-0.03	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13784289-013	SP-MMOG12 (30-100)
13784289-014	SP-MOG7 (50-90)
13784289-015	SP-MOG13 (60-100)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocadecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2022 - 08:46)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-198N-1 (10-60)	SP-4498N-1 (0-10)	SP-4498N-2 (40-90)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	94.4	94.4	-	-	91.5	91.5	-	-	92.1	92.1	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.4	0.4	-	-	2.3	2.3	-	-	1.0	1	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	--	<20	54.2	--	--	<20	54.2	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.238	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	1.8	6.33	<=AW-0.05		6.3	22.1	WO	0.04	4.2	14.8	<=AW0.00	
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22		22	45.1	WO	0.03	11	22.8	<=AW-0.11	
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0502	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08		13	20.3	<=AW-0.06		14	22	<=AW-0.06	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	6.1	17.8	<=AW-0.26		8.7	25.4	<=AW-0.15		12	35	<=AW0.00	
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18		44	104	<=AW-0.06		30	71.2	<=AW-0.12	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.08	0.08	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.06	0.06	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04		0.427	0.427	<=AW-0.03		0.128	0.128	<=AW-0.04	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW		4.9	21.3	<=AW		4.9	24.5	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	15.2	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	15.2	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	15.2	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	15.2	--	--	<5	17.5	--	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	60.9	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFPeA (perfluoropentaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFHxA (perfluorhexaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFHpA (perfluorheptaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFOA lineair (perfluorocetaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFOA vertakt (perfluorocetaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	--	--	0.1	0.1	--	--	-	-	-	-
PFNA (perfluornonaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFDA (perfluordecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFUnDA (perfluorundecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFDoDA (perfluordodecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFTTrDA (perfluortridecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFTeDA (perfluortetradecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFHxDA (perfluorhexadecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	0.2	0.2	--	-
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	0.3	0.3	▯	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13785076-001	SP-198N-1 (10-60)
13785076-002	SP-4498N-1 (0-10)
13785076-003	SP-4498N-2 (40-90)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2022 - 08:46)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMBG9 (10-60)	SP-MMBG14 (10-40)	SP-MMBG15 (10-60)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Klasse industrie	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	93.4	93.4			88.1	88.1			92.8	92.8		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	0.5			5.0	5			1.2	1.2		
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2			3.4	3.4			2.3	2.3		
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--		36	119	--		<20	52.3	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.208	<=AW-0.03		<0.2	0.24	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	2.3	8.09	<=AW-0.04		6.5	19.8	WO	0.03	2.7	9.19	<=AW-0.03	
koper	mg/kg	8.7	18	<=AW-0.15		32	57.5	IN	0.12	10	20.5	<=AW-0.13	
kwik ^e	mg/kg	0.05	0.0718	<=AW0.00		0.20	0.274	WO	0.00	0.16	0.229	WO	0.00
lood	mg/kg	12	18.9	<=AW-0.06		16	23.3	<=AW-0.06		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		0.76	0.76	<=AW0.00		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.5	13.1	<=AW-0.34		16	41.8	IN	0.10	6.6	18.8	<=AW-0.25	
zink	mg/kg	25	59.3	<=AW-0.14		44	91	<=AW-0.08		29	67.8	<=AW-0.12	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.06	0.06	-	-	0.01	0.01	-	-
fenantreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.24	0.24	-	-	0.12	0.12	-	-
antraceen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.07	0.07	-	-	0.05	0.05	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.11	0.11	-	-	0.57	0.57	-	-	0.29	0.29	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.16	0.16	-	-	0.15	0.15	-	-
chryseen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	0.15	0.15	-	-	0.16	0.16	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.10	0.1	-	-	0.14	0.14	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.08	0.08	-	-	0.15	0.15	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.04	0.04	-	-	0.11	0.11	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.04	0.04	-	-	0.12	0.12	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.547	0.547	<=AW-0.02		1.51	1.51	WO	0.00	1.3	1.3	<=AW-0.01	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.4	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.4	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.4	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.4	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.4	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.4	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.4	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW		4.9	9.8	<=AW		4.9	24.5	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	7	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	7	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	8	40	--	-	9	18	--	-	15	75	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	7	35	--	-	<5	7	--	-	13	65	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	28	<=AW-0.03		30	150	<=AW-0.01	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		0.1	0.1	--		<0.1	0.07	--	
PFPeA (perfluorpentaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFHxA (perfluorhexaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFHpA (perfluorheptaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFOA lineair (perfluoroctaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		0.2	0.2	--		0.2	0.2	--	
PFOA vertakt (perfluoroctaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-		<0.1	0.07	-		<0.1	0.07	-	
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-		0.3	0.3 ^a	-		0.2	0.2 ^a	-	
PFNA (perfluornonaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFDA (perfluordecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFUnDA (perfluorundecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFDoDA (perfluordodecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFTTrDA (perfluortridecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-		<0.1	0.07	-		<0.1	0.07	-	

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	0.2	0.2	--	<0.1	0.07	--
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	0.2	0.2	▣	0.1	0.1	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	0.1	0.1	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	0.1	0.1	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13785076-004	SP-MMBG9 (10-60)
13785076-005	SP-MMBG14 (10-40)
13785076-006	SP-MMBG15 (10-60)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2022 - 08:46)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMBG16 (10-30)	SP-MMBG17 (0-70)	SP-MMOG9 (60-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Klasse industrie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	91.8	91.8			91.4	91.4			90.2	90.2		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	2.3	2.3			1.0	1			1.4	1.4		
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2			5.2	5.2			4.4	4.4		
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	55	213	--		<20	38.8	--		<20	41.7	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.238	<=AW-0.03		<0.2	0.23	<=AW-0.03		<0.2	0.232	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	5.1	17.9	WO	0.02	2.7	7.03	<=AW-0.05		2.1	5.85	<=AW-0.05	
koper	mg/kg	33	67.6	IN	0.18	23	42.9	WO	0.02	6.9	13.2	<=AW-0.18	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0502	<=AW0.00		<0.050	0.0478	<=AW0.00		<0.050	0.0484	<=AW0.00	
lood	mg/kg	14	21.9	<=AW-0.06		15	22.3	<=AW-0.06		<10	10.5	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	0.73	0.73	<=AW0.00		<0.5	0.35	<=AW-0.01		0.80	0.8	<=AW0.00	
nikkel	mg/kg	9.4	27.4	<=AW-0.12		6.7	15.4	<=AW-0.30		6.3	15.3	<=AW-0.30	
zink	mg/kg	36	84.8	<=AW-0.10		33	67.3	<=AW-0.13		<20	29.6	<=AW-0.19	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.14	0.14	-	-	0.19	0.19	-	-	0.01	0.01	-	-
antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.06	0.06	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluorantreen	mg/kg	0.43	0.43	-	-	0.47	0.47	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.21	0.21	-	-	0.28	0.28	-	-	0.02	0.02	-	-
chryseen	mg/kg	0.22	0.22	-	-	0.26	0.26	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(k)fluorantreen	mg/kg	0.14	0.14	-	-	0.20	0.2	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.15	0.15	-	-	0.26	0.26	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.18	0.18	-	-	0.01	0.01	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.20	0.2	-	-	0.01	0.01	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.547	1.55	WO	0.00	2.107	2.11	WO	0.02	0.1340	0.134	<=AW-0.04	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	21.3	<=AW		4.9	24.5	<=AW		4.9	24.5	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	15.2	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	15.2	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	6	26.1	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	15.2	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	60.9	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN -toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ^a zuur)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFPeA (perfluorpentaan- ^a zuur)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFHxA (perfluorhexaan- ^a zuur)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFHpA (perfluorheptaan- ^a zuur)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFOA lineair (perfluorocetaan- ^a zuur)	µg/kgds	-		0.3		0.3	--			-			
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ^a zuur)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	-		0.4		0.4	--			-			
PFNA (perfluornonaan- ^a zuur)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFDA (perfluordecaan- ^a zuur)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFUnDA (perfluorundecaan- ^a zuur)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFDoDA (perfluordodecaan- ^a zuur)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFTriDA (perfluortridecaan- ^a zuur)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^a zuur)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^a zuur)	µg/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	1.0	1	--	-
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.4	0.4	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	-	1.4	1.4	□	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsterschrijving
13785076-007	SP-MMBG16 (10-30)
13785076-008	SP-MMBG17 (0-70)
13785076-009	SP-MMOG9 (60-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2022 - 08:46)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMOG14A (50-100)	SP-MMOG14B (30-90)	SP-MMOG15 (60-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Klasse industrie	Altijd toepasbaar	Klasse industrie

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	89.0	89	-	-	94.1	94.1	-	-	92.8	92.8	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	4.8	4.8	-	-	1.4	1.4	-	-	0.8	0.8	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-	2.3	2.3	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	45	174	--	--	<20	54.2	--	--	<20	52.3	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.213	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.241	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.24	<=AW-0.03	<=AW-0.03
kobalt	mg/kg	7.3	25.7	WO	0.06	2.3	8.09	<=AW-0.04	<=AW-0.04	2.9	9.87	<=AW-0.03	<=AW-0.03
koper	mg/kg	40	75.5	IN	0.24	8.3	17.2	<=AW-0.15	<=AW-0.15	8.9	18.2	<=AW-0.15	<=AW-0.15
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0492	<=AW0.00	<=AW0.00	0.12	0.172	WO	0.00	0.06	0.0858	<=AW0.00	<=AW0.00
lood	mg/kg	14	21	<=AW-0.06	<=AW-0.06	<10	11	<=AW-0.08	<=AW-0.08	<10	11	<=AW-0.08	<=AW-0.08
molybdeen	mg/kg	0.78	0.78	<=AW0.00	<=AW0.00	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01
nikkel	mg/kg	15	43.8	IN	0.13	6.4	18.7	<=AW-0.25	<=AW-0.25	8.5	24.2	<=AW-0.17	<=AW-0.17
zink	mg/kg	30	66.5	<=AW-0.13	<=AW-0.13	38	90.2	<=AW-0.09	<=AW-0.09	21	49.1	<=AW-0.16	<=AW-0.16
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.24	0.24	-	-	0.04	0.04	-	-	0.09	0.09	-	-
antraceen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-
fluorantreen	mg/kg	0.57	0.57	-	-	0.10	0.1	-	-	0.21	0.21	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.28	0.28	-	-	0.06	0.06	-	-	0.14	0.14	-	-
chryseen	mg/kg	0.29	0.29	-	-	0.07	0.07	-	-	0.09	0.09	-	-
benzo(k)fluorantreen	mg/kg	0.16	0.16	-	-	0.04	0.04	-	-	0.16	0.16	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.16	0.16	-	-	0.06	0.06	-	-	0.18	0.18	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	0.04	0.04	-	-	0.12	0.12	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.04	0.04	-	-	0.14	0.14	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.98	1.98	WO	0.01	0.477	0.477	<=AW-0.03	<=AW-0.03	1.177	1.18	<=AW-0.01	<=AW-0.01
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	10.2	<=AW	<=AW	4.9	24.5	<=AW	<=AW	4.9	24.5	<=AW	<=AW
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	7.29	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	7.29	--	--	<5	17.5	--	--	8	40	--	--
fractie C22-C30	mg/kg	11	22.9	--	--	<5	17.5	--	--	26	130	--	--
fractie C30-C40	mg/kg	10	20.8	--	--	<5	17.5	--	--	12	60	--	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	20	41.7	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02	50	250	IN	0.01

Monstercode	Monsteromschrijving
13785076-010	SP-MMOG14A (50-100)
13785076-011	SP-MMOG14B (30-90)
13785076-012	SP-MMOG15 (60-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2022 - 08:46)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMOG16 (20-80)	SP-MMOG17 (40-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	91.9	91.9	-	-	91.2	91.2	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.4	0.4	-	-	0.7	0.7	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	6.8	6.8	-	-	7.9	7.9	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	33.9	--	-	<20	31.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.224	<=AW-0.03	-	<0.2	0.221	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	2.8	6.45	<=AW-0.05	-	3.2	6.84	<=AW-0.05	-
koper	mg/kg	5.5	9.76	<=AW-0.20	-	10	17.2	<=AW-0.15	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0467	<=AW0.00	-	<0.050	0.0459	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	10.1	<=AW-0.08	-	<10	9.93	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	6.0	12.5	<=AW-0.35	-	6.7	13.1	<=AW-0.34	-
zink	mg/kg	<20	26.7	<=AW-0.20	-	28	51.1	<=AW-0.15	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.09	0.09	-	-
antraceen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.24	0.24	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.14	0.14	-	-
chryseen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.16	0.16	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.10	0.1	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.11	0.11	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.07	0.07	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.09	0.09	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.307	0.307	<=AW-0.03	-	1.037	1.04	<=AW-0.01	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13785076-013	SP-MMOG16 (20-80)
13785076-014	SP-MMOG17 (40-100)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 11:27)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsterschrijving	SP-MMBG18 (10-60)	SP-MMBG19 (10-60)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	92.8	92.8	-	-	93.8	93.8	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.0	1	-	-	0.2	0.2	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	4.1	4.1	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	--	<20	43	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.233	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.69	<=AW-0.06		1.6	4.57	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22		<5	6.75	<=AW-0.22	
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0486	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08		<10	10.6	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.5	13.1	<=AW-0.34		4.6	11.4	<=AW-0.36	
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18		<20	30	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.10	0.1	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.06	0.06	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.06	0.06	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.06	0.06	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04		0.467	0.467	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSSTOFFEN									
-toetsing uitgevoerd door SGS									
PFBA (perfluorbutaan- ^z uur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFPeA (perfluorpentaan- ^z uur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFHxA (perfluorhexaan- ^z uur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFHpA (perfluorheptaan- ^z uur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ^z uur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ^z uur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-
PFNA (perfluornonaan- ^z uur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFDA (perfluordecaan- ^z uur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFOA (perfluorundecaan- ^z uur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ^z uur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFTTrDA (perfluortridecaan- ^z uur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFTTeDA (perfluortetradecaan- ^z uur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^z uur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluorocetaan- ^z uur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-

PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13786663-001	SP-MMBG18 (10-60)
13786663-002	SP-MMBG19 (10-60)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 11:27)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMOG18 (30-100)	SP-MMOG19 (30-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.7	93.7	-	-	91.6	91.6	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	2.6	2.6	-	-	0.4	0.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS3.5	3.5	-	-	-	4.1	4.1	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	45.7	--	-	23	70.6	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.229	<=AW-0.03	-	<0.2	0.233	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.17	<=AW-0.07	-	3.5	10	<=AW-0.03	-
koper	mg/kg	<5	6.75	<=AW-0.22	-	7.7	14.9	<=AW-0.17	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0489	<=AW0.00	-	<0.050	0.0486	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	10.6	<=AW-0.08	-	<10	10.6	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	3.2	8.3	<=AW-0.41	-	14	34.8	<=AW0.00	-
zink	mg/kg	<20	30.4	<=AW-0.19	-	56	120	<=AW-0.03	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04	-	0.07	30.073	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	18.8	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	13.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	13.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	13.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	13.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	53.8	<=AW-0.03	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13786663-003	SP-MMOG18 (30-100)
13786663-004	SP-MMOG19 (30-100)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
.zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau)
Blauw	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad**Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocadecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 23-12-2022 - 12:13)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1-PAK2 (0-50)	R1-PAK3 (5-55)	R1-PAK4 (5-50)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-2	Grond (AS3000)-2
Monster conclusie	Klasse wonen	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	78.8	78.8	-	-	88.5	88.5	-	-	93.4	93.4	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	4.8	4.8	-	-	<0.5	0.5	-	-	<0.5	0.5	-	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.19	0.19	-	-	0.06	0.06	-	-	<0.01	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-	<0.01	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.42	0.42	-	-	0.12	0.12	-	-	<0.01	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.25	0.25	-	-	0.09	0.09	-	-	<0.01	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	0.26	0.26	-	-	0.09	0.09	-	-	<0.01	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.17	0.17	-	-	0.07	0.07	-	-	<0.01	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.26	0.26	-	-	0.11	0.11	-	-	<0.01	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.20	0.2	-	-	0.12	0.12	-	-	<0.01	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	0.10	0.1	-	-	<0.01	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.987	1.99	WO	0.01	0.787	0.787	<=AW-0.02		0.07	0.07	<=AW-0.04	

Monstercode	Monsteromschrijving
13791676-001	R1-PAK2 (0-50)
13791676-002	R1-PAK3 (5-55)
13791676-003	R1-PAK4 (5-50)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau) Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad

Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

Analyse _____ **Eenheid AW Wo Ind I**

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) mg/kg 1.5 6.8 40 40

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklassen wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklassen industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 08:59)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R3B-PAK1 (0-50)	R3B-PAK2 (0-50)	R3B-PAK3 (0-50)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-2	Grond (AS3000)-3
Monster conclusie	Klasse wonen	Altijd toepasbaar	Klasse wonen

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	94.9	94.9	-	-	92.8	92.8	-	-	93.3	93.3	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	0.5	-	-	0.6	0.6	-	-	0.7	0.7	-	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.01	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
fenantreen	mg/kg	0.22	0.22	-	-	0.10	0.1	-	-	0.27	0.27	-	-
antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.04	0.04	-	-	0.08	0.08	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.43	0.43	-	-	0.26	0.26	-	-	0.62	0.62	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.28	0.28	-	-	0.15	0.15	-	-	0.45	0.45	-	-
chryseen	mg/kg	0.28	0.28	-	-	0.15	0.15	-	-	0.43	0.43	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	0.11	0.11	-	-	0.28	0.28	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.28	0.28	-	-	0.18	0.18	-	-	0.48	0.48	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.19	0.19	-	-	0.15	0.15	-	-	0.40	0.4	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.19	0.19	-	-	0.14	0.14	-	-	0.37	0.37	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	2.12	2.12 WO	0.02		1.2871	1.29	<=AW-0.01		3.39	3.39 WO	0.05	

Monstercode	Monsteromschrijving
13785390-001	R3B-PAK1 (0-50)
13785390-002	R3B-PAK2 (0-50)
13785390-003	R3B-PAK3 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 08:59)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R3B-PAK4 (0-50)	R5-PAK1 (8-50)	R5-PAK2 (0-50)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-3	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-4
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Klasse industrie

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	92.4	92.4	-	-	93.2	93.2	-	-	93.8	93.8	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.7	0.7	-	-	<0.5	0.5	-	-	2.7	2.7	-	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-	0.13	0.13	-	-
fenantreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.02	0.02	-	-	2.1	2.1	-	-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.01	0.007	-	-	0.47	0.47	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.03	0.03	-	-	4.5	4.5	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-	3.0	3	-	-
chryseen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.02	0.02	-	-	2.9	2.9	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-	1.8	1.8	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.03	0.03	-	-	2.9	2.9	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-	2.0	2	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.02	0.02	-	-	2.2	2.2	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.437	0.437	<=AW-0.03		0.194	0.194	<=AW-0.03		22	22	IN	0.53

Monstercode	Monsteromschrijving
13785390-004	R3B-PAK4 (0-50)
13785390-005	R5-PAK1 (8-50)
13785390-006	R5-PAK2 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 08:59)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-PAK3 (8-50)	R5-PAK4 (8-20)	R5-PAK5 (8-50)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-5	Grond (AS3000)-1
Monster conclusie	Klasse wonen	Klasse wonen	Altijd toepasbaar

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.6	93.6	-	-	92.6	92.6	-	-	93.9	93.9	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	0.5	-	-	0.8	0.8	-	-	<0.5	0.5	-	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.14	0.14	-	-	0.23	0.23	-	-	<0.01	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.06	0.06	-	-	<0.01	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.30	0.3	-	-	0.65	0.65	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.21	0.21	-	-	0.39	0.39	-	-	<0.01	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	0.20	0.2	-	-	0.39	0.39	-	-	<0.01	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.15	0.15	-	-	0.22	0.22	-	-	<0.01	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.21	0.21	-	-	0.41	0.41	-	-	<0.01	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.16	0.16	-	-	0.28	0.28	-	-	0.01	0.01	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	0.29	0.29	-	-	0.01	0.01	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.6	1.6	WO	0.00	2.92	2.93	WO	0.04	0.079	0.079	<=AW	0.04

Monstercode	Monsteromschrijving
13785390-007	R5-PAK3 (8-50)
13785390-008	R5-PAK4 (8-20)
13785390-009	R5-PAK5 (8-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 08:59)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-PAK6 (0-30)	R5-PAK7 (15-65)	R5-PAK8 (0-50)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-6	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-7
Monster conclusie	Klasse wonen	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	94.1	94.1	-		95.6	95.6	-		82.1	82.1	-	
gewicht artefacten	g	<1	-	-		<1	-	-		<1	-	-	
aard van de artefacten	-	Geen	-	-		Geen	-	-		Geen	-	-	
organische stof (gloeiverlies)	%	1.1	1.1	-		<0.5	0.5	-		5.9	5.9	-	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.28	0.28	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.11	0.11	-	-
antraceen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.54	0.54	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.21	0.21	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.32	0.32	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.13	0.13	-	-
chryseen	mg/kg	0.36	0.36	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.13	0.13	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.23	0.23	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.08	0.08	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.40	0.4	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.12	0.12	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.31	0.31	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.08	0.08	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.30	0.3	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.09	0.09	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	2.84	2.84	WO	0.03	0.07	0.07	<=AW-0.04		0.9870	0.987	<=AW-0.01	

Monstercode	Monsteromschrijving
13785390-010	R5-PAK6 (0-30)
13785390-011	R5-PAK7 (15-65)
13785390-012	R5-PAK8 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 08:59)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-PAK9 (0-50)	R5-PAK10 (0-50)	R5-PAK11 (0-50)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-8	Grond (AS3000)-9	Grond (AS3000)-7
Monster conclusie	Altijd toepasbaar	Klasse wonen	Klasse industrie

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	82.0	82	-	-	91.7	91.7	-	-	79.0	79	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	5.3	5.3	-	-	2.2	2.2	-	-	5.9	5.9	-	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-	0.15	0.15	-	-
fenantreen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	0.20	0.2	-	-	3.4	3.4	-	-
antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.05	0.05	-	-	0.98	0.98	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.22	0.22	-	-	0.43	0.43	-	-	5.8	5.8	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	0.26	0.26	-	-	3.7	3.7	-	-
chryseen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	0.23	0.23	-	-	3.0	3	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.16	0.16	-	-	1.8	1.8	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.11	0.11	-	-	0.27	0.27	-	-	3.2	3.2	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.21	0.21	-	-	1.8	1.8	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	0.20	0.2	-	-	1.9	1.9	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.95	70.957	<=AW-0.01		2.017	2.02	WO	0.01	25.73	25.7	IN	0.63

Monstercode	Monsteromschrijving
13785390-013	R5-PAK9 (0-50)
13785390-014	R5-PAK10 (0-50)
13785390-015	R5-PAK11 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 08:59)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-PAK12 (15-50)	R5-PAK13 (5-20)	R5-PAK14 (20-50)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-1
Monster conclusie	Klasse wonen	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	92.8	92.8	-	-	93.9	93.9	-	-	93.6	93.6	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	0.5	-	-	<0.5	0.5	-	-	<0.5	0.5	-	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.41	0.41	-	-	0.10	0.1	-	-	0.01	0.01	-	-
antraceen	mg/kg	0.11	0.11	-	-	0.02	0.02	-	-	<0.01	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.87	0.87	-	-	0.21	0.21	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.46	0.46	-	-	0.16	0.16	-	-	0.02	0.02	-	-
chryseen	mg/kg	0.45	0.45	-	-	0.16	0.16	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.25	0.25	-	-	0.14	0.14	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.45	0.45	-	-	0.18	0.18	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.31	0.31	-	-	0.15	0.15	-	-	0.02	0.02	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.33	0.33	-	-	0.18	0.18	-	-	0.02	0.02	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	3.647	3.65	WO	0.06	1.307	1.31	<=AW-0.01		0.174	0.174	<=AW-0.03	

Monstercode	Monsteromschrijving
13785390-016	R5-PAK12 (15-50)
13785390-017	R5-PAK13 (5-20)
13785390-018	R5-PAK14 (20-50)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau) Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

Normenblad

Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

Analyse _____ **Eenheid AW Wo Ind I**

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

pak-totaal (10 van VROM) (0.7 mg/kg 1.5 6.8 40 40 factor)

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Bijlage

**4.2 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen grond
BoToVa T12**

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 06-12-2022 - 09:13)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H1-MM1 (0-50)	H1-MM2 (0-30)	H1-MM3 (20-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Overschrijding Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	92.9	92.9	-	-	87.2	87.2	-	-	93.6	93.6	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-		<1		-		<1		-	
aard van de artefacten	-	Geen		-		Geen		-		Geen		-	
organische stof (gloeiverlies)	%	2.6	2.6	-	-	2.8	2.8	-	-	0.6	0.6	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS2.4	2.4		-		3.7	3.7	-		<2	<2	-	
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	23	84.9	--		26	83.1	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.233	<=AW-0.03		<0.2	0.227	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.54	<=AW-0.07		2.1	6.23	<=AW-0.05		<1.5	3.69	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	5.2	10.4	<=AW-0.20		6.2	11.8	<=AW-0.19		<5	7.24	<=AW-0.22	
kwik ^e	mg/kg	0.30	0.426	WO	0.01	<0.050	0.0486	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	21	32.5	<=AW-0.04		35	52.7	WO	0.01	<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	3.9	11	<=AW-0.37		6.1	15.6	<=AW-0.30		4.1	12	<=AW-0.35	
zink	mg/kg	<20	32.1	<=AW-0.19		23	49.3	<=AW-0.16		<20	33.2	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
antracene	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.19	0.19	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antracene	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.13	0.13	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.10	0.1	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.10	0.1	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.10	0.1	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.09	0.09	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.08	0.08	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.3540	0.354	<=AW-0.03		0.8570	0.857	<=AW-0.02		0.07	0.07	<=AW-0.04	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	2.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	2.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	2.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	2.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	2.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	2.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	2.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	18.8	<=AW	-	4.9	17.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	13.5	--	-	<5	12.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	13.5	--	-	<5	12.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	6	23.1	--	-	<5	12.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	6	23.1	--	-	<5	12.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	53.8	<=AW-0.03		<20	50	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kgds	-		0.2		0.2		--		-			
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07		--		-			
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07		--		-			
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07		--		-			
PFOA lineair (perfluorocctaanzuur)	ug/kgds	-		0.3		0.3		--		-			
PFOA vertakt (perfluorocctaanzuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07		--		-			
som PFOA (0.7 factor)	ug/kgds	-		0.4		0.4		--		-			
PFNA (perfluoronaanzuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07		--		-			
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07		--		-			
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07		--		-			
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07		--		-			
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07		--		-			
PFTTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07		--		-			

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.5	0.5	--	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	-	0.6	0.6	▫	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13778425-001	H1-MM1 (0-50)
13778425-002	H1-MM2 (0-30)
13778425-003	H1-MM3 (20-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 06-12-2022 - 09:13)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H1-MM4 (110-250)	H1-MM5 (300-500)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	88.0	88	-	-	78.8	78.8	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.7	1.7	-	-	0.3	0.3	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-	3.1	10.9	<=AW-0.02	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	-	<5	7.24	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	<3	6.12	<=AW-0.44	-	12	35	<=AW0.00	-
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	-	<20	33.2	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.1720	0.172	<=AW-0.03	-	0.07	0.07	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13778425-004	H1-MM4 (110-250)
13778425-005	H1-MM5 (300-500)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 14:51)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H2-MM1 (5-55)	H2-MM2 (5-70)	H2-MM3 (50-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.2	93.2	-	-	90.8	90.8	-	-	89.2	89.2	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.4	0.4	-	-	0.3	0.3	-	-	0.5	0.5	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	3.6	3.6	-	-	<2	<2	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	--	<20	45.2	--	--	<20	54.2	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.235	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.241	<=AW-0.03	<=AW-0.03
kobalt	mg/kg	<1.5	3.69	<=AW-0.06	<=AW-0.06	<1.5	3.14	<=AW-0.07	<=AW-0.07	1.7	5.98	<=AW-0.05	<=AW-0.05
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	<=AW-0.22	<5	6.86	<=AW-0.22	<=AW-0.22	5.4	11.2	<=AW-0.19	<=AW-0.19
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	<=AW0.00	0.10	0.14	<=AW0.00	<=AW0.00	<0.050	0.0503	<=AW0.00	<=AW0.00
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	<=AW-0.08	<10	10.7	<=AW-0.08	<=AW-0.08	<10	11	<=AW-0.08	<=AW-0.08
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01
nikkel	mg/kg	3.9	11.4	<=AW-0.36	<=AW-0.36	4.4	11.3	<=AW-0.36	<=AW-0.36	5.9	17.2	<=AW-0.27	<=AW-0.27
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	<=AW-0.18	<20	30.7	<=AW-0.19	<=AW-0.19	27	64.1	<=AW-0.13	<=AW-0.13
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.02	0.02	-	-
antracene	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.02	0.02	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)antracene	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-
chryseen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.02	0.02	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.03	0.03	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-	0.02	0.02	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.02	0.02	-	-	0.01	0.01	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.251	0.251	<=AW-0.03	<=AW-0.03	0.171	0.171	<=AW-0.03	<=AW-0.03	0.154	0.154	<=AW-0.03	<=AW-0.03
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	<=AW	4.9	24.5	<=AW	<=AW	4.9	24.5	<=AW	<=AW
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFPa (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kgds	-	0.1	0.1	--	-	0.1	0.1	--	-	0.1	0.1	--
PFNA (perfluornonaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFTTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFTTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.4	0.4	--	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	-	0.5	0.5	▣	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsterschrijving
13776809-001	H2-MM1 (5-55)
13776809-002	H2-MM2 (5-70)
13776809-003	H2-MM3 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13776804-001	H3A-MM1 (0-50)
13776804-002	H3A-MM2 (0-50)
13776804-003	H3A-MM3 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb
(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 08:48)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H3B-MM1 (0-55)	H3B-MM2 (0-50)	H3B-MM3 (50-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	91.4	91.4	-		91.3	91.3	-		89.0	89	-	
gewicht artefacten	g	<1		-		<1		-		<1		-	
aard van de artefacten	-	Geen		-		Geen		-		Geen		-	
organische stof (gloeiverlies)	%	2.3	2.3	-		1.9	1.9	-		2.2	2.2	-	
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS3.4	3.4		-		<2	<2	-		2.8	2.8	-	
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	46.2	--		<20	54.2	--		<20	49.3	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.233	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.236	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.2	<=AW-0.07		<1.5	3.69	<=AW-0.06		<1.5	3.39	<=AW-0.07	
koper	mg/kg	11	21.5	<=AW-0.12		<5	7.24	<=AW-0.22		<5	7	<=AW-0.22	
kwik ^e	mg/kg	0.07	0.0981	<=AW0.00		0.08	0.115	<=AW0.00		<0.050	0.0496	<=AW0.00	
lood	mg/kg	20	30.5	<=AW-0.04		18	28.3	<=AW-0.05		20	30.9	<=AW-0.04	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	3.7	9.66	<=AW-0.39		3.3	9.62	<=AW-0.39		3.2	8.75	<=AW-0.40	
zink	mg/kg	40	88	<=AW-0.09		29	68.8	<=AW-0.12		60	136	<=AW-0.01	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-		0.03	0.03	-		<0.010	0.007	-	
fenantreen	mg/kg	0.05	0.05	-		0.06	0.06	-		0.01	0.01	-	
antracene	mg/kg	0.03	0.03	-		0.04	0.04	-		<0.010	0.007	-	
fluoranteen	mg/kg	0.18	0.18	-		0.59	0.59	-		0.09	0.09	-	
benzo(a)antracene	mg/kg	0.18	0.18	-		0.41	0.41	-		0.08	0.08	-	
chryseen	mg/kg	0.18	0.18	-		0.35	0.35	-		0.05	0.05	-	
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.14	0.14	-		0.16	0.16	-		0.05	0.05	-	
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.26	0.26	-		0.17	0.17	-		0.08	0.08	-	
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.16	0.16	-		0.11	0.11	-		0.06	0.06	-	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.17	0.17	-		0.11	0.11	-		0.06	0.06	-	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.3571	1.36	<=AW0.00		2.03	2.03	WO	0.01	0.494	0.494	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.04	-		<1	3.5	-		<1	3.18	-	
PCB 52	ug/kg	<1	3.04	-		<1	3.5	-		<1	3.18	-	
PCB 101	ug/kg	<1	3.04	-		<1	3.5	-		<1	3.18	-	
PCB 118	ug/kg	<1	3.04	-		<1	3.5	-		<1	3.18	-	
PCB 138	ug/kg	1.6	6.96	-		<1	3.5	-		<1	3.18	-	
PCB 153	ug/kg	2.0	8.7	-		<1	3.5	-		<1	3.18	-	
PCB 180	ug/kg	1.6	6.96	-		<1	3.5	-		<1	3.18	-	
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	8	34.8	WO	0.02	4.9	24.5	<=AW		4.9	22.3	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	15.2	--		<5	17.5	--		<5	15.9	--	
fractie C12-C22	mg/kg	<5	15.2	--		<5	17.5	--		<5	15.9	--	
fractie C22-C30	mg/kg	6	26.1	--		<5	17.5	--		<5	15.9	--	
fractie C30-C40	mg/kg	<5	15.2	--		<5	17.5	--		<5	15.9	--	
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	60.9	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02		<20	63.6	<=AW-0.03	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFPa (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		0.2		0.2	--			-			
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
som PFOA (0.7 factor)	ug/kgds	-		0.3		0.3	±			-			
PFNA (perfluornonaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFTTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			
PFTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	-		<0.1		0.07	--			-			

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.3	0.3	--	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.1	0.1	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	-	0.4	0.4	□	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13776811-001	H3B-MM1 (0-55)
13776811-002	H3B-MM2 (0-50)
13776811-003	H3B-MM3 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 08:45)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H4-MM1 (5-50)	H4-MM2 (0-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	93.6	93.6	-	-	88.9	88.9	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.4	0.4	-	-	3.1	3.1	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	3.4	3.4	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	--	21	69.3	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.225	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	1.8	6.33	<=AW-0.05		1.6	4.88	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22		9.5	18.1	<=AW-0.15	
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00		0.07	0.0975	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08		36	54.2	WO	0.01
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	6.6	19.2	<=AW-0.24		5.1	13.3	<=AW-0.33	
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18		34	73.4	<=AW-0.11	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.02	0.02	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.33	0.33	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.07	0.07	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.92	0.92	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.46	0.46	-	-
chryseen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.42	0.42	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.37	0.37	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.53	0.53	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.53	0.53	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.55	0.55	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.24	10.241	<=AW-0.03		4.2	4.2	WO	0.07
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.26	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.26	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	15.8	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	11.3	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	11.3	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	12	38.7	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	12	38.7	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		20	64.5	<=AW-0.03	

ANALYSES UITGEVOERD DOOR SGS Environmental Analytics Sweden (Linköping)
-toetsing
uitgevoerd door SGS

PFBA (perfluorbutaan zuur)	µg/kgds	-	0.34	0.34	□	--
PFPa (perfluorpentaan zuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	--
PFHxA (perfluorhexaan zuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	--
PFHpA (perfluorheptaan zuur)	µg/kgds	-	0.1	0.1	--	--
PFOA lineair (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	-	0.98	0.98	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	--
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	-	1.01	1.01	□	-
PFNA (perfluornonaan zuur)	µg/kgds	-	0.04	0.04	--	--
PFDA (perfluordecaan zuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	--
PFUnDA (perfluorundecaan zuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	--
PFDoDA (perfluordodecaan zuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	--
PFTTrDA (perfluortridecaan zuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	--
PFTTeDA (perfluortetradecaan zuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	--

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.04	0.04	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.56	0.56	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.17	0.17	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	-	0.73	0.73	▣ -
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
Adviespakket PFAS 30 componenten		-		zie bijlage	- -

Monstercode	Monsteromschrijving
13775864-001	H4-MM1 (5-50)
13775864-002	H4-MM2 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 08:45)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H4-MM3 (0-50)	H4-MM4 (0-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Overschrijding interventiewaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	90.6	90.6			88.0	88		
gewicht artefacten	g	<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	3.9	3.9			4.2	4.2		
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS3.0		3.0			<2	<2		
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	20	68.9	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.219	<=AW-0.03		<0.2	0.219	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.33	<=AW-0.07		1.5	5.27	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	8.2	15.4	<=AW-0.16		<5	6.73	<=AW-0.22	
kwik ^e	mg/kg	0.25	0.348	WO	0.01	0.10	0.141	<=AW0.00	
lood	mg/kg	44	65.7	WO	0.03	32	48.4	<=AW0.00	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.1	11	<=AW-0.37		5.2	15.2	<=AW-0.31	
zink	mg/kg	36	77.7	<=AW-0.11		36	80.9	<=AW-0.10	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	6.7	6.7	-	-	0.01	0.01	-	-
fenantreen	mg/kg	16	16	-	-	0.14	0.14	-	-
antraceen	mg/kg	2.8	2.8	-	-	0.06	0.06	-	-
fluoranteen	mg/kg	12	12	-	-	0.38	0.38	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	4.3	4.3	-	-	0.22	0.22	-	-
chryseen	mg/kg	3.8	3.8	-	-	0.21	0.21	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	2.0	2	-	-	0.15	0.15	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	3.2	3.2	-	-	0.22	0.22	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	2.1	2.1	-	-	0.15	0.15	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	2.3	2.3	-	-	0.16	0.16	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	55.2	55.2	>I	1.39	1.7	1.7	WO	0.01
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1.6 [#]	2.87	-	-	<1	1.67	-	-
PCB 52	ug/kg	<1.8 [#]	3.23	-	-	<1	1.67	-	-
PCB 101	ug/kg	<1.5 [#]	2.69	-	-	<1	1.67	-	-
PCB 118	ug/kg	<1.7 [#]	3.05	-	-	<1	1.67	-	-
PCB 138	ug/kg	<1.6 [#]	2.87	-	-	<1	1.67	-	-
PCB 153	ug/kg	<1.1 [#]	1.97	-	-	<1	1.67	-	-
PCB 180	ug/kg	<1.6 [#]	2.87	-	-	<1	1.67	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	7.63	19.6	<=AW	-	4.9	11.7	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	8.97	--	-	<5	8.33	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	7	17.9	--	-	<5	8.33	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	28	71.8	--	-	<5	8.33	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	37	94.9	--	-	<5	8.33	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	70	179	<=AW0.00		<20	33.3	<=AW-0.03	

ANALYSES UITGEVOERD DOOR SGS Environmental Analytics Sweden (Linköping)
-toetsing
uitgevoerd door SGS

PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-
PFPeA (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	0.11	0.11	--		-
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-		-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.14	0.14	-		-
PFNA (perfluornonaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	0.07	0.07	--		-
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	0.14	0.14	▣		-
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-
PFTTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-
PFTTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--		-

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.03	0.021	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.78	0.78	--	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.85	0.85	▣	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
Adviespakket PFAS 30 componenten			zie bijlage	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13775864-003	H4-MM3 (0-50)
13775864-004	H4-MM4 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 08:45)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H4-MM5 (45-100)	H4-MM6 (50-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Overschrijding Interventiewaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	89.7	89.7	-	-	94.6	94.6	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	2.2	2.2	-	-	1.8	1.8	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	2.4	2.4	-	-	3.2	3.2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	20	73.8	--	--	<20	47.2	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.237	<=AW-0.03		<0.2	0.237	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.54	<=AW-0.07		<1.5	3.26	<=AW-0.07	
koper	mg/kg	9.8	19.9	<=AW-0.13		<5	6.95	<=AW-0.22	
kwik ^c	mg/kg	0.75	1.07	IN	0.03	<0.050	0.0493	<=AW0.00	
lood	mg/kg	34	52.9	WO	0.01	<10	10.8	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.2	11.9	<=AW-0.36		<3	5.57	<=AW-0.45	
zink	mg/kg	29	67.1	<=AW-0.13		<20	31.3	<=AW-0.19	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	5.4	5.4	-	-	0.02	0.02	-	-
antraceen	mg/kg	0.88	0.88	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	12	12	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	6.7	6.7	-	-	0.03	0.03	-	-
chryseen	mg/kg	5.3	5.3	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	3.0	3	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	5.1	5.1	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	3.0	3	-	-	0.04	0.04	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	3.4	3.4	-	-	0.04	0.04	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	44.8	44.8	>I	1.12	0.2840	0.284	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	22.3	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	15.9	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	15.9	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	5	22.7	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	15.9	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	63.6	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13775864-005	H4-MM5 (45-100)
13775864-006	H4-MM6 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad

Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
ANALYSES UITGEVOERD DOOR SGS Environmental Analytics Sweden (Linköping)-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 08:53)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H4-MM7 (12-67)	H5-MM5 (50-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	94.2	94.2			96.4	96.4		
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.9	0.9			0.5	0.5		
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS2.6		2.6			<2	<2		
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	50.5	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.239	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	8.7	28.7	WO	0.08	1.9	6.68	<=AW-0.05	
koper	mg/kg	13	26.4	<=AW-0.09		<5	7.24	<=AW-0.22	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0498	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	10.9	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	3.7	10.3	<=AW-0.38		<3	6.12	<=AW-0.44	
zink	mg/kg	<20	32.2	<=AW-0.19		<20	33.2	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.2940	0.294	<=AW-0.03		0.07	0.07	<=AW-0.04	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13785391-001	H4-MM7 (12-67)
13785391-002	H5-MM5 (50-100)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 13-12-2022 - 14:59)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H4.004-2 (45-55)	H4.009-2 (50-100)	H4.011-1 (0-40)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-2	Grond (AS3000)-3
Monster conclusie	Overschrijding Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	94.4	94.4	-		87.8	87.8	-		92.3	92.3	-	
gewicht artefacten	g	<1	-			<1	-			<1	-		
aard van de artefacten	-	Geen	-			Geen	-			Geen	-		
organische stof (gloeiverlies)	%	3.1	3.1	-		1.9	1.9	-		5.8	5.8	-	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.01	0.01	-		0.01	0.01	-		0.01	0.01	-	
fenantreen	mg/kg	0.32	0.32	-		0.20	0.2	-		0.39	0.39	-	
antraceen	mg/kg	0.08	0.08	-		0.06	0.06	-		0.13	0.13	-	
fluoranteen	mg/kg	0.57	0.57	-		0.74	0.74	-		1.1	1.1	-	
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.22	0.22	-		0.39	0.39	-		0.58	0.58	-	
chryseen	mg/kg	0.36	0.36	-		0.38	0.38	-		0.60	0.6	-	
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.21	0.21	-		0.29	0.29	-		0.47	0.47	-	
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.26	0.26	-		0.38	0.38	-		0.62	0.62	-	
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.22	0.22	-		0.31	0.31	-		0.66	0.66	-	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.22	0.22	-		0.32	0.32	-		0.70	0.7	-	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	2.47	2.47 WO	0.03		3.08	3.08 WO	0.04		5.26	5.26 WO	0.10	

Monstercode	Monsteromschrijving
13782446-001	H4.004-2 (45-55)
13782446-002	H4.009-2 (50-100)
13782446-003	H4.011-1 (0-40)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 13-12-2022 - 14:59)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H4.012-3 (45-50)	H4.015-1 (0-50)	H4.015-2 (50-100)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-2	Grond (AS3000)-4	Grond (AS3000)-2
Monster conclusie	Overschrijding Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	88.4	88.4	-		89.4	89.4	-		91.2	91.2	-	
gewicht artefacten	g	<1	-	-		<1	-	-		<1	-	-	
aard van de artefacten	-	Geen	-	-		Geen	-	-		Geen	-	-	
organische stof (gloeiverlies)	%	1.9	1.9	-		3.9	3.9	-		1.9	1.9	-	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.04	0.04	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.31	0.31	-	-	1.0	1	-	-	0.56	0.56	-	-
antraceen	mg/kg	0.15	0.15	-	-	0.32	0.32	-	-	0.23	0.23	-	-
fluoranteen	mg/kg	1.3	1.3	-	-	4.6	4.6	-	-	2.0	2	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.75	0.75	-	-	2.7	2.7	-	-	1.2	1.2	-	-
chryseen	mg/kg	0.69	0.69	-	-	2.4	2.4	-	-	1.0	1	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.45	0.45	-	-	1.6	1.6	-	-	0.63	0.63	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.67	0.67	-	-	2.9	2.9	-	-	1.1	1.1	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.52	0.52	-	-	2.0	2	-	-	0.74	0.74	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.52	0.52	-	-	2.1	2.1	-	-	0.76	0.76	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	5.37	5.37	WO	0.10	19.66	19.7	IN	0.47	8.227	8.23	IN	0.17

Monstercode	Monsteromschrijving
13782446-004	H4.012-3 (45-50)
13782446-005	H4.015-1 (0-50)
13782446-006	H4.015-2 (50-100)

Verklaring kolommen

SR Resultaat op het analyserapport
BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC Toetsoordeel
BI SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk
-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
--- Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO Wonen
IN Industrie
,zp Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I Groter dan interventiewaarde
>(ind)I INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1 Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^ Enkele parameters ontbreken in de som
>IND Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood > Interventiewaarde
Roze > Industrie
Oranje >= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw >= Achtergrond waarde

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 14:53)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H5-MM1 (0-50)	H5-MM2 (0-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	87.0	87	-	-	88.6	88.6	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	2.4	2.4	-	-	3.5	3.5	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS3.1		3.1	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	20	68.1	--	--	<20	54.2	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.233	<=AW-0.03		<0.2	0.225	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.29	<=AW-0.07		<1.5	3.69	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	<5	6.89	<=AW-0.22		5.9	11.6	<=AW-0.19	
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0492	<=AW0.00		<0.050	0.0497	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	10.7	<=AW-0.08		<10	10.7	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	3.4	9.08	<=AW-0.40		<3	6.12	<=AW-0.44	
zink	mg/kg	<20	31.2	<=AW-0.19		<20	32	<=AW-0.19	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.04	0.04	-	-
chryseen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.04	0.04	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.121	0.121	<=AW-0.04		0.294	0.294	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	2.92	-	-	<1	2	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	2.92	-	-	<1	2	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	2.92	-	-	<1	2	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	2.92	-	-	<1	2	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	2.92	-	-	<1	2	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	2.92	-	-	<1	2	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	2.92	-	-	<1	2	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	20.4	<=AW	-	4.9	14	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	14.6	--	-	<5	10	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	14.6	--	-	<5	10	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	14.6	--	-	<5	10	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	14.6	--	-	<5	10	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	58.3	<=AW-0.03		<20	40	<=AW-0.03	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN									
-toetsing uitgevoerd door SGS									
PFBA (perfluorbutaan- ^z uur)	µg/kgds	-	0.1	0.1	--	0.1	--		
PFPeA (perfluorpentaan- ^z uur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	0.07	--		
PFHxA (perfluorhexaan- ^z uur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	0.07	--		
PFHpA (perfluorheptaan- ^z uur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	0.07	--		
PFOA lineair (perfluorocetaan- ^z uur)	µg/kgds	-	0.2	0.2	--	0.2	--		
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ^z uur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	0.07	--		
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	-	0.3	0.3	--	0.3	--		
PFNA (perfluornonaan- ^z uur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	0.07	--		
PFDA (perfluordecaan- ^z uur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	0.07	--		
PFUnDA (perfluorundecaan- ^z uur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	0.07	--		
PFDoDA (perfluordodecaan- ^z uur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	0.07	--		
PFTTrDA (perfluortridecaan- ^z uur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	0.07	--		
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^z uur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	0.07	--		
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^z uur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	0.07	--		

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.3	0.3	--
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	-	0.4	0.4	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13776806-001	H5-MM1 (0-50)
13776806-002	H5-MM2 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 05-12-2022 - 14:53)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H5-MM3 (0-50)	H5-MM4 (50-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	88.3	88.3	-	-	93.1	93.1	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	4.4	4.4	-	-	2.1	2.1	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS2.3		2.3	-	-	3.3	3.3	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	52.3	--	-	<20	46.7	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.216	<=AW-0.03	-	<0.2	0.235	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.57	<=AW-0.07	-	<1.5	3.23	<=AW-0.07	-
koper	mg/kg	<5	6.62	<=AW-0.22	-	<5	6.91	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0491	<=AW0.00	-	<0.050	0.0492	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	14	21	<=AW-0.06	-	<10	10.7	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	3.3	9.39	<=AW-0.39	-	<3	5.53	<=AW-0.45	-
zink	mg/kg	<20	30.9	<=AW-0.19	-	<20	31.1	<=AW-0.19	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.817	0.817	<=AW-0.02	-	0.07	0.07	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	1.59	-	-	<1	3.33	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	1.59	-	-	<1	3.33	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	1.59	-	-	<1	3.33	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	1.59	-	-	<1	3.33	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	1.59	-	-	<1	3.33	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	1.59	-	-	<1	3.33	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	1.59	-	-	<1	3.33	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	11.1	<=AW	-	4.9	23.3	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	7.95	--	-	<5	16.7	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	7.95	--	-	<5	16.7	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	10	22.7	--	-	<5	16.7	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	14	31.8	--	-	<5	16.7	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	20	45.5	<=AW-0.03	-	<20	66.7	<=AW-0.03	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13776806-003	H5-MM3 (0-50)
13776806-004	H5-MM4 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFOS lineair (perfluorochtaansulfonzuur)	µg/kgds	0.2	0.2	--	-	-
PFOS vertakt (perfluorochtaansulfonzuur)	µg/kgds	0.1	0.1	-	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.3	0.3	-	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorochtaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorochtaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFOSA (perfluorochtaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
MeFOSA (n-methyl perfluorochtaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13787127-001	H5-MM6 (0-50)
13787127-002	H5-MM7 (0-50)
13787127-003	H5-MM8 (50-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 11:32)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H5-MM9 (60-150)	H5-MM10 (150-250)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	84.5	84.5			79.9	79.9		
gewicht artefacten	g	<1		-		<1		-	
aard van de artefacten	-	Geen		-		Geen		-	
organische stof (gloeiverlies)	%	0.9	0.9			0.4	0.4		
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS2.2		2.2		-	<2	<2		-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	52.9	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.24	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	4.0	13.8	<=AW-0.01		2.3	8.09	<=AW-0.04	
koper	mg/kg	<5	7.19	<=AW-0.22		<5	7.24	<=AW-0.22	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0501	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	9.0	25.8	<=AW-0.14		9.2	26.8	<=AW-0.13	
zink	mg/kg	<20	32.9	<=AW-0.18		<20	33.2	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04		0.07	0.07	<=AW-0.04	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13787127-004	H5-MM9 (60-150)
13787127-005	H5-MM10 (150-250)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 08-12-2022 - 08:49)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1-MM1 (0-50)	R1-MM2 (50-200)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	95.6	95.6	-	-	95.2	95.2	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.2	0.2	-	-	1.0	1	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	4.1	4.1	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	43	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.233	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3	<=AW-0.07	-	1.9	6.68	<=AW-0.05	-
koper	mg/kg	<5	6.75	<=AW-0.22	-	<5	7.24	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0486	<=AW0.00	-	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	10.6	<=AW-0.08	-	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	<3	5.21	<=AW-0.46	-	4.8	14	<=AW-0.32	-
zink	mg/kg	<20	30	<=AW-0.19	-	<20	33.2	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.09	0.09	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.05	0.05	-	-
chryseen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.06	0.06	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.254	0.254	<=AW-0.03	-	0.414	0.414	<=AW-0.03	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13780264-001	R1-MM1 (0-50)
13780264-002	R1-MM2 (50-200)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 08:56)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1-MM3 (0-50)	R1-MM4 (100-250)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	86.1	86.1			52.2	52.2		
gewicht artefacten	g	<1		-		<1		-	
aard van de artefacten	-	Geen		-		Geen		-	
organische stof (gloeiverlies)	%	5.8	5.8			9.3	9.3		
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	5.0	5.0			4.4	4.4		
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	36	101	--		540	1610	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.197	<=AW-0.03		0.37	0.464	<=AW-0.01	
kobalt	mg/kg	<1.5	2.78	<=AW-0.07		<1.5	2.92	<=AW-0.07	
koper	mg/kg	14	23.5	<=AW-0.11		13	20.2	<=AW-0.13	
kwik ^c	mg/kg	0.07	0.0932	<=AW0.00		0.15	0.196	WO	0.00
lood	mg/kg	35	48.9	<=AW0.00		31	41.4	<=AW-0.02	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		1.5	1.5	<=AW0.00	
nikkel	mg/kg	3.6	8.4	<=AW-0.41		4.7	11.4	<=AW-0.36	
zink	mg/kg	43	81.7	<=AW-0.10		150	272	IN	0.23
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.01	0.01	-	-
fenantreen	mg/kg	0.40	0.4	-	-	0.72	0.72	-	-
antraceen	mg/kg	0.11	0.11	-	-	0.20	0.2	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.66	0.66	-	-	1.2	1.2	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.37	0.37	-	-	0.77	0.77	-	-
chryseen	mg/kg	0.36	0.36	-	-	0.73	0.73	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.22	0.22	-	-	0.44	0.44	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.36	0.36	-	-	0.69	0.69	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.24	0.24	-	-	0.48	0.48	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.25	0.25	-	-	0.49	0.49	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	2.99	2.99	WO	0.04	5.73	5.73	WO	0.11
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	1.21	-	-	<1	0.753	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	1.21	-	-	<1	0.753	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	1.21	-	-	<1	0.753	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	1.21	-	-	<1	0.753	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	1.21	-	-	<1	0.753	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	1.21	-	-	1.2	1.29	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	1.21	-	-	<1	0.753	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	8.45	<=AW	-	5.4	5.81	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	6.03	--	-	<5	3.76	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	6.03	--	-	9	9.68	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	7	12.1	--	-	15	16.1	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	6.03	--	-	11	11.8	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	24.1	<=AW-0.03		30	32.3	<=AW-0.03	

Monstercode	Monsteromschrijving
13785397-001	R1-MM3 (0-50)
13785397-002	R1-MM4 (100-250)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 08:56)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1-MM5 (160-400)	R1-PAK1 (0-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	78.4	78.4	-	-	73.3	73.3	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%		0.4			9.2	9.2		-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.4	0.4		-		9.2		-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2		-		25		-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--					-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03					-
kobalt	mg/kg	1.7	5.98	<=AW-0.05					-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22					-
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00					-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08					-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01					-
nikkel	mg/kg	6.4	18.7	<=AW-0.25					-
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18					-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.06	0.06	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	1.5	1.5	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.40	0.4	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	2.4	2.4	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	1.4	1.4	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	1.4	1.4	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.72	0.72	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	1.2	1.2	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.73	0.73	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.78	0.78	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04		10.59	10.6	IN	0.24
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-				-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-				-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-				-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-				-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-				-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-				-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-				-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-				-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-				-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-				-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-				-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-				-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02					-

Monstercode	Monsteromschrijving
13785397-003	R1-MM5 (160-400)
13785397-004	R1-PAK1 (0-50)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb
(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 11:47)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1-MM6 (0-50)	R1-MM7 (50-300)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	79.6	79.6			84.6	84.6		
gewicht artefacten	g	<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	4.5	4.5			0.6	0.6		
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS6.5	6.5				<2	<2		
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	85	211	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	0.29	0.422	<=AW-0.01		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	2.47	<=AW-0.07		<1.5	3.69	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	22	36.7	<=AW-0.02		<5	7.24	<=AW-0.22	
kwik ^e	mg/kg	0.11	0.145	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	36	50.2	WO	0.00	<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	0.90	0.9	<=AW0.00		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.4	9.33	<=AW-0.39		3.7	10.8	<=AW-0.37	
zink	mg/kg	65	119	<=AW-0.04		<20	33.2	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.30	0.3	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	0.19	0.19	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.11	0.11	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.14	0.14	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.397	1.4	<=AW0.00		0.07	0.07	<=AW-0.04	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	1.56	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	1.56	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	1.56	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	1.56	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	1.56	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	1.1	2.44	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	1.56	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	5.3	11.8	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	7.78	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	7.78	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	13	28.9	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	13	28.9	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	30	66.7	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN									
-toetsing uitgevoerd door SGS									
PFBA (perfluorbutaan- ^a zuur)	µg/kgds	0.2	0.2	--					
PFPeA (perfluorpentaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--					
PFHxA (perfluorhexaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--					
PFHpA (perfluorheptaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--					
PFOA lineair (perfluorocetaan- ^a zuur)	µg/kgds	0.6	0.6	--					
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-					
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.7	0.7	--					
PFNA (perfluornonaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--					
PFDA (perfluordecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--					
PFAUnDA (perfluorundecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--					
PFDoDA (perfluordodecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--					
PFTTrDA (perfluortridecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--					
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--					
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^a zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-					

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	2.0	2	--	-
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.5	0.5	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	2.5	2.5 WO	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13787148-001	R1-MM6 (0-50)
13787148-002	R1-MM7 (50-300)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 11:47)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1-MM8 (200-350)	R1-MM9 (400-600)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	85.2	85.2	-	-	75.4	75.4	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.3	1.3	-	-	1.3	1.3	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS3.6		3.6	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	70	226	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.235	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.14	<=AW-0.07	-	1.7	5.98	<=AW-0.05	-
koper	mg/kg	<5	6.86	<=AW-0.22	-	<5	7.24	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.049	<=AW0.00	-	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	10.7	<=AW-0.08	-	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	0.55	0.55	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	<3	5.4	<=AW-0.46	-	6.2	18.1	<=AW-0.26	-
zink	mg/kg	<20	30.7	<=AW-0.19	-	<20	33.2	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04	-	0.07	0.07	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13787148-003	R1-MM8 (200-350)
13787148-004	R1-MM9 (400-600)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 23-12-2022 - 15:29)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsterschrijving	R1-MM10 (0-55)	R1-MM11 (50-230)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Overschrijding Interventiewaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	87.5	87.5	-	-	93.2	93.2	-	-
calciet	%			-	-	0.3	0.3	--	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1			-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen			-
organische stof (gloeiverlies)	%		1.3			0.6	0.6		-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.3	1.3		-	0.8	0.6		-
KORRELGROOTTEVERDELING									
min. delen <2um	% vd DS		3.2			<2	2.3		-
lutum (bodem)	% vd DS	3.2	3.2		-	2.3	2.3		-
min. delen <2um	% min st			-	-	<2		-	-
min. delen <16um	% min st			-	-	<2		-	-
min. delen <32um	% min st			-	-	2.3		-	-
min. delen <50um	% min st			-	-	3.3		-	-
min. delen <63um	% min st			-	-	4.5		-	-
min. delen <125um	% min st			-	-	9.8		-	-
min. delen <250um	% min st			-	-	32		-	-
min. delen <500um	% min st			-	-	62		-	-
min. delen <1mm	% min st			-	-	88		-	-
min. delen <2mm	% min st			-	-	93		-	-
min. delen >2mm	% vd DS			-	-	6.2		-	-
temperatuur t.b.v. pH	°C			-	-	21.6		-	-
pH-KCl	-			-	-	7.9		-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	47.2	--		<20	52.3	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.237	<=AW-0.03		<0.2	0.24	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	1.5	4.66	<=AW-0.06		2.3	7.83	<=AW-0.04	
koper	mg/kg	<5	6.95	<=AW-0.22		<5	7.17	<=AW-0.22	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0493	<=AW0.00		<0.05	0.05	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	10.8	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	5.1	13.5	<=AW-0.33		4.8	13.7	<=AW-0.33	
zink	mg/kg	<20	31.3	<=AW-0.19		<20	32.7	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.43	0.43	-	-
fenantreen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	56	56	-	-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	16	16	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.21	0.21	-	-	75	75	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.14	0.14	-	-	31	31	-	-
chryseen	mg/kg	0.14	0.14	-	-	26	26	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	13	13	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.15	0.15	-	-	24	24	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	12	12	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	14	14	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.107	1.11	<=AW-0.01		267.43	267	>I	6.91
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<6.9 [#]	24.2	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<7.9 [#]	27.6	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<6.4 [#]	22.4	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<7.4 [#]	25.9	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<6.9 [#]	24.2	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<5.0 [#]	17.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<6.9 [#]	24.2	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	33.18	166	IN	0.15
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	340	1700	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	230	1150	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	62	310	--	-

totaal olie C10 - C40 mg/kg <20 70 <=AW-0.02 640 3200>IND 0.63

PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN

-toetsing uitgevoerd door SGS

PFBA (perfluorbutaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFPeA (perfluorpentaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFHxA (perfluorhexaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFHpA (perfluorheptaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFOA lineair (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	0.1	0.1	--	-
PFOA vertakt (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.2	0.2	▣	-
PFNA (perfluornonaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFDA (perfluordecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFUnDA (perfluorundecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFDoDA (perfluordodecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFTrDA (perfluortridecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFTeDA (perfluortetradecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFHxDA (perfluorhexadecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluorocetadecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorocetansulfon zuur)	µg/kgds	0.3	0.3	--	-
PFOS vertakt (perfluorocetansulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.3	0.3	▣	-
PFDS (perfluordecaansulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfon zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorocetansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorocetansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13791667-001	R1-MM10 (0-55)
13791667-002	R1-MM11 (50-230)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 23-12-2022 - 15:29)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1-MM12 (250-450)	R1-MM13 (500-800)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	84.6	84.6	-	-	81.9	81.9	-	-
calciet	%			-	-	9.1	9.1	--	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%		0.6	-	-	<0.5	0.5	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.6	0.6	-	-	0.7	0.5	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
min. delen <2um	% vd DS		<2	-	-	<2	<2	-	-
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-
min. delen <2um	% min st			-	-	<2		-	-
min. delen <16um	% min st			-	-	4.0		-	-
min. delen <32um	% min st			-	-	5.3		-	-
min. delen <50um	% min st			-	-	13		-	-
min. delen <63um	% min st			-	-	15		-	-
min. delen <125um	% min st			-	-	27		-	-
min. delen <250um	% min st			-	-	46		-	-
min. delen <500um	% min st			-	-	87		-	-
min. delen <1mm	% min st			-	-	95		-	-
min. delen <2mm	% min st			-	-	95		-	-
min. delen >2mm	% vd DS			-	-	4.2		-	-
temperatuur t.b.v. pH	°C			-	-	21.7		-	-
pH-KCl	-			-	-	8.5		-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-	2.9	10.2	<=AW-0.03	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	-	<5	7.24	<=AW-0.22	-
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	4.2	12.2	<=AW-0.35	-	10	29.2	<=AW-0.09	-
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	-	<20	33.2	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.073	0.073	<=AW-0.04	-	0.07	0.07	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode
13791667-003
13791667-004

Monsteromschrijving
R1-MM12 (250-450)
R1-MM13 (500-800)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 09:03)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1.001-3 (100-150)	R1.003-3 (80-130)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-1
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	91.1	91.1	-	-	93.6	93.6	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	0.5	-	-	<0.5	0.5	-	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.073	0.073	<=AW-0.04		0.082	0.082	<=AW-0.04	
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	23	115	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	20	100	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13794062-001	R1.001-3 (100-150)
13794062-002	R1.003-3 (80-130)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 09:03)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1.003-5 (180-230)	R1.005-2 (50-100)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-2
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	95.6	95.6	-	-	85.8	85.8	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	0.5	-	-	3.7	3.7	-	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.06	0.06	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	1.2	1.2	-	-
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.25	0.25	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	2.2	2.2	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	1.6	1.6	-	-
chryseen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	1.6	1.6	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	1.0	1	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	1.5	1.5	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	1.1	1.1	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	1.1	1.1	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04	-	11.61	11.6	IN	0.26
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	9.46	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	24	64.9	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	48	130	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	28	75.7	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	100	270	IN	0.02

Monstercode	Monsteromschrijving
13794062-003	R1.003-5 (180-230)
13794062-004	R1.005-2 (50-100)

Verklaring kolommen

SR Resultaat op het analyserapport
BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC Toetsoordeel
BI SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk
-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
--- Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO Wonen
IN Industrie
,zp Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I Groter dan interventiewaarde
>(ind)I INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1 Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^ Enkele parameters ontbreken in de som
>IND Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood > Interventiewaarde
Roze > Industrie
Oranje >= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw >= Achtergrond waarde

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb
(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-12-2022 - 08:33)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R2-MM1 (5-55)	R2-MM2 (5-55)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.8	93.8	-	-	94.0	94	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.2	0.2	-	-	0.6	0.6	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	--	<20	54.2	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.241	<=AW-0.03	<=AW-0.03
kobalt	mg/kg	1.9	6.68	<=AW-0.05	<=AW-0.05	2.9	10.2	<=AW-0.03	<=AW-0.03
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	<=AW-0.22	10	20.7	<=AW-0.13	<=AW-0.13
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	<=AW0.00	<0.050	0.0503	<=AW0.00	<=AW0.00
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	<=AW-0.08	29	45.6	<=AW-0.01	<=AW-0.01
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01
nikkel	mg/kg	6.8	19.8	<=AW-0.23	<=AW-0.23	7.7	22.5	<=AW-0.19	<=AW-0.19
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	<=AW-0.18	34	80.7	<=AW-0.10	<=AW-0.10
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.20	0.2	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.18	0.18	-	-
chryseen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.17	0.17	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.18	0.18	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.34	0.34	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.29	0.29	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.25	0.25	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.073	0.073	<=AW-0.04	<=AW-0.04	1.697	1.7	WO	0.01
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	<=AW	4.9	24.5	<=AW	<=AW
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	--	5	25	--	--
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	--	15	75	--	--
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	--	11	55	--	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02	30	150	<=AW-0.01	<=AW-0.01
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN -toetsing uitgevoerd door SGS									
PFBA (perfluorbutaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFPeA (perfluorpentaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFHxA (perfluorhexaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFHpA (perfluorheptaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFOA lineair (perfluorocetaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFOA vertakt (perfluorocetaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	-	-	-	-	-	-
som PFOA (0.7 factor)	ug/kgds	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
PFNA (perfluornonaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFDA (perfluordecaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFUnDA (perfluorundecaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFDoDA (perfluordodecaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFTTrDA (perfluortridecaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFTeDA (perfluortetradecaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFHxDA (perfluorhexadecaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	-	-	-	-	-	-

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.2	0.2	--	-
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.3	0.3	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13780915-001	R2-MM1 (5-55)
13780915-002	R2-MM2 (5-55)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-12-2022 - 08:33)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R2-MM3 (50-150)	R2-MM4 (55-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	95.3	95.3	-	-	91.9	91.9	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.0	1	-	-	0.4	0.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	20	77.5	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	3.2	11.2	<=AW-0.02	-	3.0	10.5	<=AW-0.03	-
koper	mg/kg	17	35.2	<=AW-0.03	-	<5	7.24	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	26	40.9	<=AW-0.02	-	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	9.3	27.1	<=AW-0.12	-	6.0	17.5	<=AW-0.27	-
zink	mg/kg	39	92.5	<=AW-0.08	-	<20	33.2	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	0.05	0.05	-	-
antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.29	0.29	-	-	0.23	0.23	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.16	0.16	-	-	0.21	0.21	-	-
chryseen	mg/kg	0.17	0.17	-	-	0.13	0.13	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.17	0.17	-	-	0.15	0.15	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	0.10	0.1	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	0.10	0.1	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.34	1.34	<=AW0.00	-	1.11	1.12	<=AW-0.01	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	11	55	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	6	30	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13780915-003	R2-MM3 (50-150)
13780915-004	R2-MM4 (55-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocetaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaan- ^c sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetaan- ^c sulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetaan- ^c sulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetaan- ^c sulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluorocetaan- ^c sulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.2	0.2	--	-	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.2	0.2	-	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13779884-001	R3A-MM1 (0-50)
13779884-002	R3A-MM2 (0-50)
13779884-003	R3A-MM3 (20-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ^a zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ^a zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocetaan- ^a zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaan- ^a sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaan- ^a sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaan- ^a sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaan- ^a sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetaan- ^a sulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetaan- ^a sulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaan- ^a sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetaan- ^a sulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetaan- ^a sulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetaan- ^a sulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluorocetaan- ^a sulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb
(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 12-12-2022 - 09:03)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R3B-MM1 (0-50)	R3B-MM2 (5-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.6	93.6	-	-	92.7	92.7	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.2	0.2	-	-	0.4	0.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	4.7	4.7	-	-	<2	<2	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	40.6	--	--	<20	54.2	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.231	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.241	<=AW-0.03	<=AW-0.03
kobalt	mg/kg	1.7	4.61	<=AW-0.06	<=AW-0.06	1.9	6.68	<=AW-0.05	<=AW-0.05
koper	mg/kg	<5	6.62	<=AW-0.22	<=AW-0.22	<5	7.24	<=AW-0.22	<=AW-0.22
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0482	<=AW0.00	<=AW0.00	<0.050	0.0503	<=AW0.00	<=AW0.00
lood	mg/kg	<10	10.5	<=AW-0.08	<=AW-0.08	<10	11	<=AW-0.08	<=AW-0.08
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01
nikkel	mg/kg	3.8	9.05	<=AW-0.40	<=AW-0.40	5.3	15.5	<=AW-0.30	<=AW-0.30
zink	mg/kg	<20	29.2	<=AW-0.19	<=AW-0.19	22	52.2	<=AW-0.15	<=AW-0.15
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.02	0.02	-	-
antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.01	0.01	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.23	0.23	-	-	0.06	0.06	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.16	0.16	-	-	0.03	0.03	-	-
chryseen	mg/kg	0.19	0.19	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.17	0.17	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	0.04	0.04	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	0.03	0.03	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.237	1.24	<=AW-0.01	<=AW-0.01	0.317	0.317	<=AW-0.03	<=AW-0.03
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	<=AW	4.9	24.5	<=AW	<=AW
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN									
-toetsing uitgevoerd door SGS									
PFBA (perfluorbutaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFPeA (perfluorpentaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFHxA (perfluorhexaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFHpA (perfluorheptaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFOA lineair (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFOA vertakt (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-	-	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
PFNA (perfluornonaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFDA (perfluordecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFUnDA (perfluorundecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFDoDA (perfluordodecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFTTrDA (perfluortridecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFTeDA (perfluortetradecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFHxDA (perfluorhexadecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-	-	-	-

PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13782187-001	R3B-MM1 (0-50)
13782187-002	R3B-MM2 (5-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 12-12-2022 - 09:03)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R3B-MM3 (10-50)	R3B-MM4 (50-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	94.1	94.1	-	-	94.4	94.4	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.2	0.2	-	-	0.4	0.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	2.4	2.4	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	-	<20	51.7	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.24	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	2.1	7.38	<=AW-0.04	-	1.8	6.06	<=AW-0.05	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	-	<5	7.14	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-	<0.050	0.05	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-	<10	10.9	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	7.0	20.4	<=AW-0.22	-	3.9	11	<=AW-0.37	-
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	-	<20	32.6	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.02	0.02	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.12	0.12	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.07	0.07	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.07	0.07	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.09	0.09	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.08	0.08	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.07	0.07	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04	-	0.627	0.627	<=AW-0.02	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13782187-003	R3B-MM3 (10-50)
13782187-004	R3B-MM4 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

(perfluorundecaanzuur)						
PFDODA						
(perfluordodecaanzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-	-
PFTTrDA						
(perfluortridecaanzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-	-
PFTTeDA						
(perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-	-
PFHxDA						
(perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-	-
PFODA						
(perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-	-
PFBS						
(perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-	-
PFPeS						
(perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-	-
PFHxS						
(perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-	-
PFHpS						
(perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-	-
PFOS lineair						
(perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds 0.3	0.3	--	-	-	-
PFOS vertakt						
(perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds 0.4	0.4	-	-	-	-
PFDS						
(perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-	-
PFOSA						
(perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds <0.1	0.07	--	-	-	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds <0.1	0.07	-	-	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13779885-001	R4-MM1 (0-50)
13779885-002	R4-MM2 (0-50)
13779885-003	R4-MM3 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaan- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaan- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfon- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfon- ^c zuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfon- ^c zuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 15:32)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R4-MM4 (0-50)	R4-MM5 (0-50)	R4-MM6 (0-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	79.9	79.9	-	-	80.0	80	-	-	79.5	79.5	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-		<1	-	-		<1	-	-	
aard van de artefacten	-	Geen	-	-		Geen	-	-		Geen	-	-	
organische stof (gloeiverlies)	%	4.8	4.8	-	-	6.3	6.3	-	-	5.0	5	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS3.7	3.7	-	-		3.2	3.2	-	-	4.8	4.8	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	77	246	--		60	202	--		54	155	--	
cadmium	mg/kg	0.28	0.417	<=AW-0.01		0.25	0.354	<=AW-0.02		<0.2	0.204	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.11	<=AW-0.07		<1.5	3.26	<=AW-0.07		<1.5	2.83	<=AW-0.07	
koper	mg/kg	17	30.4	<=AW-0.06		20	34.8	<=AW-0.03		12	20.7	<=AW-0.13	
kwik ^e	mg/kg	0.09	0.123	<=AW0.00		0.08	0.109	<=AW0.00		0.07	0.094	<=AW0.00	
lood	mg/kg	29	42.1	<=AW-0.02		28	40	<=AW-0.02		24	34.1	<=AW-0.03	
molybdeen	mg/kg	0.81	0.81	<=AW0.00		0.74	0.74	<=AW0.00		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	3.6	9.2	<=AW-0.40		4.0	10.6	<=AW-0.38		3.1	7.33	<=AW-0.43	
zink	mg/kg	61	125	<=AW-0.03		71	144	WO	0.01	25	48.7	<=AW-0.16	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.12	0.12	-	-	0.06	0.06	-	-
antracene	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.03	0.03	-	-	0.01	0.01	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	0.28	0.28	-	-	0.13	0.13	-	-
benzo(a)antracene	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.18	0.18	-	-	0.08	0.08	-	-
chryseen	mg/kg	0.11	0.11	-	-	0.19	0.19	-	-	0.09	0.09	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.11	0.11	-	-	0.06	0.06	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.19	0.19	-	-	0.08	0.08	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	0.14	0.14	-	-	0.06	0.06	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	0.15	0.15	-	-	0.06	0.06	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.81	70.817	<=AW-0.02		1.397	1.4	<=AW0.00		0.637	0.637	<=AW-0.02	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.11	-	-	<1	1.4	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.11	-	-	<1	1.4	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.11	-	-	<1	1.4	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.11	-	-	<1	1.4	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.11	-	-	<1	1.4	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.11	-	-	<1	1.4	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	1.11	-	-	<1	1.4	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	10.2	<=AW	-	4.9	7.78	<=AW	-	4.9	9.8	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	7.29	--	-	<5	5.56	--	-	<5	7	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	7.29	--	-	<5	5.56	--	-	<5	7	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	15	31.2	--	-	<5	5.56	--	-	<5	7	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	8	16.7	--	-	<5	5.56	--	-	<5	7	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	20	41.7	<=AW-0.03		<20	22.2	<=AW-0.03		<20	28	<=AW-0.03	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	-	-	0.1		0.1	--	-		-	-	-	
PFPa (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1		0.07	--	-		-	-	-	
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	-	-	0.1		0.1	--	-		-	-	-	
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	-	-	0.1		0.1	--	-		-	-	-	
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	-	-	1.4		1.4	--	-		-	-	-	
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	-	-	0.1		0.1	--	-		-	-	-	
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	-	-	1.5		1.5	--	-		-	-	-	
PFNA (perfluoronaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1		0.07	--	-		-	-	-	
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1		0.07	--	-		-	-	-	
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1		0.07	--	-		-	-	-	
PFDODA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1		0.07	--	-		-	-	-	
PFTTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1		0.07	--	-		-	-	-	
PFTTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	-	-	<0.1		0.07	--	-		-	-	-	

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	-	0.2	0.2	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	5.8	5.8	--	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	-	1.9	1.9	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	-	7.7	7.7 NT	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	0.1	0.1	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsterschrijving
13787144-001	R4-MM4 (0-50)
13787144-002	R4-MM5 (0-50)
13787144-003	R4-MM6 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 15:32)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R4-MM7 (40-200)	R4-MM8 (40-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	82.4	82.4	-	-	80.5	80.5	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.9	0.9	-	-	0.5	0.5	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS2.8	2.8	-	-	-	6.7	6.7	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	24	84.5	--	-	210	513	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.238	<=AW-0.03	-	<0.2	0.225	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.39	<=AW-0.07	-	2.3	5.34	<=AW-0.06	-
koper	mg/kg	<5	7.05	<=AW-0.22	-	<5	6.23	<=AW-0.23	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0496	<=AW0.00	-	<0.050	0.0467	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	10.9	<=AW-0.08	-	10	14.5	<=AW-0.07	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	0.50	0.5	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	3.6	9.84	<=AW-0.39	-	3.5	7.34	<=AW-0.43	-
zink	mg/kg	<20	31.9	<=AW-0.19	-	40	76.6	<=AW-0.11	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.07	0.07	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.04	0.04	-	-
chryseen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.1080	0.108	<=AW-0.04	-	0.3240	0.324	<=AW-0.03	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	7	35	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13787144-004	R4-MM7 (40-200)
13787144-005	R4-MM8 (40-100)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb*(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 06-12-2022 - 09:15)*

Projectcode 224490
Projectnaam Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving R5-MM1 (0-50)
Monstersoort Grond (AS3000)
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-
droge stof	%	92.1	92.1	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	3.3	3.3	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS2.9	2.9		-	-
METALEN					
barium ⁺	mg/kg	<20	48.8	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.224	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.36	<=AW-0.07	-
koper	mg/kg	<5	6.73	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	0.06	0.0841	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	14	21.2	<=AW-0.06	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	3.1	8.41	<=AW-0.41	-
zink	mg/kg	<20	30.8	<=AW-0.19	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.05	0.05	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-
chryseen	mg/kg	0.04	0.04	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.03	0.03	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.284	0.284	<=AW-0.03	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
PCB 28	ug/kg	<1	2.12	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	2.12	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	2.12	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	2.12	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	2.12	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	2.12	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	2.12	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	14.8	<=AW	-
MINERALE OLIE					
fractie C10-C12	mg/kg	<5	10.6	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	10.6	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	5	15.2	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	10.6	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	42.4	<=AW-0.03	-

Monstercode 13778426-001
Monsteromschrijving R5-MM1 (0-50)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waarden beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 14-12-2022 - 08:17)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-MM2 (0-70)	R5-MM3 (5-55)	R5-MM4 (0-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.8	93.8	-	-	91.1	91.1	-	-	88.7	88.7	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.6	0.6	-	-	0.9	0.9	-	-	4.5	4.5	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-	2.8	2.8	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	-	<20	54.2	--	-	25	88.1	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.214	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	1.7	5.98	<=AW-0.05	-	2.6	9.14	<=AW-0.03	-	<1.5	3.39	<=AW-0.07	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	-	6.0	12.4	<=AW-0.18	-	11	20.4	<=AW-0.13	-
kwik ^e	mg/kg	0.06	0.0862	<=AW0.00	-	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-	0.09	0.125	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-	28	44.1	<=AW-0.01	-	32	47.5	<=AW-0.01	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	3.9	11.4	<=AW-0.36	-	7.4	21.6	<=AW-0.21	-	4.3	11.8	<=AW-0.36	-
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	-	35	83.1	<=AW-0.10	-	49	105	<=AW-0.06	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	0.19	0.19	-	-	0.43	0.43	-	-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.07	0.07	-	-	0.14	0.14	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.20	0.2	-	-	0.62	0.62	-	-	0.85	0.85	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	0.38	0.38	-	-	0.45	0.45	-	-
chryseen	mg/kg	0.14	0.14	-	-	0.30	0.3	-	-	0.36	0.36	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	0.23	0.23	-	-	0.28	0.28	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	0.45	0.45	-	-	0.46	0.46	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.30	0.3	-	-	0.32	0.32	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.29	0.29	-	-	0.31	0.31	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.997	0.997	<=AW-0.01	-	2.837	2.84	WO	0.03	3.607	3.61	WO	0.05
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	1.56	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	1.56	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	1.56	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	1.56	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	1.56	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	1.56	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	1.56	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	10.9	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	7.78	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	7.78	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	6	13.3	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	6	13.3	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	31.1	<=AW-0.03	-

ANALYSES UITGEVOERD DOOR SGS Environmental Analytics Sweden (Linköping)
uitgevoerd door SGS

										-toetsing
PFBA (perfluorbutaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-	-
PFPeA (perfluorpentaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-	-
PFHxA (perfluorhexaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-	-
PFFpA (perfluorheptaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-	-
PFOA lineair (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-	-
PFOA vertakt (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-
PFNA (perfluormonaan zuur)	µg/kgds	<0.03	0.021	--	-	-	-	-	-	-
PFDA (perfluordecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-	-
PFOA (perfluorundecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-	-
PFDODA (perfluordodecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-	-
PFTrDA (perfluortridecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-	-

PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.03	0.021	--	-	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.07	0.07	-	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
Adviespakket PFAS 30 componenten			zie bijlage	-	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13782190-001	R5-MM2 (0-70)
13782190-002	R5-MM3 (5-55)
13782190-003	R5-MM4 (0-50)

PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFODA (perfluorooctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.03	0.021	--	-	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
PFOS lineair (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.46	0.46	--	-	-
PFOS vertakt (perfluorooctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.16	0.16	-	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.62	0.62	▣	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorooctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
PFOSA (perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	-
MeFOSA (n-methyl perfluorooctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	-
Adviespakket PFAS 30 componenten		zie bijlage		-	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13782190-004	R5-MM5 (0-60)
13782190-005	R5-MM6 (0-50)
13782190-006	R5-MM7 (8-20)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 14-12-2022 - 08:17)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-MM8 (50-100)	R5-MM9 (60-150)	R5-MM10 (50-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Overschrijding Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Overschrijding Interventiewaarde

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	92.6	92.6		-	96.5	96.5		-	96.6	96.6		-
gewicht artefacten	g	<1			-	<1			-	<1			-
aard van de artefacten	-	Geen			-	Geen			-	Geen			-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.0	1		-	1.0	1		-	0.6	0.6		-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2		-	<2	<2		-	<2	<2		-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--		<20	54.2	--		160	620	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03		0.22	0.379	<=AW-0.02	
kobalt	mg/kg	1.9	6.68	<=AW-0.05		1.6	5.62	<=AW-0.05		12	42.2	IN	0.16
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22		<5	7.24	<=AW-0.22		17	35.2	<=AW-0.03	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	39	61.4	WO	0.02	<10	11	<=AW-0.08		27	42.5	<=AW-0.02	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	5.1	14.9	<=AW-0.31		3.8	11.1	<=AW-0.37		36	105	>I	1.08
zink	mg/kg	56	133	<=AW-0.01		<20	33.2	<=AW-0.18		75	178	WO	0.07
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	1.8	1.8	-	-	0.05	0.05	-	-	0.04	0.04	-	-
antraceen	mg/kg	0.62	0.62	-	-	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-
fluorantreen	mg/kg	5.7	5.7	-	-	0.10	0.1	-	-	0.09	0.09	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	3.3	3.3	-	-	0.05	0.05	-	-	0.04	0.04	-	-
chryseen	mg/kg	2.8	2.8	-	-	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(k)fluorantreen	mg/kg	1.5	1.5	-	-	0.03	0.03	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	3.1	3.1	-	-	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	1.8	1.8	-	-	0.04	0.04	-	-	0.04	0.04	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	2.0	2	-	-	0.04	0.04	-	-	0.03	0.03	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	22.64	22.6	IN	0.55	0.427	0.427	<=AW-0.03		0.387	0.387	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13782190-007	R5-MM8 (50-100)
13782190-008	R5-MM9 (60-150)
13782190-009	R5-MM10 (50-150)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad

Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
ANALYSES UITGEVOERD DOOR SGS Environmental Analytics Sweden (Linköping)-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 15:29)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-MM11 (0-50)	R5-MM12 (0-50)	R5-MM13 (100-170)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Overschrijding Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	92.9	92.9	-	84.3	84.3	-	-	79.2	79.2	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.9	0.9	-	5.1	5.1	-	-	0.2	0.2	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING												
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	6.1	6.1	-	-	5.2	5.2	-	-
METALEN												
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	35	89.7	--	-	72	199	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	0.20	0.286	<=AW-0.03	-	<0.2	0.23	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	1.9	6.68	<=AW-0.05	<1.5	2.55	<=AW-0.07	-	2.0	5.21	<=AW-0.06	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	11	18.2	<=AW-0.15	-	<5	6.52	<=AW-0.22	-
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	0.08	0.105	<=AW0.00	-	0.05	0.0683	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	29	40.3	<=AW-0.02	-	<10	10.4	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	1.1	1.1	<=AW0.00	-
nikkel	mg/kg	5.7	16.6	<=AW-0.28	3.8	8.26	<=AW-0.41	-	4.6	10.6	<=AW-0.38	-
zink	mg/kg	23	54.6	<=AW-0.15	33	60.8	<=AW-0.14	-	22	44.9	<=AW-0.16	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN												
naftaleen	mg/kg	0.05	0.05	-	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
fenantreen	mg/kg	0.70	0.7	-	0.09	0.09	-	-	0.30	0.3	-	-
antracene	mg/kg	0.17	0.17	-	0.02	0.02	-	-	0.10	0.1	-	-
fluoranteen	mg/kg	1.5	1.5	-	0.19	0.19	-	-	0.63	0.63	-	-
benzo(a)antracene	mg/kg	1.0	1	-	0.11	0.11	-	-	0.37	0.37	-	-
chryseen	mg/kg	1.1	1.1	-	0.11	0.11	-	-	0.32	0.32	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.65	0.65	-	0.07	0.07	-	-	0.17	0.17	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	1.0	1	-	0.11	0.11	-	-	0.38	0.38	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.79	0.79	-	0.09	0.09	-	-	0.21	0.21	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.77	0.77	-	0.09	0.09	-	-	0.23	0.23	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	7.73	7.73	IN	0.16	0.8870.887	<=AW-0.02	-	2.74	2.74	WO	0.03
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)												
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	<1	1.37	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	<1	1.37	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	<1	1.37	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	<1	1.37	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	<1	1.37	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	<1	1.37	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	<1	1.37	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	4.9	9.61	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE												
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	<5	6.86	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	<5	6.86	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	6	30	--	12	23.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	7	13.7	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	<20	27.5	<=AW-0.03	-	<20	70	<=AW-0.02	-
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN												
-toetsing uitgevoerd door SGS												
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	0.2	0.2	µ	--	-	-	-	-
PFPa (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	0.7	0.7	--	-	-	-	-	-
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	0.8	0.8	µ	--	-	-	-	-
PFNA (perfluoronaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFTTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-
PFTTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-	-	-	-	-

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluorochtaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	0.7	0.7	--	-
PFOS vertakt (perfluorochtaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	0.3	0.3	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	1.0	1	□	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorochtaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorochtaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluorochtaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluorochtaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsterschrijving
13785396-001	R5-MM11 (0-50)
13785396-002	R5-MM12 (0-50)
13785396-003	R5-MM13 (100-170)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 15:29)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-MM14 (30-80)	R5-MM15 (50-150)	R5-MM16 (20-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	89.0	89		-	95.3	95.3		-	91.6	91.6		-
gewicht artefacten	g	<1			-	<1			-	<1			-
aard van de artefacten	-	Geen			-	Geen			-	Geen			-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	1.6		-	0.5	0.5		-	0.4	0.4		-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	4.5	4.5		-	<2	<2		-	<2	<2		-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	34	100	--		<20	54.2	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.232	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	2.1	5.8	<=AW-0.05		2.2	7.73	<=AW-0.04		4.7	16.5	WO	0.01
koper	mg/kg	<5	6.67	<=AW-0.22		<5	7.24	<=AW-0.22		5.8	12	<=AW-0.19	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0483	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	10.5	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.0	9.66	<=AW-0.39		4.5	13.1	<=AW-0.34		3.2	9.33	<=AW-0.39	
zink	mg/kg	<20	29.5	<=AW-0.19		<20	33.2	<=AW-0.18		<20	33.2	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.13	0.13	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluorantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.29	0.29	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.24	0.24	-	-	0.01	0.01	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.22	0.22	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluorantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.13	0.13	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.22	0.22	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.18	0.18	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.18	0.18	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04		1.63	1.63	WO	0.00	0.0730	0.073	<=AW-0.04	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13785396-004	R5-MM14 (30-80)
13785396-005	R5-MM15 (50-150)
13785396-006	R5-MM16 (20-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 15:29)

Projectcode	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-MM17 (8-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-
droge stof	%	92.9	92.9	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	0.5	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-
METALEN					
barium ⁺	mg/kg	23	89.1	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	2.0	7.03	<=AW-0.05	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	12	18.9	<=AW-0.06	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	5.5	16	<=AW-0.29	-
zink	mg/kg	27	64.1	<=AW-0.13	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.38	0.38	-	-
antraceen	mg/kg	0.11	0.11	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.95	0.95	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.54	0.54	-	-
chryseen	mg/kg	0.50	0.5	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.29	0.29	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.55	0.55	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.39	0.39	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.38	0.38	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	4.097	4.1	WO	0.07
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE					
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	5	25	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13785396-007	R5-MM17 (8-50)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb*(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2022 - 08:24)*

Projectcode	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5.012-1 (8-50)
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-
droge stof	%	96.2	96.2	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.4	0.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-
METALEN					
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	0.06	0.0862	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	3.9	11.4	<=AW-0.36	-
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.07	0.07	-	-
antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.19	0.19	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.15	0.15	-	-
chryseen	mg/kg	0.15	0.15	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.13	0.13	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.17	0.17	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.13	0.13	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.14	0.14	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.16	71.17	<=AW-0.01	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE					
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13787149-001	R5.012-1 (8-50)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waarden beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 22-12-2022 - 10:04)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5.007-2 (50-90)	R5.008-2 (55-100)	R5.009-2 (50-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	93.2	93.2		-	92.7	92.7		-	97.7	97.7		-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%		0.9		-		0.6		-	0.6	0.6		-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.9	0.9		-	0.6	0.6		-		0.6		-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	2.0	2.0		-	<2	<2		-	<2	<2		-
METALEN													
nikkel	mg/kg			-	-			-	-	<3	6.12		<=AW-0.44
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007		-	0.03	0.03		-				-
fenantreen	mg/kg	0.04	0.04		-	5.0	5		-				-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02		-	1.4	1.4		-				-
fluoranteen	mg/kg	0.11	0.11		-	9.4	9.4		-				-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.08	0.08		-	4.8	4.8		-				-
chryseen	mg/kg	0.07	0.07		-	4.1	4.1		-				-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.06	0.06		-	2.2	2.2		-				-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.12	0.12		-	4.6	4.6		-				-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.08	0.08		-	2.8	2.8		-				-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.08	0.08		-	2.7	2.7		-				-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.667	0.667		<=AW-0.02	37.03	37	IN		0.92			-

Monstercode	Monsteromschrijving
13788052-001	R5.007-2 (50-90)
13788052-002	R5.008-2 (55-100)
13788052-003	R5.009-2 (50-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 22-12-2022 - 10:04)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5.013-4 (100-130)	R5.015-3 (50-100)	R5.025-3 (100-150)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	96.1	96.1	-		94.8	94.8	-		94.1	94.1	-	
gewicht artefacten	g	<1	-	-		<1	-	-		<1	-	-	
aard van de artefacten	-	Geen	-	-		Geen	-	-		Geen	-	-	
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	0.5	-		<0.2	0.2	-		1.6	1.6	-	
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-		2.6	2.6	-		<2	<2	-	
METALEN													
nikkel	mg/kg	3.3	9.62	<=AW-0.39		3.8	10.6	<=AW-0.38		<3	6.12	<=AW-0.44	

Monstercode	Monsteromschrijving
13788052-004	R5.013-4 (100-130)
13788052-005	R5.015-3 (50-100)
13788052-006	R5.025-3 (100-150)

Verklaring kolommen

SR Resultaat op het analyserapport
BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC Toetsoordeel
BI SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk
-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
--- Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO Wonen
IN Industrie
,zp Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I Groter dan interventiewaarde
>(ind)I INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1 Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^ Enkele parameters ontbreken in de som
>IND Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood > Interventiewaarde
Roze > Industrie
Oranje >= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw >= Achtergrond waarde

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 14-12-2022 - 11:46)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMBG1 (0-60)	SP-MMBG2 (10-60)	SP-MMBG3 (10-60)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.1	93.1	-	92.1	92.1	-	-	95.7	95.7	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	1.6	-	1.1	1.1	-	-	0.7	0.7	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING												
lutum (bodem)	% vd DS2.5	2.5	-	-	2.9	2.9	-	-	<2	<2	-	-
METALEN												
barium ⁺	mg/kg	<20	51.1	--	47	164	--	--	<20	54.2	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.239	<=AW-0.03	<0.2	0.238	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.241	<=AW-0.03	<=AW-0.03
kobalt	mg/kg	1.7	5.67	<=AW-0.05	2.4	7.68	<=AW-0.04	<=AW-0.04	2.5	8.79	<=AW-0.04	<=AW-0.04
koper	mg/kg	<5	7.12	<=AW-0.22	7.0	14	<=AW-0.17	<=AW-0.17	6.5	13.4	<=AW-0.18	<=AW-0.18
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0499	<=AW0.00	<0.050	0.0496	<=AW0.00	<=AW0.00	<0.050	0.0503	<=AW0.00	<=AW0.00
lood	mg/kg	<10	10.9	<=AW-0.08	25	38.7	<=AW-0.02	<=AW-0.02	<10	11	<=AW-0.08	<=AW-0.08
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01
nikkel	mg/kg	6.2	17.4	<=AW-0.27	5.4	14.7	<=AW-0.31	<=AW-0.31	6.6	19.2	<=AW-0.24	<=AW-0.24
zink	mg/kg	<20	32.4	<=AW-0.19	48	109	<=AW-0.05	<=AW-0.05	<20	33.2	<=AW-0.18	<=AW-0.18
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN												
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.06	0.06	-	0.04	0.04	-	-	0.24	0.24	-	-
antracene	mg/kg	<0.010	0.007	-	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.06	0.06	-	0.10	0.1	-	-	0.42	0.42	-	-
benzo(a)antracene	mg/kg	0.03	0.03	-	0.06	0.06	-	-	0.21	0.21	-	-
chryseen	mg/kg	0.05	0.05	-	0.06	0.06	-	-	0.26	0.26	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.02	0.02	-	0.04	0.04	-	-	0.11	0.11	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-	0.07	0.07	-	-	0.08	0.08	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.02	0.02	-	0.07	0.07	-	-	0.16	0.16	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	0.05	0.05	-	-	0.12	0.12	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.3040	0.304	<=AW-0.03	0.5070	0.507	<=AW-0.03	<=AW-0.03	1.6371	1.64	WO	0.00
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)												
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	4.9	24.5	<=AW	<=AW	4.9	24.5	<=AW	<=AW
MINERALE OLIE												
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN												
-toetsing uitgevoerd door SGS												
PFBA (perfluorbutaan- ^z uur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFPeA (perfluorpentaan- ^z uur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFHxA (perfluorhexaan- ^z uur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFHpA (perfluorheptaan- ^z uur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ^z uur)	ug/kgds	0.1	0.1	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ^z uur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kgds	0.2	0.2	▣	0.1	0.1	--	--	0.1	0.1	--	--
PFNA (perfluoronaan- ^z uur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFDA (perfluordecaan- ^z uur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ^z uur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ^z uur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFTTrDA (perfluortridecaan- ^z uur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFTTeDA (perfluortetradecaan- ^z uur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluorochtaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	0.3	0.3	--	<0.1	0.07	--
PFOS vertakt (perfluorochtaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	0.4	0.4	-	0.1	0.1	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorochtaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorochtaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluorochtaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluorochtaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13783259-001	SP-MMBG1 (0-60)
13783259-002	SP-MMBG2 (10-60)
13783259-003	SP-MMBG3 (10-60)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 14-12-2022 - 11:46)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMBG4 (10-70)	SP-MMBG5 (10-60)	SP-MMOG1 (50-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	95.4	95.4	-	-	96.1	96.1	-	-	90.4	90.4	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-		<1	-	-		<1	-	-	
aard van de artefacten	-	Geen	-	-		Geen	-	-		Geen	-	-	
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	0.5	-	-	0.3	0.3	-	-	1.7	1.7	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS2.0	2.0	-	-		<2	<2	-	-	2.0	2.0	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	37	143	--		53	205	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	3.3	11.6	<=AW-0.02		4.4	15.5	WO	0.00	<1.5	3.69	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	5.1	10.6	<=AW-0.20		6.6	13.7	<=AW-0.18		5.0	10.3	<=AW-0.20	
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08		20	31.5	<=AW-0.04	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	6.1	17.8	<=AW-0.26		6.6	19.2	<=AW-0.24		5.4	15.8	<=AW-0.30	
zink	mg/kg	25	59.3	<=AW-0.14		44	104	<=AW-0.06		<20	33.2	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	0.15	0.15	-	-	0.03	0.03	-	-
antracene	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.21	0.21	-	-	0.36	0.36	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(a)antracene	mg/kg	0.13	0.13	-	-	0.22	0.22	-	-	0.02	0.02	-	-
chryseen	mg/kg	0.15	0.15	-	-	0.23	0.23	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	0.15	0.15	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.13	0.13	-	-	0.21	0.21	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	0.15	0.15	-	-	0.02	0.02	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	0.16	0.16	-	-	0.02	0.02	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.007	1.01	<=AW-0.01		1.68	1.68	WO	0.00	0.214	0.214	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW		4.9	24.5	<=AW		4.9	24.5	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFPeA (perfluorpentaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFHxA (perfluorhexaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFHpA (perfluorheptaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFOA lineair (perfluorocetaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFOA vertakt (perfluorocetaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	-		<0.1	0.07	-		-			
som PFOA (0.7 factor)	ug/kgds	0.1	0.1	-		0.1	0.1	-		-			
PFNA (perfluoronaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFDA (perfluordecaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFUnDA (perfluorundecaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFDoDA (perfluordodecaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFTTrDA (perfluortridecaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			
PFTeDA (perfluortetradecaanuur)	ug/kgds	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--		-			

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13783259-004	SP-MMBG4 (10-70)
13783259-005	SP-MMBG5 (10-60)
13783259-006	SP-MMOG1 (50-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 14-12-2022 - 11:46)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMOG2 (40-100)	SP-MMOG3 (40-100)	SP-MMOG4 (60-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	90.0	90			91.3	91.3			94.4	94.4		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	0.9	0.9			1.5	1.5			0.3	0.3		
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2			<2	<2			3.2	3.2		
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--		<20	54.2	--		<20	47.2	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.237	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.69	<=AW-0.06		<1.5	3.69	<=AW-0.06		3.2	9.94	<=AW-0.03	
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22		<5	7.24	<=AW-0.22		<5	6.95	<=AW-0.22	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0493	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08		<10	10.8	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	<3	6.12	<=AW-0.44		<3	6.12	<=AW-0.44		5.3	14.1	<=AW-0.32	
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18		<20	33.2	<=AW-0.18		<20	31.3	<=AW-0.19	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.02	0.02	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
fluorantreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.07	0.07	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.04	0.04	-	-
chryseen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(k)fluorantreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.04	0.04	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.18	0.181	<=AW-0.03		0.07	0.07	<=AW-0.04		0.36	0.36	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	6	30	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13783259-007	SP-MMOG2 (40-100)
13783259-008	SP-MMOG3 (40-100)
13783259-009	SP-MMOG4 (60-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 14-12-2022 - 11:46)

Projectcode	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMOG5 (30-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-
droge stof	%	96.0	96	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.2	0.2	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS2.3	2.3		-	-
METALEN					
barium ⁺	mg/kg	<20	52.3	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.24	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.57	<=AW-0.07	-
koper	mg/kg	<5	7.17	<=AW-0.22	-
kwik ^c	mg/kg	<0.05	0.05	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	<3	5.98	<=AW-0.45	-
zink	mg/kg	<20	32.7	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.01	0.01	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.073	0.073	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE					
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13783259-010	SP-MMOG5 (30-100)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 09:08)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MBG7 (10-50)	SP-MBG13 (30-60)	SP-MMBG6 (10-65)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Overschrijding Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	90.3	90.3			89.8	89.8			94.1	94.1		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	4.8	4.8			4.4	4.4			0.9	0.9		
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2			3.0	3.0			<2	<2		
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	89	345	--		24	82.7	--		<20	54.2	--	
cadmium	mg/kg	0.24	0.366	<=AW-0.02		<0.2	0.214	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	9.0	31.6	WO	0.10	4.2	13.3	<=AW-0.01		2.0	7.03	<=AW-0.05	
koper	mg/kg	53	100	IN	0.40	19	35.2	<=AW-0.03		5.1	10.6	<=AW-0.20	
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0492	<=AW0.00		0.06	0.0832	<=AW0.00		<0.050	0.0503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	50	74.8	WO	0.05	25	37	<=AW-0.03		12	18.9	<=AW-0.06	
molybdeen	mg/kg	1.8	1.8	WO	0.00	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	24	70	IN	0.54	11	29.6	<=AW-0.08		4.6	13.4	<=AW-0.33	
zink	mg/kg	82	182	WO	0.07	26	55.5	<=AW-0.15		30	71.2	<=AW-0.12	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.05	0.05			0.05	0.05			<0.010	0.007		
fenantreen	mg/kg	0.35	0.35			0.23	0.23			0.07	0.07		
antraceen	mg/kg	0.05	0.05			0.05	0.05			0.02	0.02		
fluoranteen	mg/kg	0.66	0.66			0.45	0.45			0.18	0.18		
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.25	0.25			0.23	0.23			0.09	0.09		
chryseen	mg/kg	0.31	0.31			0.25	0.25			0.10	0.1		
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.16	0.16			0.19	0.19			0.07	0.07		
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.15	0.15			0.20	0.2			0.08	0.08		
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.07	0.07			0.17	0.17			0.05	0.05		
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.08	0.08			0.18	0.18			0.05	0.05		
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	2.13	2.13	WO	0.02	2	2	WO	0.01	0.7170	0.717	<=AW-0.02	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	1.46			1.2	2.73			<1	3.5		
PCB 52	ug/kg	<1	1.46			<1	1.59			<1	3.5		
PCB 101	ug/kg	<1	1.46			<1	1.59			<1	3.5		
PCB 118	ug/kg	<1	1.46			<1	1.59			<1	3.5		
PCB 138	ug/kg	1.0	2.08			<1	1.59			<1	3.5		
PCB 153	ug/kg	<1	1.46			<1	1.59			<1	3.5		
PCB 180	ug/kg	1.1	2.29			<1	1.59			<1	3.5		
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	5.6	11.7	<=AW		5.4	12.3	<=AW		4.9	24.5	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	7.29	--		<5	7.95	--		<5	17.5	--	
fractie C12-C22	mg/kg	<5	7.29	--		<5	7.95	--		<5	17.5	--	
fractie C22-C30	mg/kg	8	16.7	--		<5	7.95	--		<5	17.5	--	
fractie C30-C40	mg/kg	<5	7.29	--		<5	7.95	--		<5	17.5	--	
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	29.2	<=AW-0.03		<20	31.8	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN -toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaanuur)	µg/kgds	0.1	0.1	--				<0.1		0.07	--		
PFPeA (perfluorpentaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--				<0.1		0.07	--		
PFHxA (perfluorhexaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--				<0.1		0.07	--		
PFHpA (perfluorheptaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--				<0.1		0.07	--		
PFOA lineair (perfluorocetaanuur)	µg/kgds	0.2	0.2	--				<0.1		0.07	--		
PFOA vertakt (perfluorocetaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--				<0.1		0.07	--		
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.3	0.3	--				0.1		0.1	--		
PFNA (perfluoronaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--				<0.1		0.07	--		
PFDA (perfluordecaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--				<0.1		0.07	--		
PFUnDA (perfluorundecaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--				<0.1		0.07	--		
PFDoDA (perfluordodecaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--				<0.1		0.07	--		
PFTTrDA (perfluortridecaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--				<0.1		0.07	--		
PFTeDA (perfluortetradecaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--				<0.1		0.07	--		

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.7	0.7	--	-	0.1	0.1	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.3	0.3	-	-	<0.1	0.07	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	1.1	1.1	▫	-	0.2	0.2	▫
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13784289-001	SP-MBG7 (10-50)
13784289-002	SP-MBG13 (30-60)
13784289-003	SP-MMBG6 (10-65)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 09:08)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMBG8A (10-20)	SP-MMBG8B (20-75)	SP-MMBG10 (15-65)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Overschrijding Interventiewaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	93.0	93			94.8	94.8			94.8	94.8		
gewicht artefacten	g	<1				<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	3.1	3.1			1.4	1.4			0.9	0.9		
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2			<2	<2			3.3	3.3		
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	54	209	--		<20	54.2	--		27	90	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.229	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.236	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	10	35.2	IN	0.12	1.8	6.33	<=AW-0.05		7.7	23.7	WO	0.05
koper	mg/kg	150	299	>I	1.73	30	62.1	IN	0.15	22	43.6	WO	0.02
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0498	<=AW0.00		1.1	1.58	IN	0.04	0.54	0.76	WO	0.02
lood	mg/kg	22	33.9	<=AW-0.03		<10	11	<=AW-0.08		<10	10.8	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	1.7	1.7	WO	0.00	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	21	61.2	IN	0.40	5.2	15.2	<=AW-0.31		9.7	25.5	<=AW-0.15	
zink	mg/kg	69	159	WO	0.03	20	47.5	<=AW-0.16		43	95.7	<=AW-0.08	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.04	0.04	-		0.03	0.03	-		<0.010	0.007	-	
fenantreen	mg/kg	0.31	0.31	-		0.25	0.25	-		0.03	0.03	-	
antraceen	mg/kg	0.10	0.1	-		0.07	0.07	-		0.01	0.01	-	
fluoranteen	mg/kg	0.85	0.85	-		0.49	0.49	-		0.06	0.06	-	
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.24	0.24	-		0.25	0.25	-		0.03	0.03	-	
chryseen	mg/kg	0.49	0.49	-		0.29	0.29	-		0.03	0.03	-	
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.17	0.17	-		0.16	0.16	-		0.03	0.03	-	
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.12	0.12	-		0.23	0.23	-		0.03	0.03	-	
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.04	0.04	-		0.16	0.16	-		0.02	0.02	-	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.06	0.06	-		0.17	0.17	-		0.03	0.03	-	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	2.42	2.42	WO	0.02	2.1	2.1	WO	0.02	0.277	0.277	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	2.26	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 52	ug/kg	<1	2.26	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 101	ug/kg	<1	2.26	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 118	ug/kg	<1	2.26	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 138	ug/kg	<1	2.26	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 153	ug/kg	<1	2.26	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
PCB 180	ug/kg	1.2	3.87	-		<1	3.5	-		<1	3.5	-	
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	5.4	17.4	<=AW		4.9	24.5	<=AW		4.9	24.5	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	11.3	--		<5	17.5	--		<5	17.5	--	
fractie C12-C22	mg/kg	<5	11.3	--		<5	17.5	--		<5	17.5	--	
fractie C22-C30	mg/kg	11	35.5	--		5	25	--		<5	17.5	--	
fractie C30-C40	mg/kg	7	22.6	--		<5	17.5	--		<5	17.5	--	
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	45.2	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--						<0.1	0.07	--	
PFPa (perfluorpentaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--						<0.1	0.07	--	
PFHxA (perfluorhexaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--						<0.1	0.07	--	
PFHpA (perfluorheptaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--						<0.1	0.07	--	
PFOA lineair (perfluorocetaanuur)	µg/kgds	0.1	0.1	--						<0.1	0.07	--	
PFOA vertakt (perfluorocetaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--						<0.1	0.07	--	
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.2	0.2							0.1	0.1		
PFNA (perfluoronaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--						<0.1	0.07	--	
PFDA (perfluordecaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--						<0.1	0.07	--	
PFUnDA (perfluorundecaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--						<0.1	0.07	--	
PFDoDA (perfluordodecaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--						<0.1	0.07	--	
PFTriDA (perfluortridecaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--						<0.1	0.07	--	
PFTeDA (perfluortetradecaanuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--						<0.1	0.07	--	

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.3	0.3	--	-	<0.1	0.07	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	0.1	0.1	-	-	<0.1	0.07	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.4	0.4	▣	-	0.1	0.1	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13784289-004	SP-MMBG8A (10-20)
13784289-005	SP-MMBG8B (20-75)
13784289-006	SP-MMBG10 (15-65)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 09:08)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMBG11 (15-70)	SP-MMBG12 (10-60)	SP-MMOG6 (60-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	90.7	90.7	-	-	92.5	92.5	-	-	91.7	91.7	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-		<1	-	-		<1	-	-	
aard van de artefacten	-	Geen	-	-		Geen	-	-		Geen	-	-	
organische stof (gloeiverlies)	%	2.2	2.2	-	-	1.3	1.3	-	-	0.8	0.8	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	2.5	2.5	-	-	<2	<2	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	--	<20	51.1	--	--	<20	54.2	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.239	<=AW-0.03		<0.2	0.239	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	2.2	7.73	<=AW-0.04		2.0	6.67	<=AW-0.05		2.5	8.79	<=AW-0.04	
koper	mg/kg	14	28.8	<=AW-0.07		6.6	13.4	<=AW-0.18		5.5	11.4	<=AW-0.19	
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.502	<=AW0.00		<0.050	0.499	<=AW0.00		<0.050	0.503	<=AW0.00	
lood	mg/kg	11	17.3	<=AW-0.07		<10	10.9	<=AW-0.08		16	25.2	<=AW-0.05	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.3	12.5	<=AW-0.35		5.4	15.1	<=AW-0.31		6.5	19	<=AW-0.25	
zink	mg/kg	<20	33.1	<=AW-0.18		26	60.2	<=AW-0.14		41	97.3	<=AW-0.07	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-	0.04	0.04	-	-
fenantreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.21	0.21	-	-	1.7	1.7	-	-
antracene	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.06	0.06	-	-	0.40	0.4	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.12	0.12	-	-	0.37	0.37	-	-	2.1	2.1	-	-
benzo(a)antracene	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.26	0.26	-	-	0.73	0.73	-	-
chryseen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	0.27	0.27	-	-	0.74	0.74	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.22	0.22	-	-	0.40	0.4	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	0.29	0.29	-	-	0.80	0.8	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.21	0.21	-	-	0.53	0.53	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.22	0.22	-	-	0.49	0.49	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.607	0.607	<=AW-0.02		2.14	2.14	WO		7.93	7.93	IN	0.17
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.18	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	22.3	<=AW		4.9	24.5	<=AW		4.9	24.5	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	15.9	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	15.9	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C22-C30	mg/kg	<5	15.9	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C30-C40	mg/kg	<5	15.9	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	63.6	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFPeA (perfluorpentaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFHxA (perfluorhexaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFHpA (perfluorheptaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFOA lineair (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFOA vertakt (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-	-	-	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
PFNA (perfluornonaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFDA (perfluordecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFUnDA (perfluorundecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFDoDA (perfluordodecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFTTrDA (perfluortridecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFTTeDA (perfluortetradecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	0.1	0.1	--	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	0.2	0.2	▣	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13784289-007	SP-MMBG11 (15-70)
13784289-008	SP-MMBG12 (10-60)
13784289-009	SP-MMOG6 (60-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 09:08)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMOG8 (50-100)	SP-MMOG10 (50-100)	SP-MMOG11 (40-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Overschrijding Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	91.8	91.8	-	-	88.3	88.3	-	-	88.5	88.5	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	1.6	-	-	3.2	3.2	-	-	2.3	2.3	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	2.1	2.1	-	-	2.0	2.0	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	-	<20	53.6	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.228	<=AW-0.03	-	<0.2	0.238	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-	<1.5	3.65	<=AW-0.06	-	<1.5	3.69	<=AW-0.06	-
koper	mg/kg	6.5	13.4	<=AW-0.18	-	6.3	12.5	<=AW-0.18	-	7.6	15.6	<=AW-0.18	-
kwik ^c	mg/kg	1.1	1.58	IN	0.04	<0.050	0.0497	<=AW0.00	-	<0.050	0.0502	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-	<10	10.8	<=AW-0.08	-	32	50.1	WO	0.00
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	<3	6.12	<=AW-0.44	-	3.2	9.26	<=AW-0.40	-	3.2	9.33	<=AW-0.39	-
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	-	<20	32.1	<=AW-0.19	-	<20	33	<=AW-0.18	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
fenantreen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-	0.02	0.02	-	-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.11	0.11	-	-	0.02	0.02	-	-	0.03	0.03	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-
chryseen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.467	0.467	<=AW-0.03	-	0.115	0.115	<=AW-0.04	-	0.141	0.141	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.19	-	-	<1	3.04	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.19	-	-	<1	3.04	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.19	-	-	<1	3.04	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.19	-	-	<1	3.04	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.19	-	-	<1	3.04	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.19	-	-	<1	3.04	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	2.19	-	-	<1	3.04	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	15.3	<=AW	-	4.9	21.3	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	10.9	--	-	<5	15.2	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	10.9	--	-	<5	15.2	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	10.9	--	-	<5	15.2	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	10.9	--	-	<5	15.2	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	43.8	<=AW-0.03	-	<20	60.9	<=AW-0.03	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13784289-010	SP-MMOG8 (50-100)
13784289-011	SP-MMOG10 (50-100)
13784289-012	SP-MMOG11 (40-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 19-12-2022 - 09:08)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMOG12 (30-100)	SP-MOG7 (50-90)	SP-MOG13 (60-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Overschrijding Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	92.2	92.2	-	-	96.2	96.2	-	-	90.6	90.6	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.0	1	-	-	2.2	2.2	-	-	2.8	2.8	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	-	35	136	--	-	<20	54.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	-	<0.2	0.239	<=AW-0.03	-	<0.2	0.232	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	1.6	5.62	<=AW-0.05	-	4.6	16.2	WO 0.01	-	2.6	9.14	<=AW-0.03	-
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	-	30	61.6	IN 0.14	-	29	58.4	IN 0.12	-
kwik ^c	mg/kg	0.22	0.316	WO 0.00	-	<0.050	0.0502	<=AW0.00	-	0.06	0.0856	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	-	36	56.5	WO 0.01	-	12	18.6	<=AW-0.07	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	1.1	1.1	<=AW0.00	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	5.7	16.6	<=AW-0.28	-	12	35	<=AW0.00	-	6.2	18.1	<=AW-0.26	-
zink	mg/kg	96	228	IN 0.15	-	50	118	<=AW-0.04	-	21	48.8	<=AW-0.16	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.05	0.05	-	-	0.03	0.03	-	-
fenantreen	mg/kg	0.24	0.24	-	-	0.25	0.25	-	-	0.15	0.15	-	-
antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.09	0.09	-	-	0.05	0.05	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.45	0.45	-	-	0.84	0.84	-	-	0.30	0.3	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.29	0.29	-	-	0.36	0.36	-	-	0.20	0.2	-	-
chryseen	mg/kg	0.27	0.27	-	-	0.40	0.4	-	-	0.23	0.23	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.23	0.23	-	-	0.26	0.26	-	-	0.17	0.17	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.30	0.3	-	-	0.37	0.37	-	-	0.17	0.17	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.22	0.22	-	-	0.21	0.21	-	-	0.14	0.14	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.25	0.25	-	-	0.23	0.23	-	-	0.17	0.17	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	2.34	2.34	WO	0.02	3.06	3.06	WO	0.04	1.61	1.61	WO	0.00
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-	<1	2.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-	<1	2.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-	<1	2.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.18	-	-	<1	2.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	1.3	5.91	-	-	<1	2.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	1.4	6.36	-	-	<1	2.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	2.1	9.55	-	-	<1	2.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	7.6	34.5	WO	0.01	4.9	17.5	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	15.9	--	-	<5	12.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	5	22.7	--	-	<5	12.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	7	35	--	-	13	59.1	--	-	6	21.4	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	8	36.4	--	-	<5	12.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	30	136	<=AW-0.01	-	<20	50	<=AW-0.03	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13784289-013	SP-MMOG12 (30-100)
13784289-014	SP-MOG7 (50-90)
13784289-015	SP-MOG13 (60-100)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2022 - 08:47)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-198N-1 (10-60)	SP-4498N-1 (0-10)	SP-4498N-2 (40-90)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	94.4	94.4	-	-	91.5	91.5	-	-	92.1	92.1	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.4	0.4	-	-	2.3	2.3	-	-	1.0	1	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-	<2	<2	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	--	<20	54.2	--	--	<20	54.2	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.238	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.241	<=AW-0.03	<=AW-0.03
kobalt	mg/kg	1.8	6.33	<=AW-0.05	<=AW-0.05	6.3	22.1	WO	0.04	4.2	14.8	<=AW0.00	<=AW0.00
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22	<=AW-0.22	22	45.1	WO	0.03	11	22.8	<=AW-0.11	<=AW-0.11
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00	<=AW0.00	<0.050	0.0502	<=AW0.00	<=AW0.00	<0.050	0.0503	<=AW0.00	<=AW0.00
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08	<=AW-0.08	13	20.3	<=AW-0.06	<=AW-0.06	14	22	<=AW-0.06	<=AW-0.06
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01
nikkel	mg/kg	6.1	17.8	<=AW-0.26	<=AW-0.26	8.7	25.4	<=AW-0.15	<=AW-0.15	12	35	<=AW0.00	<=AW0.00
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18	<=AW-0.18	44	104	<=AW-0.06	<=AW-0.06	30	71.2	<=AW-0.12	<=AW-0.12
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluorantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.08	0.08	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.06	0.06	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(k)fluorantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.04	0.04	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04	<=AW-0.04	0.42	70.427	<=AW-0.03	<=AW-0.03	0.12	80.128	<=AW-0.04	<=AW-0.04
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	<=AW	4.9	21.3	<=AW	<=AW	4.9	24.5	<=AW	<=AW
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	15.2	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	15.2	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	15.2	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	--	<5	15.2	--	--	<5	17.5	--	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02	<20	60.9	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFPeA (perfluoropentaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFHxA (perfluorhexaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFHpA (perfluorheptaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFOA lineair (perfluorocetaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFOA vertakt (perfluorocetaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	--	--	0.1	0.1	--	--	-	-	-	-
PFNA (perfluornonaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFDA (perfluordecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFUnDA (perfluorundecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFDODA (perfluordodecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFTTrDA (perfluortridecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-
PFTTeDA (perfluortetradecaan-1-yl)zuer	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	-	-	-	-

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	0.2	0.2	--	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	0.3	0.3	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13785076-001	SP-198N-1 (10-60)
13785076-002	SP-4498N-1 (0-10)
13785076-003	SP-4498N-2 (40-90)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2022 - 08:47)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsterschrijving	SP-MMBG9 (10-60)	SP-MMBG14 (10-40)	SP-MMBG15 (10-60)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	93.4	93.4		-	88.1	88.1		-	92.8	92.8		-
gewicht artefacten	g	<1			-	<1			-	<1			-
aard van de artefacten	-	Geen			-	Geen			-	Geen			-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	0.5		-	5.0	5		-	1.2	1.2		-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2		-	3.4	3.4		-	2.3	2.3		-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--		36	119	--		<20	52.3	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.208	<=AW-0.03		<0.2	0.24	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	2.3	8.09	<=AW-0.04		6.5	19.8	WO	0.03	2.7	9.19	<=AW-0.03	
koper	mg/kg	8.7	18	<=AW-0.15		32	57.5	IN	0.12	10	20.5	<=AW-0.13	
kwik ^e	mg/kg	0.05	0.0718	<=AW0.00		0.20	0.274	WO	0.00	0.16	0.229	WO	0.00
lood	mg/kg	12	18.9	<=AW-0.06		16	23.3	<=AW-0.06		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		0.76	0.76	<=AW0.00		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.5	13.1	<=AW-0.34		16	41.8	IN	0.10	6.6	18.8	<=AW-0.25	
zink	mg/kg	25	59.3	<=AW-0.14		44	91	<=AW-0.08		29	67.8	<=AW-0.12	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	0.06	0.06	-	-	0.01	0.01	-	-
fenantreen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.24	0.24	-	-	0.12	0.12	-	-
antraceen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.07	0.07	-	-	0.05	0.05	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.11	0.11	-	-	0.57	0.57	-	-	0.29	0.29	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.16	0.16	-	-	0.15	0.15	-	-
chryseen	mg/kg	0.08	0.08	-	-	0.15	0.15	-	-	0.16	0.16	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.10	0.1	-	-	0.14	0.14	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.08	0.08	-	-	0.15	0.15	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.04	0.04	-	-	0.11	0.11	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.04	0.04	-	-	0.12	0.12	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.5470	0.547	<=AW-0.02		1.51	1.51	WO	0.00	1.3	1.3	<=AW-0.01	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.4	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.4	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.4	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.4	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.4	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.4	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	1.4	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	9.8	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	7	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	7	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	8	40	--	-	9	18	--	-	15	75	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	7	35	--	-	<5	7	--	-	13	65	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	28	<=AW-0.03		30	150	<=AW-0.01	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN -toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	0.1	0.1	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFPeA (perfluorpentaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFHxA (perfluorhexaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFHpA (perfluorheptaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFOA lineair (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	0.2	0.2	--	--	0.2	0.2	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	--	--	0.3	0.3	□	□	0.2	0.2	□	□
PFNA (perfluoronaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFDA (perfluordecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFUnDA (perfluorundecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFDoDA (perfluordodecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFTTrDA (perfluortridecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFTeDA (perfluortetradecaan zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluorochtaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	0.2	0.2	--	<0.1	0.07	--
PFOS vertakt (perfluorochtaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	0.2	0.2	▣	0.1	0.1	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluorochtaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	0.1	0.1	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluorochtaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	0.1	0.1	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluorochtaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluorochtaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13785076-004	SP-MMBG9 (10-60)
13785076-005	SP-MMBG14 (10-40)
13785076-006	SP-MMBG15 (10-60)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2022 - 08:47)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMBG16 (10-30)	SP-MMBG17 (0-70)	SP-MMOG9 (60-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Overschrijding Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	91.8	91.8	-	-	91.4	91.4	-	-	90.2	90.2	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	2.3	2.3	-	-	1.0	1	-	-	1.4	1.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	5.2	5.2	-	-	4.4	4.4	-	-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	55	213	--	--	<20	38.8	--	--	<20	41.7	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.238	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.23	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<0.2	0.232	<=AW-0.03	<=AW-0.03
kobalt	mg/kg	5.1	17.9	WO	0.02	2.7	7.03	<=AW-0.05	<=AW-0.05	2.1	5.85	<=AW-0.05	<=AW-0.05
koper	mg/kg	33	67.6	IN	0.18	23	42.9	WO	0.02	6.9	13.2	<=AW-0.18	<=AW-0.18
kwik ^ε	mg/kg	<0.050	0.0502	<=AW0.00	<=AW0.00	<0.050	0.0478	<=AW0.00	<=AW0.00	<0.050	0.0484	<=AW0.00	<=AW0.00
lood	mg/kg	14	21.9	<=AW-0.06	<=AW-0.06	15	22.3	<=AW-0.06	<=AW-0.06	<10	10.5	<=AW-0.08	<=AW-0.08
molybdeen	mg/kg	0.73	0.73	<=AW0.00	<=AW0.00	<0.5	0.35	<=AW-0.01	<=AW-0.01	0.80	0.8	<=AW0.00	<=AW0.00
nikkel	mg/kg	9.4	27.4	<=AW-0.12	<=AW-0.12	6.7	15.4	<=AW-0.30	<=AW-0.30	6.3	15.3	<=AW-0.30	<=AW-0.30
zink	mg/kg	36	84.8	<=AW-0.10	<=AW-0.10	33	67.3	<=AW-0.13	<=AW-0.13	<20	29.6	<=AW-0.19	<=AW-0.19
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.14	0.14	-	-	0.19	0.19	-	-	0.01	0.01	-	-
antracene	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.06	0.06	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.43	0.43	-	-	0.47	0.47	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(a)antracene	mg/kg	0.21	0.21	-	-	0.28	0.28	-	-	0.02	0.02	-	-
chryseen	mg/kg	0.22	0.22	-	-	0.26	0.26	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.14	0.14	-	-	0.20	0.2	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.15	0.15	-	-	0.26	0.26	-	-	0.02	0.02	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.18	0.18	-	-	0.01	0.01	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.20	0.2	-	-	0.01	0.01	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.547	1.55	WO	0.00	2.107	2.11	WO	0.02	0.134	0.134	<=AW-0.04	<=AW-0.04
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.04	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	21.3	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	15.2	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	15.2	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C22-C30	mg/kg	6	26.1	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
fractie C30-C40	mg/kg	<5	15.2	--	--	<5	17.5	--	--	<5	17.5	--	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	60.9	<=AW-0.03	<=AW-0.03	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02	<20	70	<=AW-0.02	<=AW-0.02
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN													
-toetsing uitgevoerd door SGS													
PFBA (perfluorbutaanzuur)	μg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFPaA (perfluorpentaanzuur)	μg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	μg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	μg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFOA lineair (perfluorocctaanzuur)	μg/kgds	-	0.3	0.3	--	-	0.3	0.3	--	-	0.3	0.3	--
PFOA vertakt (perfluorocctaanzuur)	μg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
som PFOA (0.7 factor)	μg/kgds	-	0.4	0.4	--	-	0.4	0.4	--	-	0.4	0.4	--
PFNA (perfluoronaanzuur)	μg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	μg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	μg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	μg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFTTrDA (perfluortridecaanzuur)	μg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--
PFTTeDA (perfluortetradecaanzuur)	μg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--	-	<0.1	0.07	--

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur) µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur) µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur) µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur) µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur) µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur) µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur) µg/kgds	-	1.0	1	--	-
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur) µg/kgds	-	0.4	0.4	-	-
som PFOS (0.7 factor) µg/kgds	-	1.4	1.4	-	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur) µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur) µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur) µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur) µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur) µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat) µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat) µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide) µg/kgds	-	<0.1	0.07	--	-
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide) µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester) µg/kgds	-	<0.1	0.07	-	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13785076-007	SP-MMBG16 (10-30)
13785076-008	SP-MMBG17 (0-70)
13785076-009	SP-MMOG9 (60-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2022 - 08:47)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMOG14A (50-100)	SP-MMOG14B (30-90)	SP-MMOG15 (60-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Overschrijding Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	89.0	89		-	94.1	94.1		-	92.8	92.8		-
gewicht artefacten	g	<1			-	<1			-	<1			-
aard van de artefacten	-	Geen			-	Geen			-	Geen			-
organische stof (gloeiverlies)	%	4.8	4.8		-	1.4	1.4		-	0.8	0.8		-
KORRELGROOTTEVERDELING													
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2		-	<2	<2		-	2.3	2.3		-
METALEN													
barium ⁺	mg/kg	45	174	--		<20	54.2	--		<20	52.3	--	
cadmium	mg/kg	<0.2	0.213	<=AW-0.03		<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.24	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	7.3	25.7	WO	0.06	2.3	8.09	<=AW-0.04		2.9	9.87	<=AW-0.03	
koper	mg/kg	40	75.5	IN	0.24	8.3	17.2	<=AW-0.15		8.9	18.2	<=AW-0.15	
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0492	<=AW0.00		0.12	0.172	WO	0.00	0.06	0.0858	<=AW0.00	
lood	mg/kg	14	21	<=AW-0.06		<10	11	<=AW-0.08		<10	11	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	0.78	0.78	<=AW0.00		<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	15	43.8	IN	0.13	6.4	18.7	<=AW-0.25		8.5	24.2	<=AW-0.17	
zink	mg/kg	30	66.5	<=AW-0.13		38	90.2	<=AW-0.09		21	49.1	<=AW-0.16	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.24	0.24	-	-	0.04	0.04	-	-	0.09	0.09	-	-
antraceen	mg/kg	0.06	0.06	-	-	0.02	0.02	-	-	0.04	0.04	-	-
fluorantreen	mg/kg	0.57	0.57	-	-	0.10	0.1	-	-	0.21	0.21	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.28	0.28	-	-	0.06	0.06	-	-	0.14	0.14	-	-
chryseen	mg/kg	0.29	0.29	-	-	0.07	0.07	-	-	0.09	0.09	-	-
benzo(k)fluorantreen	mg/kg	0.16	0.16	-	-	0.04	0.04	-	-	0.16	0.16	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.16	0.16	-	-	0.06	0.06	-	-	0.18	0.18	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.09	0.09	-	-	0.04	0.04	-	-	0.12	0.12	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.10	0.1	-	-	0.04	0.04	-	-	0.14	0.14	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.98	1.98	WO	0.01	0.4770	0.477	<=AW-0.03		1.1771	1.18	<=AW-0.01	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)													
PCB 28	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	1.46	-	-	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	10.2	<=AW		4.9	24.5	<=AW		4.9	24.5	<=AW	
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	mg/kg	<5	7.29	--	-	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	7.29	--	-	<5	17.5	--	-	8	40	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	11	22.9	--	-	<5	17.5	--	-	26	130	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	10	20.8	--	-	<5	17.5	--	-	12	60	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	20	41.7	<=AW-0.03		<20	70	<=AW-0.02		50	250	IN	0.01

Monstercode	Monsteromschrijving
13785076-010	SP-MMOG14A (50-100)
13785076-011	SP-MMOG14B (30-90)
13785076-012	SP-MMOG15 (60-100)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 20-12-2022 - 08:47)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMOG16 (20-80)	SP-MMOG17 (40-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	91.9	91.9	-	-	91.2	91.2	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.4	0.4	-	-	0.7	0.7	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS6.8	6.8	-	-	-	7.9	7.9	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	33.9	--	-	<20	31.2	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.224	<=AW-0.03	-	<0.2	0.221	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	2.8	6.45	<=AW-0.05	-	3.2	6.84	<=AW-0.05	-
koper	mg/kg	5.5	9.76	<=AW-0.20	-	10	17.2	<=AW-0.15	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0467	<=AW0.00	-	<0.050	0.0459	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	10.1	<=AW-0.08	-	<10	9.93	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	6.0	12.5	<=AW-0.35	-	6.7	13.1	<=AW-0.34	-
zink	mg/kg	<20	26.7	<=AW-0.20	-	28	51.1	<=AW-0.15	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.09	0.09	-	-
antraceen	mg/kg	0.01	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.07	0.07	-	-	0.24	0.24	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.14	0.14	-	-
chryseen	mg/kg	0.04	0.04	-	-	0.16	0.16	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.10	0.1	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	-	-	0.11	0.11	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.07	0.07	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.02	0.02	-	-	0.09	0.09	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.307	0.307	<=AW-0.03	-	1.037	1.04	<=AW-0.01	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13785076-013	SP-MMOG16 (20-80)
13785076-014	SP-MMOG17 (40-100)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluorocetaan- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaan- <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer <i>s</i> ulfon- <i>z</i> uur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluorocetaan- <i>s</i> ulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb
(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 11:26)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsterschrijving	SP-MMBG18 (10-60)	SP-MMBG19 (10-60)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	92.8	92.8	-	-	93.8	93.8	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.0	1	-	-	0.2	0.2	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS	<2	<2	-	-	4.1	4.1	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	54.2	--	--	<20	43	--	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.241	<=AW-0.03		<0.2	0.233	<=AW-0.03	
kobalt	mg/kg	<1.5	3.69	<=AW-0.06		1.6	4.57	<=AW-0.06	
koper	mg/kg	<5	7.24	<=AW-0.22		<5	6.75	<=AW-0.22	
kwik ^e	mg/kg	<0.050	0.0503	<=AW0.00		<0.050	0.0486	<=AW0.00	
lood	mg/kg	<10	11	<=AW-0.08		<10	10.6	<=AW-0.08	
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01		<0.5	0.35	<=AW-0.01	
nikkel	mg/kg	4.5	13.1	<=AW-0.34		4.6	11.4	<=AW-0.36	
zink	mg/kg	<20	33.2	<=AW-0.18		<20	30	<=AW-0.18	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.03	0.03	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.10	0.1	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.06	0.06	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.06	0.06	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.04	0.04	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.06	0.06	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.05	0.05	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04		0.467	0.467	<=AW-0.03	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	17.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW-0.02		<20	70	<=AW-0.02	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN									
-toetsing uitgevoerd door SGS									
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFPeA (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFOA lineair (perfluoroctaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
som PFOA (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-
PFNA (perfluornonaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	--	<0.1	0.07	--	--
PFHxDA (perfluorhexadecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
PFODA (perfluoroctadecaan- ⁺ zuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-

PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13786663-001	SP-MMBG18 (10-60)
13786663-002	SP-MMBG19 (10-60)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 21-12-2022 - 11:26)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	SP-MMOG18 (30-100)	SP-MMOG19 (30-100)
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	93.7	93.7	-	-	91.6	91.6	-	-
gewicht artefacten	g	<1	-	-	-	<1	-	-	-
aard van de artefacten	-	Geen	-	-	-	Geen	-	-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	2.6	2.6	-	-	0.4	0.4	-	-
KORRELGROOTTEVERDELING									
lutum (bodem)	% vd DS3.5		3.5	-	-	4.1	4.1	-	-
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	<20	45.7	--	-	23	70.6	--	-
cadmium	mg/kg	<0.2	0.229	<=AW-0.03	-	<0.2	0.233	<=AW-0.03	-
kobalt	mg/kg	<1.5	3.17	<=AW-0.07	-	3.5	10	<=AW-0.03	-
koper	mg/kg	<5	6.75	<=AW-0.22	-	7.7	14.9	<=AW-0.17	-
kwik ^c	mg/kg	<0.050	0.0489	<=AW0.00	-	<0.050	0.0486	<=AW0.00	-
lood	mg/kg	<10	10.6	<=AW-0.08	-	<10	10.6	<=AW-0.08	-
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-	<0.5	0.35	<=AW-0.01	-
nikkel	mg/kg	3.2	8.3	<=AW-0.41	-	14	34.8	<=AW0.00	-
zink	mg/kg	<20	30.4	<=AW-0.19	-	56	120	<=AW-0.03	-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	0.01	0.01	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	<0.010	0.007	-	-	<0.010	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	0.07	<=AW-0.04	-	0.07	30.073	<=AW-0.04	-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	3.5	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	2.69	-	-	<1	3.5	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	18.8	<=AW	-	4.9	24.5	<=AW	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	13.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	13.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	13.5	--	-	<5	17.5	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	13.5	--	-	<5	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	53.8	<=AW-0.03	-	<20	70	<=AW-0.02	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13786663-003	SP-MMOG18 (30-100)
13786663-004	SP-MMOG19 (30-100)

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $=(BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
NT	(Pfas) Niet toepasbaar
▫	Indien de gebiedskwaliteit niet bekend is blijft de bepalingsgrens de toepassingsnorm voor het toepassen van grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden.
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
>IND	Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Roze	> Industrie
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde

Normenblad**Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik ^c	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
MINERALE OLIE					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN-toetsing uitgevoerd door SGS					
PFBA (perfluorbutaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeA (perfluorpentaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxA (perfluorhexaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpA (perfluorheptaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOA lineair (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOA vertakt (perfluoroctaanzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	1.9	7	7	59
PFNA (perfluornonaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDA (perfluordecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFUnDA (perfluorundecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFDoDA (perfluordodecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTrDA (perfluortridecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFTeDA (perfluortetradecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	--	--	--	--
som PFOS (0.7 factor)	ug/kg	1.4	3	3	60
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	ug/kg	1.4	3	3	--
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	ug/kg	1.4	3	3	--
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	1.4	3	3	--
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	ug/kg	1.4	3	3	--

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 23-12-2022 - 12:13)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1-PAK2 (0-50)	R1-PAK3 (5-55)	R1-PAK4 (5-50)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-2	Grond (AS3000)-2
Monster conclusie	Overschrijding Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	78.8	78.8	-		88.5	88.5	-		93.4	93.4	-	
gewicht artefacten	g	<1	-	-		<1	-	-		<1	-	-	
aard van de artefacten	-	Geen	-	-		Geen	-	-		Geen	-	-	
organische stof (gloeiverlies)	%	4.8	4.8	-		<0.5	0.5	-		<0.5	0.5	-	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-	<0.01	0.007	-	-
fenantreen	mg/kg	0.19	0.19	-	-	0.06	0.06	-	-	<0.01	0.007	-	-
antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-	-	0.02	0.02	-	-	<0.01	0.007	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.42	0.42	-	-	0.12	0.12	-	-	<0.01	0.007	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.25	0.25	-	-	0.09	0.09	-	-	<0.01	0.007	-	-
chryseen	mg/kg	0.26	0.26	-	-	0.09	0.09	-	-	<0.01	0.007	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.17	0.17	-	-	0.07	0.07	-	-	<0.01	0.007	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.26	0.26	-	-	0.11	0.11	-	-	<0.01	0.007	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.20	0.2	-	-	0.12	0.12	-	-	<0.01	0.007	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.18	0.18	-	-	0.10	0.1	-	-	<0.01	0.007	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.987	1.99	WO	0.01	0.787	0.787	<=AW-0.02		0.07	0.07	<=AW-0.04	

Monstercode	Monsteromschrijving
13791676-001	R1-PAK2 (0-50)
13791676-002	R1-PAK3 (5-55)
13791676-003	R1-PAK4 (5-50)

Verklaring kolommen

SR Resultaat op het analyserapport
BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC Toetsoordeel
BI SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk
-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
--- Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO Wonen
IN Industrie
,zp Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I Groter dan interventiewaarde
>(ind)I INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1 Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^ Enkele parameters ontbreken in de som
>IND Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood > Interventiewaarde
Roze > Industrie
Oranje >= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw >= Achtergrond waarde

Normenblad

Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

Analyse _____ **Eenheid AW Wo Ind I**

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

pak-totaal (10 van VROM) (0.7 mg/kg 1.5 6.8 40 40 factor)

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklassen wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklassen industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 08:52)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R3B-PAK1 (0-50)	R3B-PAK2 (0-50)	R3B-PAK3 (0-50)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-2	Grond (AS3000)-3
Monster conclusie	Overschrijding Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	94.9	94.9	-		92.8	92.8	-		93.3	93.3	-	
gewicht artefacten	g	<1	-			<1	-			<1	-		
aard van de artefacten	-	Geen	-			Geen	-			Geen	-		
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	0.5	-		0.6	0.6	-		0.7	0.7	-	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.02	0.02	-		<0.01	0.007	-		0.01	0.01	-	
fenantreen	mg/kg	0.22	0.22	-		0.10	0.1	-		0.27	0.27	-	
antraceen	mg/kg	0.05	0.05	-		0.04	0.04	-		0.08	0.08	-	
fluoranteen	mg/kg	0.43	0.43	-		0.26	0.26	-		0.62	0.62	-	
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.28	0.28	-		0.15	0.15	-		0.45	0.45	-	
chryseen	mg/kg	0.28	0.28	-		0.15	0.15	-		0.43	0.43	-	
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.18	0.18	-		0.11	0.11	-		0.28	0.28	-	
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.28	0.28	-		0.18	0.18	-		0.48	0.48	-	
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.19	0.19	-		0.15	0.15	-		0.40	0.4	-	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.19	0.19	-		0.14	0.14	-		0.37	0.37	-	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	2.12	2.12	WO	0.02	1.287	1.29	<=AW-0.01		3.39	3.39	WO	0.05

Monstercode	Monsteromschrijving
13785390-001	R3B-PAK1 (0-50)
13785390-002	R3B-PAK2 (0-50)
13785390-003	R3B-PAK3 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 08:52)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R3B-PAK4 (0-50)	R5-PAK1 (8-50)	R5-PAK2 (0-50)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-3	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-4
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	92.4	92.4		-	93.2	93.2		-	93.8	93.8		-
gewicht artefacten	g	<1			-	<1			-	<1			-
aard van de artefacten	-	Geen			-	Geen			-	Geen			-
organische stof (gloeiverlies)	%	0.7	0.7		-	<0.5	0.5		-	2.7	2.7		-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007		-	<0.010	0.007		-	0.13	0.13		-
fenantreen	mg/kg	0.03	0.03		-	0.02	0.02		-	2.1	2.1		-
antraceen	mg/kg	0.02	0.02		-	<0.010	0.007		-	0.47	0.47		-
fluoranteen	mg/kg	0.10	0.1		-	0.03	0.03		-	4.5	4.5		-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.05	0.05		-	0.02	0.02		-	3.0	3		-
chryseen	mg/kg	0.04	0.04		-	0.02	0.02		-	2.9	2.9		-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.05	0.05		-	0.02	0.02		-	1.8	1.8		-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.05	0.05		-	0.03	0.03		-	2.9	2.9		-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.05	0.05		-	0.02	0.02		-	2.0	2		-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.04	0.04		-	0.02	0.02		-	2.2	2.2		-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.4370	0.437	<=AW-0.03		0.1940	0.194	<=AW-0.03		22	22	IN	0.53

Monstercode	Monsteromschrijving
13785390-004	R3B-PAK4 (0-50)
13785390-005	R5-PAK1 (8-50)
13785390-006	R5-PAK2 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 08:52)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-PAK3 (8-50)	R5-PAK4 (8-20)	R5-PAK5 (8-50)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-5	Grond (AS3000)-1
Monster conclusie	Overschrijding Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	93.6	93.6	-		92.6	92.6	-		93.9	93.9	-	
gewicht artefacten	g	<1	-			<1	-			<1	-		
aard van de artefacten	-	Geen	-			Geen	-			Geen	-		
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	0.5	-		0.8	0.8	-		<0.5	0.5	-	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.01	0.01	-		<0.01	0.007	-		<0.01	0.007	-	
fenantreen	mg/kg	0.14	0.14	-		0.23	0.23	-		<0.01	0.007	-	
antraceen	mg/kg	0.04	0.04	-		0.06	0.06	-		<0.01	0.007	-	
fluoranteen	mg/kg	0.30	0.3	-		0.65	0.65	-		0.01	0.01	-	
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.21	0.21	-		0.39	0.39	-		<0.01	0.007	-	
chryseen	mg/kg	0.20	0.2	-		0.39	0.39	-		<0.01	0.007	-	
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.15	0.15	-		0.22	0.22	-		<0.01	0.007	-	
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.21	0.21	-		0.41	0.41	-		<0.01	0.007	-	
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.16	0.16	-		0.28	0.28	-		0.01	0.01	-	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.18	0.18	-		0.29	0.29	-		0.01	0.01	-	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.6	1.6	WO	0.00	2.92	2.93	WO	0.04	0.079	0.079	<=AW-0.04	

Monstercode	Monsteromschrijving
13785390-007	R5-PAK3 (8-50)
13785390-008	R5-PAK4 (8-20)
13785390-009	R5-PAK5 (8-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 08:52)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-PAK6 (0-30)	R5-PAK7 (15-65)	R5-PAK8 (0-50)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-6	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-7
Monster conclusie	Overschrijding Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja	-	-		Ja	-	-		Ja	-	-	
droge stof	%	94.1	94.1	-		95.6	95.6	-		82.1	82.1	-	
gewicht artefacten	g	<1		-		<1		-		<1		-	
aard van de artefacten	-	Geen		-		Geen		-		Geen		-	
organische stof (gloeiverlies)	%	1.1	1.1	-		<0.5	0.5	-		5.9	5.9	-	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	0.02	0.02	-		<0.010	0.007	-		<0.010	0.007	-	
fenantreen	mg/kg	0.28	0.28	-		<0.010	0.007	-		0.11	0.11	-	
antraceen	mg/kg	0.08	0.08	-		<0.010	0.007	-		0.03	0.03	-	
fluoranteen	mg/kg	0.54	0.54	-		<0.010	0.007	-		0.21	0.21	-	
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.32	0.32	-		<0.010	0.007	-		0.13	0.13	-	
chryseen	mg/kg	0.36	0.36	-		<0.010	0.007	-		0.13	0.13	-	
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.23	0.23	-		<0.010	0.007	-		0.08	0.08	-	
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.40	0.4	-		<0.010	0.007	-		0.12	0.12	-	
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.31	0.31	-		<0.010	0.007	-		0.08	0.08	-	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.30	0.3	-		<0.010	0.007	-		0.09	0.09	-	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	2.84	2.84	WO	0.03	0.07	0.07	<=AW-0.04		0.9870	0.987	<=AW-0.01	

Monstercode	Monsteromschrijving
13785390-010	R5-PAK6 (0-30)
13785390-011	R5-PAK7 (15-65)
13785390-012	R5-PAK8 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 08:52)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-PAK9 (0-50)	R5-PAK10 (0-50)	R5-PAK11 (0-50)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-8	Grond (AS3000)-9	Grond (AS3000)-7
Monster conclusie	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde	Overschrijding Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	82.0	82		-	91.7	91.7		-	79.0	79		-
gewicht artefacten	g	<1			-	<1			-	<1			-
aard van de artefacten	-	Geen			-	Geen			-	Geen			-
organische stof (gloeiverlies)	%	5.3	5.3		-	2.2	2.2		-	5.9	5.9		-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.010	0.007		-	<0.010	0.007		-	0.15	0.15		-
fenantreen	mg/kg	0.12	0.12		-	0.20	0.2		-	3.4	3.4		-
antraceen	mg/kg	0.03	0.03		-	0.05	0.05		-	0.98	0.98		-
fluoranteen	mg/kg	0.22	0.22		-	0.43	0.43		-	5.8	5.8		-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.12	0.12		-	0.26	0.26		-	3.7	3.7		-
chryseen	mg/kg	0.12	0.12		-	0.23	0.23		-	3.0	3		-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.07	0.07		-	0.16	0.16		-	1.8	1.8		-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.11	0.11		-	0.27	0.27		-	3.2	3.2		-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.07	0.07		-	0.21	0.21		-	1.8	1.8		-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.09	0.09		-	0.20	0.2		-	1.9	1.9		-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.9570	0.957	=<AW-0.01		2.0172	2.02	WO	0.01	25.7325	25.7	IN	0.63

Monstercode	Monsteromschrijving
13785390-013	R5-PAK9 (0-50)
13785390-014	R5-PAK10 (0-50)
13785390-015	R5-PAK11 (0-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 3.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 08:52)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-PAK12 (15-50)	R5-PAK13 (5-20)	R5-PAK14 (20-50)
Monstersoort en bodemtype	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-1	Grond (AS3000)-1
Monster conclusie	Overschrijding Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	92.8	92.8		-	93.9	93.9		-	93.6	93.6		-
gewicht artefacten	g	<1		-		<1		-		<1		-	
aard van de artefacten	-	Geen		-		Geen		-		Geen		-	
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	0.5		-	<0.5	0.5		-	<0.5	0.5		-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN													
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007		-	<0.01	0.007		-	<0.01	0.007		-
fenantreen	mg/kg	0.41	0.41		-	0.10	0.1		-	0.01	0.01		-
antraceen	mg/kg	0.11	0.11		-	0.02	0.02		-	<0.01	0.007		-
fluoranteen	mg/kg	0.87	0.87		-	0.21	0.21		-	0.03	0.03		-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.46	0.46		-	0.16	0.16		-	0.02	0.02		-
chryseen	mg/kg	0.45	0.45		-	0.16	0.16		-	0.02	0.02		-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.25	0.25		-	0.14	0.14		-	0.02	0.02		-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.45	0.45		-	0.18	0.18		-	0.02	0.02		-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.31	0.31		-	0.15	0.15		-	0.02	0.02		-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.33	0.33		-	0.18	0.18		-	0.02	0.02		-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	3.647	3.65	WO	0.06	1.307	1.31	<=AW-0.01		0.174	0.174	<=AW-0.03	

Monstercode	Monsteromschrijving
13785390-016	R5-PAK12 (15-50)
13785390-017	R5-PAK13 (5-20)
13785390-018	R5-PAK14 (20-50)

Verklaring kolommen

SR Resultaat op het analyserapport
BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC Toetsoordeel
BI SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk
-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
--- Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO Wonen
IN Industrie
,zp Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
>I Groter dan interventiewaarde
>(ind)I INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1 Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^ Enkele parameters ontbreken in de som
>IND Groter dan industrie

Kleur informatie

Rood > Interventiewaarde
Roze > Industrie
Oranje >= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw >= Achtergrond waarde

Normenblad

Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

Analyse _____ **Eenheid AW Wo Ind I**

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

pak-totaal (10 van VROM) (0.7 mg/kg 1.5 6.8 40 40 factor)

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Bijlage

**4.3 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen grond
PFAS (landelijke)**

Handelingskader hergebruik PFAS-houdende grond en baggerspecie (versie december 2021) en Indicatieve Niveaus voor Ernstige Verontreiniging (INEV) PFAS (2 mei 2022)



Correctie voor organisch stofgehalte conform het handelingskader bij gehalten OS >10% met een maximum van 30%.

Analyse		13775864-002	13775864-003	13776804-001	13776806-002	13776809-002	13776811-002	13778425-002	13779884-001	13779885-001	13780915-001	13782187-001	13782190-001	13782190-004	13783259-001	13783259-002	13783259-003	13783259-004	13783259-005
Projectnaam		224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490
Monsteromschrijving		H4-MM2 (0-50)	H4-MM3 (0-50)	H3A-MM1 (0-50)	H5-MM2 (0-50)	H2-MM2 (5-70)	H3B-MM2 (0-50)	H1-MM2 (0-30)	R3A-MM1 (0-50)	R4-MM1 (0-50)	R2-MM1 (5-55)	R3B-MM1 (0-50)	R5-MM2 (0-70)	R5-MM5 (0-60)	SP-MMBG1 (0-60)	SP-MMBG2 (10-60)	SP-MMBG3 (10-60)	SP-MMBG4 (10-70)	SP-MMBG5 (10-60)
droge stof	gew.-%	88,9	90,6	90,7	88,6	90,8	91,3	87,2	93,9	94,1	93,8	93,6	93,8	89,8	93,1	92,1	95,7	95,4	96,1
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	3,1	3,9	1,6	3,5	0,3	1,9	2,8	0,7	1,3	0,2	0,2	0,6	2,7	1,6	1,1	0,7	0,5	0,3
Gecorrigeerd voor organische stof gehalte bij OS >10%																			
perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	0,34	<0,1	<0,1	0,10	<0,1	<0,1	0,20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctaanzuur (lineair) (PFOA)	µg/kg ds	0,98	0,11	0,30	0,20	<0,1	0,20	0,30	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,36	0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctaanzuur (vertakt) (PFOA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctaanzuur (som) (0.7 factor) (PFOA)	µg/kg ds	1,01	0,14	0,30	0,30	<0,1	0,30	0,40	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,39	0,20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoromonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	0,04	0,07	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,03	0,06	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/kg ds	<0,1	0,14	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluortridecaanzuur (PFTrDa)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	0,04	<0,03	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,03	<0,03	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctaansulfonzuur (lineair) (PFOS)	µg/kg ds	0,56	0,78	<0,1	0,30	0,40	0,30	0,50	0,20	0,30	0,20	<0,1	<0,1	0,46	<0,1	0,30	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctaansulfonzuur (vertakt) (PFOS)	µg/kg ds	0,17	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,16	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctaansulfonzuur (som) (0.7 factor) (PFOS)	µg/kg ds	0,73	0,85	<0,1	0,40	0,50	0,40	0,60	0,20	0,40	0,30	<0,1	<0,1	0,62	<0,1	0,40	<0,1	<0,1	<0,1
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat (N-EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
n-methyl perfluoroctaansulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
8:2 fluortelomeer fosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
GenX	µg/kg ds																		

Legenda voor toepassen de landbodem

	PFOA	PFOS	GenX	Overige PFAS
Landbouw/natuur	µg/kg ds <1,9	<1,4	<1,4	<1,4
Wonen	µg/kg ds <7,0	<3,0	<3,0	<3,0
Niet toepasbaar	µg/kg ds >7,0	>3,0	>3,0	>3,0
Niet toepasbaar en > INEV	µg/kg ds > 60	> 59	> 57	-

Toelichting

Dit betreft de klasse indeling obv alleen de PFAS analyses. De volledige klasse bepaling wordt bepaald op basis van deze resultaten en de resultaten van de overige uitgevoerde analyses. Voor de volledige toelichting op de toetsing wordt verwezen naar het handelingskader PFAS

Handelingskader hergebruik PFAS-houdende grond en baggerspecie (versie december 2021) en Indicatieve Niveaus voor Ernstige Verontreiniging (INEV) PFAS (2 mei 2022)



Correctie voor organisch stofgehalte conform het handelingskader bij gehalten OS >10% met een maximum van 30%.

Analyse		13784289-001	13784289-003	13784289-004	13784289-006	13784289-007	13784289-008	13785076-001	13785076-002	13785076-004	13785076-005	13785076-006	13785076-008	13785396-001	13785396-002	13786663-001	13786663-002	13787127-001	13787144-002	13787148-001
Projectnaam		224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490	224490
Monsteromschrijving		SP-MBG7 (10-50)	SP-MMBG6 (10-65)	SP-MMBG8A (10-20)	SP-MMBG10 (15-65)	SP-MMBG11 (15-70)	SP-MMBG12 (10-60)	SP-198N-1 (10-60)	SP-4498N-1 (0-10)	SP-MMBG9 (10-60)	SP-MMBG14 (10-40)	SP-MMBG15 (10-60)	SP-MMBG17 (0-70)	R5-MM11 (0-50)	R5-MM12 (0-50)	SP-MMBG18 (10-60)	SP-MMBG19 (10-60)	H5-MM6 (0-50)	R4-MM5 (0-50)	R1-MM6 (0-50)
droge stof	gew.-%	90,3	94,1	93,0	94,8	90,7	92,5	94,4	91,5	93,4	88,1	92,8	91,4	92,9	84,3	92,8	93,8	85,3	80,0	79,6
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	4,8	0,9	3,1	0,9	2,2	1,3	0,4	2,3	0,5	5	1,2	1	0,9	5,1	1	0,2	5,1	6,3	4,5
Gecorrigeerd voor organische stof gehalte bij OS >10%																				
perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,10	<0,1	<0,1	<0,1	0,20	<0,1	<0,1	0,10	0,10	0,20
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,10	<0,1
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,10	<0,1
perfluoroctaanzuur (lineair) (PFOA)	µg/kg ds	0,20	<0,1	0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,20	0,20	0,30	<0,1	0,70	<0,1	<0,1	0,40	1,40	0,60
perfluoroctaanzuur (vertakt) (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,10	<0,1
perfluoroctaanzuur (som) (0.7 factor) (PFOA)	µg/kg ds	0,30	<0,1	0,20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,30	0,20	0,40	<0,1	0,80	<0,1	<0,1	0,40	1,50	0,70
perfluoromonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,20	<0,1
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctaansulfonzuur (lineair) (PFOS)	µg/kg ds	0,70	0,10	0,30	<0,1	<0,1	0,10	<0,1	0,20	<0,1	0,20	<0,1	1,00	<0,1	0,70	<0,1	<0,1	0,20	5,80	2,00
perfluoroctaansulfonzuur (vertakt) (PFOS)	µg/kg ds	0,30	<0,1	0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,40	<0,1	0,30	<0,1	<0,1	0,10	1,90	0,50
perfluoroctaansulfonzuur (som) (0.7 factor) (PFOS)	µg/kg ds	1,10	0,20	0,40	<0,1	<0,1	0,20	<0,1	0,30	<0,1	0,20	<0,1	1,40	<0,1	1,00	<0,1	<0,1	0,30	7,70	2,50
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,10	<0,1
n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat (N-EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
n-methyl perfluoroctaansulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
8:2 fluortelomeer fosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
GenX	µg/kg ds																			

Legenda voor toepassen de landbodem

Landbouw/natuur	µg/kg ds
Wonen	µg/kg ds
Niet toepasbaar	µg/kg ds
Niet toepasbaar en > INEV	µg/kg ds

PFOA	PFOS	GenX	Overige PFAS
<1,9	<1,4	<1,4	<1,4
<7,0	<3,0	<3,0	<3,0
>7,0	>3,0	>3,0	>3,0
> 60	> 59	> 57	-

Toelichting

Dit betreft de klasse indeling obv alleen de PFAS analyses. De volledige klasse bepaling wordt bepaald op basis van deze resultaten en de resultaten van de overige uitgevoerde analyses.

Voor de volledige toelichting op de toetsing wordt verwezen naar het handelingskader PFAS

Handelingskader hergebruik PFAS-houdende grond en baggerspecie (versie december 2021) en Indicatieve Niveaus voor Ernstige Verontreiniging (INEV) PFAS (2 mei 2022)

Correctie voor organisch stofgehalte conform het handelingskader bij gehalten OS >10% met een maximum van 30%.

Analyse	13774937-001	13774937-002	13791667-001
Projectnaam	224490	224490	224490
Monsterschrijving	H6-MM1 (0-45)	H6-MM2 (10-95)	R1-MM10 (0-55)

droge stof	gew.-%	53,4	78,8	87,5
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	10,6	0,9	1,3
Gecorrigeerd voor organische stof gehalte bij OS >10%				
perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctaanzuur (lineair) (PFOA)	µg/kg ds	0,09	<0,1	0,10
perfluoroctaanzuur (vertakt) (PFOA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctaanzuur (som) (0.7 factor) (PFOA)	µg/kg ds	0,19	<0,1	0,20
perfluoromonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluordodecaanzuur (PFDoDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluortridecaanzuur (PFTrDa)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorododecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctaansulfonzuur (lineair) (PFOS)	µg/kg ds	0,19	<0,1	0,30
perfluoroctaansulfonzuur (vertakt) (PFOS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctaansulfonzuur (som) (0.7 factor) (PFOS)	µg/kg ds	0,19	<0,1	0,30
perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
4:2 fluortelomeer sulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
6:2 fluortelomeer sulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
8:2 fluortelomeer sulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
10:2 fluortelomeer sulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat (N-EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
n-methyl perfluoroctaansulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
8:2 fluortelomeer fosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1	<0,1	<0,1
GenX	µg/kg ds			

Legenda voor toepassen de landbodem

Landbouw/natuur	µg/kg ds
Wonen	µg/kg ds
Niet toepasbaar	µg/kg ds
Niet toepasbaar en > INEV	µg/kg ds

PFOA	PFOS	GenX	Overige PFAS
<1,9	<1,4	<1,4	<1,4
<7,0	<3,0	<3,0	<3,0
>7,0	>3,0	>3,0	>3,0
> 60	> 59	> 57	-

Toelichting

Dit betreft de klasse indeling obv alleen de PFAS analyses. De volledige klasse bepaling wordt bepaald op basis van deze resultaten en de resultaten van de overige uitgevoerde analyses. Voor de volledige toelichting op de toetsing wordt verwezen naar het handelingskader PFAS

Bijlage

**4.4 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen water-
bodem BoToVa T3, T5 en T11**

Toetsing volgens BoToVa, module T.3-Beoordeling kwaliteit van bagger en ontvangende bodem bij toepassing in een oppervlaktewaterlichaam

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 02-12-2022 - 11:08)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H6-MM1 (0-45)	H6-MM2 (10-95)
Monstersoort	Waterbodem (AS3000)	Waterbodem (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	SR	BT	BC
monster voorbehandeling		Ja		-	Ja		-
droge stof	%	53.4	53.4		78.8	78.8	
gewicht artefacten	g	0			0		
aard van de artefacten	-	Geen			Geen		
organische stof (gloeiverlies)	%	10.6	10.6		0.9	0.9	
gloeirest	% vd DS89.2			-	99.0		-
KORRELGROOTTEVERDELING							
min. delen <2um	% vd DS2.6		2.6		<2	<2	
METALEN							
barium ⁺	mg/kg	30	108	--	<20	54.2	--
cadmium	mg/kg	0.36	0.441	<=AW	<0.2	0.241	<=AW
kobalt	mg/kg	1.6	5.28	<=AW	1.7	5.98	<=AW
koper	mg/kg	11	17.3	<=AW	<5	7.24	<=AW
kwik	mg/kg	0.06	0.0799	<=AW	<0.05	0.0503	<=AW
lood	mg/kg	28	37.7	<=AW	14	22	<=AW
molybdeen	mg/kg	<1.5	1.05	<=AW	<1.5	1.05	<=AW
nikkel	mg/kg	6.9	19.2	<=AW	7.2	21	<=AW
zink	mg/kg	91	173	A	<20	33.2	<=AW
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kg	<0.03	0.0198	-	<0.03	0.021	-
fenantreen	mg/kg	0.06	0.0566	-	<0.03	0.021	-
antraceen	mg/kg	<0.03	0.0198	-	<0.03	0.021	-
fluoranteen	mg/kg	0.18	0.17	-	<0.03	0.021	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.09	0.0849	-	<0.03	0.021	-
chryseen	mg/kg	0.10	0.0943	-	<0.03	0.021	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.08	0.0755	-	<0.03	0.021	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.11	0.104	-	<0.03	0.021	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.09	0.0849	-	<0.03	0.021	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.09	0.0849	-	<0.03	0.021	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.842	0.794	<=AW	0.21	0.21	<=AW
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	ug/kg	<1	0.66	<=AW	<1	3.5	<=AW
PCB 52	ug/kg	<1	0.66	<=AW	<1	3.5	<=AW
PCB 101	ug/kg	<1	0.66	<=AW	<1	3.5	<=AW
PCB 118	ug/kg	<1	0.66	<=AW	<1	3.5	<=AW
PCB 138	ug/kg	<1	0.66	<=AW	<1	3.5	<=AW
PCB 153	ug/kg	1.3	1.23	<=AW	<1	3.5	<=AW
PCB 180	ug/kg	<1	0.66	<=AW	<1	3.5	<=AW
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	5.5	5.19	<=AW	4.9	24.5	<=AW
MINERALE OLIE							
fractie C10-C12	mg/kg	<5	3.3	--	<5	17.5	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	3.3	--	<5	17.5	--
fractie C22-C30	mg/kg	19	17.9	--	<5	17.5	--
fractie C30-C40	mg/kg	10	9.43	--	<5	17.5	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<35	23.1	<=AW	<35	122	<=AW
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN							
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFPeA (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	ug/kg	0.1	0.0943	--	<0.1	0.07	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	ug/kgds	<0.1		-	<0.1		-
som PFOA (0.7 factor)	ug/kgds	0.2		-	0.1		-
PFNA (perfluoronaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFTTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds <0.1	-	<0.1	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds <0.1	-	<0.1	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg <0.1 0.07	--	<0.1	0.07
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds <0.1	-	<0.1	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg <0.1 0.07	--	<0.1	0.07
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg <0.1 0.07	--	<0.1	0.07
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg 0.2 0.189	--	<0.1	0.07
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds <0.1	-	<0.1	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds 0.2	-	0.1	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg <0.1 0.07	--	<0.1	0.07
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds <0.1	-	<0.1	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds <0.1	-	<0.1	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds <0.1	-	<0.1	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds <0.1	-	<0.1	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds <0.1	-	<0.1	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds <0.1	-	<0.1	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg <0.1 0.07	--	<0.1	0.07
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds <0.1	-	<0.1	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds <0.1	-	<0.1	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13774937-001	H6-MM1 (0-45)
13774937-002	H6-MM2 (10-95)

Verklaring kolommen

SR Resultaat op het analyserapport

BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.

BC Toetsoordeel

Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk

-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing

--- Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing

Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat

+ De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).

<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde

A Klasse A

B Klasse B

^ Enkele parameters ontbreken in de som

Kleur informatie

Rood > klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar

Blauw >= Achtergrondwaarde, voldoet aan Klasse A (op component niveau)

Toetsing volgens BoToVa, module T.5-Beoordeling kwaliteit van bagger bij verspreiden op een aangrenzend perceel (landbodern)

(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 02-12-2022 - 11:07)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H6-MM1 (0-45)	H6-MM2 (10-95)
Monstersoort	Waterbodern (AS3000)	Waterbodern (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Verspreidbaar	Verspreidbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	msPAF	SR	BT	BC	msPAF
monster voorbehandeling			Ja	-		Ja		-	
droge stof	%	53.4	53.4			78.8	78.8		
gewicht artefacten	g	0				0			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	10.6	10.6			0.9	0.9		
gloeirest	% vd DS	89.2		-		99.0		-	
KORRELGROOTTEVERDELING									
min. delen <2um	% vd DS	2.6	2.6			<2	<2		
METALEN									
barium ⁺	mg/kg	30	108	-	<<	<20	54.2	-	<<
cadmium	mg/kg	0.36	0.441	V	<<	<0.2	0.241	V	<<
kobalt	mg/kg	1.6	5.28	-	<<	1.7	5.98	-	<<
koper	mg/kg	11	17.3	-	<<	<5	7.24	-	<<
kwik	mg/kg	0.06	0.0799	-	<<	<0.05	0.0503	-	<<
lood	mg/kg	28	37.7	-	<<	14	22	-	<<
molybdeen	mg/kg	<1.5	1.05	-	<<	<1.5	1.05	-	<<
nikkel	mg/kg	6.9	19.2	-	<<	7.2	21	-	<<
zink	mg/kg	91	173	-	<<	<20	33.2	-	<<
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN									
naftaleen	mg/kg	<0.030	0.198	-	0.000334	<0.03	0.021	-	0.0248
fenantreen	mg/kg	0.06	0.0566	-	0.00359	<0.03	0.021	-	0.0164
antraceen	mg/kg	<0.030	0.198	-	0.000123	<0.03	0.021	-	0.0112
fluorantreen	mg/kg	0.18	0.17	-	0.00448	<0.03	0.021	-	0.00127
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.09	0.0849	-	0.000213	<0.03	0.021	-	0.000393
chryseen	mg/kg	0.10	0.0943	-	0.000459	<0.03	0.021	-	0.000621
benzo(k)fluorantreen	mg/kg	0.08	0.0755	-	<<	<0.03	0.021	-	0.000169
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.11	0.104	-	0.00244	<0.03	0.021	-	0.00251
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.09	0.0849	-	0.00084	<0.03	0.021	-	0.0015
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.09	0.0849	-	0.00353	<0.03	0.021	-	0.00604
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.8420	0.794	-		0.21	0.21	-	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)									
PCB 28	ug/kg	<1	0.66	-	<<	<1	3.5	-	<<
PCB 52	ug/kg	<1	0.66	-	<<	<1	3.5	-	<<
PCB 101	ug/kg	<1	0.66	-	<<	<1	3.5	-	<<
PCB 118	ug/kg	<1	0.66	-	<<	<1	3.5	-	<<
PCB 138	ug/kg	<1	0.66	-	<<	<1	3.5	-	<<
PCB 153	ug/kg	1.3	1.23	-	<<	<1	3.5	-	<<
PCB 180	ug/kg	<1	0.66	-	<<	<1	3.5	-	<<
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	5.5	5.19	-		4.9	24.5	-	
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	3.3	--		<5	17.5	--	
fractie C12-C22	mg/kg	<5	3.3	--		<5	17.5	--	
fractie C22-C30	mg/kg	19	17.9	--		<5	17.5	--	
fractie C30-C40	mg/kg	10	9.43	--		<5	17.5	--	
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<35	23.1	V		<35	122	V	
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN									
PFBA (perfluorbutaanuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFPeA (perfluorpentaanuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFHxA (perfluorhexaanuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFHpA (perfluorheptaanuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFOA lineair (perfluorocetaanuur)	ug/kg	0.1	0.0943	--		<0.1	0.07	--	
PFOA vertakt (perfluorocetaanuur)	ug/kgds	<0.1		-		<0.1		-	
som PFOA (0.7 factor)	ug/kgds	0.2		-		0.1		-	
PFNA (perfluoronaanuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFDA (perfluordecaanuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFUnDA (perfluorundecaanuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFDoDA (perfluordodecaanuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFTTrDA (perfluortridecaanuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	
PFTeDA (perfluortetradecaanuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--		<0.1	0.07	--	

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	<0.1 0.07	--	<0.1 0.07	--
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	<0.1 0.07	--	<0.1 0.07	--
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	<0.1 0.07	--	<0.1 0.07	--
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	0.2 0.189	--	<0.1 0.07	--
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.2	-	0.1	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	<0.1 0.07	--	<0.1 0.07	--
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	<0.1 0.07	--	<0.1 0.07	--
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-

ADDITIONELE TOETSPARAMETERS

13774937-001

	Eenheid	BT	BC
arseen	%	<<	
chrom	%	<<	
antimoon	%	<<	
tin	%	<<	
vanadium	%	<<	
endosulfansulfaat	%	0.00403	
alfa-endosulfan	%	0.0179	
aldrin	%	<<	
beta-hexachloorcyclohexaan	%	0.000266	
som chlooraan (som cis- en trans-)	%	0.000279	
delta-hexachloorcyclohexaan	%	0.000691	
dieldrin	%	0.0124	
alfa-hexachloorcyclohexaan	%	0.000847	
endrin	%	0.0526	
gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan)	%	0.00755	
hexachloorbenzeen	%	<<	
hexachloorbutadieen	%	<<	
som heptachloorepoxide (som cis- en trans-)	%	0.00175	
heptachloor	%	0.00789	
isodrin	%	0.0192	
2,4'-dichloordifenyldichloorethaan	%	<<	
2,4'-dichloordifenyldichlooretheen	%	<<	
2,4'-dichloordifenytrichloorethaan	%	<<	
4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	%	<<	
4,4'-dichloordifenyldichlooretheen	%	<<	
4,4'-dichloordifenytrichloorethaan	%	<<	
pentachloorfenol	%	<<	
pentachloorbenzeen	%	0.000981	
telodrin	%	<<	
meersoorten PAF metalen	%	<<	V
meersoorten PAF organische verbindingen	%	0.488	V

13774937-002

arseen	%	<<	
chrom	%	<<	
antimoon	%	<<	
tin	%	<<	
vanadium	%	<<	
endosulfansulfaat	%	0.05	
alfa-endosulfan	%	0.176	
aldrin	%	<<	
beta-hexachloorcyclohexaan	%	0.00483	
som chlooraan (som cis- en trans-)	%	0.00502	
delta-hexachloorcyclohexaan	%	0.011	
dieldrin	%	0.13	
alfa-hexachloorcyclohexaan	%	0.0132	
endrin	%	0.435	
gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan)	%	0.0854	

hexachloorbenzeen	%	0.00104	
hexachloorbutadien	%	<<	
som heptachloorepoxide (som cis- en trans-)	%	0.0245	
heptachloor	%	0.0886	
isodrin	%	0.187	
2,4'-dichloordifenyldichloorethaan	%	<<	
2,4'-dichloordifenyldichlooretheen	%	0.00094	
2,4'-dichloordifenytrichloorethaan	%	0.000151	
4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	%	<<	
4,4'-dichloordifenyldichlooretheen	%	0.0019	
4,4'-dichloordifenytrichloorethaan	%	0.000118	
pentachloorfenol	%	0.00104	
pentachloorbenzeen	%	0.0149	
telodrin	%	<<	
meersoorten PAF metalen	%	<<	V
meersoorten PAF organische verbindingen	%	2.2	V

Monstercode	Monsterschrijving
13774937-001	H6-MM1 (0-45)
13774937-002	H6-MM2 (10-95)

Verklaring kolommen

SR *Resultaat op het analyserapport*

BT *Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.*

BC *Toetsoordeel*

msPAF *Meer-soorten potentieel aangetaste fractie (in %)*

Verklaring toetsingsoordelen

- *Geen toetsoordeel mogelijk*

-- *Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing*

Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat

V *Verspreidbaar*

NV *Niet verspreidbaar*

NoV *Nooit verspreidbaar*

<< *msPAF getal extreem klein*

Kleur informatie

Rood *Niet of nooit verspreidbaar*

Toetsing volgens BoToVa, module T.11-Beoordeling kwaliteit van baggerspecie bij GBT in oppervlaktewaterlichamen (emissietoetswaarde)

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 02-12-2022 - 11:10)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H6-MM1 (0-45)	H6-MM2 (10-95)
Monstersoort	Waterbodem (AS3000)	Waterbodem (AS3000)
Monster conclusie (excl PFAS)	Toepasbaar in GBT	Toepasbaar in GBT

Analyse	Einheid	SR	BT	BC	SR	BT	BC
monster voorbehandeling		Ja		-	Ja		-
droge stof	%	53.4	53.4		78.8	78.8	
gewicht artefacten	g	0			0		
aard van de artefacten	-	Geen			Geen		
organische stof (gloeiverlies)	%	10.6	10.6		0.9	0.9	
gloeirest	% vd DS89.2			-	99.0		-
KORRELGROOTTEVERDELING							
min. delen <2um	% vd DS2.6		2.6		<2	<2	
METALEN							
barium ⁺	mg/kg	30	108	--	<20	54.2	--
cadmium	mg/kg	0.36	0.441	<=AW	<0.2	0.241	<=AW
kobalt	mg/kg	1.6	5.28	<=AW	1.7	5.98	<=AW
koper	mg/kg	11	17.3	<=AW	<5	7.24	<=AW
kwik	mg/kg	0.06	0.0799	<=AW	<0.05	0.0503	<=AW
lood	mg/kg	28	37.7	<=AW	14	22	<=AW
molybdeen	mg/kg	<1.5	1.05	<=AW	<1.5	1.05	<=AW
nikkel	mg/kg	6.9	19.2	<=AW	7.2	21	<=AW
zink	mg/kg	91	173	A	<20	33.2	<=AW
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kg	<0.03	0.0198	-	<0.03	0.021	-
fenantreen	mg/kg	0.06	0.0566	-	<0.03	0.021	-
antraceen	mg/kg	<0.03	0.0198	-	<0.03	0.021	-
fluoranteen	mg/kg	0.18	0.17	-	<0.03	0.021	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.09	0.0849	-	<0.03	0.021	-
chryseen	mg/kg	0.10	0.0943	-	<0.03	0.021	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.08	0.0755	-	<0.03	0.021	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.11	0.104	-	<0.03	0.021	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.09	0.0849	-	<0.03	0.021	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.09	0.0849	-	<0.03	0.021	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.842	0.794	<=AW	0.21	0.21	<=AW
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	ug/kg	<1	0.66	<=AW	<1	3.5	<=AW
PCB 52	ug/kg	<1	0.66	<=AW	<1	3.5	<=AW
PCB 101	ug/kg	<1	0.66	<=AW	<1	3.5	<=AW
PCB 118	ug/kg	<1	0.66	<=AW	<1	3.5	<=AW
PCB 138	ug/kg	<1	0.66	<=AW	<1	3.5	<=AW
PCB 153	ug/kg	1.3	1.23	<=AW	<1	3.5	<=AW
PCB 180	ug/kg	<1	0.66	<=AW	<1	3.5	<=AW
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	5.5	5.19	<=AW	4.9	24.5	<=AW
MINERALE OLIE							
fractie C10-C12	mg/kg	<5	3.3	--	<5	17.5	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	3.3	--	<5	17.5	--
fractie C22-C30	mg/kg	19	17.9	--	<5	17.5	--
fractie C30-C40	mg/kg	10	9.43	--	<5	17.5	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<35	23.1	<=AW	<35	122	<=AW
PER- EN POLYFLUORALKYLSTOFFEN							
PFBA (perfluorbutaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFPeA (perfluorpentaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFHxA (perfluorhexaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFHpA (perfluorheptaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFOA lineair (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	ug/kg	0.1	0.0943	--	<0.1	0.07	--
PFOA vertakt (perfluorocetaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1		--	<0.1		--
som PFOA (0.7 factor)	ug/kg	0.2		--	0.1		--
PFNA (perfluoronaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFDA (perfluordecaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFUnDA (perfluorundecaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFDoDA (perfluordodecaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFTTrDA (perfluortridecaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--
PFTeDA (perfluortetradecaan- ⁺ zuur)	ug/kg	<0.1	0.07	--	<0.1	0.07	--

PFHxDA (perfluorhexadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
PFODA (perfluoroctadecaanzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
PFBS (perfluorbutaansulfonzuur)	ug/kg	<0.1	0.07	<0.1	0.07
PFPeS (perfluorpentaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
PFHxS (perfluorhexaansulfonzuur)	ug/kg	<0.1	0.07	<0.1	0.07
PFHpS (perfluorheptaansulfonzuur)	ug/kg	<0.1	0.07	<0.1	0.07
PFOS lineair (perfluoroctaansulfonzuur)	ug/kg	0.2	0.189	<0.1	0.07
PFOS vertakt (perfluoroctaansulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
som PFOS (0.7 factor)	µg/kgds	0.2	-	0.1	-
PFDS (perfluordecaansulfonzuur)	ug/kg	<0.1	0.07	<0.1	0.07
4:2 FTS (4:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
6:2 FTS (6:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
8:2 FTS (8:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
10:2 FTS (10:2 fluortelomeer sulfonzuur)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
MePFOSAA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
EtFOSAA (n-ethyl perfluoroctaansulfonamide acetaat)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
PFOSA (perfluoroctaansulfonamide)	ug/kg	<0.1	0.07	<0.1	0.07
MeFOSA (n-methyl perfluoroctaansulfonamide)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-
8:2 DiPAP (8:2 fluortelomeer fosfaat diester)	µg/kgds	<0.1	-	<0.1	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13774937-001	H6-MM1 (0-45)
13774937-002	H6-MM2 (10-95)

Verklaring kolommen

SR *Resultaat op het analyserapport*

BT *Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.*

BC *Toetsoordeel*

Verklaring toetsingsoordelen

- *Geen toetsoordeel mogelijk*

-- *Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing*

Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat

<=AW *Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde*

T-GBT *Toepasbaar in GBT*

NT- *Niet toepasbaar in GBT (>EW)*

GBT

,zp *Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing*

,>E *Overschrijding Emissietoetswaarde*

>I *Groter dan interventiewaarde*

>(ind)I *INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden*

^ *Enkele parameters ontbreken in de som*

NT>I *Niet toepasbaar > interventiewaarde*

Kleur informatie

Rood > *Interventiewaarde*

Blauw >= *Achtergrond waarde*

Bijlage

**4.5 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen
grondwater BoToVa T13**

Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 09:07)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsterschrijving	H1.002-1-1 (300-400	H2.002-1-1 (400-500	H3a.004-1-1 (300-45
Monstersoort	Grondwater (AS3000)	Grondwater (AS3000)	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
METALEN													
arseen	ug/l	23	23	>S	0.26	9.7	9.7	<=S	-	<5	3.5	<=S	-
barium	ug/l	52	52	>S	0.00	460	460	>S	0.71	110	110	>S	0.10
cadmium	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
kobalt	ug/l	5.3	5.3	<=S	-	<2	1.4	<=S	-	4.3	4.3	<=S	-
koper	ug/l	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-
kwik	ug/l	<0.050	0.035	<=S	-	<0.050	0.035	<=S	-	<0.050	0.035	<=S	-
lood	ug/l	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-
molybdeen	ug/l	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-
nikkel	ug/l	<3	2.1	<=S	-	4.2	4.2	<=S	-	13	13	<=S	-
zink	ug/l	10	10	<=S	-	<10	7	<=S	-	<10	7	<=S	-
VLUCHTIGE AROMATEN													
benzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
tolueen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
ethylbenzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
o-xyleen	ug/l	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
p- en m-xyleen	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.21	0.21	<=S	-	0.21	0.21	<=S	-	0.21	0.21	<=S	-
styreen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
naftaleen	ug/l	<0.020	0.014	<=S	-	<0.020	0.014	<=S	-	<0.020	0.014	<=S	-
GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN													
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	0.14	<=S	-	0.14	0.14	<=S	-	0.14	0.14	<=S	-
dichloormethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
1,2-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
1,3-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	0.42	<=S	-	0.42	0.42	<=S	-	0.42	0.42	<=S	-
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
trichlooretheen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
chloroform	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
vinylchloride	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
tribroommethaan	ug/l	<0.2	0.14	---	-	<0.2	0.14	---	-	<0.2	0.14	---	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
fractie C12-C22	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
fractie C22-C30	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
fractie C30-C40	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	ug/l	<50	35	<=S	-	<50	35	<=S	-	<50	35	<=S	-

ADDITIONELE TOETSPARAMETERS

	Eenheid	BT	BC
13794049-001			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	
13794049-002			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	
13794049-003			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--

Monstercode	Monsteromschrijving
13794049-001	H1.002-1-1 (300-400)
13794049-002	H2.002-1-1 (400-500)
13794049-003	H3a.004-1-1 (300-450)

Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 09:07)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	H3b.007-1-1 (300-40	H4.009-1-1 (350-450	H5.014-1-1 (150-250
Monstersoort	Grondwater (AS3000)	Grondwater (AS3000)	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
METALEN													
arseen	ug/l	<5	3.5	<=S	-	<5	3.5	<=S	-	<5	3.5	<=S	-
barium	ug/l	37	37	<=S	-	65	65	>S	0.03	66	66	>S	0.03
cadmium	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	0.35	0.35	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
kobalt	ug/l	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-
koper	ug/l	17	17	>S	0.03	8.6	8.6	<=S	-	9.3	9.3	<=S	-
kwik	ug/l	<0.050	0.035	<=S	-	<0.050	0.035	<=S	-	<0.050	0.035	<=S	-
lood	ug/l	3.8	3.8	<=S	-	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-
molybdeen	ug/l	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-
nikkel	ug/l	<3	2.1	<=S	-	<3	2.1	<=S	-	<3	2.1	<=S	-
zink	ug/l	14	14	<=S	-	<10	7	<=S	-	<10	7	<=S	-
VLUCHTIGE AROMATEN													
benzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
tolueen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
ethylbenzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
o-xyleen	ug/l	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
p- en m-xyleen	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.21	0.21	<=S	-	0.21	0.21	<=S	-	0.21	0.21	<=S	-
styreen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
naftaleen	ug/l	<0.020	0.014	<=S	-	<0.020	0.014	<=S	-	<0.020	0.014	<=S	-
GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN													
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	0.14	<=S	-	0.14	0.14	<=S	-	0.14	0.14	<=S	-
dichloormethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
1,2-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
1,3-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	0.42	<=S	-	0.42	0.42	<=S	-	0.42	0.42	<=S	-
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
trichlooretheen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
chloroform	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
vinylchloride	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
tribroommethaan	ug/l	<0.2	0.14	---	-	<0.2	0.14	---	-	<0.2	0.14	---	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
fractie C12-C22	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
fractie C22-C30	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
fractie C30-C40	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	ug/l	<50	35	<=S	-	<50	35	<=S	-	<50	35	<=S	-

ADDITIONELE TOETSPARAMETERS

	Eenheid	BT	BC
13794049-004			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	
13794049-005			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	
13794049-006			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--

Monstercode	Monsteromschrijving
13794049-004	H3b.007-1-1 (300-400)
13794049-005	H4.009-1-1 (350-450)
13794049-006	H5.014-1-1 (150-250)

Verklaring kolommen

SR Resultaat op het analyserapport

BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.

BC Toetsoordeel

BI SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk

-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing

--- Streefwaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing

Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat

<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde

<=S Kleiner dan of gelijk aan de streefwaarde

>S Groter dan de streefwaarde

>I Groter dan interventiewaarde

>(ind)I INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden

^ Enkele parameters ontbreken in de som

Kleur informatie

Rood > Interventiewaarde

Oranje >= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)

Blauw > streefwaarde

Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 14-12-2022 - 10:49)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R2.001B-1-1 (450-550)	R5.023-1-1 (320-420)	R5.026-1-1 (380-480)
Monstersoort	Grondwater (AS3000)	Grondwater (AS3000)	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	SR	BT	BC	SR	BT	BC
METALEN										
barium	ug/l	100	100	>S	130	130	>S	66	66	>S
cadmium	ug/l	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S
kobalt	ug/l	<2	1.4	<=S	<2	1.4	<=S	4.5	4.5	<=S
koper	ug/l	<2	1.4	<=S	<2	1.4	<=S	<2	1.4	<=S
kwik	ug/l	<0.05	0.035	<=S	<0.05	0.035	<=S	<0.05	0.035	<=S
lood	ug/l	<2	1.4	<=S	<2	1.4	<=S	<2	1.4	<=S
molybdeen	ug/l	<2	1.4	<=S	<2	1.4	<=S	<2	1.4	<=S
nikkel	ug/l	<3	2.1	<=S	8.3	8.3	<=S	8.4	8.4	<=S
zink	ug/l	<10	7	<=S	<10	7	<=S	<10	7	<=S
VLUCHTIGE AROMATEN										
benzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S
tolueen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S
ethylbenzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S
o-xyleen	ug/l	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
p- en m-xyleen	ug/l	<0.2	0.14	-	<0.2	0.14	-	<0.2	0.14	-
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.21	0.21	<=S	0.21	0.21	<=S	0.21	0.21	<=S
styreen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S
naftaleen	ug/l	<0.02	0.014	<=S	<0.02	0.014	<=S	<0.02	0.014	<=S
GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN										
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	<0.1	0.07	<=S	<0.1	0.07	<=S
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-	<0.1	0.07	-
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	0.14	<=S	0.14	0.14	<=S	0.14	0.14	<=S
dichloormethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S
1,1-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	<0.2	0.14	-	<0.2	0.14	-
1,2-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	<0.2	0.14	-	<0.2	0.14	-
1,3-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	<0.2	0.14	-	<0.2	0.14	-
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	0.42	<=S	0.42	0.42	<=S	0.42	0.42	<=S
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	<0.1	0.07	<=S	<0.1	0.07	<=S
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	<0.1	0.07	<=S	<0.1	0.07	<=S
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	<0.1	0.07	<=S	<0.1	0.07	<=S
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	<0.1	0.07	<=S	<0.1	0.07	<=S
trichlooretheen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S
chloroform	ug/l	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S
vinylchloride	ug/l	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S	<0.2	0.14	<=S
tribroommethaan	ug/l	<0.2	0.14	---	<0.2	0.14	---	<0.2	0.14	---
MINERALE OLIE										
fractie C10-C12	ug/l	<25	17.5	--	<25	17.5	--	<25	17.5	--
fractie C12-C22	ug/l	<25	17.5	--	<25	17.5	--	<25	17.5	--
fractie C22-C30	ug/l	<25	17.5	--	<25	17.5	--	<25	17.5	--
fractie C30-C40	ug/l	<25	17.5	--	<25	17.5	--	<25	17.5	--
totaal olie C10 - C40	ug/l	<50	35	<=S	<50	35	<=S	<50	35	<=S

ADDITIONELE TOETSPARAMETERS

	Eenheid	BT	BC
13786643-001			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	
13786643-002			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	
13786643-003			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	

Monstercode
13786643-001
13786643-002
13786643-003

Monsteromschrijving
R2.001B-1-1 (450-550)
R5.023-1-1 (320-420)
R5.026-1-1 (380-480)

Verklaring kolommen

SR Resultaat op het analyserapport

BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.

BC Toetsoordeel

Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk

-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing

--- Streefwaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing

Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat

<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde

<=S Kleiner dan of gelijk aan de streefwaarde

>S Groter dan de streefwaarde

>I Groter dan interventiewaarde

>(ind)I INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden

^ Enkele parameters ontbreken in de som

Kleur informatie

Rood > Interventiewaarde

Blauw > streefwaarde

Normenblad**Toetskeuze: T.13: Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb**

Analyse	Eenheid	S	I
METALEN			
barium	ug/l	50	625
cadmium	ug/l	0.4	6
kobalt	ug/l	20	100
koper	ug/l	15	75
kwik	ug/l	0.05	0.3
lood	ug/l	15	75
molybdeen	ug/l	5	300
nikkel	ug/l	15	75
zink	ug/l	65	800
VLUCHTIGE AROMATEN			
benzeen	ug/l	0.2	30
tolueen	ug/l	7	1000
ethylbenzeen	ug/l	4	150
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.2	70
styreen	ug/l	6	300
naftaleen	ug/l	0.01	70
GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN			
1,1-dichloorethaan	ug/l	7	900
1,2-dichloorethaan	ug/l	7	400
1,1-dichlooretheen	ug/l	0.01	10
dichloormethaan	ug/l	0.01	1000
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.01	20
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.8	80
tetrachlooretheen	ug/l	0.01	40
tetrachloormethaan	ug/l	0.01	10
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	0.01	300
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	0.01	130
trichlooretheen	ug/l	24	500
chloroform	ug/l	6	400
vinylchloride	ug/l	0.01	5
tribroommethaan	ug/l		630
MINERALE OLIE			
totaal olie C10 - C40	ug/l	50	600

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

S = Streefwaarden

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 09:08)

Projectcode	224490	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R1.006-1-1 (170-270	R1.007-1-1 (220-320	R3b.006-1-1 (425-52
Monstersoort	Grondwater (AS3000)	Grondwater (AS3000)	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde	Voldoet aan Streefwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
METALEN													
arseen	ug/l	<5	3.5	<=S	-	<5	3.5	<=S	-	<5	3.5	<=S	-
barium	ug/l	210	210	>S	0.28	250	250	>S	0.35	49	49	<=S	-
cadmium	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
kobalt	ug/l	2.0	2	<=S	-	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-
koper	ug/l	7.7	7.7	<=S	-	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-
kwik	ug/l	<0.050	0.035	<=S	-	<0.050	0.035	<=S	-	<0.050	0.035	<=S	-
lood	ug/l	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-
molybdeen	ug/l	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-
nikkel	ug/l	14	14	<=S	-	<3	2.1	<=S	-	<3	2.1	<=S	-
zink	ug/l	<10	7	<=S	-	<10	7	<=S	-	<10	7	<=S	-
VLUCHTIGE AROMATEN													
benzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
tolueen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
ethylbenzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
o-xyleen	ug/l	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
p- en m-xyleen	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.21	0.21	<=S	-	0.21	0.21	<=S	-	0.21	0.21	<=S	-
styreen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
naftaleen	ug/l	<0.020	0.014	<=S	-	<0.020	0.014	<=S	-	<0.020	0.014	<=S	-
GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN													
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	0.14	<=S	-	0.14	0.14	<=S	-	0.14	0.14	<=S	-
dichloormethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
1,2-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
1,3-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	0.42	<=S	-	0.42	0.42	<=S	-	0.42	0.42	<=S	-
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
trichlooretheen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
chloroform	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
vinylchloride	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
tribroommethaan	ug/l	<0.2	0.14	---	-	<0.2	0.14	---	-	<0.2	0.14	---	-
MINERALE OLIE													
fractie C10-C12	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
fractie C12-C22	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
fractie C22-C30	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
fractie C30-C40	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	ug/l	<50	35	<=S	-	<50	35	<=S	-	<50	35	<=S	-

ADDITIONELE TOETSPARAMETERS

	Eenheid	BT	BC
13794052-001			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	
13794052-002			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	
13794052-003			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--

Monstercode	Monsteromschrijving
13794052-001	R1.006-1-1 (170-270)
13794052-002	R1.007-1-1 (220-320)
13794052-003	R3b.006-1-1 (425-525)

Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 28-12-2022 - 09:08)

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R4.005-1-1 (150-250	R5.012-1-1 (400-500
Monstersoort	Grondwater (AS3000)	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
METALEN									
arseen	ug/l	<5	3.5	<=S	-	14	14	>S	0.08
barium	ug/l	170	170	>S	0.21	99	99	>S	0.09
cadmium	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
kobalt	ug/l	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-
koper	ug/l	13	13	<=S	-	<2	1.4	<=S	-
kwik	ug/l	<0.050	0.035	<=S	-	<0.050	0.035	<=S	-
lood	ug/l	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-
molybdeen	ug/l	<2	1.4	<=S	-	<2	1.4	<=S	-
nikkel	ug/l	16	16	>S	0.02	<3	2.1	<=S	-
zink	ug/l	34	34	<=S	-	<10	7	<=S	-
VLUCHTIGE AROMATEN									
benzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
tolueen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
ethylbenzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
o-xyleen	ug/l	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
p- en m-xyleen	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.21	0.21	<=S	-	0.21	0.21	<=S	-
styreen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
naftaleen	ug/l	<0.020	0.014	<=S	-	<0.020	0.014	<=S	-
GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN									
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-	<0.1	0.07	-	-
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	0.14	<=S	-	0.14	0.14	<=S	-
dichloormethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
1,2-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
1,3-dichloorpropan	ug/l	<0.2	0.14	-	-	<0.2	0.14	-	-
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	0.42	<=S	-	0.42	0.42	<=S	-
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-	<0.1	0.07	<=S	-
trichlooretheen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
chloroform	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
vinylchloride	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-	<0.2	0.14	<=S	-
tribroommethaan	ug/l	<0.2	0.14	--	-	<0.2	0.14	--	-
MINERALE OLIE									
fractie C10-C12	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
fractie C12-C22	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
fractie C22-C30	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
fractie C30-C40	ug/l	<25	17.5	--	-	<25	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	ug/l	<50	35	<=S	-	<50	35	<=S	-

ADDITIONELE TOETSPARAMETERS

	Eenheid	BT	BC
13794052-004			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	
13794052-005			
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	

Monstercode	Monsteromschrijving
13794052-004	R4.005-1-1 (150-250)

13794052-005

R5.012-1-1 (400-500)

Verklaring kolommen

SR Resultaat op het analyserapport

BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.

BC Toetsoordeel

BI SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk

-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing

--- Streefwaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing

Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat

<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde

<=S Kleiner dan of gelijk aan de streefwaarde

>S Groter dan de streefwaarde

>I Groter dan interventiewaarde

>(ind)I INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden

^ Enkele parameters ontbreken in de som

Kleur informatie

Rood > Interventiewaarde

Oranje >= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)

Blauw > streefwaarde

Bijlage

4.6 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen fundering/puin BoToVa T16

Toetsing volgens BoToVa, module T.16-Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (emissie)

(Toetsversie 2.0.0, toetskader Bouwstoffen, SIKB versie 13.3.0, , toetskeuze niet-vormgegeven - algemeen, toetsingsdatum: 29-12-2022 - 15:48)
 LET OP: De beoordeling kwaliteit bouwstoffen (Samenstellingswaarde) is NIET inbegrepen, zie hiervoor toetskeuze T17.

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R3A-Porfier (0-5)	H-MMP (14-50)
Monstersoort en bodemtype	Diversen (vast)-1	Diversen (vast)-1
Monster conclusie	Toepasbaar (<= EW)	Toepasbaar (<= EW)

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	SR	BT	BC
Malen van monstermateriaal droge stof	- gew.-%	93.8		-	Ja 91.7		-
UITLOGING							
datum start		06-12-2022			13-12-2022		
		00:00:00		-	00:00:00		-
CEN-test L/S=10		#		-	#		-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen		<0.02		--	<0.02		--
pak-totaal (10 van VROM)		1.2		-	5.5		-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
som (7) PCB	µg/kgds	<14		-	<14		-
MINERALE OLIE							
totaal olie C10 - C40		<20		-	40		-
UITLOGING							
L/S	ml/g	10.01		-	9.99		-
eind pH na uitloging	-	8.7		-	11.4		-
temperatuur t.b.v. pH	°C	19.3		-	15.6		-
EC (25 °C) na uitloging	µS/cm	40		-	634		-
ELUAAT METALEN							
antimoon	mg/kg	<0.02	0.014	T<EW	<0.02	0.014	T<EW
arsen	mg/kg	0.02	0.02	T<EW	0.02	0.02	T<EW
barium	mg/kg	<0.05	0.035	T<EW	0.10	0.1	T<EW
cadmium	mg/kg	<0.002	0.0014	T<EW	<0.002	0.0014	T<EW
chromium	mg/kg	<0.01	0.007	T<EW	0.02	0.02	T<EW
kobalt	mg/kg	<0.02	0.014	T<EW	<0.02	0.014	T<EW
koper	mg/kg	0.03	0.03	T<EW	0.31	0.31	T<EW
kwik	mg/kg	<0.0005	0.00035	T<EW	<0.0005	0.00035	T<EW
lood	mg/kg	<0.02	0.014	T<EW	<0.02	0.014	T<EW
molybdeen	mg/kg	<0.02	0.014	T<EW	0.03	0.03	T<EW
nikkel	mg/kg	<0.03	0.021	T<EW	<0.03	0.021	T<EW
seleen	mg/kg	<0.02	0.014	T<EW	<0.02	0.014	T<EW
tin	mg/kg	<0.02	0.014	T<EW	<0.02	0.014	T<EW
vanadium	mg/kg	<0.02	0.014	T<EW	0.23	0.23	T<EW
zink	mg/kg	<0.1	0.07	T<EW	<0.1	0.07	T<EW
antimoon	µg/l	<2			<2		
arsen	µg/l	1.7			2.4		
barium	µg/l	<5			9.8		
cadmium	mg/kg	<0.2	0.0014	T<EW	<0.2	0.0014	T<EW
chromium	µg/l	<1			2.1		
kobalt	µg/l	<2			<2		
koper	µg/l	2.7			31		
kwik	µg/l	<0.05			<0.05		
lood	µg/l	<2			<2		
molybdeen	µg/l	<2			2.7		
nikkel	µg/l	<3			<3		
seleen	µg/l	<2			<2		
tin	µg/l	<2			<2		
vanadium	µg/l	<2			23		
zink	µg/l	<10			<10		
ELUAAT DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN							
Fluoride	mg/kg	<2	1.4	T<EW	3.6	3.6	T<EW
bromide	mg/kg	<2	1.4	T<EW	<2	1.4	T<EW
chloride	mg/kg	<10	7	T<EW	120	120	T<EW
sulfaat	mg/kg	<10	7	T<EW	170	170	T<EW
Fluoride	mg/l	<0.2			0.36		
chloride	mg/l	<1			12		
bromide	mg/l	<0.2			<0.2		
sulfaat	mg/l	<1			17		

Monstercode
13780249-001
13785392-001

Monsteromschrijving
R3A-Portier (0-5)
H-MMP (14-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.16-Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (emissie)

(Toetsversie 2.0.0, toetskader Bouwstoffen, SIKB versie 13.3.0, , toetskeuze niet-vormgegeven - algemeen, toetsingsdatum: 29-12-2022 - 15:48)
 LET OP: De beoordeling kwaliteit bouwstoffen (Samenstellingswaarde) is NIET inbegrepen, zie hiervoor toetskeuze T17.

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R5-MMP1 (10-40)	R5-MMP2 (10-50)
Monstersoort en bodemtype	Diversen (vast)-1	Diversen (vast)-1
Monster conclusie	Toepasbaar (<= EW)	Toepasbaar (<= EW)

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	SR	BT	BC
Malen van monstermateriaal droge stof	- gew.-%	Ja 94.5		-	Ja 92.1		-
UITLOGING							
datum start		13-12-2022			13-12-2022		
		00:00:00		-	00:00:00		-
CEN-test L/S=10		#		-	#		-
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen		<0.02		--	0.03		--
pak-totaal (10 van VROM)		0.20		-	3.1		-
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
som (7) PCB	µg/kgds	<14		-	<14		-
MINERALE OLIE							
totaal olie C10 - C40		<20		-	40		-
UITLOGING							
L/S	ml/g	10.00		-	10.00		-
eind pH na uitloging	-	11.6		-	11.1		-
temperatuur t.b.v. pH	°C	15.6		-	15.8		-
EC (25 °C) na uitloging	µS/cm	743		-	523		-
ELUAAT METALEN							
antimoon	mg/kg	<0.02	0.014	T<EW	<0.02	0.014	T<EW
arseen	mg/kg	<0.01	0.007	T<EW	0.02	0.02	T<EW
barium	mg/kg	1.1	1.1	T<EW	0.10	0.1	T<EW
cadmium	mg/kg	<0.002	0.0014	T<EW	<0.002	0.0014	T<EW
chroom	mg/kg	0.01	0.01	T<EW	0.01	0.01	T<EW
kobalt	mg/kg	<0.02	0.014	T<EW	<0.02	0.014	T<EW
koper	mg/kg	0.05	0.05	T<EW	0.28	0.28	T<EW
kwik	mg/kg	<0.0005	0.00035	T<EW	<0.0005	0.00035	T<EW
lood	mg/kg	<0.02	0.014	T<EW	<0.02	0.014	T<EW
molybdeen	mg/kg	<0.02	0.014	T<EW	0.02	0.02	T<EW
nikkel	mg/kg	<0.03	0.021	T<EW	<0.03	0.021	T<EW
seleen	mg/kg	0.031	0.031	T<EW	<0.02	0.014	T<EW
tin	mg/kg	<0.02	0.014	T<EW	<0.02	0.014	T<EW
vanadium	mg/kg	0.55	0.55	T<EW	0.33	0.33	T<EW
zink	mg/kg	<0.1	0.07	T<EW	<0.1	0.07	T<EW
antimoon	µg/l	<2			<2		
arseen	µg/l	<1			1.6		
barium	µg/l	110			9.6		
cadmium	mg/kg	<0.2	0.0014	T<EW	<0.2	0.0014	T<EW
chroom	µg/l	1.1			1.1		
kobalt	µg/l	<2			<2		
koper	µg/l	4.6			28		
kwik	µg/l	<0.05			<0.05		
lood	µg/l	<2			<2		
molybdeen	µg/l	<2			2.5		
nikkel	µg/l	<3			<3		
seleen	µg/l	3.1			<2		
tin	µg/l	<2			<2		
vanadium	µg/l	55			33		
zink	µg/l	<10			<10		
ELUAAT DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN							
Fluoride	mg/kg	8.7	8.7	T<EW	3.0	3	T<EW
bromide	mg/kg	<2	1.4	T<EW	<2	1.4	T<EW
chloride	mg/kg	80	80	T<EW	200	200	T<EW
sulfaat	mg/kg	270	270	T<EW	360	360	T<EW
Fluoride	mg/l	0.87			0.30		
chloride	mg/l	8.0			20		
bromide	mg/l	<0.2			<0.2		
sulfaat	mg/l	27			36		

Monstercode
13785392-002
13785392-003

Monsteromschrijving
R5-MMP1 (10-40)
R5-MMP2 (10-50)

Verklaring kolommen

SR *Resultaat op het analyserapport*

BT *Berekend toetsresultaat*

BC *Toetsoordeel*

Verklaring toetsingsoordelen

- *Geen toetsoordeel mogelijk*

-- *Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing*

Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat

T<EW *Toepasbaar (<=Emissiewaarde)*

NT>EW *Niet toepasbaar (> EW)*

Kleur informatie

Rood *Niet toepasbaar (> EW)*

Normenblad
Toetskeuze: T.16: Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (emissie)

Analyse **Eenheid EW**

ELUAAT METALEN

antimoon	mg/kg	0.32
arseen	mg/kg	0.9
barium	mg/kg	22
cadmium	mg/kg	0.04
chroom	mg/kg	0.63
kobalt	mg/kg	0.54
koper	mg/kg	0.9
kwik	mg/kg	0.02
lood	mg/kg	2.3
molybdeen	mg/kg	1
nikkel	mg/kg	0.44
seleen	mg/kg	0.15
tin	mg/kg	0.4
vanadium	mg/kg	1.8
zink	mg/kg	4.5

ELUAAT DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN

Fluoride	mg/kg	55
bromide	mg/kg	20
chloride	mg/kg	616
sulfaat	mg/kg	2430

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging
Legenda normenblad
EW = Emissiewaarde

Bijlage

4.7 Getoetste analyseresultaten en toetsingstabellen fundering/puin BoToVa T17

Toetsing volgens BoToVa, module T.17-Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (samenstelling)

(Toetsversie 2.0.0, toetskader Bouwstoffen, SIKB versie 13.3.0, , toetskeuze standaard samenstellingswaarde, toetsingsdatum: 29-12-2022 - 15:49)
 LET OP: De beoordeling kwaliteit bouwstoffen (Emissiewaarden) is NIET inbegrepen, zie hiervoor toetskeuze T16.

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsteromschrijving	R3A-Porfier (0-5)	H-MMP (14-50)
Monstersoort en bodemtype	Diversen (vast)-1	Diversen (vast)-1
Monster conclusie	Toepasbaar (<=SW)	Toepasbaar (<=SW)

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	SR	BT	BC
Malen van monstermateriaal	-			-	Ja		-
droge stof	%	93.8	93.8	-	91.7	91.7	-

UITLOGING

datum start	06-12-2022	13-12-2022
	00:00:00	00:00:00
CEN-test L/S=10	#	#

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

naftaleen	mg/kg	<0.02	0.014	T<=SW	<0.02	0.014	T<=SW
fenantreen	mg/kg	0.09	0.09	T<=SW	0.80	0.8	T<=SW
antraceen	mg/kg	0.04	0.04	T<=SW	0.19	0.19	T<=SW
fluoranteen	mg/kg	0.47	0.47	T<=SW	1.2	1.2	T<=SW
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.13	0.13	T<=SW	0.60	0.6	T<=SW
chryseen	mg/kg	0.16	0.16	T<=SW	0.49	0.49	T<=SW
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.07	0.07	T<=SW	0.38	0.38	T<=SW
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.08	0.08	T<=SW	0.67	0.67	T<=SW
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.06	0.06	T<=SW	0.54	0.54	T<=SW
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.06	0.06	T<=SW	0.60	0.6	T<=SW
pak-totaal (10 van VROM)	mg/kg	1.2	1.17	T<=SW	5.5	5.48	T<=SW

POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)

PCB 28	ug/kg	<2	1.4	-	<2	1.4	-
PCB 52	ug/kg	<2	1.4	-	<2	1.4	-
PCB 101	ug/kg	<2	1.4	-	<2	1.4	-
PCB 118	ug/kg	<2	1.4	-	<2	1.4	-
PCB 138	ug/kg	<2	1.4	-	3.6	3.6	-
PCB 153	ug/kg	<2	1.4	-	3.4	3.4	-
PCB 180	ug/kg	<2	1.4	-	2.8	2.8	-
som (7) PCB	ug/kg	<14	9.8	T<=SW	<14	15.4	T<=SW

MINERALE OLIE

fractie C10-C12	mg/kg	<5	3.5	--	<5	3.5	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	3.5	--	10	10	--
fractie C22-C30	mg/kg	5	5	--	20	20	--
fractie C30-C40	mg/kg	<5	3.5	--	10	10	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	14	T<=SW	40	40	T<=SW

UITLOGING

L/S	ml/g	10.01	-	9.99	-
eind pH na uitloging	-	8.7	-	11.4	-
temperatuur t.b.v. pH	°C	19.3	-	15.6	-
EC (25°C) na uitloging	µS/cm	40	-	634	-

ELUAAT METALEN

antimoon		<0.02	-	<0.02	-
arsen		0.02	-	0.02	-
barium		<0.05	-	0.10	-
cadmium		<0.002	-	<0.002	-
chrom		<0.01	-	0.02	-
kobalt		<0.02	-	<0.02	-
koper		0.03	-	0.31	-
kwik		<0.0005	-	<0.0005	-
lood		<0.02	-	<0.02	-
molybdeen		<0.02	-	0.03	-
nikkel		<0.03	-	<0.03	-
seleen		<0.02	-	<0.02	-
tin		<0.02	-	<0.02	-
vanadium		<0.02	-	0.23	-
zink		<0.1	-	<0.1	-
antimoon	µg/l	<2	-	<2	-
arsen	µg/l	1.7	-	2.4	-
barium	µg/l	<5	-	9.8	-
cadmium	µg/l	<0.2	-	<0.2	-
chrom	µg/l	<1	-	2.1	-
kobalt	µg/l	<2	-	<2	-

koper	µg/l	2.7	-	31	-
kwik	µg/l	<0.05	-	<0.05	-
lood	µg/l	<2	-	<2	-
molybdeen	µg/l	<2	-	2.7	-
nikkel	µg/l	<3	-	<3	-
seleen	µg/l	<2	-	<2	-
tin	µg/l	<2	-	<2	-
vanadium	µg/l	<2	-	23	-
zink	µg/l	<10	-	<10	-

ELUAAT DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN

Fluoride		<2	-	3.6	-
bromide		<2	-	<2	-
chloride		<10	-	120	-
sulfaat		<10	-	170	-
Fluoride	mg/l	<0.2	-	0.36	-
chloride	mg/l	<1	-	12	-
bromide	mg/l	<0.2	-	<0.2	-
sulfaat	mg/l	<1	-	17	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13780249-001	R3A-Portier (0-5)
13785392-001	H-MMP (14-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.17-Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (samenstelling)

(Toetsversie 2.0.0, toetskader Bouwstoffen, SIKB versie 13.3.0, , toetskeuze standaard samenstellingswaarde, toetsingsdatum: 29-12-2022 - 15:49)
LET OP: De beoordeling kwaliteit bouwstoffen (Emissiewaarden) is NIET inbegrepen, zie hiervoor toetskeuze T16.

Projectcode	224490	224490
Projectnaam	Emplacementen Heino & Raalte e.o	Emplacementen Heino & Raalte e.o
Monsterschrijving	R5-MMP1 (10-40)	R5-MMP2 (10-50)
Monstersoort en bodemtype	Diversen (vast)-1	Diversen (vast)-1
Monster conclusie	Toepasbaar (<=SW)	Toepasbaar (<=SW)

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	SR	BT	BC
Malen van monstermateriaal	-	Ja	-	-	Ja	-	-
droge stof	%	94.5	94.5	-	92.1	92.1	-

UITLOGING

datum start	13-12-2022	13-12-2022
	00:00:00	00:00:00
CEN-test L/S=10	#	#

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

naftaleen	mg/kg	<0.02	0.014	T<=SW	0.03	0.03	T<=SW
fenantreen	mg/kg	0.02	0.02	T<=SW	0.48	0.48	T<=SW
antraceen	mg/kg	<0.02	0.014	T<=SW	0.16	0.16	T<=SW
fluoranteen	mg/kg	0.05	0.05	T<=SW	0.70	0.7	T<=SW
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.02	0.02	T<=SW	0.36	0.36	T<=SW
chryseen	mg/kg	0.02	0.02	T<=SW	0.31	0.31	T<=SW
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	<0.02	0.014	T<=SW	0.19	0.19	T<=SW
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	T<=SW	0.37	0.37	T<=SW
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.03	0.03	T<=SW	0.25	0.25	T<=SW
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.03	0.03	T<=SW	0.28	0.28	T<=SW
pak-totaal (10 van VROM)	mg/kg	0.20	0.242	T<=SW	3.1	3.13	T<=SW

POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)

PCB 28	ug/kg	<2	1.4	-	<2	1.4	-
PCB 52	ug/kg	<2	1.4	-	<2	1.4	-
PCB 101	ug/kg	<2	1.4	-	<2	1.4	-
PCB 118	ug/kg	<2	1.4	-	<2	1.4	-
PCB 138	ug/kg	<2	1.4	-	3.9	3.9	-
PCB 153	ug/kg	<2	1.4	-	2.4	2.4	-
PCB 180	ug/kg	<2	1.4	-	3.1	3.1	-
som (7) PCB	ug/kg	<14	9.8	T<=SW	<14	15	T<=SW

MINERALE OLIE

fractie C10-C12	mg/kg	<5	3.5	--	<5	3.5	--
fractie C12-C22	mg/kg	<5	3.5	--	5	5	--
fractie C22-C30	mg/kg	10	10	--	20	20	--
fractie C30-C40	mg/kg	5	5	--	15	15	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	14	T<=SW	40	40	T<=SW

UITLOGING

L/S	ml/g	10.00	-	10.00	-
eind pH na uitloging	-	11.6	-	11.1	-
temperatuur t.b.v. pH	°C	15.6	-	15.8	-
EC (25°C) na uitloging	µS/cm	743	-	523	-

ELUAAT METALEN

antimoon		<0.02	-	<0.02	-
arsen		<0.01	-	0.02	-
barium		1.1	-	0.10	-
cadmium		<0.002	-	<0.002	-
chrom		0.01	-	0.01	-
kobalt		<0.02	-	<0.02	-
koper		0.05	-	0.28	-
kwik		<0.0005	-	<0.0005	-
lood		<0.02	-	<0.02	-
molybdeen		<0.02	-	0.02	-
nikkel		<0.03	-	<0.03	-
seleen		0.031	-	<0.02	-
tin		<0.02	-	<0.02	-
vanadium		0.55	-	0.33	-
zink		<0.1	-	<0.1	-
antimoon	µg/l	<2	-	<2	-
arsen	µg/l	<1	-	1.6	-
barium	µg/l	110	-	9.6	-
cadmium	µg/l	<0.2	-	<0.2	-
chrom	µg/l	1.1	-	1.1	-
kobalt	µg/l	<2	-	<2	-

koper	µg/l	4.6	-	28	-
kwik	µg/l	<0.05	-	<0.05	-
lood	µg/l	<2	-	<2	-
molybdeen	µg/l	<2	-	2.5	-
nikkel	µg/l	<3	-	<3	-
seleen	µg/l	3.1	-	<2	-
tin	µg/l	<2	-	<2	-
vanadium	µg/l	55	-	33	-
zink	µg/l	<10	-	<10	-

ELUAAT DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN

Fluoride		8.7	-	3.0	-
bromide		<2	-	<2	-
chloride		80	-	200	-
sulfaat		270	-	360	-
Fluoride	mg/l	0.87	-	0.30	-
chloride	mg/l	8.0	-	20	-
bromide	mg/l	<0.2	-	<0.2	-
sulfaat	mg/l	27	-	36	-

Monstercode	Monsteromschrijving
13785392-002	R5-MMP1 (10-40)
13785392-003	R5-MMP2 (10-50)

Verklaring kolommen

SR *Resultaat op het analyserapport*
BT *Toetsresultaat*
BC *Toetsoordeel*

Verklaring toetsingsoordelen

- *Geen toetsoordeel mogelijk*
-- *Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing*
Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
SW *Samenstellingswaarde*
T<=SW *Toepasbaar (<=Samenstellingswaarde)*
NT>SW *Niet toepasbaar (> Samenstellingswaarde)*

Normenblad**Toetskeuze: T.17: Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (samenstelling) (toets keuze - standaard samenstellingswaarde)**

Analyse	Eenheid	SW
----------------	----------------	-----------

ELUAAT METALEN**POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN**

naftaleen	mg/kg	5
antraceen	mg/kg	10
fenantreen	mg/kg	20
fluoranteen	mg/kg	35
benzo(a)antraceen	mg/kg	40
chryseen	mg/kg	10
benzo(a)pyreen	mg/kg	10
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	40
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	40
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	40
pak-totaal (10 van VROM)	mg/kg	50

POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)

som (7) PCB	ug/kg	500
-------------	-------	-----

MINERALE OLIE

totaal olie C10 - C40	mg/kg	500
-----------------------	-------	-----

Legenda normenblad

SW = Samenstellingswaarde

Bijlage

5 Toetsingskader PFAS

Toetsingskader PFAS

In december 2021 is het 'Handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie' van kracht geworden. De parameters PFAS (Poly- en perfluoralkylstoffen) zijn nog niet opgenomen in het Bbk en de BoToVa-service. In de onderstaande tabel zijn de toepassingsnormen voor het toepassen van grond en baggerspecie op landbodem opgenomen. Verdere toelichting op de verschillende toepassingsituaties staan in het handelingskader.

normen voor het toepassen van grond en baggerspecie op landbodem

Bodemfunctieklasse	PFOA (totaal) (µg/kg ds)	Overige PFAS (per individuele stof) (µg/kg ds)
Toepassen van grond en baggerspecie op landbodem		
'Landbouw/natuur'	1,9	1,4
'Wonen' of 'Industrie'	7,0	3,0
Baggerspecie verspreiden, als bedoeld in artikel 35, onder f, Bbk (verspreiden van baggerspecie op aangrenzend perceel of weilanddepot)		
N.v.t.	7,0	3,0
Toepassen van grond en baggerspecie grootschalig toepassen		
N.v.t.	7,0	3,0
Toepassen grond en baggerspecie in grondwaterbeschermingsgebieden		
N.v.t.	Gebiedskwaliteit, indien niet bekend 0,1	Gebiedskwaliteit, indien niet bekend 0,1

INEV's (indicatieve niveaus voor ernstige bodemverontreiniging) voor PFOS, PFOA en GenX - 2 mei 2022

Stof	Risicogrenzen grond en grondwater		
	Grond (µg/kg ds)	Grondwater (ng/l) Inclusief toepassing als drinkwater	Grondwater (ng/l) Exclusief toepassing als drinkwater
PFOS	59	9,9	2.700
PFOA	60	20	8.600
GenX	57	330	60.000

In de uitvoeringspraktijk hebben INEV's dezelfde functie als interventiewaarden ten behoeve van de vaststelling van een geval van ernstige bodemverontreiniging. Omdat de indicatieve niveaus een grotere mate van onzekerheid hebben dan de interventiewaarden heeft het bevoegd gezag de mogelijkheid om naast de indicatieve niveaus ook andere overwegingen te betrekken bij de beslissing of er sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging (Circulaire bodemsanering, 2013).

Bijlage

6 Verklarende woordenlijst

Verklarende woordenlijst

Achtergrondwaarde (A): deze waarde is voor grond vastgesteld op basis van gehalten die van nature in de bodem voorkomen. Grond die de achtergrondwaarde overschrijdt, wordt aangeduid als licht verontreinigd.

Besluit bodemkwaliteit (Bbk): op 1 juli 2008 is het Besluit bodemkwaliteit in werking getreden. Er kan sprake zijn van een generiek beleid of een gebied specifiek beleid. Volgens dit besluit kan per gemeente een beleid worden gevoerd, waarin rekening gehouden is met locatie specifieke omstandigheden in de bodem. In voorliggende rapportage zijn de resultaten van de uitgevoerde analyses getoetst aan het generieke beleid.

Bodemverontreiniging: situatie waarbij stoffen zich op een zodanige wijze in de bodem bevinden, dat deze stoffen zich met de bodem kunnen vermengen, met de bodem kunnen reageren, zich in de bodem kunnen verspreiden en/of ongecontroleerd kunnen verplaatsen én één of meer van de functionele eigenschappen, die de bodem voor mens, plant of dier heeft, verminderen of bedreigen.

CROW 210: richtlijn voor de beoordeling of asfalt teevrij of teerhoudend is. De stappen in deze richtlijn dienen te worden gevolgd om tot acceptatie van teevrij asfalt te komen door asfaltcentrales en recyclingbedrijven.

EC ($\mu\text{S/cm}$): geleidingsvermogen, weergegeven in microsiemens per centimeter

GenX (HFPO-DA): fluorhoudende stof ter vervanging van PFOS en PFOA. GenX is in het milieu niet afbreekbaar.

Geval van ernstige verontreiniging: er is sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging indien voor ten minste één stof de gemiddelde gemeten gehalte van minimaal 25 m³ bodemvolume in het geval van een grondverontreiniging of van minimaal 100 m³ grondwater in het geval van een grondwaterverontreiniging, hoger is dan de interventiewaarde. Asbest is uitgezonderd van dit volumecriterium.

Interventiewaarde (I): deze waarde geeft aan wanneer er sprake kan zijn van een dreigende ernstige vermindering van de functionele eigenschappen van de bodem voor mens, plant en dier. Grond die de interventiewaarde overschrijdt, wordt aangeduid als sterk verontreinigd.

mg/kg ds: milligram per kilogram droge stof

m -mv: meter minus maaiveld

NEN 5707+C2: Norm voor de uitvoering van verkennend en nader onderzoek naar asbest in de landbodemp, daaruit vrijgekomen grond en gerijpte baggerspecie. De norm is van toepassing bij zowel onverdachte als verdachte locaties, in-situ partijen en depots.

NEN 5725: Norm voor het uitvoeren van vooronderzoek. Het vooronderzoek wordt uitgevoerd voorafgaande aan een bodemonderzoek. De bij het vooronderzoek verzamelde gegevens dienen als basis voor het opstellen van een juiste onderzoeksstrategie.

NEN 5740:2009+A1:2016: Norm voor het opstellen van een strategie voor het uitvoeren van een bodemonderzoek naar de aan-/afwezigheid van een verontreiniging in de bodem. De norm is van toepassing bij zowel onverdachte als verdachte locaties.

NEN 5897+C2: Norm voor de uitvoering van verkennend en nader onderzoek naar asbest in onbewerkt bouw- en sloopafval, bewerkt bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat. De norm is van toepassing bij in-situ partijen en depots.

NEN 5740 pakket grond: standaard analysepakket voor het uitvoeren van een bodemonderzoek. Het standaard grondpakket bevat de volgende parameters: zware metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK), polychloorbifenylen (PCB) en minerale olie.

NEN 5740 pakket grondwater: standaard analysepakket voor het uitvoeren van een bodemonderzoek. Het standaard grondwaterpakket bevat de volgende parameters: zware metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), vluchtige aromatische koolwaterstoffen (BTEXN), vluchtige gechloroerde koolwaterstoffen (VOCl) en minerale olie.

NTU: eenheid om troebelheid van het grondwater aan te geven

Organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB): analysepakket voor bestrijdingsmiddelen (onder andere DDT).

Pakket samenstellingsonderzoek niet-vormgegeven bouwstoffen: dit pakket bestaat uit de parameters PAK, PCB en minerale olie)

Pakket uitloogonderzoek niet-vormgegeven bouwstoffen: dit pakket bestaat uit analyses van het eluaat op vijftien zware metalen (antimoon, arseen, barium, cadmium, chroom, kobalt, koper, kwik, nikkel, molybdeen, lood, seleen, tin, vanadium en zink) en vier anionen (bromide, chloride, fluoride en sulfaat). De uitloogproef is uitgevoerd met de CEN test (L/S 10).

PFAS: Poly- en PerFluor Alkyl Stoffen. Belangrijkste stofgroepen:

- Perfluorcarbonsuren (PFCA). Dit zijn de verbindingen zoals PFOA (perfluorooctaanzuur). PFCA zijn in het milieu niet afbreekbaar.
- Perfluorsulfonzuren (PFSA). Dit zijn verbindingen zoals PFOS (perfluorooctaansulfonzuur). PFSA zijn in het milieu niet afbreekbaar.
- PFAS-precursors. Deze verbindingen kunnen afbreken tot PFCA of PFSA die verder niet meer afbreken.

PFAS-pakket: voor de analyse op grondmonsters wordt het standaardpakket PFAS dat bestaat uit 30 verbindingen gehanteerd conform de advieslijst van Bodem+ (versie 12 juli 2019).

pH: zuurgraad

Streefwaarde (S): deze waarde is voor grondwater vastgesteld op basis van gehalten die van nature in de bodem voorkomen. Grondwater wat de streefwaarde overschrijdt, wordt aangeduid als licht verontreinigd.

Tussenwaarde (T): De tussenwaarde, zoals benoemd in onder meer de NEN 5740 en de Regeling Uniforme Saneringen, maakt geen onderdeel meer uit van de toetsing die noodzakelijk is vanuit de Circulaire bodemsanering en Besluit bodemkwaliteit. In praktijk wordt de waarde nog wel vaak weergegeven bij toetsingen. Deze waarde geeft de milieukwaliteit aan, waarbij er sprake is van verhoogde, maar in het algemeen niet potentieel onaanvaardbare, risico's voor mens en milieu. Overschrijding van deze waarde heeft slechts een indicatieve functie. De waarde zit tussen de achtergrond-/streefwaarde en interventiewaarde in. Grond(water) die de tussenwaarde wel maar niet de interventiewaarde overschrijdt, wordt aangeduid als matig verontreinigd.

µg/l: microgram per liter

Verdachte locatie: locatie waarvoor op grond van het vooronderzoek concrete aanwijzingen bestaan dat die locatie, of een deel ervan is verontreinigd met een of meerdere stoffen.

Wet bodembescherming (Wbb): de Wet bodembescherming stelt regels om de bodem (grond en grondwater) te beschermen. Daarnaast worden de saneringen van verontreinigde grond en grondwater door middel van de Wbb geregeld.

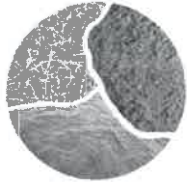
Bijlage

**7 Verklaring onafhankelijkheid conform eisen Bbk en BRL
SIKB 2000**

Controle veldwerkregistratie voor overdracht door verantwoordelijke veldwerker aan de PL en Verklaring onafhankelijkheid

De verantwoordelijke veldwerker en de projectleider gaan akkoord met deze veldwerkregistratie en verklaren dat de veldwerktekening voldoet aan de eisen uit de checklist. Hieronder verklaren alle bij dit project betrokken veldwerkers dat zij alle kritische functies onafhankelijk van de opdrachtgever hebben uitgevoerd.

Datum, achternaam, voorletter(s) van verantwoordelijke erkend veldwerker , gewerkt protocol, voor akkoord: <i>Bas Heijmans</i> 2001, 2002	Datum, achternaam, voorletter(s) van PL voor akkoord: N.T. Knotters, 23-12-2022	Datum, achternaam, voorletter(s) van intern geregistreerd p2018 PL voor akkoord:
Datum, achternaam, voorletter(s) van erkend veldwerker , gewerkt protocol, voor akkoord: <i>Andolink</i> 2001/2002	Datum, achternaam, voorletter(s) van erkend veldwerker , gewerkt protocol, voor akkoord:	Datum, achternaam, voorletter(s) van veldwerker in opleiding gewerkt protocol, voor akkoord:



Resultaten veldwerk BRL SIKB 2100 protocol 2101

Project nr. Bodem Expert	B2022407
Opdrachtgever	Bk
Projectn. Opdr.	224490
Locatie	Raalte
Datum uitvoering	20-12-22

Tijdstip aanwezig	9 ¹⁵	uur
Tijdstip vertrokken	12 ⁴⁵	uur
Aantal wachturen		uur
Gereden aantal km	75	km
Aantal overnachtingen		stuk

Milieukundig onderzoek

1. Projectbespreking

2. Tekening maken

3. Aantal genomen foto's

4. Dagtarief;

nee

ja

nee

ja

n.v.t.

ja ... 5 stuks

n.v.t.

ja

.....uur, met dhr./mevr.....

extra onkosten (op achterkant in te vullen)

Uitgevoerde werkzaamheden op locatie

	Aantal (stuks)	Diepte (m-mv)	2", 3", Ramguts Boring	Grond-monsters (ja / nee)	Liners (ja / nee)	Aantal liners	Diameter liners (in mm)	Peilbuis Materiaal	Afwerking (bentoniet / grind / specie)
Boringen	1	6.6	Rg	Ja					10kg bsl
Boringen	2	8.0	Rj	Ja					"
Boringen									
Peilbuizen									
Peilbuizen									

Bijzonderheden boorwerk

R6

Bijzonderheden / overig

Betonboringen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	Aantal	st.	<input type="checkbox"/> 120 mm	<input type="checkbox"/>	mm	Dikte	cm
Herstellen verharding	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	Aantal	st.					
Afwerken peilbuizen	<input type="checkbox"/> Straatpot	Aantal	st	<input checked="" type="checkbox"/> Niet afwerken	<input type="checkbox"/> Betonpunaise	Aantal	st	
	<input type="checkbox"/> Stalen kap	Aantal	st		<input type="checkbox"/> Straatpot gr	Aantal	st	
Inmeten	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	Aantal	3	st.	<input checked="" type="checkbox"/> dGPS	<input type="checkbox"/> GPS	<input type="checkbox"/> Meetwiel	
Emmers MM	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	Aantal	st.	EC meter gekalibreerd	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	EC nr		
Waterpassen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	Ten opzichte van	<input type="checkbox"/> Vast punt	<input type="checkbox"/> N.A.P				
Extra PBM	<input type="checkbox"/> Gasmasker	Filterbus:	<input type="checkbox"/> PID meter	<input type="checkbox"/> Tyvek suit	<input type="checkbox"/>			
Laboratorium	<input checked="" type="checkbox"/> Alcotrol	<input type="checkbox"/> Analytico	<input type="checkbox"/> Al west	<input type="checkbox"/> Omegam	<input type="checkbox"/>			

NIET CONFORM SIKB BRL 2000 / 2100 (alleen invullen indien is afgeweken van de norm)

Ik verklaar de werkzaamheden uitgevoerd op deze locatie als veldwerker onafhankelijk van de opdrachtgever te hebben uitgevoerd.

Naam gecert. boormeester:	A Beunck	Datum:	20-12-22	Handtekening	
Naam ass. boormeester	G vd Pol	Datum:	20-12-22	Handtekening	

ZOZ voor bijzonderheden

Cert. Monsternemen

G Beunck

20-12-22

Bijlage

8 Notitie Invloed diffuse spoorgebonden processen op de bodemkwaliteit van spoorgronden

Invloed diffuse spoorgebonden processen op de bodemkwaliteit van spoorgronden

Inleiding

In deze notitie wordt ingegaan op spoorgebonden (verontreinigings)processen en hun invloed op de bodemkwaliteit. Per stof of stofgroep is het proces beschreven en het typische signaal in de bodem.

Koper

Diffuse koperverontreiniging is prominent aanwezig langs de spoorbaan en wordt veroorzaakt door slijtage van de koperen bovenleiding. Uit modelmatige onderzoeken komt naar voren, dat de invloed van de slijtage op de bodemkwaliteit exponentieel afneemt verder van het spoor af; circa 40% van de koperemissie vindt plaats binnen een strook tot 5 meter uit het spoor. Resultaten uit de onderzoekspraktijk van de SBNS bevestigen de modellen en laten ook nog zien, dat de overheersende windrichting (vanuit het westen en zuidwesten) een belangrijke factor kan zijn (met een grotere/verdere invloed aan de oostzijde van het spoor).

Uiteraard doet het bovenstaande proces zich alleen voor langs geëlektrificeerde spoortracés. Vanwege de relatief grote impact van dit proces dient hier rekening mee te worden gehouden bij de indeling van het beheergebied.

Een andere specifiek met het spoorgebruik samenhangende bron voor koper zijn bijmengingen aan bodemvreemd materiaal. Deze bijmengingen zijn in het verleden binnen de spoorzone vaak hergebruikt als dempings- of ophoogmateriaal. Bijmengingen kunnen hogere koperconcentraties bevatten en als gevolg van een hogere oppervlaktelading kunnen bijmengingen tevens zorgen voor retardatie van koper in de bovengrond. Afhankelijk van chemische en fysische bodemparameters kan koper zich ook verspreiden naar de ondergrond en in het grondwater.

Tot slot komt koper nog in spoorstaal voor als spoorelement. Het geeft hierbij geen specifieke eigenschappen (in tegenstelling tot de hierna behandelde metalen), maar komt wel constant vrij bij slijtage van het spoor.

Zink en nikkel

Zink wordt in enkele gewichtsprocenten aan spoorstaal toegevoegd om corrosie tegen te gaan. Ook nikkel is toegevoegd om de legering niet magnetisch en vervormbaar te maken, alsook een hoge bestendigheid te geven. Nikkel kan ook voorkomen in het materiaal van de schouwpaden.

Door het spoorgebruik slijten spoorstaven (en de treinwielen), waarbij deze metalen samen met ijzerslijpsel op de bodem terecht komen. Langdurig spoorgebruik zorgt voor een constante levering van metaalhoudend slijpsel naar het ballastbed en de bodem, waarna oxidatie optreedt en metaal-hydroxides vrijkomen.

Door verschillen in chemisch gedrag is de impact van het spoorgebruik per metaal op de bodemkwaliteit verschillend. Zink komt hierbij het meeste voor in vaste vorm in de bovenste bodemlagen als zink(hydr)oxides, terwijl nikkel meer voorkomt in het grondwater in de vorm van sulfaat-complexen.

Lood

Lood komt voor in sleepstukken van de stroomafnemers (tot 10 gewichtsprocent). Lood geeft een hoge corrosiebestendigheid aan de stroomafnemers en werkt als smeermiddel op het contactvlak met de bovenleiding. Als gevolg van de treinbewegingen slijten de stroomafnemers. Lood komt zo (net als koper vanaf de bovenleiding) op de grond terecht en verspreidt zich met het hemelwater mee in de bodem. Lood kan ook afkomstig zijn van vroeger gebruik van loodhoudende verven en wellicht ook van het materiaal van de schouwpaden. Voor wat betreft de loodemissie uit de sleepstukken duurt het minstens 200 jaar voor de streefwaarde in de bodem wordt bereikt.



Figuur 1: Slijtage van de bovenleiding



Figuur 2: Het bijlijpen van spoorstaven



Figuur 3: Schouwpad

Chroom

Chroom komt voor in laag gelegeerd staal van wielen en spoorstaven. Chroom kan daardoor diffuus worden verspreid als gevolg van roesten en slijtage van wielen en spoorstaven. Ook komt chroom voor in zink-chromaatprimer (roestwerende grondverf), koolas, zinkslakken, hoogovenslakken en mijnsteen.

Cadmium

Cadmium werd en wordt toegepast als corrosiebeschermer voor koper (bijvoorbeeld gecadmeerde bouten en elektrische verbindingen). Cadmium kan ook voorkomen in de bovenleidingen en in de elektrische onderdelen van het rijdend materieel. Verder kan cadmium voorkomen in smeerolie, gasolie, verf, kunststof, koolas, zinkslakken, hoogovenslakken en mijnsteen. In de vele onderzoeken ter plaatse van het spoor is cadmium slechts in zeer lage gehalten vastgesteld.

Arseen

Vanwege overeenkomend chemisch gedrag komen arseen en ijzer gezamenlijk voor in hydroxides. Aangezien (driewaardig) ijzer onder natuurlijke omstandigheden slecht oplosbaar is, komen van nature in de bodem neerslagen van Arseenhoudende ijzerhydroxides (roestplekken) voor. Dit proces heeft aparte aandacht gekregen in het NABRON-project¹. Onder spoorgronden komt het proces relatief meer voor, omdat het ijzergehalte in deze bodems (vele malen) hoger is. Roestplekken zijn in spoorgronden dan ook veelvuldig te vinden.

Praktijk

De voornoemde diffuse processen voor de zware metalen worden door de onderzoekspraktijk onderstreept. De volgende aanvullende waarnemingen geven dat aan:

- De oorspronkelijke bodem onder het ballastbed blijkt over het algemeen alleen in lichte mate verontreinigd te zijn met zware metalen. Een mogelijke verklaring kan worden gegeven door het hoge adsorptievermogen van het ballastmateriaal.
- Bij wissels en in (buiten)bochten komen relatief meer metalen in de bodem voor, wat verklaard wordt door meer slijtage.

Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK)

Tot in de jaren '80 van de vorige eeuw werden voor het spoor spoorbielzen (dwarsliggers) van gecreosoteerd hout gebruikt. Vanwege toenemende bewustwording over de gezondheidsrisico's van met name benzo(a)pyreen is het (her)gebruik van PAK-houdende coatings aan banden gelegd. Sinds medio 1996 is hierdoor het "PAK-besluit"² van kracht en worden de bielzen vervangen door betonnen exemplaren. De bielzen hebben voor een diffuus verhoogd PAK-gehalte in spoorgronden geleid.



Figuur 4: Opslag van spoorbielzen voor hergebruik

Een andere diffuse bron voor PAK zijn zintuiglijke bijmengingen in de bovengrond en op het maaiveld. Sintels, kolengruis en puin komen in spoorgronden naar verhouding veel voor en zorgen voor verhoogde PAK-gehalten.

Tot slot zorgt het spoorgebruik en de rol als infrastructuur voor diffuus verhoogde PAK-gehalten. Atmosferische depositie van uitlaatgassen uit dieseltreinen en van nabij gelegen auto(snel)wegen kunnen diffuus voor verhoogde PAK-gehalten zorgen.

Praktijk

In de onderzoekspraktijk zijn de bovenstaande processen voor PAK herkend:

- Er zijn op spoorgronden ook lokale bronnen voor PAK aanwezig, zoals kolenopslaghoeken en lokale stort-, recycle- of verbrandingsplaatsen.
- In spoorgronden met sintel-/kolengruisbijmengingen vertonen PAK-gehalten vaak grillige concentratiepatronen met plaatselijk hoge uitschieters. De oorzaak kan worden gevonden bij het laboratoriumonderzoek. Tot medio 2007 werd monstermateriaal in de laboratoria niet intensief gehomogeniseerd, waardoor sintels en kooltjes in hun geheel werden meegenomen in het geselecteerde analysemateriaal. Het resultaat was een

¹ Arseen in de kustprovincies: natuurlijke bodemverontreiniging als knelpunt voor ruimtelijke ontwikkeling (NABRON), SKB-product SV-611.P1; 15 april 2003.

² Besluit PAK-houdende coatings en producten Wet milieugevaarlijke stoffen 2003, Ministerie van VROM nummer MJZ95008093, 4 juni 1996.

extreem hoge PAK-waarde, die niet representatief was voor het gehele monster. Thans wordt het monstermateriaal volledig gemalen en gemengd (volgens het Accreditatieschema 3000; onderdeel van Kwalibo).

Minerale olie

Door het gebruik van (stoom)locomotieven is langs het spoor minerale olie in de bodem gekomen. Het gaat hier vooral om smeeroliën en motorolie (door bijvoorbeeld lekkage). Minerale olie is vaak verhoogd aanwezig op oudere stationsemplacementen vanwege lekkage tijdens rem-, rangeer- en optrekbewegingen en mors tijdens klein onderhoud, reparaties en revisies. Hierbij wordt wel opgemerkt, dat voor minerale olie evenzeveel lokale bronnen zijn aan te wijzen (zoals voormalige opslagtanks en lozingen).

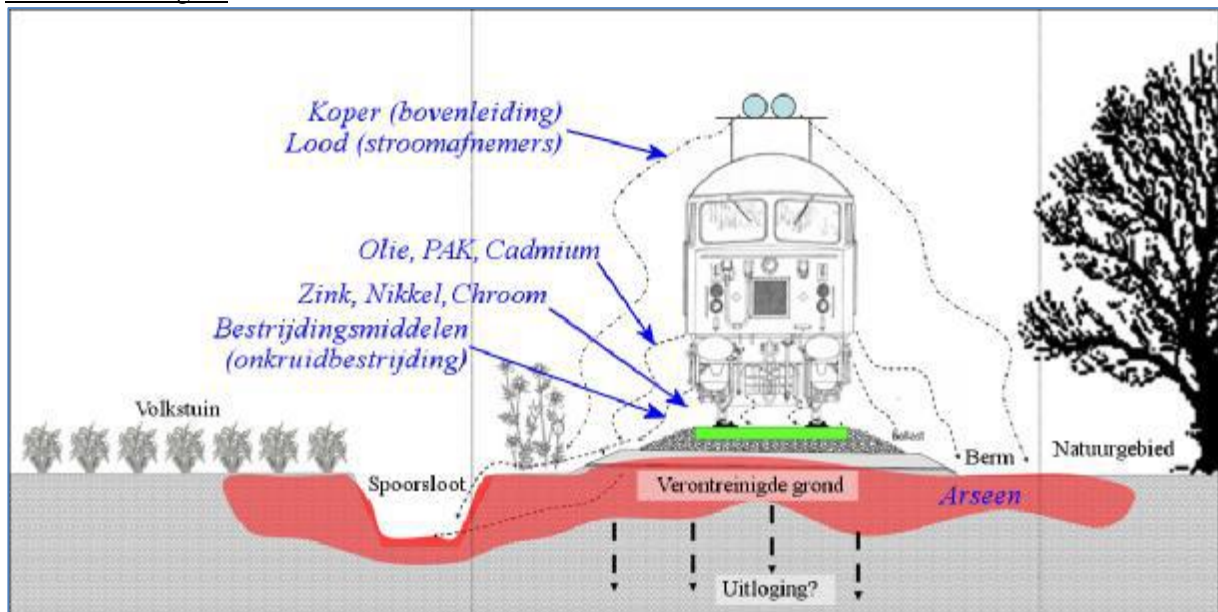
Bestrijdingsmiddelen

In verband met de veiligheid (de bereikbaarheid van het spoor, zicht in de bochten en dergelijke) zijn op spoorgronden regelmatig onkruidverdelgers toegepast. Ook voor het behoud van de waterbergende en drainerende functie van spoorloten zijn bestrijdingsmiddelen gebruikt. Hierdoor zijn spoorgronden en de spoorloten vaker verontreinigd met bestrijdingsmiddelen (organochloorbestrijdingsmiddelen, pesticiden en herbiciden). Vanwege veranderingen in wet- en regelgeving is in het verleden (met name de jaren '70, '80 en '90 van de vorige eeuw) regelmatig overgeschakeld op het gebruik van andere bestrijdingsmiddelen. In het "generiek onderzoek bestrijdingsmiddelen" (SBNS-project 900201) is hierover uitgebreide informatie opgenomen.



Figuur 5: Onkruidbestrijding door sproeitrein

Samenvattend figuur



Figuur 6: Samenvatting spoor specifieke verontreinigingen

Bijlage 4 Watertoets

Watertoets Zwolle - Enschede

**R-562500 Verbetermaatregelen Zwolle - Enschede.
Maatregelen onderdoorgang Heino
ProRail**

31 maart 2023

Contactpersoon

ERIK BUITINK

Arcadis Nederland B.V.
Postbus 220
3800 AE Amersfoort
Nederland

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
1.1	Aanleiding	5
1.2	Doelstelling	5
1.3	Plangebied	6
1.4	Leeswijzer	6
2	Beleid	7
2.1	Kaderrichtlijn Water	7
2.2	Nationaal Bestuursakkoord Water	7
2.3	Nationaal Water Programma 2022 – 2027	7
2.4	Waterwet	7
2.5	Omgevingsvisie Overijssel	7
2.6	Waterbeheerprogramma 2022-2027	8
2.7	Beleid Waterschap Drents Overijsselse Delta	9
2.8	Beleid gemeente Raalte	9
3	Gebiedsinventarisatie	11
3.1	Hoogteligging	11
3.2	Geologie	12
3.2.1	Regionale bodem	12
3.2.2	Lokale bodemopbouw	13
3.3	Grondwater	14
3.3.1	Grondwaterbeschermingsgebieden	14
3.3.2	Grondwaterstand	14
3.3.3	Kwelkaart	15
3.4	Oppervlaktewater	16
3.5	Ondergrondse infrastructuur	17
4	Ontwerpuitingangspunten	18
4.1	Geplande maatregelen	18

4.2	Onderdoorgang	18
4.3	Oppervlaktewater	19
4.4	Waterkwaliteit	19
4.5	Grondwater	19
5	Conclusie & Aanbevelingen	20
	Colofon	21

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

De provincie Overijssel en het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat hebben ProRail eind 2018 gevraagd om de knelpunten op het traject Zwolle-Enschede in beeld te brengen inclusief de daarbij behorende oplossingen. De knelpunten zijn in 2019 beschreven in het rapport 'onderzoek brede problematiek Zwolle-Enschede'. Uit deze onderzoeken kwamen de volgende knelpunten naar voren die nader onderzocht moesten worden:

1. De punctualiteit van de treindienst Zwolle-Enschede (met name IC) is laag en ligt duidelijk onder de normwaarden.
2. De transfersituatie op Raalte en Heino; de eilandperrons zijn erg smal en vormen een comfortknelpunt en kunnen bij een verdere groei van het aantal reizigers uitgroeien tot veiligheidsknelpunt.
3. De doorrijdsnelheid van de IC's op Heino (en in de toekomst evt. Raalte) en de reistijd van de stoptreinen is niet optimaal; IC's moeten afremmen van 140 km/u naar 40 km/u.

Naar aanleiding van deze resultaten hebben de provincie en het ministerie aan ProRail gevraagd een verkenning uit te voeren naar de oplossingen om de punctualiteit van de verbinding Zwolle-Enschede te verbeteren, de transferknelpunten op Heino en Raalte op te lossen en de IC Zwolle-Enschede te versnellen.

Tevens moest er een integrale oplossing komen voor de stations Raalte en Heino inclusief zijn omgeving. Daartoe is een variantenstudie uitgevoerd. In de FIS variantenstudie (ook aangeduid als "FIS1") is het resultaat vastgelegd van het onderzoek naar mogelijke varianten. ProRail heeft hieruit een keuze gemaakt, deze keuze is vastgelegd in "Voorkeursalternatief Zwolle – Enschede, versie 0.1 12-11-2021, definitief".

Het ProRail projectnummer is R-562500.

In deze Watertoets wordt ingezoomd op de onderdoorgang in de Rozendaelseweg onder het spoor nabij station Heino als onderdeel van het voorkeursalternatief. De onderdoorgang is bestemd voor voetgangers.

1.2 Doelstelling

De watertoets is een verplicht procesinstrument bij ruimtelijke ingrepen. Een proces van informeren, afstemmen en adviseren over de waterhuishoudkundige aspecten. Met als doel het nieuwe (af)watersysteem optimaal in te passen binnen het ruimtelijk plan zonder een verslechtering van de waterhuishoudkundige situatie.

Dit rapport is het resultaat van de watertoets, het beschrijft de waterhuishoudkundige ontwerpuitgangspunten voortkomend uit het vigerend waterbeleid en de mogelijkheden die ontstaan door de aanwezige geohydrologische gebiedskenmerken. Dit watertoets rapport dient als input voor de waterparagraaf bij de bestemmingsplanwijziging.

1.3 Plangebied

Over het traject Zwolle-Enschede zijn door ProRail op diverse locaties werkzaamheden gepland. Het plangebied voor deze watertoets is in Figuur 1 weergegeven.



Figuur 1: Plangebied Heino onderdoorgang. (Bron: Schets Wandelbuis Heino van 07-07-2022).

1.4 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het waterbeleid op Europees, nationaal, provinciaal en waterschap niveau opgenomen. De geohydrologische gebiedsinventarisatie is beschreven in hoofdstuk 3, gevolgd door een beschrijving van het ontwerp en analyse van de relevante wateraspecten in hoofdstuk 4. In hoofdstuk 5 volgt kort de conclusie met enkele aanbevelingen.

2 **Beleid**

2.1 **Kaderrichtlijn Water**

Sinds 22 december 2000 is de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) van kracht. Met deze richtlijn wil Europa kwalitatief en ecologisch oppervlakte- en grondwater beschermen en verbeteren en duurzaam watergebruik bevorderen. De Europese Kaderrichtlijn Water stelt doelen voor de goede ecologische en chemische toestand van oppervlaktewater en grondwater. Voor de implementatie van de Europese Kaderrichtlijn Water binnen Nederland is de afgelopen jaren intensief samengewerkt op het niveau van (deel) stroomgebieden en gebiedsprocessen. De principes en principes van de Europese Kaderrichtlijn Water zijn:

- De vervuiler betaalt
- De gebruiker betaalt
- Geen verslechtering van de chemische en ecologische toestand sinds 2000
- Resultaatverplichting 2015
- Stroomgebied benadering (op Europees niveau)

2.2 **Nationaal Bestuursakkoord Water**

In 2003 hebben de rijksoverheid, het Interprovinciaal Overleg, de Vereniging van Waterschappen en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW) gesloten. Deze overeenkomst kan worden beschouwd als de administratieve reactie op het rapport WB21 (Waterbeheer 21e eeuw). Het akkoord bevat maatregelen die zijn overeengekomen om het watersysteem tegen 2015 op orde te hebben. Het bestuursakkoord bevat taakstellende afspraken over veiligheid en wateroverlast. Ook is er een impuls gegeven aan het gebruik van de watertoets.

De watertoets zorgt voor een vroege afstemming tussen ruimtelijke plannen en waterbeheer. In 2011 is een nieuwe overeenkomst gesloten. De essentie van deze nieuwe overeenkomst is efficiënt beheer en meer samenwerking tussen beheerders in de waterketen en kostenbesparing door meer efficiëntie en effectiviteit.

2.3 **Nationaal Water Programma 2022 – 2027**

Dit programma schetst het beleid dat het Rijk in de periode 2022-2027 zal voeren om tot duurzaam waterbeheer te komen. Het Nationaal Waterprogramma richt zich op Een veilige en klimaatbestendige delta, een concurrerende, duurzame en circulaire delta en een schone en gezonde delta met hoogwaardige natuur.

In dit programma wordt de volgende ambitieuze stap gezet in het robuuste en toekomstgerichte ontwerp van het watersysteem.

2.4 **Waterwet**

De Waterwet regelt de verantwoordelijkheden ten aanzien van hemelwater, oppervlaktewater en grondwater, en verbetert ook de samenhang tussen waterbeleid en ruimtelijke ordening. In december 2009 is de Waterwet van kracht geworden. Deze bestaat uit een samenvoeging van de Wet op de waterhuishouding, Wet verontreiniging oppervlaktewateren, Wet verontreiniging zeewater, Grondwaterwet, Wet droogmakerijen en indijkingen, Wet op de waterkering, Wet beheer rijkswaterstaatswerken (natte deel), Waterstaatswet (natte deel) en de Regeling waterbodems uit de Wet bodembescherming. Alle wateraspecten waarvoor een vergunning nodig is kunnen in één watervergunning worden meegenomen.

2.5 **Omgevingsvisie Overijssel**

De provincie houdt toezicht op de waterschappen en is verantwoordelijk voor veilig drinkwater. Ook zorgt de provincie voor het overleg en de plannen voor waterbeheer in de regio. De Omgevingsvisie Overijssel schetst de visie van de provincie op de fysieke leefruimte in Overijssel, hoe de provincie vorm en kleur wil geven aan de ruimte en hoe de provincie zich daarvoor in de komende jaren gaat inzetten. Duurzaamheid, ruimtelijke kwaliteit en sociale kwaliteit zijn daarbij de leidende principes of 'rode draden'. De uitgangspunten met betrekking tot waterwingebieden, grondwaterbeschermingsgebieden en boringsvrije zones zijn als volgt:

- Voor het afvoeren van afvloeiend hemelwater afkomstig van verhardingen dienen zodanige maatregelen te worden genomen of voorzieningen te worden aangebracht dat deze vloeistoffen de bodem niet kunnen verontreinigen;
- Ten aanzien van het functioneren van voorzieningen en maatregelen, als bedoeld onder het hiervoor genoemde punt, moet een regelmatige controle worden uitgevoerd.
- De volgende punten hebben betrekking tot het uitvoeren van een mechanische ingreep in grondwaterbeschermingsgebieden en boringsvrije zones:
 - Tijdens de ingreep vindt geen verontreiniging van de bodem plaats of kan niet plaatsvinden;
 - Na de ingreep is de mate van doorlaatbaarheid van de weerstand biedende lagen niet groter dan daarvoor;
 - Er moeten zodanige voorzieningen worden getroffen dat tijdens het gebruik en bij het tijdelijk niet gebruiken van een boorgat geen schadelijke stoffen via dit boorgat in de bodem kunnen komen;
 - Bij het buiten gebruik stellen van een pompput/peilbuis of bij beëindiging van de werkzaamheden wordt het ontstane boorgat of de ontgraving afdoende afsluitend aangevuld en vindt geen verontreiniging van de bodem plaats of kan niet plaatsvinden.

2.6 Waterbeheerprogramma 2022-2027

Waterschap Drents Overijssel Delta heeft het waterbeheersplan vervangen voor het waterbeheerprogramma 2022-2027. Waterschap Drents Overijssel Delta heeft dit waterbeheerprogramma samen met medeoverheden en belangenbehartigende organisaties uitgewerkt per gebied. Waterschap Drents Overijssel Delta kiest in de komende jaren als waterschap voor een proactieve, meer sturende en agenderende rol in de ruimtelijke planvorming. Het waterbeheerplan is een concreter uitgewerkt dan de voorgaande plannen.

Het Waterbeheerprogramma 2022-2027 bestaat uit drie delen:

Deel 1. Waterbeheerprogramma WDODelta 2022-2027

Deel 2. Gebiedsuitwerkingen WBP 2022-2027

Deel 3. KRW factsheets en achtergronddocument.

In eerste instantie gaat het in het waterbeheerprogramma om de wettelijke taken voor waterveiligheid, voldoende water en schoon water. Maar ook de maatschappelijke doelen zijn nadrukkelijk uitgewerkt (duurzaamheid, circulaire bedrijfsvoering, klimaatadaptatie, educatie en voorlichting).

Hiervoor zijn een reeks doelen opgenomen, waaronder de volgende:

Het waterschap past de trits voor droogschade toe. De strategie wordt in de praktijk toegepast als volgt: sparen aanvoeren en accepteren. Het waterschap hanteert de volgende risiconormen voor regionale wateroverlast:

Tabel 1: Risiconormen regionale wateroverlast (Bron: 04-3-1-1-Bijlage-2-2-A-Deel-1-Waterbeheerprogramma-Drents-Overijsselse-Delta-2022-2027).

Overwegend grondgebruik	Toelaatbare Overschrijdingskans	Maaiveldcriterium 2022 (% geeft maximum oppervlakte aan waarvoor inundatie toelaatbaar is)
Grasland	1 : 10 jaar	5%
Akkerbouw	1 : 25 jaar	1%
Hoogwaardige land- en tuinbouw	1 : 50 jaar	1%
Glastuinbouw	1 : 50 jaar	1%
Bebouwd gebied	1 : 100 jaar	0%

Het waterschap stelt de volgende doelen om een gezond en schoon watersysteem te kunnen realiseren: ecologische, fysische en chemische waterkwaliteit die past bij de functie van het water. Zo geldt voor zwemwater een andere norm dan voor water zonder dat predicaat.

- Het effluent voldoet aan de lozingseisen;
- De KRW-waterlichamen en de waardevolle kleine wateren voldoen aan de doelstellingen;
- Alle wateren voldoen aan de daar geldende waterkwaliteitsdoelstellingen. Hiervoor hanteert het waterschap de referentiewaarden uit de meest actuele STOWA-maatlatdocumenten;
- Belastbaarheid en belasting van het watersysteem verlagen;

Werken aan een klimaatbestendige regio

De waterschappen werken mee aan de uitvoering van de Deltabeslissing Ruimtelijke adaptatie waarin als doel is gesteld om in 2050 een robuuste en klimaatbestendige omgeving te realiseren. Dit wordt samengedaan met Rijk, provincie en gemeenten, door waterveiligheid en klimaatbestendigheid mee te nemen bij alle ruimtelijke planvorming, realisatie en beheer. De ambities uit de Deltabeslissing is o.a. om in 2050 is de bebouwde omgeving, inclusief vitale en kwetsbare objecten, voorzieningen en infrastructuur zo goed mogelijk klimaatbestendig en waterrobuust te hebben ingericht.

2.7 Beleid Waterschap Drents Overijsselse Delta

Waterschap Drents Overijsselse Delta zorgt voor een goede bescherming tegen hoog water, voor een goed functionerend regionaal watersysteem en voor het zuiveren van afvalwater. Het beleid en de daarmee samenhangende doelen van het waterschap zijn opgenomen in het Waterbeheerprogramma WDODelta 2022-2027.

Daarnaast voert Waterschap Drents Overijsselse Delta taken uit op grond van het Waterschapsblad 2017, 6667. De keur is de verordening van het waterschap met de regels voor de bescherming van waterstaatswerken (waterkeringen, oppervlaktewaterlichamen, bergingsgebieden en kunstwerken zoals stuwen en gemalen) en voor het onttrekken van grondwater. Verder hanteert het waterschap de Waterwet bij handelingen in het watersysteem. Hier staat de doelmatige bescherming van het watersysteem en een efficiënte dienstverlening voor burgers en bedrijven centraal. Zo komt er voor samenhangende activiteiten in het watersysteem één watervergunning. Voor werkzaamheden en activiteiten met betrekking de volgende onderdelen van een watersysteem is een vergunning vereist:

- De kernzone van een waterstaatswerk
- De kernzone van een watergang
- De beschermingszone van een waterstaatswerk
- De buitenbeschermingszone
- Het profiel van vrije ruimte
- Het onttrekken van grondwater of het laten infiltreren van water in de bodem

Verder is een vergunning nodig voor het lozen van water in een oppervlaktewaterlichaam.

2.8 Beleid gemeente Raalte

De wet heeft alle gemeenten in Nederland drie zogenaamde zorgplichten gegeven.

1. Zorgplicht voor de inzameling en het transport van afvalwater.
2. Zorgplicht voor inzameling en verwerking van hemelwater, voor zover doelmatig.
3. Zorgplicht om in stedelijk gebied structurele nadelige gevolgen van hoge of lage grondwaterstanden te voorkomen of te beperken, voor zover doelmatig.

Hemelwaterbeleid biedt een kader bij het ontvlechten van hemelwater en afvalwater en het oppakken van de knelpunten voor wateroverlast. Raalte heeft geen vastgesteld hemelwaterbeleid anders dan opgenomen in het GRP 2014-2020. Dit is wat de gemeente Raalte weer heeft gegeven in het GRP 2021-2030.

Voor hemelwater wordt gestreefd naar ontvlechten zodat alleen nog afvalwater wordt afgevoerd naar de zuivering. Hemelwater wordt zoveel mogelijk lokaal benut, geïnfilterd of geloosd. In het GRP 2014-2020 is dit verder uitgewerkt.

Bedrijven en particulieren verwerken hemelwater wat op hun perceel valt, eerst zelf. Indien naar het oordeel van de gemeente dit redelijkerwijs niet van de perceeleigenaar kan worden verwacht, c.q. niet doelmatig is, dan zorgt de gemeente voor afvoer en verwerking via het gemeentelijke rioolstelsel dat ter plaatse aanwezig is. Al het afstromend hemelwater is volgens de Wetgever schoon.

De gemeente Raalte werkt het hemelwater als volgt uit.

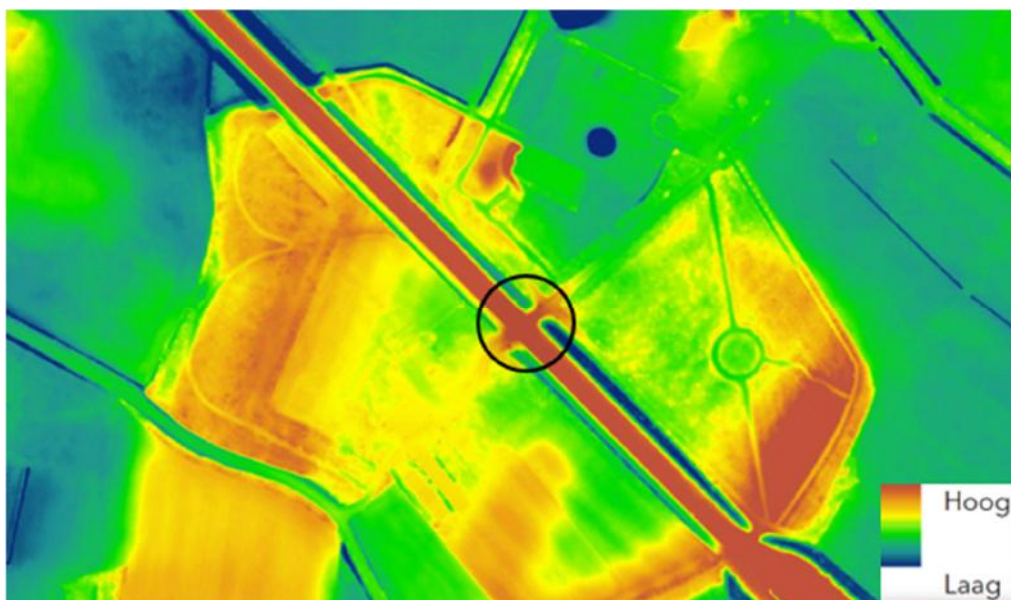
- Afkoppelen kan op verschillende ambitieniveaus worden gedaan, al of niet met inzet van particulieren. Komende jaren wordt het kader voor het gemeentelijk afkoppelbeleid uitgewerkt.
- Hemelwater wordt zo min mogelijk verontreinigd. Ongecoate uitlogende materialen bij voorkeur niet toepassen.
- Bovengrondse afvoer van hemelwater heeft de voorkeur boven riolering. Zichtbaarheid biedt de beste garantie tegen foutieve aansluiting en draagt bij aan bewustwording van de lozers.
- De keuze voor bovengrondse hemelwaterafvoer richting een wadi of andere centrale infiltratievoorziening impliceert dat hiermee rekening moet worden gehouden in het stedenbouwkundige plan en de civiele planuitwerking. Het gaat met name om de detaillering vanaf regenpijp via perceelsgoot en straatgoot richting infiltratievoorziening, met de notie dat water van hoog naar laag stroomt.
- Rechtstreekse lozing van niet vervuilde oppervlakken op oppervlaktewater is vaak een goede oplossing voor percelen die grenzen aan het water.
- Transport van hemelwater moet worden geminimaliseerd. Benodigde voorzieningen blijven dan klein en het risico op verontreiniging beperkt. Het beste is om hemelwater te infiltreren nabij de plek waar het valt, dus bij voorkeur op de kavel.
- Infiltratie kan het beste plaatsvinden via een graspassage. De doorworteling en het bodemleven houden de infiltratiecapaciteit op peil en zorgen voor afbraak en binding van diverse verontreinigingen.
- Wadi's verdienen de voorkeur als een centrale infiltratievoorziening nodig is. Een wadi is een doordachte groene voorziening en geeft retentie, zuivering, infiltratie en gedoseerde afvoer. Een goed ontworpen wadi biedt bovendien ruimtelijke kwaliteit, natuurontwikkeling en recreatief medegebruik.

3 Gebiedsinventarisatie

3.1 Hoogteligging

In Figuur 2 is een weergave van de Algemene Hoogtekaart Nederland (AHN) afgebeeld. Alle objecten boven het maaiveld, zoals gebouwen, bruggen en bomen zijn hieruit gefilterd.

Het spoorbed ligt op een hoogte van circa +4.1m NAP. Het maaiveld ten noorden van de onderdoorgang ligt tussen de NAP +2,4 en NAP +2,8. Het maaiveld ten zuiden van de onderdoorgang ligt tussen de NAP +2,6 en NAP +3,0m.



Figuur 2: Uitsnede AHN-3 van de onderdoorgang nabij Heino (bron: <https://ahn.arcgisonline.nl/ahnvie>).

3.2 Geologie

3.2.1 Regionale bodem

Het plangebied is gelegen op een dekzandrug. De bodem bestaat uit Laarpodzolgronden gekenmerkt door matig tot sterk lemig fijn zand. Leem zou kunnen duiden op beperkte infiltratiemogelijkheden. In Figuur 3 is de ligging van het plangebied weergegeven.



Figuur 3: Bodemkaart (Bron: <https://app.pdok.nl/viewer/>).

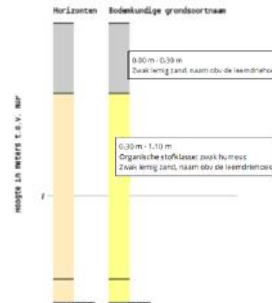
3.2.2 Lokale bodemopbouw

Vanuit Dinoloket is het meest nabijgelegen boorprofiel geraadpleegd. Dit boorpunt bevindt zich op ongeveer 115 meter van het plangebied. Het boorprofiel heeft een diepte van 1.20 meter. De boring geeft aan dat de eerst 30 centimeter bestaat uit zwak lemig zand. Vanaf 0.30 meter tot 1.10 meter bestaat de bodem uit zwak humeus zwak lemig zand en vanaf 1.10 meter tot tenminste 1.20 meter zwak humeus leemarm zand. Het boorprofiel is weergegeven in Figuur 4.

BRO-ID BHR000000094550



Boormonsterprofiel



BRO-ID: BHR000000094550
 Aangeleverde coördinaten: 211095.000, 494142.000 (RD)
 Dieptetraject t.o.v. NAP: 0.54 m – 1.74 m
 Einddiepte t.o.v. NAP: 0.54 m
 Startdatum boring: 08-1991
 Bodemclassificatie: 4i 432 G

Horizonten: C-horizont, Geengde horizon
 Bodemkundige grondsoortnaam: Zand, Geengde grondsoorten

Figuur 4: Boorprofiel (Bron: Dinoloket).

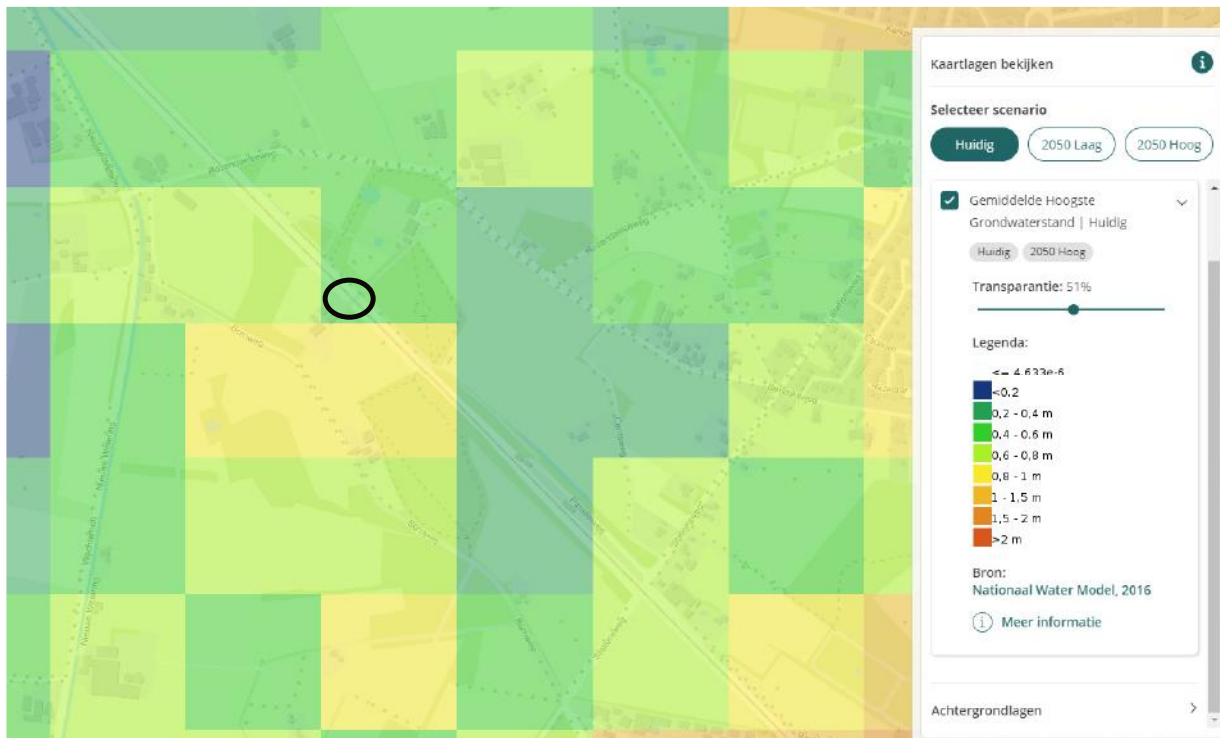
3.3 Grondwater

3.3.1 Grondwaterbeschermingsgebieden

Het plangebied bevindt zich niet in een grondbeschermingsgebied.

3.3.2 Grondwaterstand

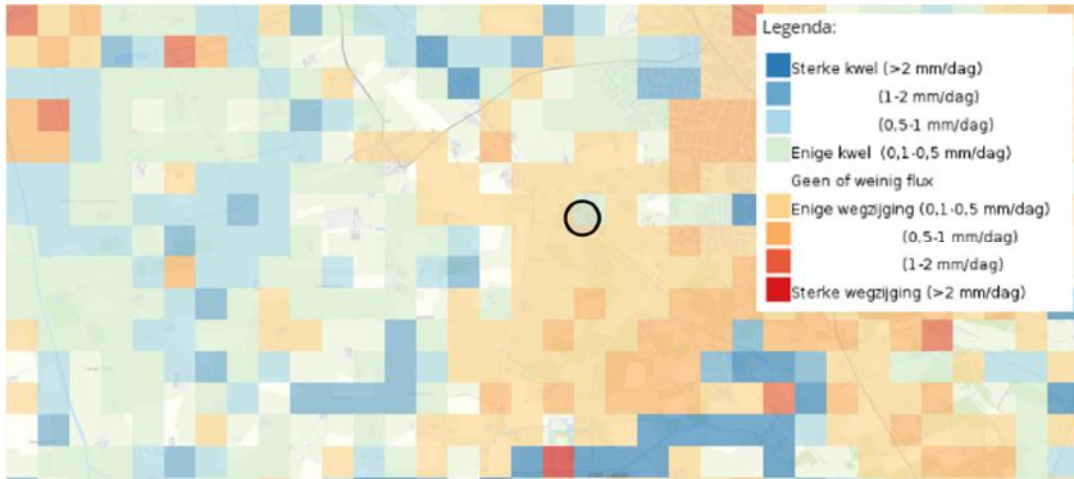
In en rondom de directe omgeving zijn geen peilbuizen aangetroffen voor het meten van de actuele grondwaterstanden. Op basis van de klimaateffectatlas is de GHG ingeschat op 0,6 – 0,8 m -mv. (Figuur 5). Ter hoogte van het spoor zal de ontwatering groter zijn door de hoogteligging (zie Figuur 2).



Figuur 5: Gemiddeld hoogste grondwaterstand (bron: Klimaateffectatlas.nl).

3.3.3 Kwelkaart

De kwelkaart van de Klimateffectatlas geeft aan dat er kans is op enige kwel (0,1-0,5 mm/dag). Rondom het plangebied is er overwegend sprake van wegzijging (0,1-0,5 mm/dag). Zie Figuur 6.



Figuur 6: Kwel en infiltratie bij het plangebied (bron: Klimateffectatlas).

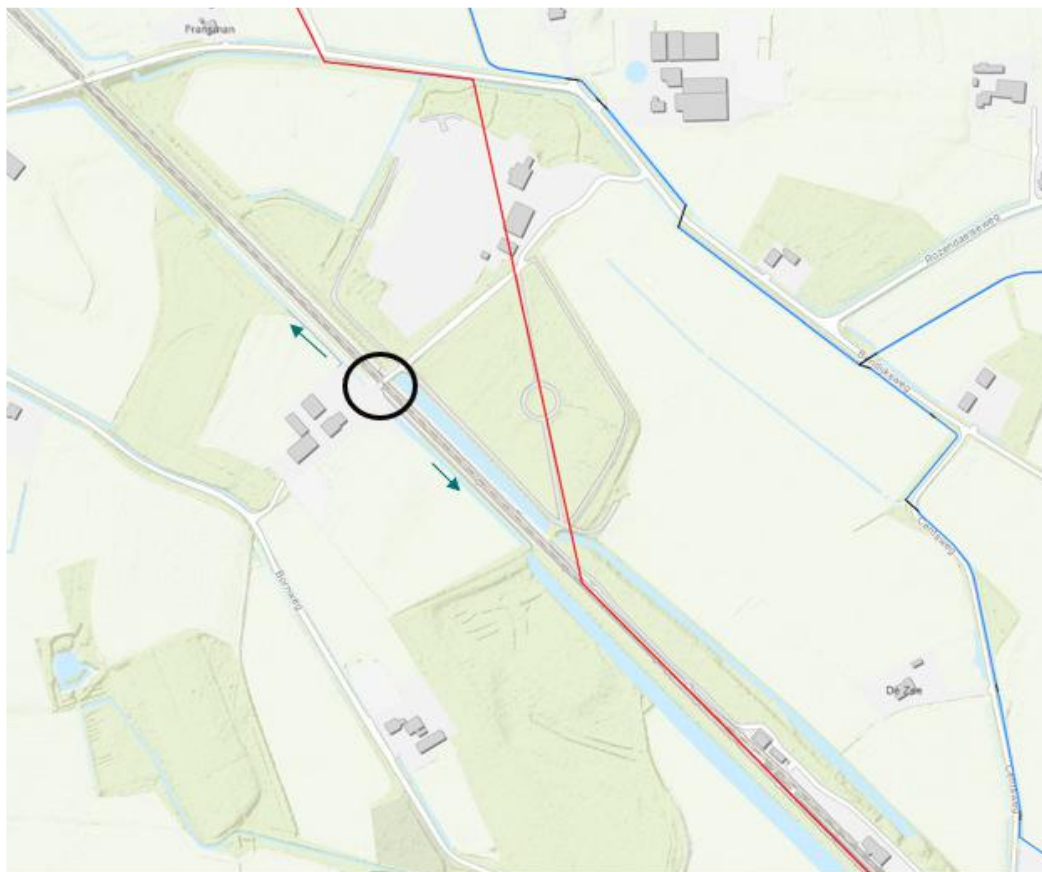
3.4 Oppervlaktewater

Het plangebied bevindt zich in de regio van het Waterschap Drents Overijsselse Delta. In Figuur 7 is de oppervlaktewatersituatie rondom het plangebied weergegeven, aan de hand van de legger van waterschap Drents Overijsselse Delta. Het plangebied (zwart omcirkeld in Figuur 7) heeft geen overlap met het watersysteem van Waterschap Drentse Overijsselse Delta (donkerblauw in Figuur 7). De sloten langs het spoor hebben geen status voor het waterschap en worden onderhouden door aanliggende eigenaren.

De spoorstoot/waterpartij aan de noordoostzijde van het plangebied heeft naar verwachting geen afvoer en functioneert als zaksloot gereguleerd door de optredende grondwaterstanden. Door de scheiding van twee peilgebieden, rode lijn in Figuur 7, lijkt de aanwezigheid van een duiker hier onwaarschijnlijk. Ter hoogte van de toekomstige voetgangerstunnel lijkt ook geen duiker aanwezig te zijn, omdat de spoorstoot naar het noorden toe aanmerkelijk hoger lijkt te liggen (zie Figuur 2).

De spoorstoot aan de zuidzijde van het spoor heeft naar verwachting wel een afvoermogelijkheid naar zowel het zuidoosten als het noordwesten. Ter hoogte van de toekomstige voetgangerstunnel ligt vermoedelijk de scheiding in afvoer naar het noorden en zuiden.

Bovengenoemde bevindingen zijn gebaseerd op beschikbare openbare data, er heeft geen veldbezoek plaatsgevonden om de afwezigheid van duikers te verifiëren.

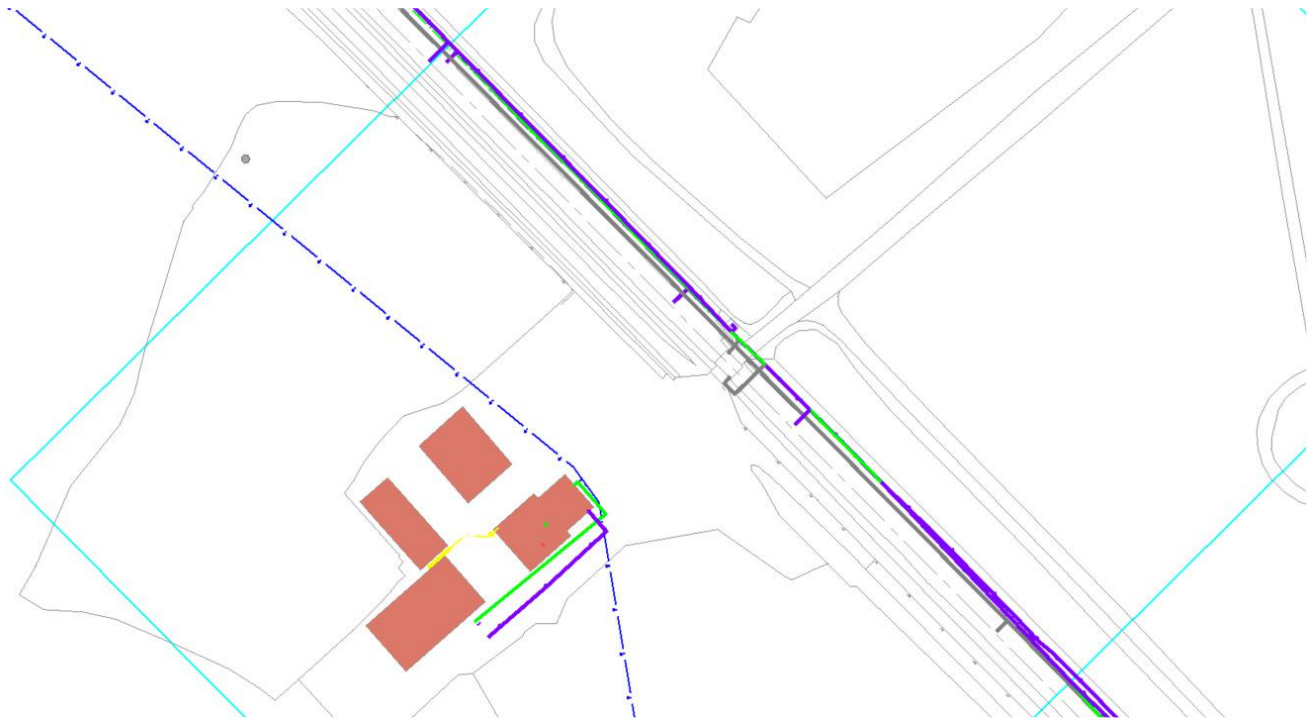


Figuur 7: Oppervlaktewatersituatie van Waterschap Drents Overijsselse Delta rondom het plangebied (bron: Legger Waterschap Drents Overijsselse Delta).

3.5 Ondergrondse infrastructuur

KLIC melding

Om een beeld te krijgen van de kabels, leidingen en riolering in het plangebied in de huidige situatie is een KLIC-melding uitgevoerd. Een overzicht is weergegeven in Figuur 8.



B-WE-KL-DATA-G	■ 90
B-WE-KL-ET_LS-G	■ 190
B-WE-KL-ET_MS-G	■ 130
B-WE-KL-GAS_HD-G	■ 30
B-WE-KL-GAS_LD-G	■ 50
B-WE-KL-OVERIG-G	■ 8
B-WE-KL-WATER-G	■ 170
B-WE-OG-INFO-G	□ 7
B-WE-RI-DRUK-G	■ 210
B-WE-RI-PERSLEIDING_HULPSTUK-S	■ 251
B-WE-RI-VRIJVERVAL-G	■ 210

Figuur 8: KLIC melding.

de eigenaar. De gemeente heeft geen verdere eisen, aangezien zij deze onderdoorgang niet gaan beheren en het ook niet grond van de gemeente is.

4.3 Oppervlaktewater

Binnen deze ontwikkeling zijn geen werkzaamheden of activiteiten voorzien binnen de beschermingszones van de oppervlaktewaterlichamen in beheer van Waterschap Drents Overijsselse Delta. De spoorloten zijn niet in beheer van Waterschap Drents Overijsselse Delta.

Op basis van bovenstaande zijn er geen verslechtingen in het watersysteem te verwachten. Maatregelen ter compensatie van een verslechting in de waterhuishouding zijn dan ook niet nodig.

4.4 Waterkwaliteit

Er is geen sprake van een zware verkeersbelasting met vervuiling van hemelwater als gevolg. De pompkelder loost het hemelwater direct op de zaksloot ten westen van de noordelijke ingang van de onderdoorgang. Het hemelwater infiltreert via de sloot naar de ondergrond.

4.5 Grondwater

De onderdoorgang wordt waterdicht uitgevoerd. Er is geen permanente onttrekking van grondwater nodig. De onderdoorgang heeft naar verwachting geen belemmering van de grondwaterstroming tot gevolg. Tijdens uitvoering moet rekening worden gehouden met een grondwaterbemaling waarvoor afhankelijk van de onttrekkingsdebiëten een vergunning dan wel melding nodig is.

5 Conclusie & Aanbevelingen

Met dit watertoetsrapport is aangetoond dat het planvoornemen om een voetgangerstunnel te bouwen, onder het spoor door vanuit de Rozendaelseweg te Heino, geen belemmering vormt voor de huidige waterhuishoudkundige situatie. Er zijn geen compenserende maatregelen noodzakelijk.

Het opvangen hemelwater in de onderdoorgang kan incidenteel worden leeggepompt met een lozing op de greppel ten westen van de noordelijke ingang van de onderdoorgang, waar het water via de bodem kan wegzijgen. Het ontwerp overlapt verder geen primair watersysteem en is niet gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied. Tijdens de uitvoering zal een melding of vergunning nodig zijn voor tijdelijk onttrekken van grondwater.

Aanbevelingen

Het functioneren van de spoorsloten zoals beschreven in deze watertoets is gebaseerd op een bureauonderzoek. Aanbevolen wordt om in het veld te verifiëren dat ter plaatse van de overgang daadwerkelijk geen duikers zijn gesitueerd.

Het advies is om tijdig afspraken te maken met de omwonenden over het beheer van de mobiele pompopstelling. Wie is verantwoordelijk voor de toegankelijkheid van de tunnel na (hevige) neerslag.

Colofon

WATERTOETS ZWOLLE - ENSCHEDE
R-562500 VERBETERMAATREGELEN ZWOLLE - ENSCHEDE.
MAATREGELEN ONDERDOORGANG HEINO

KLANT

ProRail

AUTEUR

Arjan Krebs

PROJECTNUMMER

30114639

ONZE REFERENTIE

Q53YKW4MANVA-121582166-7930:1.0

DATUM

31 maart 2023

Status

Definitief

GECONTROLEERD DOOR

Ruud Kloosterman
Projectleider

VRIJGEGEVEN DOOR

Erik Buitink
Senior Projectleider

Over Arcadis

Arcadis is de leidende wereldwijd opererende ontwerp- en consultancyorganisatie op het gebied van de natuurlijke en gebouwde omgeving. Wij helpen onze klanten en de maatschappij met doeltreffende, duurzame en digitale oplossingen. Wij zijn met 36.000 mensen actief die in ruim zeventig landen meer dan €4,2 miljard aan omzet genereren. Wij helpen UN-Habitat met onze mensen, die kennis en expertise leveren om de moeilijke leefomstandigheden te verbeteren in gebieden die lijden onder de gevolgen van klimaatverandering.

www.arcadis.com

Arcadis Nederland B.V.

Postbus 220
3800 AE Amersfoort
Nederland

T +31 (0)88 4261261

Bijlage 5 Onderzoek Ontploffbare Oorlogsresten

Aanvullend Historisch vooronderzoek Ontploffbare Oorlogsresten

R-562500 Verbetermaatregelen Zwolle – Enschede
Deellocatie A - Heino: km 10.4 – 13.2

RO-220144 versie 1.0
8 december 2022

Aanvullend Historisch vooronderzoek

Ontploffbare Oorlogsresten

R-562500 Verbetermaatregelen Zwolle – Enschede Deellocatie A - Heino: km 10.4 – 13.2

Opdrachtgever : ProRail - Leefomgeving, Juridische Zaken en Vastgoed (LJV) | Team
Ondergrondse Condities

Kenmerk : 74668 / RO-220144 versie 1.0

Plaats en datum : Riel, 8 december 2022

REASeuro	Naam & functie	Handtekening	Datum
Auteur(s)	Dhr. T. Dekker Historicus Dhr. J. Walraven Senior Adviseur OOO	 	8 december 2022
GIS-ondersteuning	Mevr. L. van den Burg Dhr. J. van Schijndel GIS-specialisten	 	21 oktober 2022
Gecontroleerd door	Dhr. A van Riel Senior Deskundige OOO		8 december 2022
Goedgekeurd door	Dhr. T. Kloosterman Hoofd Advies		8 december 2022
Opdrachtgever			
Akkoord/handtekening voor gezien	Dhr. J. Slagers Vakspecialist Ontploffbare Oorlogsresten		

Informatiebescherming. Op grond van artikel 6:162 BW mag niets uit dit document worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of welke andere wijze, inclusief digitale verwerking, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van REASeuro. De opdrachtgever mag voor intern gebruik duplicaten maken.

INHOUDSOPGAVE

Pagina

1	INLEIDING	5
1.1	AANLEIDING.....	5
1.2	PROBLEEMSTELLING	5
1.3	OPDRACHT.....	7
1.4	ONDERZOEKSGBIED(EN).....	7
1.5	ONDERZOEKSDOEL	9
1.6	WERKWIJZE.....	9
1.6.1	Bepalen locatiespecifieke omstandigheden WOII	10
1.6.2	Onderzoek na-conflictperiode.....	10
1.6.3	Afbakenen voor Verwachtingsgebied(en) OO.....	10
1.7	INGEZETTE DESKUNDIGHEID.....	10
1.8	LEESWIJZER	10
1.9	BRONVERMELDING.....	11
2	ONDERZOEK CONFLICTPERIODE.....	12
2.1	BEORDELING EERDER UITGEVOERDE ONDERZOEKEN	12
2.2	ANALYSE GEVONDEN BRONNENMATERIAAL	12
2.2.1	Verwachtingsgebied OO nr. 1, bombardementen 28 oktober, 4 en 5 november 1944	13
2.2.2	Verwachtingsgebied OO nr. 2, bombardementen 24 en 25 februari 1945	15
2.2.3	Verwachtingsgebied OO nr. 3, bombardement 22 maart 1945	17
2.2.4	Verwachtingsgebied OO nr. 4, militaire infrastructuur	20
2.2.5	Verwachtingsgebied OO nr. 5, waarneming solitaire krater	21
2.2.6	Gebeurtenissen naar aanleiding waarvan niet is afgebakend.....	22
2.3	AANVULLEND BRONNENMATERIAAL.....	26
2.4	LEEMTEN IN KENNIS HVO'S-OO.....	26
2.5	CONCLUSIE EERDER UITGEVOERDE HVO'S-OO.....	26
3	ONDERZOEK NA-CONFLICTPERIODE.....	29
3.1	ONDERZOEK NA-CONFLICTPERIODE	29
3.1.1	Herstelwerkzaamheden spoor	29
3.1.2	Spoor- en/of ballastbedvernieuwing	31
3.1.3	Elektrificatie spoor	34
3.1.4	Aanleg kabels, leidingen en riolen	34
3.1.5	Bouw- en/of sloopwerkzaamheden.....	34
3.1.6	Ophogingen of afgravingen	37
3.1.7	Saneringen	38
3.1.8	Overige activiteiten	38
3.1.9	Opsporingsonderzoeken OO	38
3.1.10	Naoorlogs aangetroffen OO.....	38
3.1.11	Conclusie onderzoek na-conflictperiode.....	38
3.2	AFBAKENING VERDACHT(E) GEBIED(EN)	38
4	CONCLUSIES EN ADVIEZEN	40

4.1	CONCLUSIE(S).....	40
4.2	ADVIES	40
4.2.1	Grondroerende werkzaamheden in op OO onverdacht gebied	40
4.2.2	Grondroerende werkzaamheden in op OO verdacht gebied.....	41
5	BIJLAGEN.....	42
BIJLAGE 1	BEGRIPPENLIJST	43
BIJLAGE 2	WETTELIJK KADER.....	46
BIJLAGE 3	GEBEURTENISSENLIJST	49
BIJLAGE 4	BODEMBELASTINGKAART-OO	50

1 INLEIDING

In dit hoofdstuk is beschreven wat de aanleiding is voor het uitvoeren van dit aanvullend Historisch Vooronderzoek – Ontploffbare Oorlogsresten (HVO-OO). Daarnaast zijn de projectlocatie(s), het doel van het onderzoek en de methodiek beschreven. Het hoofdstuk wordt afgesloten met een leeswijzer. Tevens worden de ingezette deskundigen benoemd.

1.1 AANLEIDING

In opdracht van de provincie Overijssel en het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat is ProRail bezig met een verkenning hoe de Blauwnet treindienst Zwolle-Enschede verder verbeterd kan worden. Blauwnet is een samenwerking tussen verschillende regionale vervoerders in opdracht van provincie Overijssel en is bedoeld om het reizen in Overijssel eenvoudiger te maken.

Op de spoorlijn Zwolle-Wierden zijn een aantal knelpunten in beeld die nadelig zijn voor de stiptheid en de snelheid van de treindienst Zwolle-Enschede. Zo moet de intercitytrein op enkele locaties sterk afremmen. Aanpassingen aan het spoor en de beveiliging kunnen ervoor zorgen dat deze trein meer op snelheid kan blijven rijden. Daarnaast is er weinig ruimte voor het toenemend aantal reizigers op de stations Heino en Raalte. In het derde kwartaal van 2021 is de verkenning gereed. Medio 2022 zullen de provincie en het ministerie een uitvoeringsbeslissing nemen. De werkzaamheden voor dit project vinden dan eventueel in 2024 plaats.

De spoorlijn Zwolle – Almelo is aangelegd in 1881 en is 45 km lang. Bij Wierden sluit de lijn uit Deventer aan, de huidige Intercity-route van de Randstad naar Twente. Vanaf Almelo gaat de lijn verder naar Hengelo en Enschede. Van Zwolle tot Wierden is de lijn enkelsporig, hoewel delen van het spoor zijn aangelegd voor dubbelspoor. Op de lijn werd tot voor kort een halfuur dienst gereden door diesel-eenheden, die 69 minuten nodig hebben voor de 67 km Zwolle – Enschede.

Het tracé vanaf Zwolle tot aan Wierden is zeker geschikt voor een hogesnelheidslijn. Tussen Zwolle en Wierden bestaat het uit twee bijna rechte lijnstukken, met een bocht bij Raalte. De lijn loopt vooral door open agrarische gebieden en doorsnijdt geen natuurgebieden. Direct langs het spoor is er nauwelijks bebouwing aanwezig, behalve in Nijverdal. In Nijverdal is recent de N35 naast de lijn omgeleid, als onderdeel van het zogenaamde Combiplan Rijksweg 35. Dit project is inmiddels uitgevoerd en houdt in dat het doorgaande verkeer via een geheel nieuw tracé door Nijverdal is geleid. Onderdeel van dit tracédeel is een circa 500 meter lange tunnel, waarin de weg en het spoor zijn komen te liggen.

1.2 PROBLEEMSTELLING

Tijdens de Tweede Wereldoorlog (WOII) zijn veel treinen, spoorwegen en spoorknooppunten het doel geweest van bombardementen en beschietingen om hiermee de verplaatsing van Duits oorlogsmaterieel te bemoeilijken. Ter verdediging van geallieerde luchtaanvallen zijn nabij spoorlijnen en stations door de Duitse bezetter tal van verdedigingswerken en stellingen gebouwd.

Op 5 mei 1945 werd Nederland weliswaar officieel bevrijd van de Duitse overheersing; dit betekende echter niet dat het leven weer onmiddellijk zijn normale gang kon terugvinden. Eén van de zaken die achterbleven uit WOII was een groot aantal op en in de (water)bodem aanwezige Ontploffbare Oorlogsresten (OO), zoals achtergelaten munitievoorraden, mijnevelden en vele blindgangers van allerhande soorten munitie die tijdens het gebruik in de oorlog niet naar behoren hadden gefunctioneerd.

Wanneer in de bodem van een projectgebied, of de directe omgeving hiervan, één of meerdere OO zijn achtergebleven, vormt dat een risico tijdens grondroerende werkzaamheden. De kans dat achtergebleven munitie ongecontroleerd tot explosie komt door effecten die tijdens grondroerende werkzaamheden kunnen optreden, is over het algemeen gering, maar het effect kan groot zijn. Risico geldt voor zowel de openbare veiligheid, het betrokken personeel (Arboveiligheid) en/of kostenverhogingen door stagnatie, als men (onvoorbereid) OO aantreft. Daarnaast kan de aanwezigheid van OO ook een bedreiging vormen voor het milieu, door de aanwezigheid van chemische stoffen in munitieartikelen (b.v. springstof, pyrotechnische mengsels enz.).

Als opdrachtgever is ProRail verplicht om voorafgaande aan eventuele verbetermaatregelen aan het spoor een onderzoek met betrekking tot risico's door eventueel achtergebleven OO uit te (laten) voeren. Dit is vastgelegd in het Arbobesluit (artikelen 2.26 en 4.10 lid 1 t/m 4). Om te inventariseren of er in de bodem van het spoor ter hoogte van de spoorlijnverbinding Zwolle-Enschede OO te verwachten zijn, heeft ProRail in de afgelopen jaren door meerdere partijen Historische Vooronderzoeken OO (HVO-OO) laten uitvoeren:

- In 2012 is een HVO-OO uitgevoerd voor het station en Emplacement Almelo. De onderzoekresultaten zijn omschreven in het rapport met documentcode RON-107 versie 3.0, d.d. 4 september 2012 (T&A Survey);
- In 2012 is een HVO-OO uitgevoerd voor het spoortracé Zwolle - Wierden. De onderzoekresultaten zijn omschreven in het rapport met documentcode ROZ-159 versie 2.0, d.d. 24 april 2012 (T&A Survey);
- In 2015 is een HVO-OO uitgevoerd voor het spoor Zwolle – Wierden. De onderzoekresultaten zijn omschreven in het rapport met documentcode RVCE-14021-02 versie 1.1, d.d. 30 november 2015 (Expload);
- In 2018 is een HVO-OO uitgevoerd voor het prestatiegericht onderhoud (PGO) Twente (RON-107) - Geocodes: 19, 25, 205, 605, 606, 820, 857. De onderzoekresultaten zijn omschreven in het rapport met documentcode 1762191-VO-03-RON-107 versie 2, d.d. 23 augustus 2018 (AVG);
- In 2019 is voor het spoor in Nijverdal een Addendum opgesteld, waarvan de onderzoeksresultaten zijn omschreven in het rapport met documentcode RN-18187-1.1, d.d. 11 februari 2019 (Expload).

Verder voert het spoor Zwolle-Enschede voor een belangrijk deel door de gemeente Raalte. In 2013 is in opdracht van deze gemeente een HVO-OO uitgevoerd voor het volledige grondgebied van de gemeente Raalte. De onderzoekresultaten zijn omschreven in het rapport Vooronderzoek naar Conventionele Explosieven (CE) uit WOII in de gemeente Raalte, d.d. 18 februari 2013 (Leemans Speciaalwerken B.V.)

Alle bovengenoemde onderzoeken zijn uitgevoerd conform het Werkveldspecifiek certificatieschema voor het systeemcertificaat Opsporen Conventionele Explosieven (WSCS-OCE).

Toelichting:

Per 1 januari 2021 is het WSCS-OCE vervallen. Hierdoor bestaan er geen wettelijke richtlijnen meer voor het uitvoeren van een HVO-OO. Per 1 januari is het Certificatieschema voor het Opsporen van Ontplofbare Oorlogsresten (CS-OOO) van kracht. In samenwerking met de organisatie Samenwerking Infrabeheerders voor het Veilig Omgaan met de Ondergrond in Nederland (SIVOON) en diverse stakeholders is daarom het private Certificatieschema Vooronderzoek en Risicoanalyse Ontplofbare Oorlogsresten (CS-VROO-01) ontwikkeld, daarbij ondersteund door Stichting VOMES. Stichting VOMES verzorgt een registratiesysteem voor beroepsgroepen die werken met explosieve stoffen en die Ontplofbare Oorlogsresten opsporen en is schemabeheerder voor certificatieschema's in het werkveld van Ontplofbare Oorlogsresten.

De aanleiding voor de ontwikkeling van dit certificatieschema is het besluit van het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) om de eisen voor het HVO-OO uit het WSCS-OCE te schrappen. Het Centraal College van Deskundigen Ontplofbare Oorlogsresten (CCvD-OO) heeft uitgesproken het onverminderd van belang te vinden dat er een certificatiенorm beschikbaar blijft met daarin de eisen voor het HVO-NGE en de PRA-NGE. In het CS-VROO-01 wordt verwezen naar het document "Nadere bepalingen voor het beoordelen van bronnenmateriaal en afbakening verdacht gebied" (CS-VROO-02). Dit document is als ontwerp gepubliceerd, gelijktijdig met de publicatie van het certificatieschema.

Momenteel wordt dit document geëvalueerd. In dat kader vindt een cross-check plaats met de door Sivoon ontwikkelde "Richtlijn voor het opstellen van een RI&E ontplofbare oorlogsresten". De Sivoon Richtlijn wordt geïntegreerd in het CS-VROO-02. Deze integratie is in samenwerking met Sivoon en de diverse stakeholders opgepakt en een consultatieversie zou in het najaar van 2021 worden gepubliceerd. Bij de uitvoering van een Historisch Vooronderzoek en de Projectgebonden Risicoanalyse wordt het CS-VROO-02 als richtlijn toegepast, waarvan gemotiveerd mag worden afgeweken. De nadere bepalingen stellen daarom geen eisen aan de certificaathouder, maar bevatten informatie over de inhoudelijke uitvoering van het onderzoek door de certificaathouder. De certificatie-instelling toetst of de bijlagen juist zijn toegepast (dus als richtlijn en of afwijkingen voldoen aan de afwijkingsbepalingen in het certificatieschema en gemotiveerd zijn). Hierdoor en door andere en voortschrijdende verkregen inzichten zijn binnen REASeuro ook de normen en eisen zoals gesteld aan het HVO-NGE en de PRA-NGE weer op het minimale niveau van het sinds 1998 gehanteerde 5-fasen NGE-bodemonderzoek gebracht.

De uitkomsten van de verschillende rapporten HVO-OO kennen echter verschillende uitkomsten met betrekking tot de afbakening van gebieden waar op basis van archiefmateriaal OO in de bodem worden verwacht, zogenaamde verwachtingsgebieden OO.

Daarnaast is met de in het verleden uitgevoerde HVO's-OO nog niet of nauwelijks aandacht besteed aan inmiddels na de oorlog uitgevoerde grondroerende werkzaamheden, terwijl dit in verschillende gevallen grote invloed kan hebben op de verwachtingsgebieden OO.

1.3 OPDRACHT

ProRail heeft aan REASeuro opdracht verleend om een nadere analyse van de in het verleden vastgestelde verwachtingsgebieden OO uit te voeren en waar nodig onderzoeken na-conflictperiode uit te voeren. Voor de onderzoeken na-conflictperiode hoeft op verzoek van ProRail niet het gehele onderzoeksgebied te worden onderzocht, maar uitsluitend de gebieden binnen gebieden die op basis van HVO-OO als Verwachtingsgebied OO zijn aangemerkt en alleen aan het spoor en nabije omgeving.

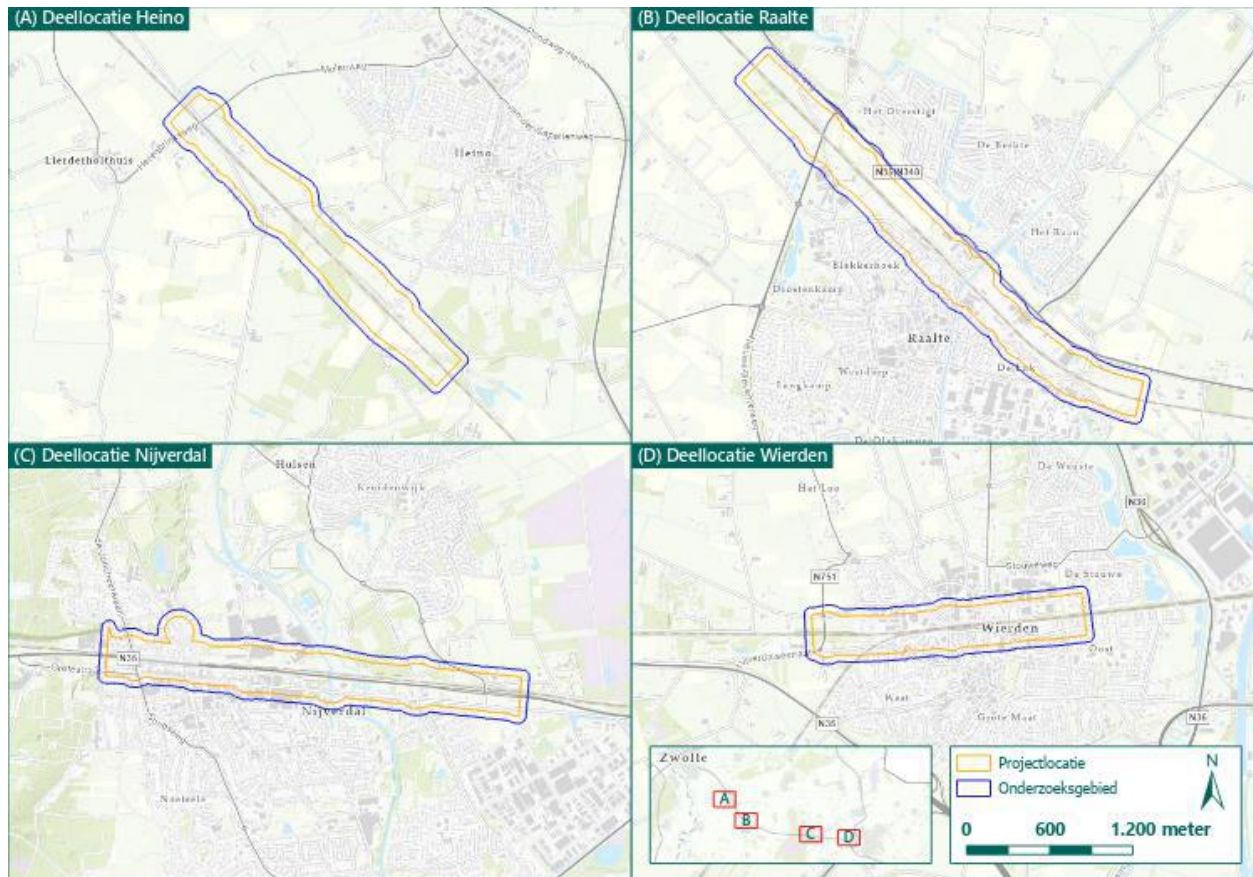
1.4 ONDERZOEKSGBIED(EN)

Door ProRail zijn voor het aanvullend HVO-OO 4 deelprojectlocaties opgegeven:

- A. Heino: km 10.4 – 13.2
- B. Raalte: km 16.2 – 19.9
- C. Nijverdalen: km 30.3 – 33.3
- D. Wierden: 34.5 – 38.7

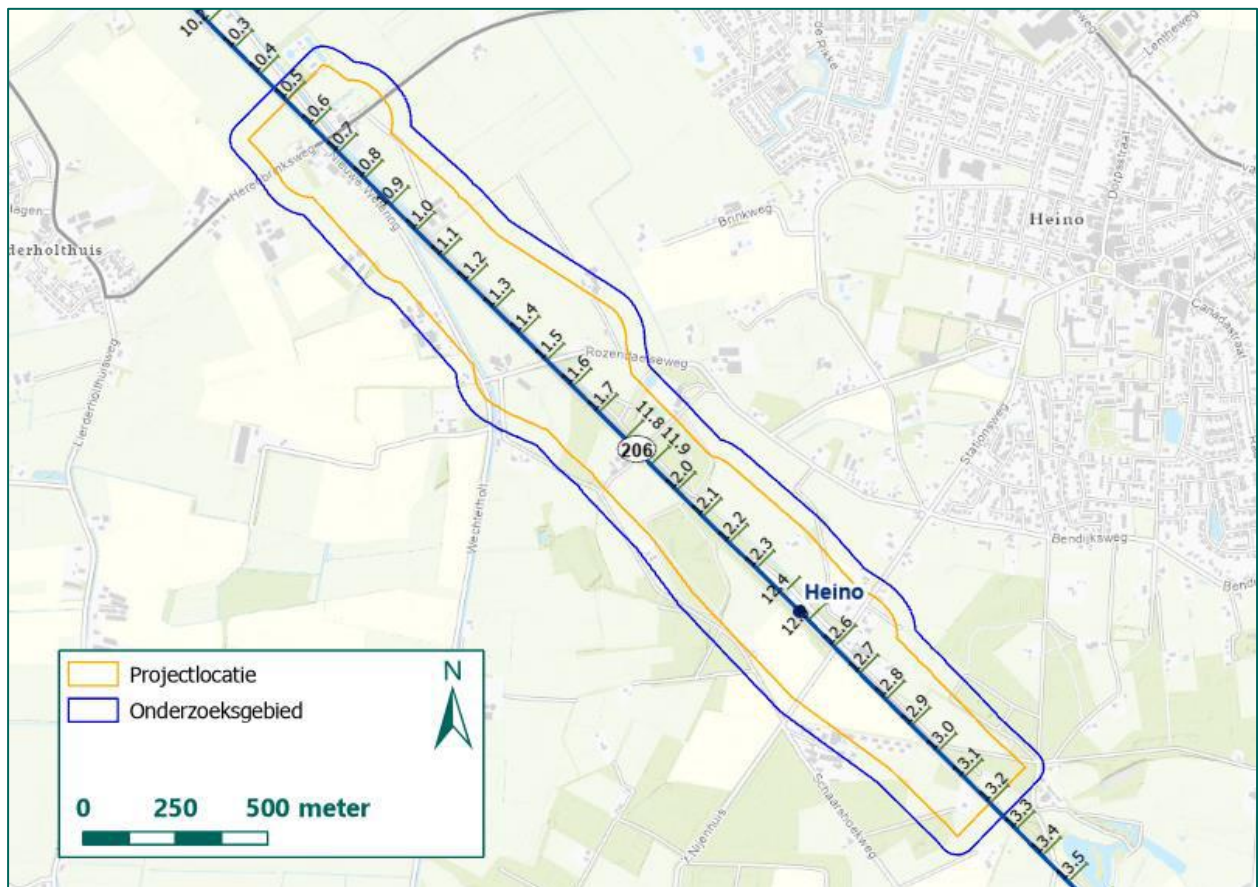
Rondom deze 4 projectlocaties heeft REASeuro een zone van 50 meter getrokken, dat hiermee het onderzoeksgebied voor het aanvullend HVO-OO vormt. Dit doet REASeuro om eventuele invloeden die door toekomstige grondroerende werkzaamheden kunnen ontstaan en invloed kunnen hebben op eventueel achtergebleven OO in een eventuele latere Projectgebonden Risicoanalyse (PRA) te kunnen beschouwen.

ProRail heeft aangegeven graag voor iedere deelprojectlocatie een separaat rapport te willen ontvangen. De ligging van deze 4 deelprojectlocaties voor het uitvoeren van een aanvullend HVO-OO en de hieruit voortvloeiende onderzoeksgebieden is weergegeven in Figuur 1.



Figuur 1: Ligging projectlocaties en onderzoeksgebieden

Dit rapport heeft betrekking op deelprojectlocatie A - Heino km 10.4 tot km 13.2. Dit specifieke onderzoeksgebied is weergegeven in Figuur 2.



Figuur 2: Projectlocatie en onderzoeksgebied deellocatie A - Heino km 10.4 tot km 13.2

1.5 ONDERZOEKSDOEL

Het doel van het aanvullend HVO-OO is een antwoord te geven op de volgende vragen:

- Waar en tot welke diepte kunnen naar de situatie WOII, OO in de bodem achtergebleven zijn?
- Welke gebieden en/of bodemlagen kunnen op basis van contra-indicaties (onder na-conflictperiode) heden ten dage worden aangemerkt als onverdacht met betrekking tot de aanwezigheid van OO.

1.6 WERKWIJZE

Als basis voor het aanvullend HVO-OO voor de deellocatie A - Heino km 10.4 tot km 13.2, worden de onderzoeksresultaten van de rapporten HVO-OO geanalyseerd:

- Voor het spoortracé Zwolle–Wierden met documentcode ROZ-159 versie 2.0, d.d. 24 april 2012 door T&A Survey;
- Voor het grondgebied van gemeente Raalte, d.d. 18 februari 2013 door Leemans Speciaalwerken;
- Voor het spoor Zwolle–Wierden met documentcode RVCE-14021-02 versie 1.1, d.d. 30 november 2015 door Explot.

Deze rapporten zijn door REASeuro grondig bestudeerd, om te bepalen welke soorten OO binnen het spoortracé Heino ter hoogte van km 10.4 tot 13.2 zijn neergekomen, op welke wijze dit is gebeurd en welke typen ontstekingsinrichtingen op de in dit gebied neergekomen OO geplaatst kunnen zijn. Dit is van belang om te bepalen hoe groot de kans is dat OO vandaag de dag nog steeds achtergebleven kunnen zijn en zo ja, tot welke diepte. Daarnaast vormt deze informatie ook belangrijke input voor een eventuele latere

risicoanalyse om te bepalen hoe groot de kans is dat achtergebleven OO door toekomstige grondroerende werkzaamheden ongewenst tot uitwerking kunnen komen en welke effecten hierbij kunnen ontstaan.

1.6.1 Bepalen locatiespecifieke omstandigheden WOII

Voor het aanvullend HVO-OO is als eerste bepaald hoe de specifieke omstandigheden van onderzoeksgebied ter hoogte van deelprojectlocatie A tijdens WOII waren. Dit betreft voornamelijk,

- De fysieke gesteldheid van het aardoppervlak,
- De bodemopbouw (indringingsweerstand van de bodem en het grondwaterniveau). Dit is namelijk bepalend of binnen het onderzoeksgebied überhaupt OO in de bodem terechtgekomen kunnen zijn en zo ja, tot welke diepte.

1.6.2 Onderzoek na-conflictperiode

Vervolgens is voor de (resterende) verwachtingsgebieden OO onderzocht in hoeverre er binnen deze gebieden na de oorlog grondroerende werkzaamheden en/of spoorverbetering zijn uitgevoerd, met als doel te bepalen of de vastgestelde verwachtingsgebieden OO mogelijk ingeperkt kunnen worden. Door naoorlogs grondroerende werkzaamheden in kaart te brengen, bestaat namelijk de mogelijkheid om bepaalde delen (of bodemlagen) binnen een oorspronkelijk als Verwachtingsgebied OO aangemerkt gebied niet langer meer als verdacht aan te merken. Hierbij wordt als uitgangspunt genomen dat tijdens de werkzaamheden OO zijn opgemerkt en bij de politie gemeld, waarna deze door de Explosieven Opruimingsdienst (EOD) geruimd zijn.

1.6.3 Afbakenen voor Verwachtingsgebied(en) OO

Als laatste zijn de resterende voor Verwachtingsgebieden OO afgebakend, zowel in horizontale en verticale richting. We spreken pas van een Verwachtingsgebied OO, als zowel het onderzoek conflictperiode en na-conflictperiode volledig uitgevoerd zijn. Voor de afbakening van Verwachtingsgebieden OO zijn de richtlijnen gevolgd die zijn omschreven in het CS-VROO-02. Voor het uitgevoerde proces is het Werkpakket OO-1b Aanvullend Vooronderzoek OO V2.0 gevolgd.

1.7 INGEZETTE DESKUNDIGHEID

Het aanvullend HVO-OO is uitgevoerd door een projectteam bestaande uit historici, meerdere adviseurs OOO, GIS-specialisten en een Senior Deskundige OOO. Op pagina 2 van dit rapport staan de betrokken deskundigen vermeld. Verder wordt voor specifieke onderwerpen binnen REASeuro altijd in teamverband samengewerkt en wordt zo gebruik gemaakt van de volledige binnen REASeuro beschikbare expertise.

1.8 LEESWIJZER

In deze rapportage wordt in hoofdstuk 2 ingegaan op oorlogshandelingen die binnen het onderzoeksgebied deellocatie A – Heino km 10.4 – 13.2 hebben plaatsgevonden. Hiervoor is een gebeurtenissenlijst opgesteld, waarin alle door derden gevonden informatie van alle afzonderlijke oorlogshandelingen zijn omschreven, inclusief de gevonden bronvermeldingen en de hieruit voortvloeiende conclusies.

In hoofdstuk 3 is het onderzoek na-conflictperiode omschreven, waardoor bepaalde gebieden of bodemlagen heden ten dage niet langer meer als Verwachtingsgebied OO aangemerkt hoeven te worden.

In hoofdstuk 4 zijn de conclusies samengevat en zijn adviezen gegeven voor de eventuele vervolgfase voor toekomstige grondroerende werkzaamheden in het proces Opsporen Ontplofbare Oorlogsresten (OOO).

Voor de overzichtelijkheid en leesbaarheid van de rapportage is de relevante achtergrondinformatie in de bijlagen opgenomen. Een verklaring van de gehanteerde begrippen en het wettelijk kader zijn achtereenvolgens opgenomen in Bijlage 1 en Bijlage 2.

Tot slot is in bijlage 4 een Bodembelastingkaart OO opgenomen, waarop het uiteindelijke resultaat van het door REASeuro uitgevoerd aanvullend HVO-OO is weergegeven en waarop de gebieden zijn aangegeven waar heden ten dage nog steeds een verhoogde kans op het aantreffen van OO bestaat.

1.9 BRONVERMELDING

Voor het opstellen van dit rapport is gebruik gemaakt van verschillende rapporten en bronnen. Betreffende bronnen zijn zoveel als mogelijk omschreven, met voetnoten in dit rapport vermeld, of opgenomen in tabellen die als bijlagen bij dit rapport zijn bijgevoegd.

De bron van de ondergrond in figuren in het rapport is Esri Nederland, tenzij anders vermeld.

2 ONDERZOEK CONFLICTPERIODE

In dit hoofdstuk is allereerst de informatie verwerkt die afkomstig is van de rapporten:

- HVO-OO voor het spoortracé Zwolle – Wierden met documentcode ROZ-159 versie 2.0, d.d. 24 april 2012, T&A Survey;
- Vooronderzoek naar conventionele explosieven (CE) uit WOII in de gemeente Raalte, d.d. 18 februari 2013, Leemans Speciaalwerken;
- HVO-OO u voor het spoor Zwolle – Wierden met documentcode RVCE-14021-02 versie 1.1, d.d. 30 november 2015, Explod

2.1 BEOORDELING EERDER UITGEVOERDE ONDERZOEKEN

Alle door derden gevonden aanwijzingen van oorlogshandelingen zijn overzichtelijk weergegeven in de Excel-spreadsheet 'Gebeurtenissenlijst'- bijlage 3, waarin per oorlogshandeling (zoveel als mogelijk) van de gevonden informatie is omschreven, inclusief bronverwijzingen:

- Gebeurtenis, inclusief datum en tijdstip (Jaar, Maand, Dag, Tijd, Start en Eind);
- Uitvoerend orgaan (Eenheid, Wing, Squadron, Materiaal en Aantal);
- Gebruikte soorten OO (Hoofdsoort, Subsoort, Totaal, Ontstekers en aantal Blindgangers);
- Geografie (Stad, Locatie en/of Coördinaat);
- Meest geschikte luchtfoto (Datum, Sortie. Nummer en Kwaliteit);
- Gevolgen (Waarnemingen door uitvoerend orgaan, Waarnemingen door derden en Luchtfoto-interpretatie).

Uit deze 'Gebeurtenissenlijst' blijkt dat de verschillende partijen niet allemaal dezelfde informatie hebben achterhaald of de gevonden informatie niet op dezelfde wijze hebben geanalyseerd, wat de verschillen in afbakening van verwachtingsgebieden OO verklaart. De Excel-spreadsheet gebeurtenissenlijst met alle door derden gevonden informatie en conclusies is bijgevoegd als bijlage 3. In de Excel-spreadsheet zijn ook de conclusies van REASeuro op basis van her-analyse opgenomen.

2.2 ANALYSE GEVONDEN BRONNENMATERIAAL

Vervolgens is alle gevonden en/of vermelde informatie nader geanalyseerd. Op basis hiervan is een conclusie getrokken of er in de bodem van het onderzoeksgebied deellocatie A naar de situatie WOII mogelijk OO achtergebleven kunnen zijn. Ook deze conclusies zijn opgenomen in de Excel-spreadsheet gebeurtenissenlijst, waarbij per Verwachtingsgebied OO de volgende specificaties van de eventueel achtergebleven OO zijn genoemd:

- Nationaliteit,
- Hoofdsoort,
- Subsoort,
- Aantal,
- Ontstekers(s),
- Verschijningsvorm.

Uit de door derden verzamelde informatie blijkt dat binnen of in de omgeving van het onderzoeksgebied deellocatie A – Heino km 10.4 – 13.2, de volgende oorlogshandelingen hebben plaatsgevonden. Deze zijn per nummer zoals gehanteerd in paragraaf 2.5 aangehouden. Tevens worden de oorlogshandelingen naar aanleiding waarvan geen Verwachtingsgebieden OO afgebakend (kunnen) worden, uiteengezet:

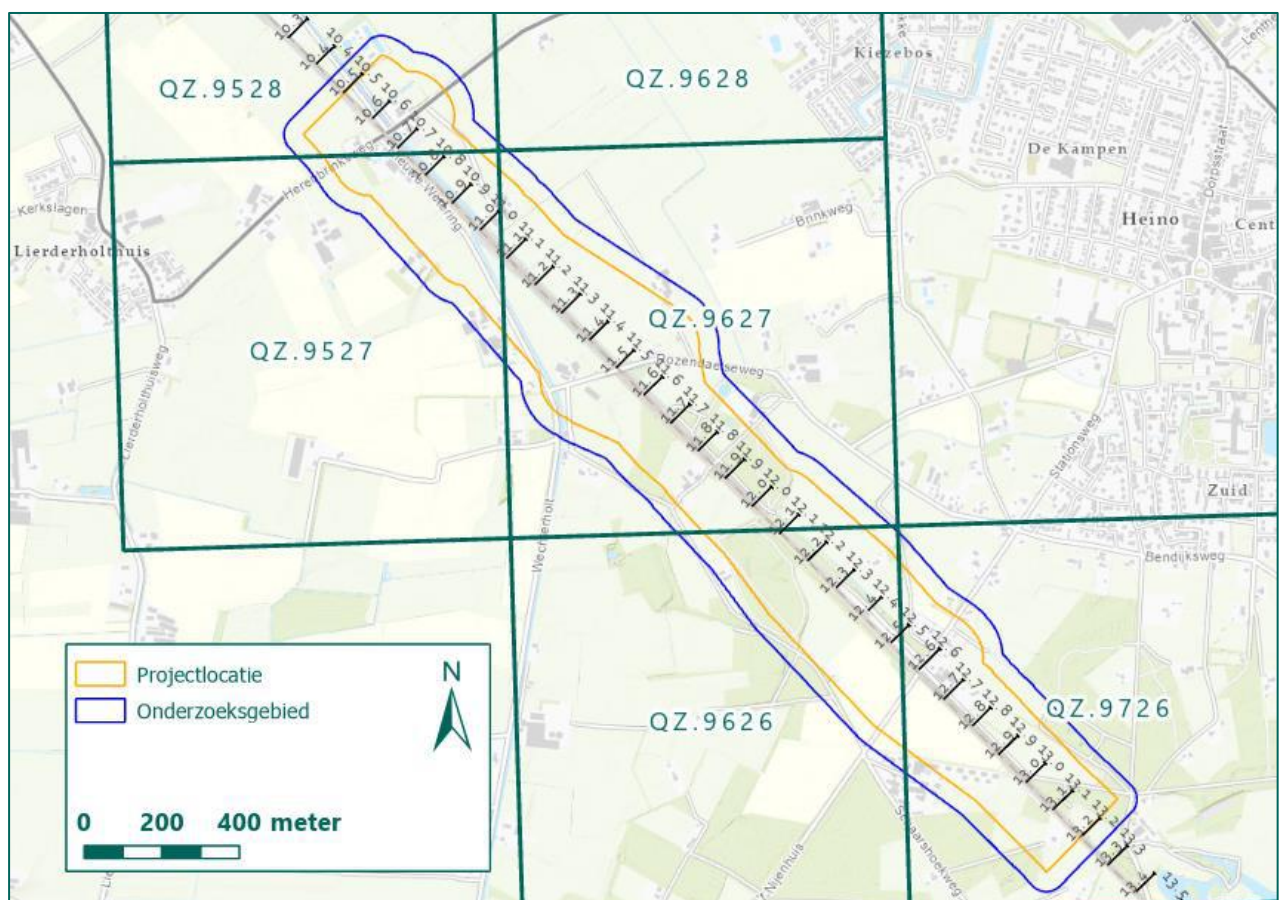
2.2.1 Verwachtingsgebied OO nr. 1, bombardementen 28 oktober, 4 en 5 november 1944

Het rapport van T&A Survey meldt het uitvoeren van een aanval van acht Typhoon jachtbommenwerpers op een spoorweg te rV.018218. Hoewel dit het doel was, blijkt uit de ORB dat het spoor op qZ.9825 en qZ.9726 is doorbroken. Een week later, op 4 november 1944 is door 2TAF een bombardement uitgevoerd, waarbij door zeven Typhoon jachtbommenwerpers veertien bommen van 500 lb. zijn afgeworpen tussen de NGZ-kaartvierkanten Z.9232 en qZ.9626. Op 5 november 1944 is door acht Typhoon jachtbommenwerpers nogmaals een luchtaanval uitgevoerd met in totaal zestien bommen van 500 lb. op de spoorweg in het NGZ-coördinaat qZ.9825. Ter plaatse van qZ.982254 is genoteerd dat het spoor is geraakt.

Toelichting:

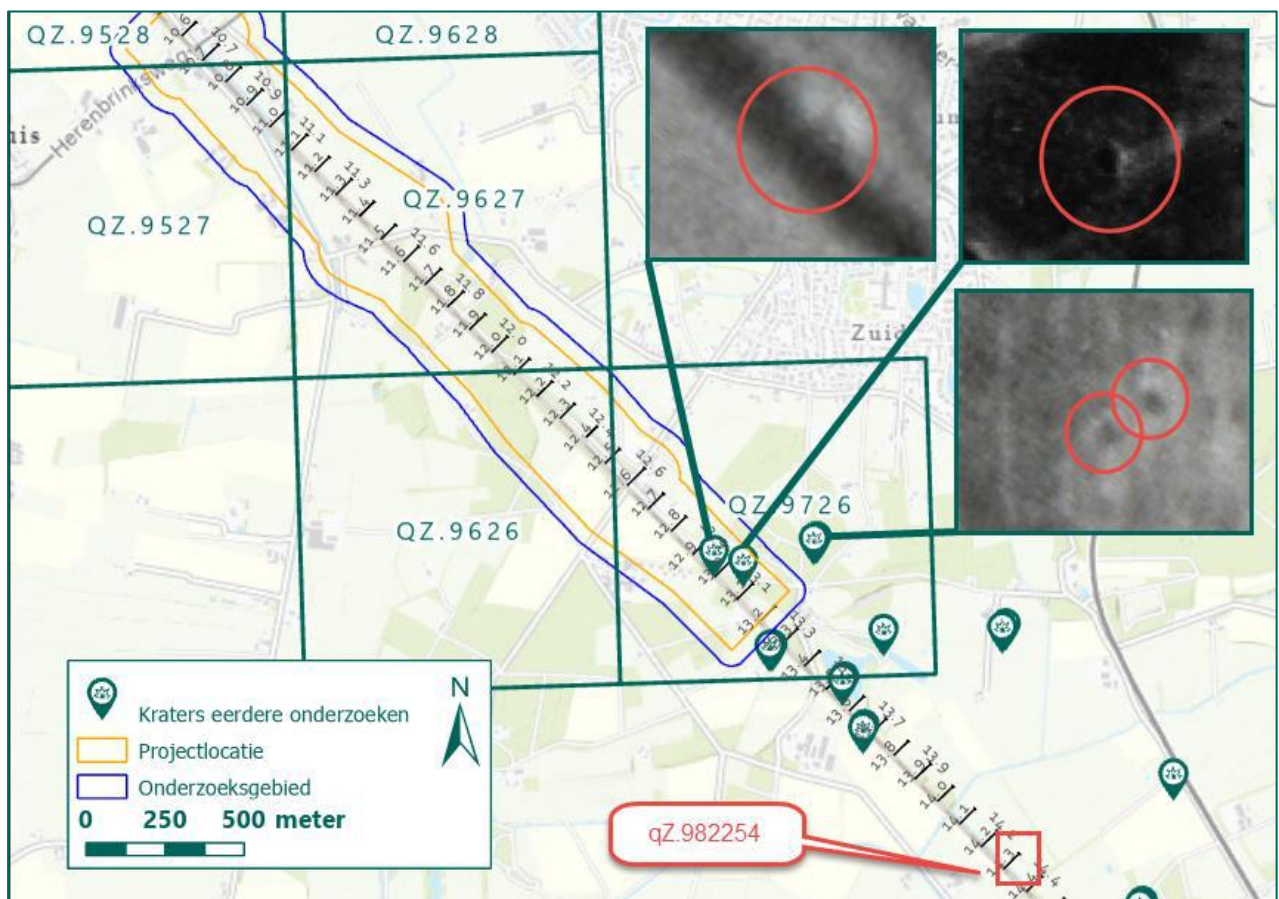
De logboeken van de RAF bevatten locatieverwijzingen in het coördinatensysteem Nord du Guerre Zone (NGZ) uit WOII. Deze NGZ-coördinaten bevatten een letter en 4, 6 of 8 cijfers (bijvoorbeeld Z.9825) en verwijzen naar kaartvierkanten waar volgens de geallieerde luchtmacht aanvallen uitgevoerd zijn. Hoe groter het aantal cijfers, hoe kleiner het kaartvierkant.

Een NGZ-coördinaat met 4, 6 of 8 cijfers is een kaartvierkant van respectievelijk 1 x 1 km, 100 x 100 m en 10 x 10 meter. Om de NGZ-coördinaten te vertalen naar locaties in het tegenwoordig gebruikte Rijks Driehoeks-coördinatenstelsel (afkorting: RD-coördinaten) is een militaire stafkaart uit WOII ingewonnen. Hieruit blijkt dat het onderzoeksgebied deellocatie A in de NGZ-kaartvierkanten qZ.9527, qZ.9528, qZ.9626, qZ.9627 en qZ.9726 ligt (zie Figuur 3).



Figuur 3: NGZ-coördinatenstelsel omgeving onderzoeksgebied deellocatie A Heino (Bron ondergrond: Esri).

Er is geen luchtfoto beschikbaar gebleken van tussen de drie bombardementen. De eerstvolgende luchtfoto van het spoor ten zuiden van Heino is genomen op 24 december 1944. Derhalve zijn deze bombardementen samengevoegd. Op deze luchtfoto's zijn verschillende verstoringen waar te nemen, voornamelijk in het zuidelijke gedeelte van het onderzoeksgebied van Deellocatie A: Heino. In de Operational Record Books (ORB's) van 2TAF is gebleken dat er in qZ.9528, qZ.9626, qZ.9726 en qZ.982254 bommen zijn ingeslagen. De waargenomen verstoringen zijn binnen het eerdergenoemde kaartvierkant qZ.9726 waargenomen. Ook zijn er verstoringen waargenomen buiten de andere genoemde kaartvierkanten. Waarschijnlijk hebben de aanvallen derhalve over een groter gebied plaatsgevonden en zijn enkel eerdergenoemde kaartvierkanten genoteerd. Verschillende kraterparen kunnen worden waargenomen en deze hebben een onderlinge afstand van ongeveer 25 meter. Dergelijke kraterparen zijn waarschijnlijk ontstaan door aanvallen van individuele jachtbommenwerpers. De Typhoon jachtbommenwerpers droegen elk twee bommen bij zich. Het is aannemelijk dat de twee kraterparen met onderlinge kraterafstanden van 25 meter zijn veroorzaakt door twee Typhoon jachtbommenwerpers die gezamenlijk het doelwit aanvielen en de bommen in salvo afwierpen. Alle bommen zijn in dat geval gedetoneerd, waardoor deze kraterparen geen aanleiding geven tot het afbakenen van een Verwachtingsgebied OO. Daarbij liggen al deze kraterparen op meer dan 100 meter van het onderzoeksgebied.



Figuur 4: Kaartvierkanten qZ.9528, qZ.9626, qZ.9726 en qZ.982254 en voorbeelden van de twee individuele kraters en één kraterpaar weergegeven op de huidige topografische kaart (Bron ondergrond: Esri, bron luchtfoto's: Kadaster).

Verder zijn op de luchtfoto twee individuele kraters waargenomen bij km 13,0 en 13,1 die 100 meter uit elkaar liggen, zie bovenstaand figuur. Deze afstand wijkt te sterk af om beide door een aanval van één

Typhoon ontstaan te zijn. Het is waarschijnlijker dat hier een tweetal Typhoons heeft aangevallen. Indien beide Typhoons de bommen in salvo hebben afgeworpen, ontbreken er twee kraters. Gezien er in dat geval twee bommen als blindgangers kunnen zijn ingeslagen, dient een Verwachtingsgebied OO afgebakend te worden. Het afbakenen ter plaatse van deze twee individuele kraters komt overeen met de afbakening zoals uitgevoerd in het rapport van Expload. Wel wordt hieraan toegevoegd dat er volgens REASeuro niet met zekerheid gezegd kan worden dat deze verstoringen op 28 oktober, 4 of op 5 november 1944 zijn ontstaan. Volgens de richtlijnen van het CS-VROO dient ter plaatse van de inslaglocatie welke is ontstaan door het afwerpen van twee 500 lb. bommen door een Typhoon jachtbommenwerper een straal van 33 meter rond de waargenomen verstoring afgebakend te worden, vermeerderd met een cartografische onnauwkeurigheid van 5 meter en een ondergrondse verplaatsing van 8 meter. Hierbinnen kan afwerpmunitie van 500 lb. aangetroffen worden.



Figuur 5: Verwachtingsgebied OO n.a.v. bombardementen op 4 en 5 november 1944 (Bron ondergrond: Esri).

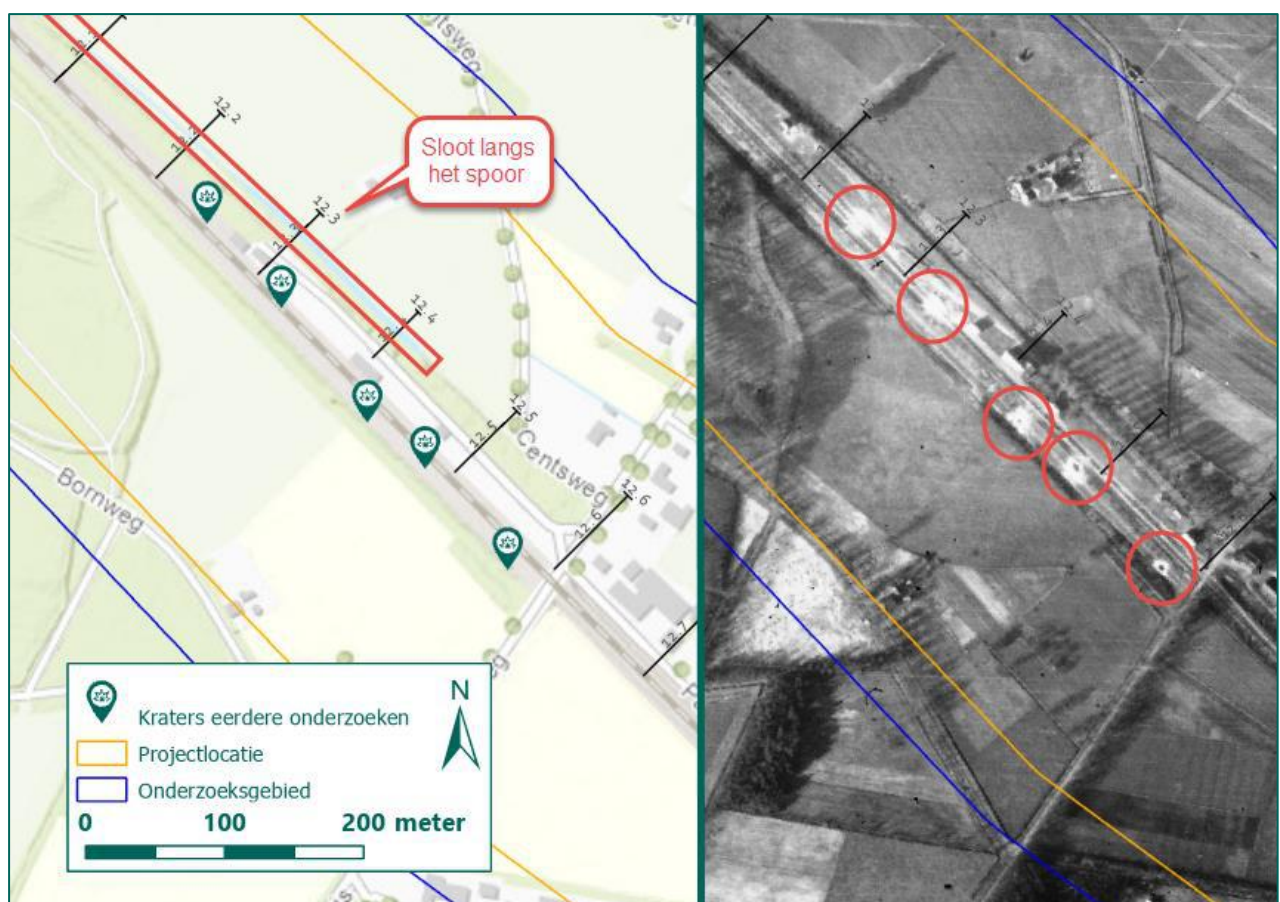
Conclusie

Naar aanleiding van de bombardementen op 28 oktober, 4 en 5 november 1944 wordt ter plaatse van twee individuele kraters te km 13,0 en km 13,1 een Verwachtingsgebied OO afgebakend waarbij afwerpmunitie van 500 lb. aangetroffen kan worden. Ter plaatse van de waargenomen kraterparen, wordt geen Verwachtingsgebied OO afgebakend aangezien de bommen per twee werden afgeworpen.

2.2.2 Verwachtingsgebied OO nr. 2, bombardementen 24 en 25 februari 1945

Op 24 februari 1945 zijn tussen 8:40 en 13:24 uur zijn twaalf Spitfire jachtbommenwerpers uitgevlogen en hebben een spoorlijn in NGZ-kaartvierkanten qZ.9727, E.8783 en E.6581 gebombardeerd met twaalf 500 lb.

en tien 250 lb. bommen. Deze laatste twee kaartvierkanten liggen buiten het onderzoeksgebied en zijn derhalve niet relevant. Het is onbekend hoeveel bommen exact ter plaatse van deellocatie A zijn afgeworpen, gezien niet per kaartvierkant het aantal afgeworpen bommen is genoteerd, maar alle kaartvierkanten bij elkaar. Twaalf Spitfire jachtbommenwerpers hebben een dag later op 25 februari 1945 nogmaals een bombardement te Heino uitgevoerd. Uit de ORB's blijkt dat tijdens het bombardement in totaal elf 500 lb. en acht 250 lb. bommen zijn afgeworpen. Eén *hit* vond plaats op kaartvierkant rV.0508, twee op kaartvierkant qZ.9727 (deze laatste binnen deellocatie A). Er is geen luchtfoto beschikbaar gebleken van tussen 24 en 25 februari 1945 waardoor niet nagegaan kan worden welke inslagen bij welk bombardement horen. De eerstvolgende luchtfoto van na beide bombardement is genomen op 20 maart 1945. Op deze luchtfoto zijn vijf kraters zichtbaar. Mogelijk hebben er nog meer inslagen plaatsgevonden, echter werd dergelijke schade vlug gerepareerd waardoor het mogelijk is dat deze gaten al opgevuld zijn om het spoorverkeer zo kort mogelijk op te houden.

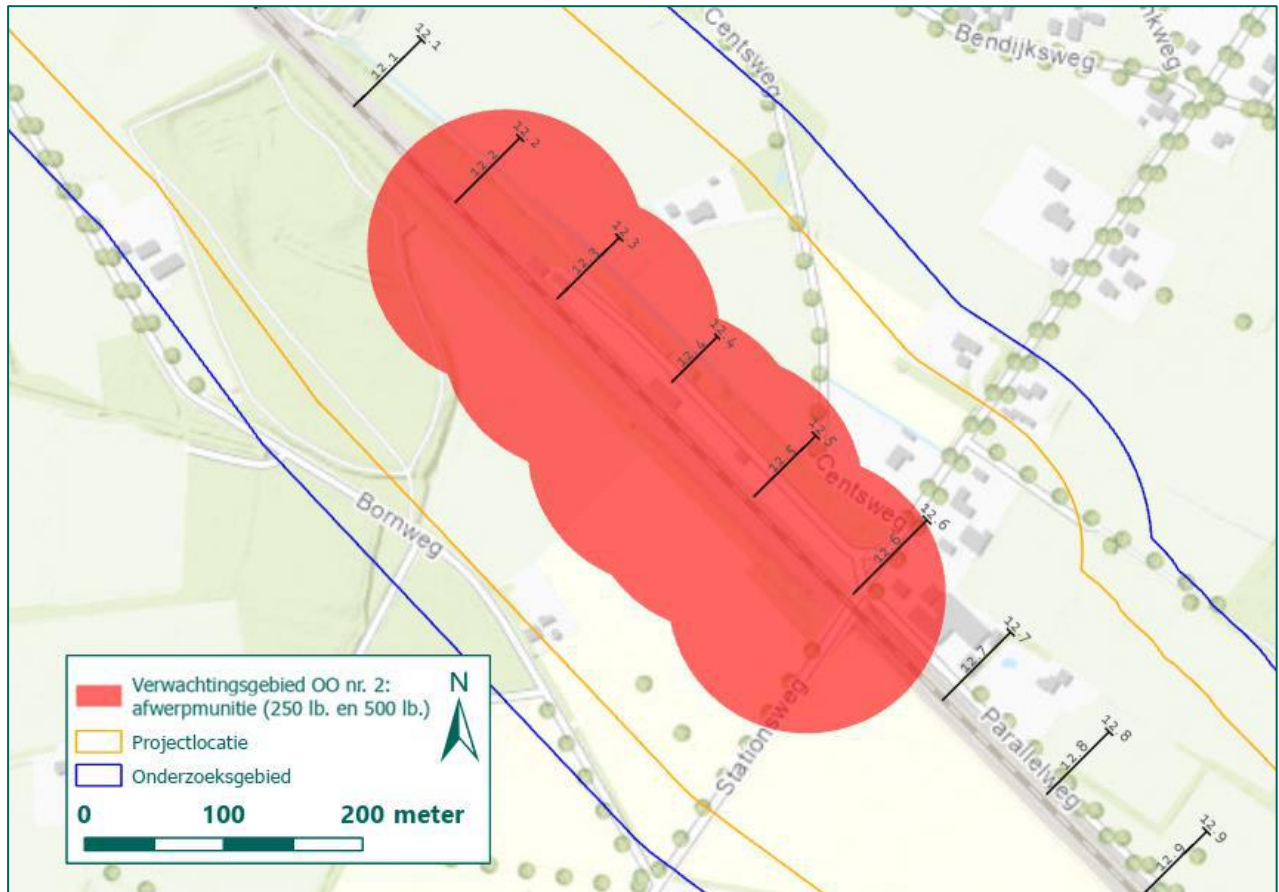


Figuur 6: Locaties van kraters waargenomen op een luchtfoto d.d. 20 maart 1945 en locatie van de sloot langs het spoor weergegeven (Bron ondergrond: Esri, bron luchtfoto: NCAP).

Het is niet uit de feiten herleidbaar of de inslagen op het spooreplacement zijn veroorzaakt door Spitfires met twee 250 lb. bommen aan boord of door Spitfire jachtbommenwerpers met één 500 en twee 250 lb. bommen aan boord. Gezien de mogelijkheid dat er vliegtuigen zijn ingezet die meerdere bommen afwierpen, kunnen er één of meerdere blindgangers zijn achtergebleven. Een melding uit het archief van de MMOD bevestigt tevens de mogelijke aanwezigheid van blindgangers. In de spoorloot bij het station is

een bom naorlogs aangetroffen. Dit wordt tevens bevestigd door de getuige dhr. Bos.¹ Hij verklaart dat er drie bommen in de sloot zijn neergekomen zonder te detoneren.

Derhalve wordt een Verwachtingsgebied OO afgebakend ter plaatse van de waargenomen kraters, overeenkomstig het rapport van Expload. Volgens de richtlijnen van het CS-VROO dient ter plaatse van de inslaglocatie welke is ontstaan door het afwerpen van een 500 lb. en/of twee 250 lb. bommen door een Spitfire jachtbommenwerper een straal van 87 meter afgebakend te worden, vermeerderd met een cartografische onnauwkeurigheid van 5 meter en een ondergrondse verplaatsing van 8 meter.



Figuur 7: Verwachtingsgebied OO n.a.v. bombardementen op 24 en 25 februari 1945 (Bron ondergrond: Esri).

Conclusie

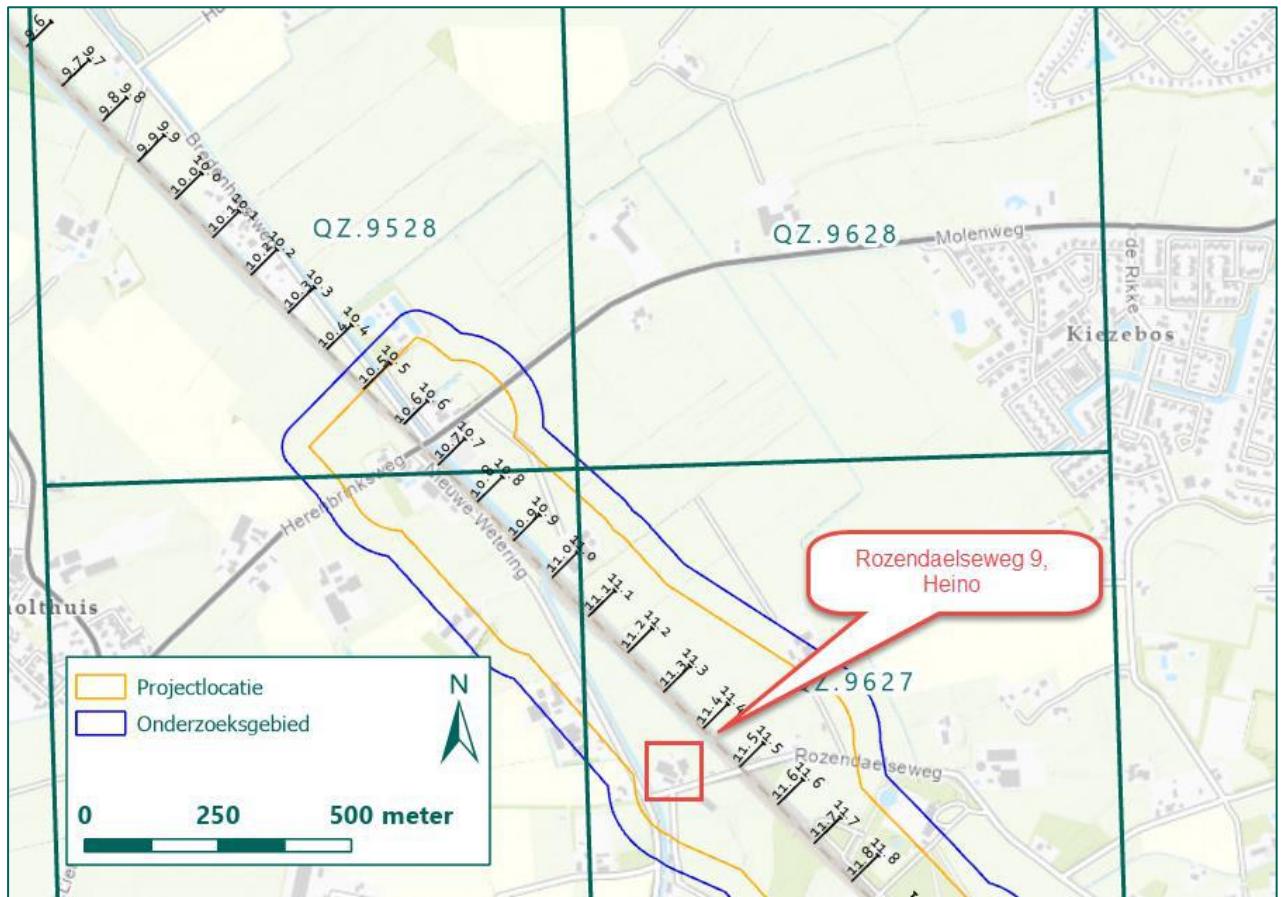
Naar aanleiding van de bombardementen op 24 en 25 februari 1945 wordt ter plaatse van vijf waargenomen krater tussen km 12,1 en 13,7 een Verwachtingsgebied OO afgebakend waarbij afwerpmunitie van 500 lb. en/of 250 lb. aangetroffen kan worden.

2.2.3 Verwachtingsgebied OO nr. 3, bombardement 22 maart 1945

Op 22 maart 1945 hebben twaalf Spitfires de spoorlijn te Heino gebombardeerd. Uit de Operation Record Books van de Engelse luchtmacht blijkt dat er 12 x 500 lb. en 24 x 250 lb. bommen zijn afgeworpen bij deze aanval op spoorlijnen. In kaartvierkant Z.9628 zijn drie direct hits waargenomen. Binnen dit kaartvierkant

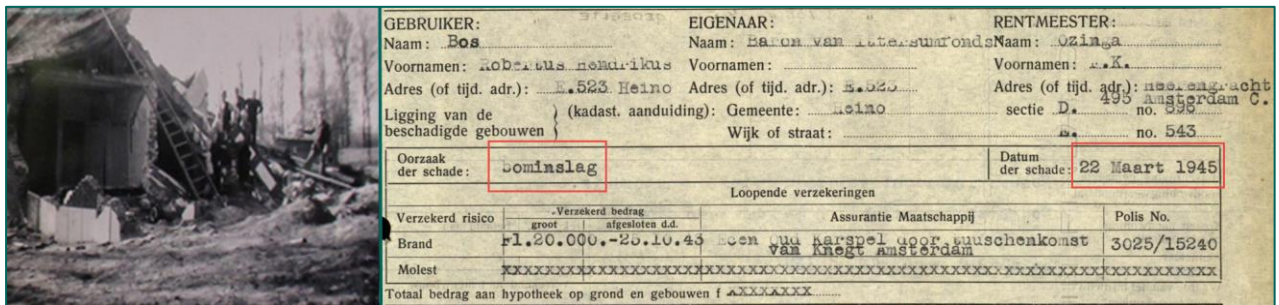
¹ Memorandum van een gesprek met dhr. Bos, uitgevoerd door N. van der Lee op 11 juli 2022.

liep geen spoorweg, waardoor (conform de rapportages van zowel Leemans als Expload) verwacht wordt dat het kaartvierkant hier verkeerd is genoteerd.



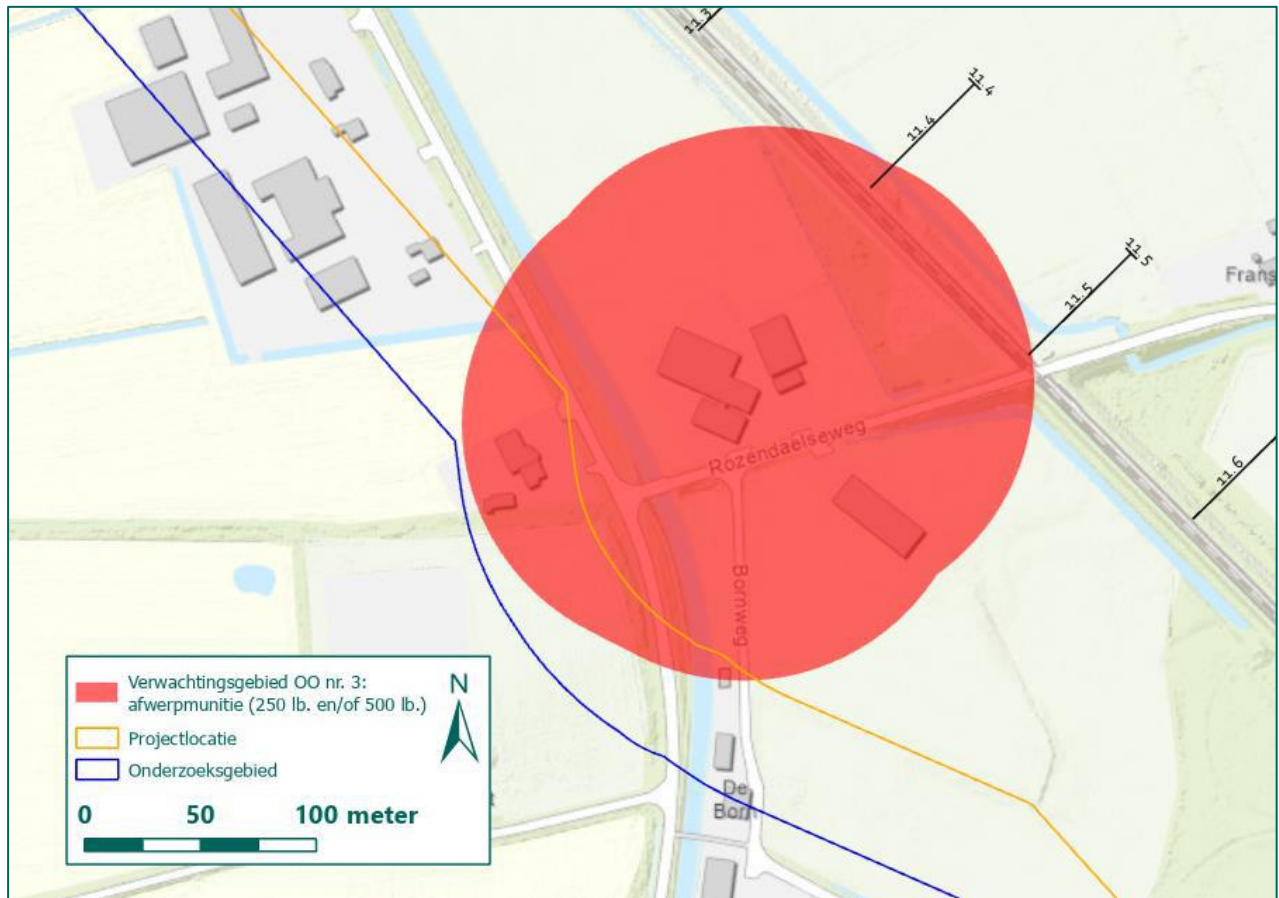
Figuur 8: Kaartvierkant qZ.9628 en locatie Rozendaalseweg 9, Heino aangegeven op een huidige topografische kaart (Bron: Esri).

Er zijn geen luchtfoto's van na dit bombardement beschikbaar gebleken. Op 11 juli 2022 is door Niels van der Lee van ProRail met dhr. Bos een gesprek gevoerd over het inslaan van niet-gedetoneerde bommen. Dhr. Bos gaf aan dat het huis waar hij nu woont, de Rozendaalseweg 9 te Heino, tijdens de Tweede Wereldoorlog door een bom is geraakt en daardoor verwoest is. Naar aanleiding hiervan is de website wederopbouwansalland.nl geraadpleegd. Op deze website is een afbeelding van de ontstane schade aangetroffen waarbij te zien is dat de voorgevel van het huis inderdaad grotendeels vernietigd is. Tevens is op deze website de schademelding behorende tot de bominslag aangetroffen. Hierdoor wordt bevestigd dat het huis op 22 maart 1944 door een bominslag schade heeft opgelopen.



Figuur 9: Foto van schade aan Rozendaalseweg 9 en schadeformulier met betrekking tot de bominslag op 22 maart 1945 (Bron: wederopbouwvansalland.nl).

Hoewel een deel van de inslaglocaties niet kunnen worden achterhaald, is wel bekend dat ter plaatse van het huis Rozendaalseweg 9 te Heino een bom is ingeslagen. Gezien niet bekend is of alle bommen zijn gedetoneerd, dient er een Verwachtingsgebied OO afgebakend te worden. Hierbij wordt afgeweken van de conclusie van Expload waarbij geen Verwachtingsgebied OO is afgebakend. Expload heeft geen contact gehad met dhr. Bos en hebben de schademelding niet geraadpleegd. Leemans en T&A Survey hebben beiden wel een Verwachtingsgebied OO afgebakend, echter is dit op basis van een schatting van de inslaglocaties gedaan (geheel deel van het spoor in een kaartvierkant) van enkel de informatie uit het TNA. De afbakening die door REASeuro wordt gedaan is gebaseerd op informatie van twee onafhankelijke bronnen. Volgens de richtlijnen van het CS-VROO dient ter plaatse van de inslaglocatie welke is ontstaan door het afwerpen van een 500 lb. en twee 250 lb. bommen door een Spitfire jachtbommenwerper een straal van 87 meter afgebakend te worden, vermeerderd met een cartografische onnauwkeurigheid van 5 meter en een ondergrondse verplaatsing van 8 meter. De buffer wordt om de bebouwing te Rozendaalseweg 9 geprojecteerd. Binnen dit Verwachtingsgebied OO te km 11,4 en 11,5 kan afwerpmunitie van 500 lb. en/of 250 lb. aangetroffen worden.



Figuur 10: Verwachtingsgebied OO n.a.v. een bombardement op 22 maart 1945 (Bron ondergrond: Esri).

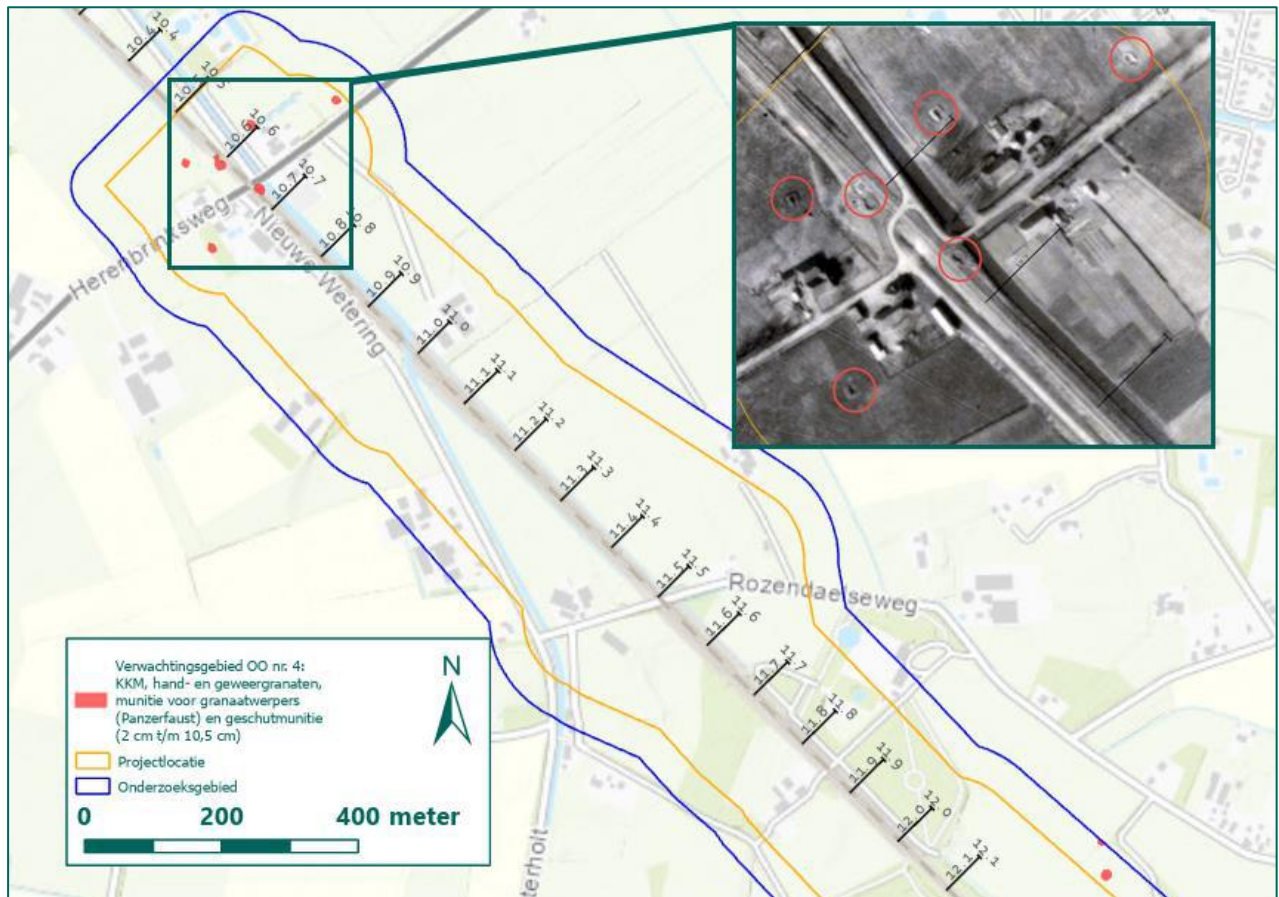
Conclusie

Naar aanleiding van het bombardement op 22 maart 1945 is het huis te Rozendaalseweg 9, Heino, vernietigd. Ter plaatse hiervan wordt tussen km 11,4 en 11,5 een Verwachtingsgebied OO afgebakend waarbij afwerpmunitie van 500 lb. en/of 250 lb. aangetroffen kan worden.

2.2.4 Verwachtingsgebied OO nr. 4, militaire infrastructuur

Op verschillende luchtfoto's van o.a. 15 maart 1945 en 20 maart 1945 zijn geschutopstellingen en wapenopstellingen zichtbaar binnen de projectlocatie. Een wapenopstelling betreft een opstelling van handvuurwapens, machinegeweer of andere (semi)automatische wapens, niet zijnde onderdeel van een verdedigingswerk. Geschutopstellingen zijn posities voor het opstellen van grotere wapens, zoals mortieren, stukken artillerie of luchtafweergeschut. Conform de richtlijnen van het WSCS-OCE waar de onderzoeken van T&A Survey, Leemans en Expload op zijn gebaseerd werden destijds ter plaatse van al deze locaties Verwachtingsgebieden OO afgebakend. Hierbij werd om een wapenopstelling een buffer van de cartografische onnauwkeurigheid afgebakend. Ter plaatse van geschutopstellingen werd dit echter nog met 25 meter vermeerderd. Hierbinnen werd gesteld dat gedumpte OO achtergebleven kon zijn. Volgens de huidige richtlijnen van het CS-VROO vervalt deze buffer van 25 meter, aangezien munitie zelden buiten de daadwerkelijke stelling aangetroffen wordt. Alhier wordt derhalve enkel een Verwachtingsgebied OO afgebakend waarbij om de contouren van de stellingen een buffer van 5 meter cartografische onnauwkeurigheid bij wordt opgeteld. Dit, aangezien de stellingen zeer waarschijnlijk bemand werden in verband met de veelvuldige aanvallen op het spoor. Binnen het Verwachtingsgebied OO kunnen KKM, hand- en geweergranaten, munitie voor granaatwerpers (Panzerfaust) en geschutmunitie (2 cm t/m 10,5

cm) aangetroffen worden. De bedieners van de geschutopstellingen waren met deze typen munitie uitgerust. De kalibers geschutmunitie betreffen de meest voorkomende Duitse kalibers luchtafweergeschut.



Figuur 11: Verwachtingsgebied OO n.a.v. de aanwezigheid van geschutopstellingen en een uitsnede van enkele van deze locaties (Bron ondergrond: Esri, bron luchtfoto: NCAP).

Daarbij stelt REASeuro dat wapenopstellingen geheel komen te vervallen als Verwachtingsgebieden OO, aangezien in de directe omgeving geen grondgevechten uitgevoerd zijn. Hierdoor zijn de wapenopstellingen niet bemand geweest en zijn deze niet aangevallen

Conclusie

Naar aanleiding van de aanwezigheid van geschutopstellingen binnen de projectlocatie worden Verwachtingsgebied OO afgebakend. Hierbinnen kunnen KKM, hand- en geweergrenaten, munitie voor granaatwerpers (Panzerfaust) en geschutmunitie (2 cm t/m 10,5 cm) aangetroffen worden. In tegenstelling tot de eerdere onderzoeken, worden ter plaatse van de wapenopstellingen geen Verwachtingsgebieden OO afgebakend.

2.2.5 Verwachtingsgebied OO nr. 5, waarneming solitaire krater

Op een luchtfoto van 15 maart 1945 is een solitaire krater met een kraterdiameter van 6,5 meter waargenomen door REASeuro die niet in de rapporten van T&A Survey, Leemans en Explod is genoemd. In de omgeving van deze krater hebben verschillende bombardementen met jachtbommenwerpers plaatsgevonden met twee of drie bommen per toestel. Uit het bronnenmateriaal kan het exacte toestel dat alhier gebombardeerd heeft niet worden herleid. Derhalve kan niet worden uitgesloten dat het

bombardement is uitgevoerd met drie bommen (twee 250 lb. en één 500 lb. bom). Er wordt naar aanleiding van deze waargenomen krater een Verwachtingsgebied OO afgebakend. Volgens de richtlijnen van het CS-VROO dient ter plaatse van de inslaglocatie welke mogelijk is ontstaan door het afwerpen van een 500 lb. en twee 250 lb. bommen door een Spitfire jachtbommenwerper een straal van 87 meter afgebakend te worden, vermeerderd met een cartografische onnauwkeurigheid van 5 meter en een ondergrondse verplaatsing van 8 meter.



Figuur 12: Waargenomen solitaire krater op luchtfoto d.d. 15 maart 1945 en bijhorend afgebakend gebied (Bron luchtfoto: Wageningen UR, bron ondergrond: ESRI).

Conclusie

Naar aanleiding een waargenomen solitaire krater ter plaatse van km 11,0 op een luchtfoto van 15 maart 1945 wordt een Verwachtingsgebied OO afgebakend waarbij afwerpmunitie van 500 lb. en/of 250 lb. aangetroffen kan worden.

2.2.6 Gebeurtenissen naar aanleiding waarvan niet is afgebakend

Tijdens de Tweede Wereldoorlog hebben in de omgeving van Heino nog enkele oorlogshandelingen plaatsgevonden, maar waar naar aanleiding van de gebeurtenissen geen Verwachtingsgebied OO kan of wordt afgebakend. Deze worden hieronder chronologisch uiteengezet.

Luchtaanval, 31 mei 1944

Op 31 mei 1944 werd een luchtaanval uitgevoerd door de Amerikaanse luchtmacht (8th AF), waarbij ter hoogte van het station in Heino een stilstaande trein met boordwapens is beschoten. De locomotief werd

zwaar beschadigd, een paard vóór het stationsgebouw moest worden afgemaakt en een reiziger liep lichte verwondingen op. Welk type toestel de aanval heeft uitgevoerd is niet bekend, waardoor niet bekend of is geschoten met boordmitrailleurs of 20 mm boordkanonnen.

Toelichting:

Tijdens WOII werd bij luchtaanvallen met jachtbommenwerpers zowel geschoten met boordmitrailleurs en boordkanonnen, e.e.a. afhankelijk van het type toestel. Met boordmitrailleurs wordt klein kaliber verschoten, een soort OO die over het algemeen na het verschieten ongevaarlijk is, omdat de verschoten kogels geen springstof bevatten. Met boordkanonnen daarentegen worden 20 mm graten verschoten die vaak wel een springstoflading kunnen bevatten. Hierdoor ontstaat een ander risicobeeld.

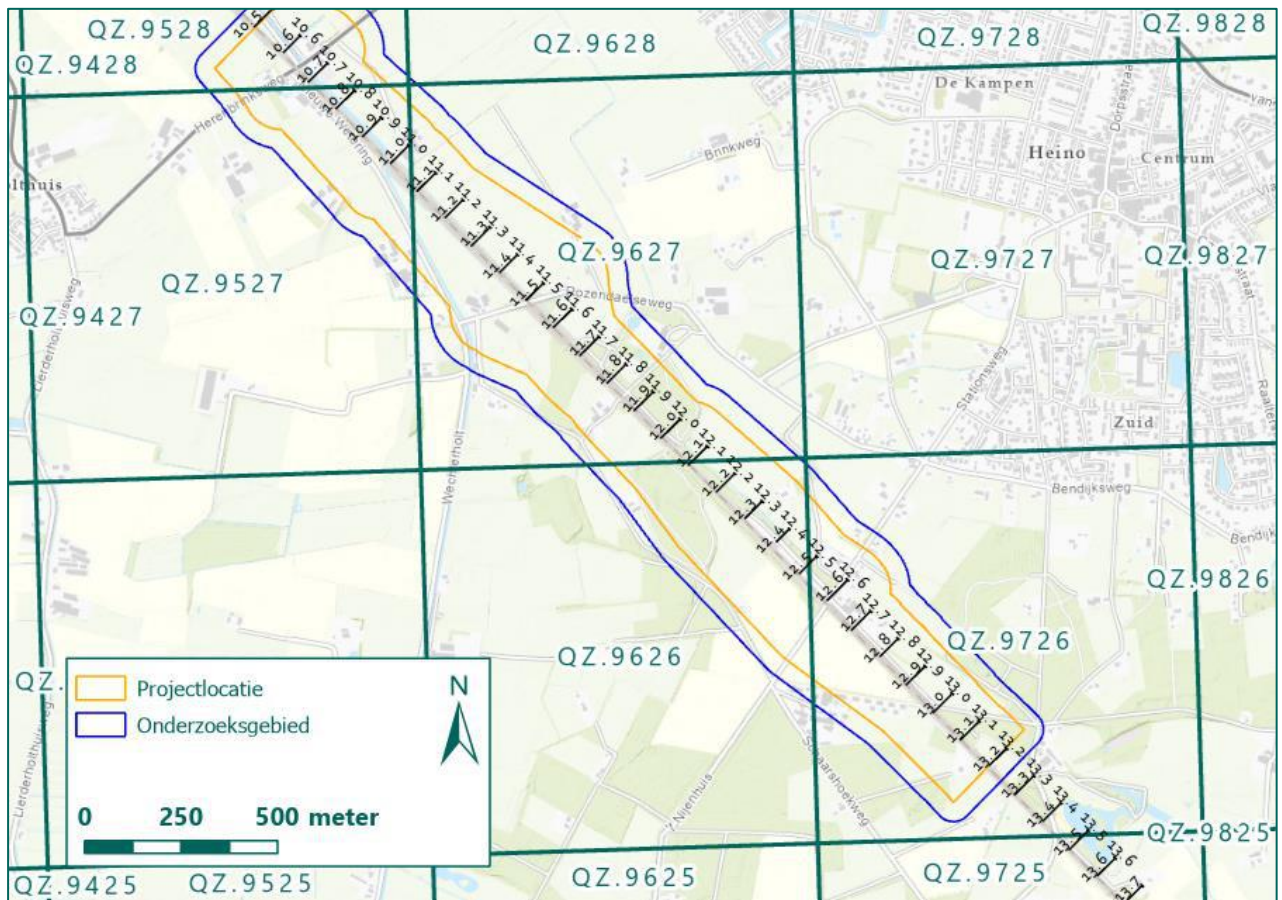
De beschieting op 31 mei 1944 resulteert niet tot het afbakenen van Verwachtingsgebied OO, doordat er eenvoudigweg onvoldoende locatie gebonden informatie beschikbaar is om doelmatig een Verwachtingsgebied OO te kunnen afbakenen. Daarnaast is voor zover bekend ter hoogte van het station in Heino nooit boordwapenmunitie aangetroffen, ondanks de vele werkzaamheden die hier na WOII hebben plaatsgevonden. In hoofdstuk 3 wordt hier nader op ingegaan.

Conclusie:

Naar aanleiding van de beschieting op 31 mei 1944 kan geen Verwachtingsgebied OO afgebakend. De informatie met betrekking tot deze beschieting is te summier.

Bombardementen, 13 september 1944

Op 13 september 1944 zijn meerdere bombardementen uitgevoerd door de Second Tactical Air Force van de Engelse luchtmacht, waar bij Amerikaanse P-51 Mustangs ingezet zijn. Uit de rapporten van 2TAF is gemeld dat bombardementen zijn uitgevoerd op treinen, waarvan één binnen het kaartvierkant Z.9727 reed. Het door de RAF opgegeven kaartcoördinaat Z.9727 kan niet juist zijn, want er loopt geen spoor. Vermoedelijk refereert de RAF aan één van de zuidelijker gelegen kaartvierkanten Z.9626 of Z.9726.



Figuur 13: Kaartvierkanten qz.9727, qz.9626 en qz.9726 weergegeven in vergelijking tot het onderzoeksgebied (Bron: Esri).

Op een luchtfoto genomen op 24 december 1944 zijn echter binnen het onderzoeksgebied deellocatie A geen bomkraters of schade zichtbaar. Uit de literatuur, het gemeentearchief en The National Archive te Londen kan opgemaakt worden dat treinen getroffen zijn door beschietingen met boordwapens. Amerikaanse P-51 Mustangs die volgens het gevonden archiefmateriaal de aanvallen hebben uitgevoerd waren voorzien van boordmitrailleurs, waardoor beschietingen met boordwapens minder relevant zijn.

Conclusie

De precieze locatie van de trein die werd aangevallen, is niet uit de achterhaalde feiten te herleiden. De gebeurtenis resulteert niet tot het afbakenen van Verwachtingsgebied OO binnen het onderzoeksgebied deellocatie A.

Luchtaanval, 4 oktober 1944

Op 4 oktober 1944 vond een luchtaanval plaats waarbij een trein op het spoor Zwolle – Raalte door 12 Spitfire jachtbommenwerpers met boordwapens werd beschoten. Hierbij zijn twaalf tot vijftien wagons beschadigd geraakt. In die periode waren Spitfire jachtbommenwerpers veelal bewapend met zowel boordwapenkanonnen en boordmitrailleurs (2 × 20 mm Hispano-Suiza HS.404 kanon, 4 × 7,70 mm Browning mitrailleurs). Binnen het onderzoeksgebied deellocatie A is voor zover bekend nooit boordwapenmunitie aangetroffen, ondanks de vele werkzaamheden die hier na WOII hebben plaatsgevonden. Daarbij is de exacte locatie van de beschoten trein niet bekend.

Conclusie:

De locatie van de trein toen deze werd beschoten is niet precies bekend. De gebeurtenis resulteert hierdoor niet tot het afbakenen van Verwachtingsgebied OO binnen het onderzoeksgebied deellocatie A.

Bombardement, 3 december 1944

Een bombardement vond plaats op 3 december 1944 om 10.15 uur te Raalte. Hierbij is Heino getroffen. Deze melding komt enkel voor in het rapport van Leemans, echter zonder bronvermelding. In de andere rapportages en het archief van REASeuro is geen tweede bron aangetroffen die dit bombardement bevestigt. De gebeurtenis resulteert derhalve niet tot het afbakenen van Verwachtingsgebied OO doordat de enige gevonden indicatie niet wordt ondersteund door een tweede bron.

Conclusie:

De locatie van het bombardement op 3 december 1944 kan niet worden bevestigd door een tweede bron. De gebeurtenis resulteert hierdoor niet tot het afbakenen van Verwachtingsgebied OO binnen het onderzoeksgebied deellocatie A.

Bombardement, 8 december 1944

Een bombardement vond plaats op 8 december 1944 te Raalte. Hierbij is Heino getroffen. Deze melding komt enkel voor in het rapport van Leemans, echter zonder bronvermelding. In de andere rapportages en het archief van REASeuro is geen tweede bron aangetroffen die dit bombardement bevestigt. De gebeurtenis resulteert derhalve niet tot het afbakenen van Verwachtingsgebied OO doordat de enige gevonden indicatie niet wordt ondersteund door een tweede bron.

Conclusie:

De locatie van het bombardement op 8 december 1944 kan niet worden bevestigd door een tweede bron. De gebeurtenis resulteert hierdoor niet tot het afbakenen van Verwachtingsgebied OO binnen het onderzoeksgebied deellocatie A.

Bombardement, 3 februari 1945

Op 3 februari 1945 tussen 14:20 en 17:00 uur zijn vier Typhoon jachtbommenwerpers uitgevlogen. Deze vliegtuigen hebben acht 1.000 lb. bommen met 11 seconden vertraging afgeworpen op een spoorlijn qZ.9528. Naar aanleiding van dit bombardement is de spoorlijn op twee plaatsen doorbroken, zo blijkt uit de rapportages van de luchteenheid. Er is een luchtfoto van 15 maart 1945 geraadpleegd, echter zijn hierop geen verstoringen ter plaatse van het kaartvierkant qZ.9528 waargenomen binnen deellocatie A. Ook in de database van REASeuro is geen tweede bron gevonden die de exacte locatie van het bombardement kunnen specificeren. Gezien er geen aanwijzingen zijn dat de bommen binnen deellocatie A zijn neergekomen, wordt geen Verwachtingsgebied OO afgebakend.

Conclusie:

De locatie van het bombardement op 3 februari 1944 kan exact worden achterhaald. Er zijn echter geen inslagen binnen deellocatie A waargenomen. Derhalve wordt geen Verwachtingsgebied OO afgebakend.

Luchtaanval, 11 april 1945

Op 11 april 1945 vond volgens de rapportage van Expload een luchtaanval plaats op een Duitse munitiewagen te Heinoseweg. Deze munitiewagen is afgebrand nabij het huis van Blekman. De exacte locatie van de beschieting is onbekend, evenals of de beschieting enkel met boordmitrailleurs of boordkanonnen plaatsvond. Tevens is onbekend of de Duitse wagen daadwerkelijk munitie bij had. De afkomst van de bron is niet gespecificeerd door Expload. In de andere rapporten en de database van

REASeuro is geen aanvullende informatie met betrekking tot deze luchtaanval aangetroffen. Gezien de exacte locatie van de beschieting onbekend is, kan ter plaatse van de luchtaanval geen Verwachtingsgebied OO worden aangemerkt.

Conclusie:

De locatie van munitiewagen toen deze werd aangevallen is niet precies bekend. De gebeurtenis resulteert hierdoor niet tot het afbakenen van Verwachtingsgebied OO binnen het onderzoeksgebied deellocatie A.

2.3 AANVULLEND BRONNENMATERIAAL

Naar aanleiding van de door derden uitgevoerde HVO's-OO' is van de achterhaalde oorlogshandelingen binnen of in de directe omgeving van het onderzoeksgebied deellocatie A aanvullende informatie aangetroffen met betrekking tot het bombardement van 22 maart 1945. Hiervoor is het memorandum van het interview met dhr. Bos, uitgevoerd door Niels van der Lee van ProRail op 11 juli 2022. Daarbij is op de website wederopbouwvansalland.nl een schaderapport en een afbeelding van schade aan het huis te Rozendaalseweg 9, Heino, aangetroffen dat aansluit bij de verklaring van dhr. Bos. Verder is de database van REASeuro geraadpleegd, maar alhier is geen aanvullend bronnenmateriaal gevonden. Wel is informatie verzameld over grondroerende werkzaamheden die al eerder na de oorlog hebben plaatsgevonden. In hoofdstuk 3 gaan wij hier nader op in.

2.4 LEEMTEN IN KENNIS HVO'S-OO

Uit deze HVO's-OO is gebleken dat er een aantal leemten in kennis is, namelijk:

- Omdat de Duitse archieven grotendeels zijn vernietigd, zijn slechts weinig primaire gegevens beschikbaar over de Duitse zijde van de Tweede Wereldoorlog.
- Het is onvoldoende bekend of er gedurende de periode mei 1945 tot en met 1970 NGE zijn aangetroffen, dan wel verwijderd binnen het onderzoeksgebied.
- Bij de munitieruimrapporten van de EOD is de locatie van de vindplaats vaak niet nauwkeurig weergegeven. Daarnaast is gebleken dat de kalibers niet altijd correct zijn aangegeven.
- MORA's die geregistreerd zijn op het politiebureau zijn niet geraadpleegd. De originele locaties van de geruimde explosieven zijn niet weergegeven in de ruimingsrapporten.
- In meerdere gevallen wordt in de eerder uitgevoerde rapporten de exacte bron niet genoemd.
- De Luchtbeschermingsdienst-rapporten zijn door Leemans in 2013 niet geraadpleegd.
- Boven Nederlands grondgebied waren gedurende de oorlogsjaren op dagelijkse basis (jacht)bommenwerpers actief. Luchtafweergeschut werd ingezet om vijandelijke vliegtuigen uit te schakelen. Wanneer een luchtdoelgranaat het geogde doel miste en/of de ontsteker van de granaat niet naar behoren functioneerde, kwam de granaat terecht op het maaiveld. Hier kon de granaat alsnog tot detonatie komen, of als blindganger in de bodem indringen.

Het is niet in te schatten waar granaten van luchtafweergeschut zijn neergekomen, omdat het luchtafweergeschut meebeweegt met de overvliegende vliegtuigen. Granaten kunnen tot vele kilometers van het afweergeschut neerkomen. Om deze reden is het niet mogelijk een NGE-Verwachtingsgebied af te bakenen ten gevolge van neergekomen luchtafweergranaten, tenzij een concrete inslaglocatie bekend is of het luchtdoelgeschut tegen gronddoelen is ingezet.

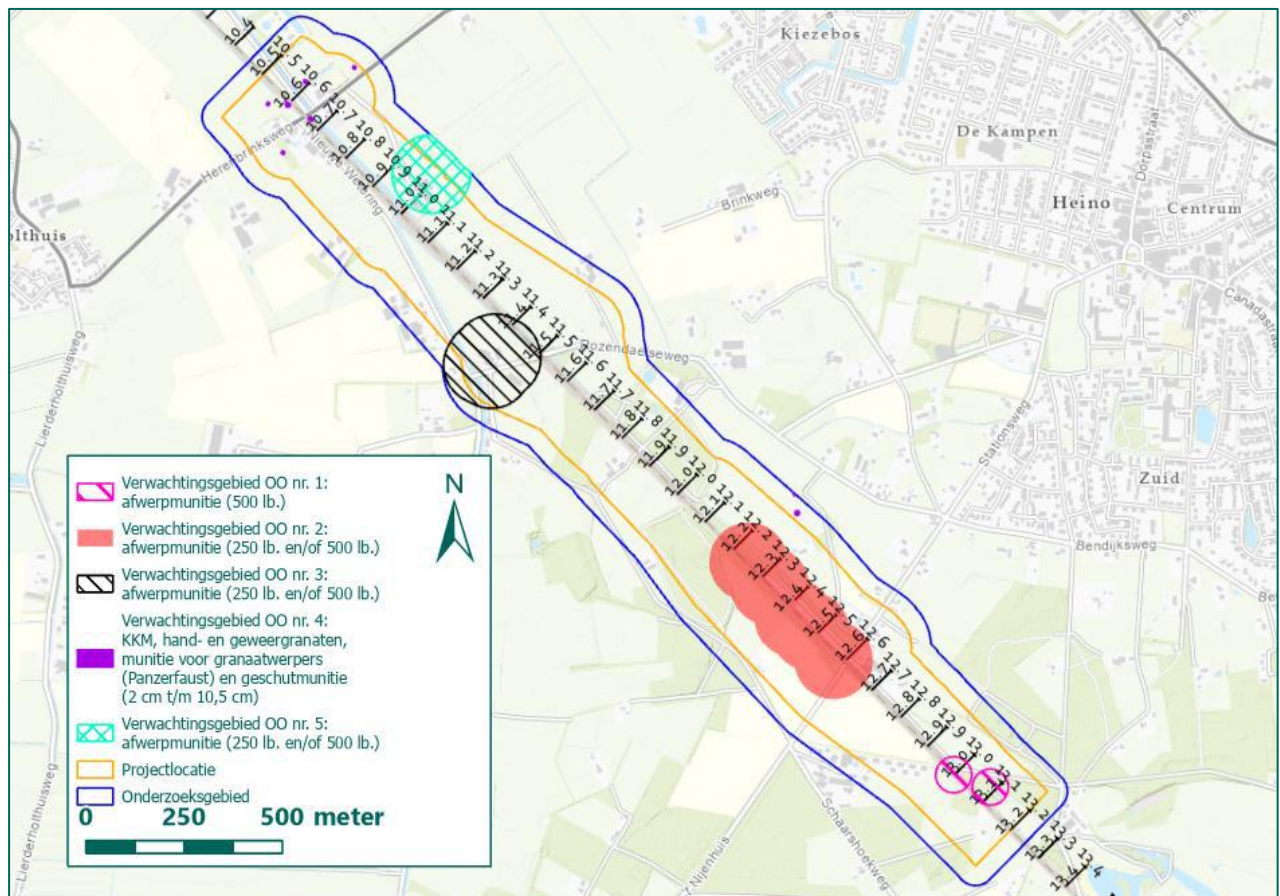
2.5 CONCLUSIE EERDER UITGEVOERDE HVO'S-OO

Op basis van de beoordeling en analyse van het gevonden bronnenmateriaal zijn binnen de deellocatie A - Heino: km 10.4 – 13.2 meerdere verwachtingsgebieden OO afgebakend (zie hiervoor bovenstaande paragrafen en Bijlage 3). In onderstaande tabel zijn Verwachtingsgebieden OO in tabelvorm uitgewerkt,

waarbij de hoofdsort, kaliber/type, oorlogshandeling, verwachte aantal aan te treffen OO, verschijningsvorm en een indicatie van de maximale penetratiediepte zijn weergegeven.

Nr	Regel(s) bijlage 3	Hoofdsort	Kaliber/type	Oorlogshandeling	Aantal	Verschijningsvorm	Max. penetratiediepte
1	13 t/m 17	Afwerpmunitie	500 lb.	Bombardement 4/5 -11-1944	Onbekend	Afgeworpen	Zie toelichting 1
2	22, 23, 24 t/m 27	Afwerpmunitie	250 lb. en/of 500 lb.	Bombardement 24/25-02-1945	Onbekend	Afgeworpen	
3	28 t/m 31	Afwerpmunitie	250 lb. en/of 500 lb.	Bombardement 22-03-1945	Onbekend	Afgeworpen	Zie toelichting 1
4	33 t/m 36	Geschutmunitie (2 cm t/m 10,5 cm), hand- en geweergrenaten, KKM, munitie voor granaatwerpers (Panzerfaust)		Voormalige stellingen	Onbekend	Achtergelaten	Max. 1,5 m onder huidig mv
5	37	Afwerpmunitie	250 lb. en/of 500 lb.	Waargenomen krater, luchtfoto 15 maart 1945	Onbekend	Afgeworpen	Zie toelichting 1

Tabel 1: Overzicht verwachtingsgebieden OO.



Figuur 14: Verwachtingsgebieden OO nr. 1 t/m 5 aangegeven ten opzichte van de voorliggende projectlocatie (Bron: Esri).

Toelichting 1:

Gezien de bodemopbouw zijn explosieven te verwachten vanaf maaiveld (met maaiveld wordt maaiveld ten tijde van WOII bedoeld) tot de 10 MPa laag. Wegens de afwezigheid van sondeerinformatie hierover is deze diepte niet exact aan te geven en zou middels een sondering ter plaatse bepaald moeten worden.

3 ONDERZOEK NA-CONFLICTPERIODE

In dit hoofdstuk is de informatie van het onderzoek na-conflictperiode omschreven, waarbij in kaart is gebracht waar na de oorlog al eerder aantoonbaar grondroerende werkzaamheden uitgevoerd zijn, waardoor de aanwezigheid van OO eventueel uitgesloten kan worden of de kans op aanwezigheid als verwaarloosbaar klein ingeschaald kan worden.

Hiervoor zijn de volgende onderwerpen onderzocht:

- Herstelwerkzaamheden spoor,
- Spoor- en/of ballastbedvernieuwing,
- Bouw- en/of sloopwerkzaamheden,
- Elektrificatie spoor,
- Aanleg kabels, leidingen en riolen,
- Ophogingen of afgravingen,
- Saneringen,
- Overige activiteiten,
- Opsporingsonderzoeken naar OO,
- Naoorlogs aangetroffen OO.

Vervolgens is de verzamelde informatie geanalyseerd en met de eerder in hoofdstuk 2 vastgestelde verwachtingsgebieden OO in verband gebracht. Op basis hiervan zijn conclusies getrokken, of en zo ja waar er heden ten dage mogelijk nog steeds een aantoonbare bovenmatige kans op OO in de bodem van het onderzoeksgebied bestaat. In voortkomend geval is vastgesteld, vanaf waar en tot welke diepte. De hieruit voortkomende verwachtingsgebieden OO zijn genummerd en weergegeven op de Bodembelastingkaart-OO die is opgenomen onder bijlage 4.

3.1 ONDERZOEK NA-CONFLICTPERIODE

3.1.1 Herstelwerkzaamheden spoor

Tijdens de oorlog werd het spoortraject Zwolle – Wierden na oorlogsschade in opdracht van de Duitse bezetter steeds hersteld, doordat het spoor belangrijk was voor transporten.

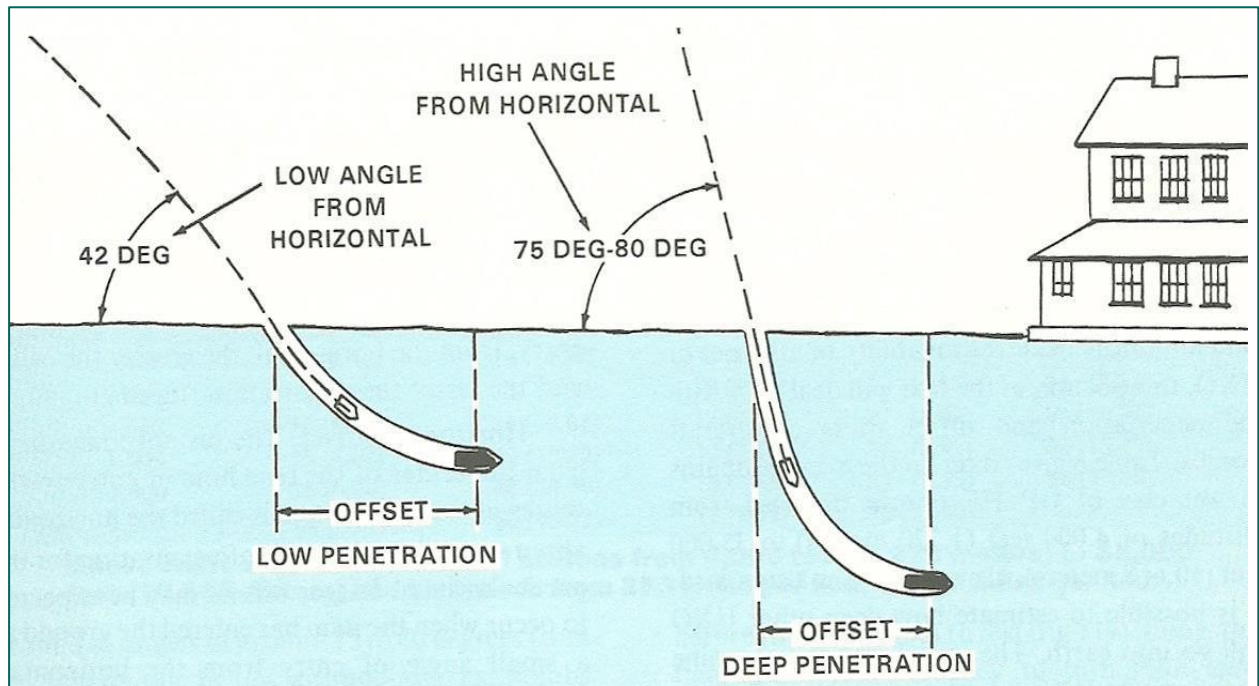
De kans dat blindgangers van 250 lb. of 500 lb. vliegtuigbommen onopgemerkt in de spoorbaan zijn terechtgekomen, is verwaarloosbaar klein. Dergelijke bommen hebben namelijk een gewicht van ongeveer 125 of 250 kg, een lengte van ongeveer 1 meter, een diameter van ongeveer 30 cm en werden op een spoordoel met grote voorwaartse snelheid afgeworpen. Hierdoor is de kans dat een blindganger in kan slaan, zonder schade aan dwarsliggers aan te richten, nagenoeg uitgesloten, ook niet als een bom niet detoneert. Een melding uit het archief van de MMOD bevestigt de mogelijke aanwezigheid van blindgangers, en wel in de spoorloot bij het station. Wel bestaat de mogelijkheid dat blindgangers die naast het spoor zijn ingeslagen en niet zijn waargenomen, vanaf de zijkant via ondergrondse verplaatsing tot onder het spoor zijn terechtgekomen (zie Figuur 15). De ondergrondse verplaatsing van een blindganger wordt Offset genoemd.

In de bestaande richtlijnen zijn voor de Offset, op basis van onderzoek, standaard richtlijnen als vuistregel aangegeven:

- De offset voor een 250 lb. bom bedraagt 6 meter;
- De offset voor een 500 lb. bom bedraagt 8 meter.

In Heino is sprake van relatief harde zandgrond, waardoor de ondergrondse verplaatsing van een vliegtuigbom mogelijk beperkter zal zijn dan de standaard richtlijnen. Voor voorliggend onderzoek worden

de standaard richtlijnen gehanteerd, gezien de uitvraag van ProRail om enkel het spoor en nabije omgeving te onderzoeken.



Figuur 15: Schematische voorstelling ondergrondse verplaatsing = Offset (Bron: FM 9-16, Explosive Ordnance Reconnaissance, HQ of the Army, Washington DC, 1981)

Doordat de spoorbaan tot ten minste 1 meter onder de baan is opgebouwd uit zand dat door jarenlang treinverkeer zeer stevig is verdicht, is de kans dat een blindganger tot in de eerste meter onder de baan is terechtgekomen verwaarloosbaar klein. Dat een blindganger eventueel wel onopgemerkt tot dicht tegen het spoor terechtgekomen kan zijn, blijkt uit Figuur 16.



Figuur 16: Ligging blindganger op nauwelijks 75 cm diepte langs een spoorbaan (Bron: REASeuro-database).

3.1.2 Spoor- en/of ballastbedvernieuwing

In 1998 is het traject Zwolle - Wierden volledig vernieuwd en geschikt gemaakt voor hogere snelheden, zodat er 30 minuten een stoptrein kon gaan rijden. Ook zijn ter hoogte van station Heino de perrons verlengd, is de beveiliging vernieuwd en is de ATB Nieuwe Generatie geïnstalleerd.

Een spoor bestaat over het algemeen uit spoorstaven, dwarsliggers en ballastbed. Aan het type spoorstaven, dwarsliggers en/of ballastbed kan worden herkend of er na de oorlog spoorvernieuwing heeft plaatsgevonden, waardoor de aanwezigheid van OO in bepaalde spoordelen of ballastbedlagen, voor bepaalde soorten OO kan worden uitgesloten.



Figuur 17: Spooropbouw
(Bron: REASeuro-database).

In het algemeen treft men in het Nederlandse spoor drie verschillende spoorstaven aan:

- NP46, oude spoorstaven, gebruikt tot jaren 70, (hoogte 142 mm, breedte 120 mm),
- UIC 54, in Nederland meest gebruikte spoorstaven sinds jaren '70 (hoogte 159 mm, breedte 140 mm),
- UIC 60, zware spoorstaven voor zware toepassingen zoals intensief goederenvervoer (worden niet regulier toegepast (hoogte 172 mm, breedte 150 mm)).²

Om te bepalen of er na de oorlog al eerder in de spoorbaan werkzaamheden zijn uitgevoerd, is als eerste beoordeeld of de dwarsliggers in het spoor binnen het onderzoeksgebied zijn vervangen. Dit is te herkennen aan het verschil tussen het gebruik van spoorbielzen of betonnen dwarsliggers (zie Figuur 18).



Figuur 18: Dwarsliggers, links bielzen, rechts beton (Bron: REASeuro-database).

Hiervan kan gesteld worden:

- Spoorbielzen zijn oorspronkelijk voor en na de oorlog toegepast.
- Betonnen dwarsliggers (zowel in 1 of 2 stukken) zijn pas toegepast vanaf 1990.

² Bron: L400 Gegevens bovenbouw en ballastbed met documentcode JF/VC/70930-versie o1, d.d 11 juli 1997

Indien op een spoortracé sprake is van betonnen dwarsliggers, is geconcludeerd dat na 1970 tenminste de bovenste 16 cm van het ballastbed vernieuwd is (zie Figuur 19).

Eventuele diepere ballastbedvernieuwing dient, waar nodig, in de praktijk te worden bepaald. Voor BBV-projecten³ is dit echter veelal niet noodzakelijk.

Vervolgens is beoordeeld of er sprake is van een ballastbed bestaande uit kiezels of breuksteen:

- Van een ballastbed bestaande uit kiezels kan worden gesteld dat deze mogelijk nog dateert van de oorlogsperiode.
- Van een ballastbed bestaande uit breuksteen is gesteld dat deze zeker niet dateert van de oorlogsperiode, doordat breuksteen pas na de oorlog werd toegepast.⁴

Het verschil tussen kiezels of breuksteen is duidelijk herkenbaar (zie Figuur 20).



Figuur 19: vervangen bielzen voor betonnen dwarsliggers (Bron: <https://www.deorkaan.nl/werk-aan-het-spoor-zaanlijn-zonder-houten-bielzen>).



Figuur 20: Verschil kiezels (links) en breuksteen (rechts) (Bron: REASeuro-database).

De exacte laagdikte van naoorlogs vervangen ballastbed is soms lastig te bepalen, doordat deze gegevens niet nauwkeurig zijn vastgelegd. Het hiervoor binnen ProRail gehanteerde SAP-Portal geeft hiervoor te weinig invulmogelijkheden.

Soms kan de exacte laagdikte in de praktijk wel eenvoudig worden vastgesteld, doordat onder nieuw ballastbed tegenwoordig vaak geotextiel wordt aangebracht (zie Figuur 21). Tot aan het geotextiel kan ballastbed (in principe) worden aangemerkt als onverdacht voor OO.

³ Bovenbouwvernieuwingprojecten

⁴ Bron: L400 Gegevens bovenbouw eb ballstbed met documentcode JF/VC/70930-versie o1, d.d 11 juli 1997



Figuur 21: Voorbeeld aanbrengen nieuw ballast in combinatie met geotextiel (Bron: De Stentor april 2017)).

Bij de aanleg van het spoor ter hoogte van Heino is voor zover achterhaald kan worden onder de spoorbaan geen geotextiel aangebracht. Wel is in 1998 het volledige oude spoor verwijderd, alvorens de bestaande baan werd aangelegd. Figuur 22 toont een foto van de aanleg van de nieuwe spoorbaan ter hoogte van station Heino door Volker Rail.



Figuur 22: Spoorbouw ter hoogte van station Heino (Bron: De Stentor april 2017).

Met betrekking tot spoor- en/of ballastbedvernieuwing ter hoogte van Heino km 10.4 tot 13.2 is vastgesteld dat het traject Zwolle - Wierden in 1998 volledig is vernieuwd en geschikt is gemaakt voor hogere snelheden zodat er elke dertig minuten een stoptrein kon gaan rijden. Ook is na de oorlog ter hoogte van station Heino een middenperron aangelegd, zijn later perrons verlengd en is de spoorbeveiliging vernieuwd en het Automatische Treinbeïnvloeding (ATB) Nieuwe Generatie geïnstalleerd.

3.1.3 Elektrificatie spoor

Het spoortraject Zwolle - Wierden is pas in 2017 geëlektrificeerd. Voor die tijd werd er nog met dieseltreinen gereden. De werkzaamheden zijn uitgevoerd door aannemer VolkerRail.

Bij de elektrificatie van het bijna 40 kilometer lange spoortraject tussen Zwolle en Wierden zijn onder andere:

- Naast het spoor van 900 bovenleidingmasten gebouwd (zogenaamde "Olifantenpoten" zie Figuur 23), Redelijkerwijs mag worden aangenomen dat voor de bouw van dergelijke masten tot tenminste 0,5 meter rondom de masten tot minimaal 1 m-mv is gegraven;
- Ondergrondse leidingen aangelegd, naar drie nieuwe technische ruimten voor de stroomvoorziening van 1500 volt naar de bovenleiding. Redelijkerwijs mag worden aangenomen dat hiervoor tot tenminste 0,8 m-mv is gegraven (zie ook paragraaf 3.1.2);
- Ontsluitingswegen voor onderhoud en nieuwe schouwpaden aangelegd. Redelijkerwijs mag worden aangenomen dat hiervoor tot tenminste 0,5 m-mv is gegraven.



Figuur 23: Olifantenpoten
(Bron: www.marienneonline.nl).

3.1.4 Aanleg kabels, leidingen en riolen

Doordat het spoortraject Zwolle - Wierden pas in 2017 geëlektrificeerd is, mag redelijkerwijs worden aangenomen dat alle ondergrondse spoorgerelateerde kabels en leidingen medio 1998 en 2017 zijn aangelegd.

3.1.5 Bouw- en/of sloopwerkzaamheden

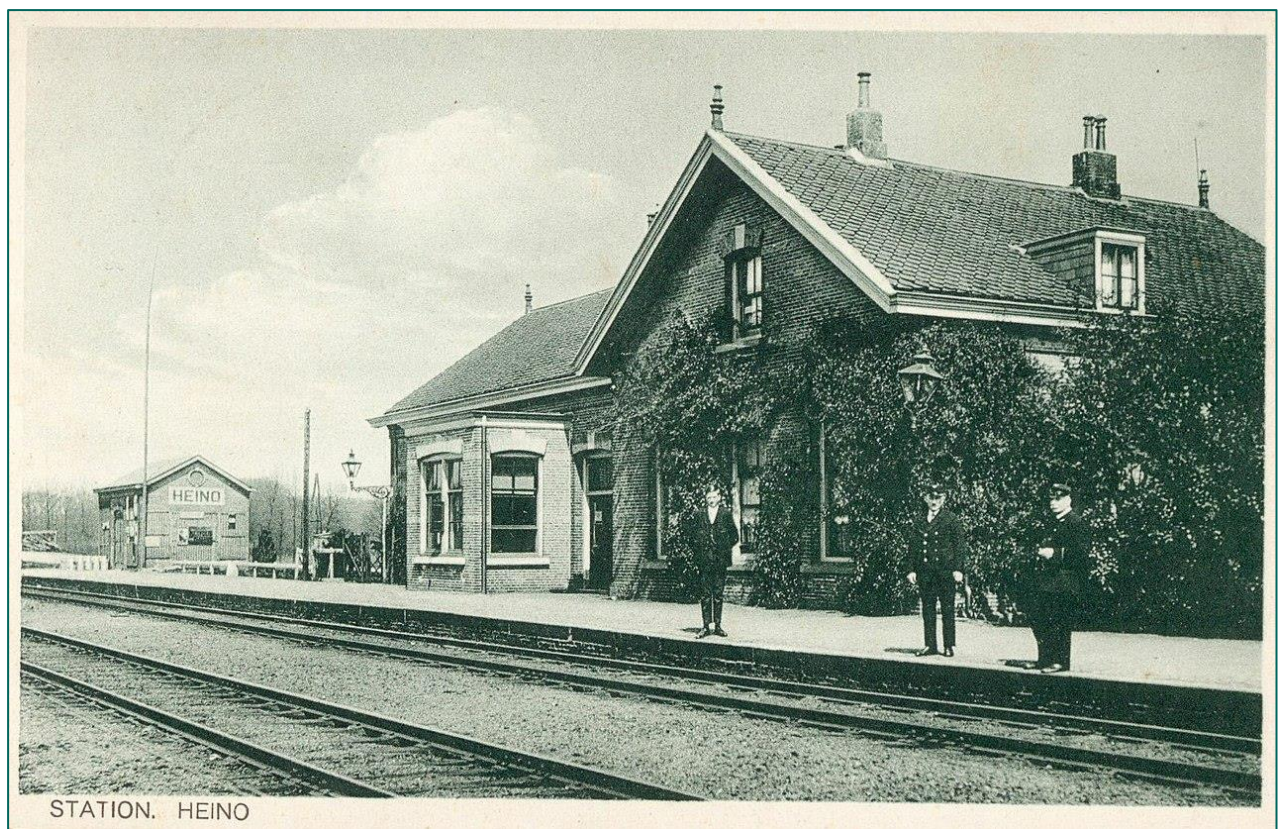
De spoorlijn Zwolle-Almelo werd op 30 december 1880 geopend. Het tracé loopt iets ten zuiden van Heino. Er moest nogal wat werk verzet worden voordat de lijn klaar was. Zo was er bij de aanleg van het traject tussen Zwolle en Heino een gebrek aan zand. De aanvoerlijn van zand uit het door een heuvelrug bij Nijverdal gegraven "ravijn" vond men te lang. De exploitanten vonden een andere oplossing dicht in de buurt. Tegen een vergoeding mochten ze een deel van de grond van boer Jacob Overesch uitgraven. In het contract was echter niet bepaald hoe diep er gegraven mocht worden, met als gevolg een waterplas. De Heinoërs noemden de graafplaats al gauw spottend "het gat van Jacob", wat later nog bondiger "Japiksgat" werd. Jaren later werd er een vuilstortplaats van de gemeente Heino aangelegd. Nog weer later werd Japiksgat een recreatieplas voor kinderoord de Schaarshoek.

Op basis van deze informatie is er geen reden om te vermoeden dat er met het aanvoeren van zand voor de bouw van het spoor OO mee aangevoerd zijn.

Niet lang daarna kreeg Heino een stationsgebouw, met aan de linkerkant een woning voor de stationschef. Het is nu één van de twee laatst overgebleven stations die tussen 1880 en 1885 langs de lijn Zwolle-Almelo

werden gebouwd. Er was eerst een dienstregeling van vier en later vijf treinen per dag, heen en terug. De spoorlijn bracht echter in Heino veranderingen. Aan de Stationsweg kwam een stationskoffiehuys, met daarnaast een exportslachterij voor Londense biggen. Het slachtafval daarvan ging in de spoorloot. Aan grondwaterverontreiniging dacht men toen nog niet. Tegenwoordig is er een oliehandel-landbouwmechanisatiebedrijf gevestigd.⁵

Op basis van (lucht)fotovergelijking is vastgesteld dat er binnen het onderzoeksgebied - traject Heino km 10.4 tot 13.2, na de oorlog niet of nauwelijks noemenswaardige bouw- en/of sloopwerkzaamheden zijn uitgevoerd. Alleen ter hoogte van het station Heino is een eilandperron aangelegd en zijn in de loop der tijd perrons vernieuwd, gemoderniseerd en verlengd. Figuur 24 toont een foto die is genomen vlak voor het uitbreken van de oorlog. Wat duidelijk herkenbaar is dat er destijds nog geen eilandperron aanwezig was en dat het bestaande stationsgebouw dateert van voor de oorlog.



Figuur 24: Station Heino kort voor de oorlog (Bron: Het Utrechts Archief, Collectie De Pater, Gezicht op het N.S.-station Heino te Heino).

Bij vergelijking van vooroorlogse foto's, luchtfoto's die tijdens WOII zijn genomen en foto's die in de jaren '70 zijn genomen, is duidelijk te zien dat er na de oorlog een eilandperron gebouwd is. Het eilandperron kan derhalve tot minimaal de maaiveldhoogte WOII worden aangemerkt als onverdacht voor achtergebleven OO. Een aantal foto's die in de jaren 70 zijn genomen, zijn afgebeeld als Figuur 25.

⁵ Bron: <https://www.canonvannederland.nl/nl/overijssel/salland/heino/station>



Figuur 25: Het emplacement in oostelijke richting met de kruisende treinen richting Raalte en Zwolle medio jaren 70 (Bronnen: www.stationsweb.nl en <https://www.klassiekebeveiliging.com/seinhuizenHno.htm>).

Het tegenwoordig aanwezige eilandperron is in de loop der tijd flink gemoderniseerd. Het is voorzien van nieuwe verharding, er zijn Abri's gebouwd en er is moderne apparatuur geplaatst om voor reizigers het inchecken te vereenvoudigen. Het eilandperron is voor de huidige veiligheidsmaatstaven echter te smal en daarom onveilig bij langsrijdende doorgaande treinen (zie Figuur 26).



Figuur 26: Vernieuwd, maar te smal middenperron (Bron: <https://inheino.nl/station-heino-straks-drastisch-op-de-schop/>).

3.1.6 Ophogingen of afgravingen

Het spoor ter hoogte van km 10.4 – 13.2 ligt op een licht verhoogd spoorlichaam bestaande uit zand. Door een kadastrale kaart van 1943 te vergelijken met een kadastrale kaart van 1962 en hoogtemetingen die zijn genomen in 1959 (afkomstig van TOPhoogteMD), is vastgesteld dat in de periode van 1943 tot 1962 geen noemenswaardige hoogteveranderingen hebben plaatsgevonden. Door vervolgens de in 1959 vastgestelde hoogtemetingen te vergelijken met de Algemene Hoogtekaart Nederland (AHN) is vastgesteld dat ook in de periode van 1959 tot heden geen noemenswaardige hoogteveranderingen hebben plaatsgevonden. Hooguit zeer plaatselijk zal naoorlogse ophoging en of afgraving hebben plaatsgevonden, maar dit is in het kader van dit onderzoek verder niet relevant.

Toelichting:

TOPhoogteMD is een landdekkend, digitaal hoogtebestand van Nederland, vervaardigd in 1992 en bestaat voor het grootste deel uit hoogtepunten die gedigitaliseerd zijn van oude hoogtekaarten die door de toenmalige Meetkundige Dienst van Rijkswaterstaat (MD) werden gemaakt. Deze hoogtepunten zijn ingewonnen in de periode 1942-1983. Opdrachtgever voor het maken van dit bestand was o.a. de Topografische Dienst. Het bestand wordt niet meer geactualiseerd. De opvolger van het TophoogteMD is het Actueel Hoogtebestand Nederland.

3.1.7 Saneringen

De gemeente Raalte beschikt niet over een bodemkwaliteitskaart. Het generieke beleid voor het landelijk gebied uit het Besluit Bodemkwaliteit is van toepassing.⁶ Aanwijzingen voor in het verleden uitgevoerde bodemsaneringen zijn niet gevonden.

3.1.8 Overige activiteiten

Behoudens de eerdere omschreven naoorlogse veranderingen aan de spoorbaan, het stationemplacement (perrons) en de elektrificatie van het spoor, zijn er binnen het onderzoeksgebied deelprojectlocatie A geen noemenswaardige grondroerende werkzaamheden uitgevoerd. Plaatselijk zijn seinkasten, hekwerken, beveiligde spoorwegovergangen, spoormarkeringen en fietsenstallingen geplaatst, maar hiervoor heeft geen groot grondverzet plaatsgevonden. De naoorlogse veranderingen zijn duidelijk herkenbaar door (lucht)fotovergelijking, echter de daadwerkelijk naoorlogse ontgravingsdiepte kan uitsluitend in de praktijk worden vastgesteld. De naoorlogse veranderingen zijn wel opgenomen op de Bodembelastingkaart OO. Indien deze naoorlogse veranderingen lagen binnen op OO verdacht gebied wordt gesproken van een op OO verdacht gebied met onverdachte bodemlaag.

3.1.9 Opsporingsonderzoeken OO

Binnen het onderzoeksgebied zijn voor zover bekend niet eerder opsporingsonderzoeken naar OO uitgevoerd, anders dan de visuele controles in opdracht van de Duitse bezetter tijdens de oorlog.

3.1.10 Naoorlogs aangetroffen OO

Ondanks het redelijk recent volledig vernieuwen en elektrificeren van de spoorbaan, zijn binnen of in de directe omgeving van het onderzoeksgebied na 1971 nooit OO aangetroffen. Op basis hiervan is geconcludeerd dat er ook op basis van naoorlogse munitievondsten geen aanleiding bestaat om gebieden als verdacht voor boordwapenmunitie aan te merken.

3.1.11 Conclusie onderzoek na-conflictperiode

Op basis hiervan is geconcludeerd dat de kans op aanwezigheid van blindgangers van boordwapenmunitie verwaarloosbaar klein is, maar de aanwezigheid van eventuele blindgangers van afwerpmunitie of in voormalige Duitse stellingen achtergebleven OO niet uitgesloten kan worden.

3.2 AFBAKENING VERDACHT(E) GEBIED(EN)

Op basis van het onderzoek conflictperiode zijn volgens de richtlijnen van het CS-VROO de volgende gebieden vandaag de dag nog steeds verdacht op achtergebleven OO:

- Naar aanleiding van het bombardement op 4/5 november 1944, ter plaatse van de inslaglocatie welke is ontstaan door het afwerpen van een 500 lb. bom door een Typhoon jachtbommenwerper is verdacht gebied OO met een straal van 33 meter, vermeerderd met een cartografische onnauwkeurigheid van 5 meter en een ondergrondse verplaatsing van 8 meter, afgebakend.
- Naar aanleiding van de bombardementen op 24/25 februari 1945 ter plaatse van de inslaglocaties welke (in een worst-case scenario) zijn ontstaan door het afwerpen van een 500 lb. en twee 250 lb. bommen door een Spitfire jachtbommenwerper is een verdacht gebied OO met een straal van 87 meter, vermeerderd met een cartografische onnauwkeurigheid van 5 meter en een ondergrondse verplaatsing van 8 meter, afgebakend.
- Naar aanleiding van de aanwezigheid van geschut- en wapenopstellingen is een verdacht gebied OO ter plaatse van de contouren van de stellingen met inachtneming van 5 m cartografische onnauwkeurigheid afgebakend.

⁶ Bron: Nota grondbeleid gemeente Raalte, 2008-2012

Op basis van het onderzoek na-conflictperiode kunnen de volgende bodemlagen worden teruggebracht naar de gradatie onverdacht:

- Het spoor tot 1,2 meter uit hart spoor tot 1m-bovenkant spoor voor blindgangers van afwerpmunitie (zie paragraaf 3.1.1), waarbij opgemerkt dient te worden dat door offset blindgangers wel dieper onder en naast het spoor terechtgekomen kunnen zijn;
- Het volledige ballastbed voor alle soorten OO, doordat de spoorbaan in 1998 volledig vernieuwd is (zie paragraaf 3.1.2);
- Alle locaties van Olifantenposten tot 1 meter rondom de voet en 1 meter m-mv (zie paragraaf 3.1.3);
- Alle spoorgerelateerde kabel en leidingsleuven tot onderzijde kabel en binnen de naoorlogs ontgraven kabel- en leidingsleuven, omdat het spoor pas in 1997 geëlektrificeerd is (zie paragraaf 3.1.3);
- Het zij-perron, omdat deze tijdens WOII geen noemenswaardige schade had opgelopen en de kans verwaarloosbaar klein is dat blindgangers die in een perron zijn ingeslagen tijdens de visuele controles die steeds zijn uitgevoerd niet zijn waargenomen (zie paragraaf 3.1.1 en 3.1.4);
- Het middenperron tot tenminste 0,5 m-mv, doordat deze na WOII is vernieuwd (zie paragraaf 3.1.4);
- De locatie van het stationsgebouw, omdat deze tijdens WOII geen noemenswaardige schade had opgelopen en de kans verwaarloosbaar klein is dat blindgangers die direct naast het stationsgebouw ingeslagen zijn, tijdens de visuele controles die steeds zijn uitgevoerd, niet zijn waargenomen (zie paragraaf 3.1.1 en 3.1.4);
- Alle overige na WOII aantoonbaar geroerde bodemlagen ter hoogte van seinkasten, hekwerken, beveiligde spoorwegovergangen, spoormarkeringen en fietsenstallingen (zie paragraaf 3.1.8).

De gradatie onverdacht betekent overigens niet dat er helemaal geen OO aangetroffen kunnen worden, maar dat er op basis van het beschikbare bronnenmateriaal onvoldoende aanleiding bestaat om het gebied nog langer als verdacht aan te merken.

De ligging van de resterende verdachte gebieden en verdachte gebieden met een onverdachte bovenlaag zijn weergegeven op de Bodembelastingkaart OO die is opgenomen onder bijlage 4. De contouren van deze gebieden zijn tevens als shapefile beschikbaar.

Noot:

Het afbakenen van verdachte-/verwachtingsgebieden op basis van historisch feitenmateriaal is 'geen exacte wetenschap'. Bij een Historisch Vooronderzoek wordt in een beperkte tijd en met een afgebakend budget getracht voldoende feitelijk bronnenmateriaal te raadplegen, op basis waarvan het gerede vermoeden op de eventuele aanwezigheid al of niet kan worden onderbouwd. Gezien de reikwijdte en diepgang, kan nooit 100% garantie worden gegeven met betrekking tot de soorten munitie die achtergebleven kunnen zijn.

4 CONCLUSIES EN ADVIEZEN

ProRail heeft aan REASeuro opdracht verleend om een nadere analyse van de in het verleden vastgestelde verwachtingsgebieden OO uit te voeren en waar nodig onderzoeken na-conflictperiode uit te voeren. In dit hoofdstuk zijn de conclusies van het aanvullend Historisch Vooronderzoek samengevat en zijn adviezen opgenomen voor eventuele verdere onderzoeken met betrekking tot eventueel achtergebleven OO.

4.1 CONCLUSIE(S)

Gedurende WOII zijn binnen deelprojectlocatie A - Heino km 10.4 tot km 13.2 meerdere luchtaanvallen uitgevoerd, waarbij zowel vliegtuigbommen van 250 lb. en 500 lb. zijn afgeworpen en met boordwapens is geschoten. Ook hebben binnen dit gebied stellingen gestaan, waarin eventueel OO achtergebleven kunnen zijn. Aanwijzingen voor het gebruik van trillingsgevoelige ontstekers zijn niet gevonden, waardoor alleen het ongecontroleerd toucheren, bewegen en/of deformeren van OO voorkomen dient te worden.

De verschillende oorlogshandelingen en de hiervan door derden achterhaalde informatie, is overzichtelijk weergegeven in de Gebeurtenissenlijst die als bijlage 3 bij dit rapport is opgenomen. In deze bijlage zijn zowel de eerdere door derden getrokken conclusies omschreven en de door alle achterhaalde informatie onderling te combineren en de meest recente richtlijnen voor het afbakenen van verdachte gebieden OO (CS-VROO-02) te volgen door REASeuro op basis van hetzelfde bronnenmateriaal getrokken conclusies opgenomen. Dit heeft geresulteerd in een herziene afbakening van verdachte gebieden OO. De onderzoeksresultaten zijn weergegeven op de Bodembelastingkaart OO die onder bijlage 4 is opgenomen.

4.2 ADVIES

In onderstaande paragrafen wordt uiteengezet hoe door REASeuro geadviseerd wordt te handelen wanneer er grondroerende werkzaamheden in een op OO onverdacht gebied (paragraaf 4.2.1) uitgevoerd worden en wanneer dit in een op OO verdacht gebied (paragraaf 4.2.2) gebeurt.

4.2.1 Grondroerende werkzaamheden in op OO onverdacht gebied

Het huidige eilandperron op station Heino is te smal. Volgens de huidige plannen krijgt het station daarom een upgrade met twee nieuwe zijperrons en een aangepast P+R terrein. De nieuwe perronopgangen schuiven naar het oosten in de richting van de overweg. De overweg bij het station wordt aangepast, zodat voetgangers aan de stationszijde van de overweg meer ruimte krijgen. Door deze aanpassing wordt het voor treinen mogelijk om het station veilig te kunnen passeren terwijl ze op snelheid kunnen blijven rijden. Zo zorgen we voor een kortere reistijd tussen Zwolle en Enschede.⁷ Verder wordt er nieuw stationsmeubilair geplaatst.

Toekomstige grondroerende werkzaamheden binnen op OO onverdacht gebied kunnen worden uitgevoerd zonder mitigerende maatregelen met betrekking tot OO. Wij adviseren uitvoerend personeel voorafgaande aan de werkzaamheden te informeren over het Protocol spontaan aantreffen OO. Het Protocol spontaan aantreffen OO betekent dat indien onverwachts toch OO worden aangetroffen, de juiste stappen worden genomen om in een dergelijke situatie correct te handelen.

⁷ Bron: <https://www.prorail.nl/nieuws/plannen-voor-aanpak-stations-heino-en-raalte>

Protocol spontaan aantreffen OO

Indien onverhoopt toch een verdacht voorwerp wordt aangetroffen waarvan vermoed wordt dat het om een OO gaat, dient dit protocol gevolgd te worden:

- Ook bij twijfel: raak het verdachte voorwerp niet (meer) aan;
- Leg het werk ter plaatse van de vindplaats stil;
- Afzetten/markeren locatie;
- Houd de omgeving vrij van werknemers en toeschouwers;
- Neem contact op met de politie (0900-8844) en meldt de vondst van mogelijke OO;
- Bel bij een noodsituatie 112;
- De politie geeft de melding door aan de Explosieven Opruimingsdienst Defensie (EODD) en bepaalt de urgentie voor de ruiming;
- De ruimploeg van de EODD komt vervolgens om het OO onschadelijk te maken;
- De toevalsvondst wordt geëvalueerd door de adviseur OOO om te bepalen of de getroffen mitigerende maatregelen nog afdoende zijn;
- Indien noodzakelijk worden de getroffen beheersmaatregelen in overleg met alle betrokken aangepast.

4.2.2 Grondroerende werkzaamheden in op OO verdacht gebied

Indien grondroerende werkzaamheden binnen op OO verdacht gebied en/of bodemlagen dienen plaats te gaan vinden, wordt geadviseerd om voorafgaande aan de werkzaamheden een PRA-OO te laten uitvoeren.

De PRA-OO is een bureaustudie waarin de risico's van de geplande grondroerende werkzaamheden in relatie tot de aan te treffen OO in kaart worden gebracht en waarbij de meest efficiënte mitigerende maatregelen worden voorgeschreven en toegelicht.

Het doel van de PRA-OO is antwoord te geven op de volgende vragen:

- Welke risico's ontstaan wanneer de werkzaamheden uitgevoerd worden binnen de op OO verdachte bodemlaag?
- Kunnen mitigerende maatregelen worden uitgevoerd, waardoor eventuele werkzaamheden in de op OO verdachte bodemlaag voorkomen kunnen worden?
- Wat is het advies met betrekking tot de eventueel uit te voeren detectiewerkzaamheden?

Op basis van het rapport PRA-OO kan een gedegen inschatting worden gemaakt van de kosten en doorlooptijden van mitigerende maatregelen voor de uitvoeringsfase van een project en de consequenties die dit heeft voor de geplande werkzaamheden.

5 BIJLAGEN

- Bijlage 1** **Begrippenlijst**
- Bijlage 2** **Wettelijk kader**
- Bijlage 3** **Gebeurtenissenlijst**
- Bijlage 4** **Bodembelastingkaart-OO**

BIJLAGE 1 BEGRIPPENLIJST

Begrip	Afkorting	Definitie
Bijdragebesluit / Gemeentefonds	-	Regeling voor Rijksfinanciering van (een deel van) de kosten voor het NGE-bodemonderzoek.
Niet Gesprongen Explosieven Bodemonderzoek	NGE- Bodemonderzoek	Werkwijze van REASeuro waaronder wordt verstaan: de integrale totaal aanpak voor de problematiek van NGE bestaande uit vijf afzonderlijke fasen. Hierdoor kan de opdrachtgever telkens een weloverwogen besluit nemen en zijn vervolgcacties plannen met als doel dat de opdrachtgever de regie over het project in handen houdt. De vijf fasen zijn: <ol style="list-style-type: none"> 1. HVO-NGE (Historisch Vooronderzoek NGE). 2. PRA-NGE (Projectgeboden Risicoanalyse NGE). 3. Projectplan (verslag werkvoorbereiding NGE-Bodemonderzoek). 4. Uitvoering (NGE-Bodemonderzoek). 5. Pvo (Proces-verbaal van Oplevering), inclusief Vrij van Explosieven verklaring)
Conventionele Explosieven	CE	Elk explosief dat niet als geïmproviseerd, nucleair, biologisch of chemisch kan worden aangemerkt. Bij het opsporingsproces wordt aan CE gelijkgesteld en als zodanig behandeld: <ul style="list-style-type: none"> - CE die geen explosieve stoffen (meer) bevatten; - restanten van CE die door leken als zodanig herkenbaar zijn; - voorwerpen die door leken kunnen worden aangemerkt als CE; - wapens of onderdelen daarvan.
Explosieven Opruimingsdienst Defensie	EODD	Instelling van de Nederlandse defensie die tot taak heeft explosieven onschadelijk te maken en op te ruimen.
Historisch Vooronderzoek – Ontploffbare Oorlogsresten	HVO-OO	Bureaustudie waarin het beschikbare feitelijke bronnenmateriaal van de periode 1940-1945 (incl. naoorlogse munitieruimingen en opsporingsactiviteiten) wordt beoordeeld en geëvalueerd. Doel is om vast te stellen of in het onderzoeksgebied sprake is van een verdacht gebied Ontploffbare Oorlogsresten (OO) in relatie tot de projectlocatie. <p>Het HVO-OO bestaat uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rapportage. - Positief of negatief advies. - In het geval van een positief advies: <ul style="list-style-type: none"> Horizontale afbakening verdacht(e) gebied(en) OO. - Bodembelastingkaart OO.
Niet Gesprongen Explosieven	NGE	Door REASeuro gehanteerde vakterm waaronder wordt verstaan: alle explosieven of onderdelen/restanten van explosieven die niet of gedeeltelijk hebben gefunctioneerd. Onder NGE vallen: <ul style="list-style-type: none"> - Conventionele Explosieven (CE); - Ontploffbare Oorlogsresten (OO); - geïmproviseerde explosieven; - explosieven voor civiel gebruik; - chemische explosieven; - biologische explosieven; - nucleaire explosieven.
Ontploffbare Oorlogsresten	OO	Conform het CS-OOO betreffen Ontploffbare Oorlogsresten (OO) achtergelaten ontploffbare munitie en niet-gesprongen munitie.
Opsporingsgebied	-	Het verdachte gebied binnen de projectlocatie waar voorafgaand aan de reguliere werkzaamheden de opsporing naar OO wordt geadviseerd.

Begrip	Afkorting	Definitie
Proefdetectie	-	Een steekproef die binnen het opsporingsgebied kan worden uitgevoerd om de mate van detectieverstoring vast te stellen (de proefdetectie is non-destructief). Op basis van een proefdetectie kan de meest efficiënte opsporingsmethodiek worden bepaald en het voor de opsporing benodigde budget en de doorlooptijd worden onderbouwd.
Projectgebonden Risicoanalyse - Ontploffbare Oorlogsresten	PRA-OO	Bureaustudie waarin de risico's van de voorgenomen werkzaamheden in relatie tot de mogelijk aan te treffen OO worden vastgesteld. De PRA-OO bestaat o.a. uit: <ul style="list-style-type: none"> - Indien nodig het opvullen van leemten in kennis van het HVO-OO. - De horizontale en verticale afbakening van het verdachte gebied. - Het definiëren van beheersmaatregelen. - De mogelijkheid tot een proefdetectie. - Indien mogelijk een budgetraming, inclusief planningsoverzicht
Projectlocatie	-	Het door de opdrachtgever aangegeven gebied waarbinnen werkzaamheden (niet OO-gerelateerd) uitgevoerd gaan worden of waar een functieverandering wordt doorgevoerd.
Projectplan	PP	Gedocumenteerd plan waarin de onderlinge relaties tussen betrokken partijen, alsmede de (planmatige) voortgang, afspraken, toezicht, documentatie, werkwijze en procedures zijn vastgelegd ten einde het project op adequate en veilige wijze uit te kunnen voeren. Het PP volgens het NGE-bodemonderzoek overlapt de minimale normen van het CS-000.
Reguliere werkzaamheden	-	Alle door de opdrachtgever voorgenomen niet OO-gerelateerde werkzaamheden. Enkele voorbeelden zijn civieltechnische, milieutechnische en archeologische werkzaamheden.
Risicogebied Ontploffbare Oorlogsresten	Risicogebied OO	Gebied waar op basis van feitelijk bronnenmateriaal een kans op het aantreffen van OO bestaat naar de situatie van 1940-1945 (inclusief naoorlogse munitieruimingen en opsporingsactiviteiten). Het risicogebied OO is horizontaal afgebakend, waarin zijn opgenomen: <ul style="list-style-type: none"> - Eventuele onzekerheden en onnauwkeurigheden uit het bronnenmateriaal (o.a. cartografische onnauwkeurigheden). - De maximale horizontale verplaatsing van NGE in de bodem.
Verdacht gebied Ontploffbare Oorlogsresten	Verdacht gebied OO	De horizontale en verticale afbakening van het verdacht gebied OO. Bij de afbakening is o.a. rekening gehouden met: <ul style="list-style-type: none"> - Het vaststellen van de horizontale verplaatsing van de OO in de bodem (inkaderen risicogebied OO). - De mogelijke inperking van de onzekerheden en onnauwkeurigheden uit het bronnenmateriaal. - De naoorlogse werkzaamheden (zoals ontgravingen, ophogingen etc.). - De bodemkundige parameters (zoals grondsoort en draagkracht van de grond).
Certificatieschema voor het Opsporen van Ontploffbare Oorlogsresten (CS-000)	CS-000	Het CS-000 is het Certificatieschema voor het Opsporen van Ontploffbare Oorlogsresten. Hierin zijn onder andere richtlijnen, proceseisen en deskundigheidseisen opgenomen op het gebied van opsporing naar Ontploffbare Oorlogsresten. Het CS-000 is sinds 1 januari 2021 de opvolger van het Werkveldspecifiek certificatieschema voor het Systeemcertificaat Opsporen Conventionele Explosieven (WSCS-OCE) en is wettelijk verankerd in de Arboret.

Begrip	Afkorting	Definitie
		Om het maatschappelijk belang – veiligheid en gezondheid van en rondom de arbeid – te waarborgen, is door de overheid gekozen voor een wettelijk verplichte certificatieregeling voor de borging van de kwaliteit/veiligheid van het opsporen van ontplofbare oorlogsresten.
Certificatieschema Vooronderzoek en Risicoanalyse Ontplobbare Oorlogsresten	CS-VROO private vorm	Het HVO-NGE en de PRA-NGE overschrijden de minimale private vorm van het CS-VROO.
Werkveldspecifiek certificatieschema voor het systeemcertificaat Opsporen Conventionele Explosieven	WSCS-OCE	Het WSCS-OCE is het Werkveldspecifiek certificatieschema voor het opsporen van Conventionele Explosieven. Hierin waren onder andere richtlijnen, proceseisen en deskundigheidseisen opgenomen. Het WSCS-OCE was sinds 1 juli 2012 de opvolger van de Beoordelingsrichtlijn Opsporen Conventionele Explosieven (BRL-OCE) en was wettelijk verankerd in de Arbowet. Het WSCS-OCE is per 1 januari 2021 opgevolgd door het CS-OOO.

BIJLAGE 2 WETTELIJK KADER

In deze bijlage is de belangrijkste vigerende wet- en regelgeving beschreven die betrekking heeft op Ontploffbare Oorlogsresten. Hierbij wordt opgemerkt dat de wet- en regelgeving aan verandering onderhevig is. De belangrijkste (specifieke) regelgeving rondom (het opsporen van) Ontploffbare Oorlogsresten volgt uit de Gemeentewet, het Arbobesluit en de Regeling Rijksfinanciering. Voor een volledige beschrijving van de vigerende inhoud van de genoemde wet- en regelgeving wordt verwezen naar www.wetten.nl.

Gemeentewet

De zorg voor Openbare Orde en Veiligheid (OOV) is één van de meest kenmerkende taken van de overheid. Het gaat hierbij onder meer om de uitvoering van de politie-, brandweer- en rampenbestrijdingstaken. De burgemeester is in zijn gemeente verantwoordelijk voor de Openbare Orde en Veiligheid. Dat is bepaald in de Gemeentewet. Daarin staat onder meer dat de burgemeester belast is met de handhaving van de Openbare Orde en dat hij het opperbevel heeft bij brand en bij ongevallen waar de brandweer een taak heeft.

Op basis van artikel 160 van de Gemeentewet ligt de beslissingsbevoegdheid om al dan niet tot het opsporen en ruimen van NGE over te gaan bij de burgemeester.

Op basis van de artikelen 172, 175 en 176 van de Gemeentewet kan de burgemeester voor het handhaven van de Openbare Orde of voor het beperken van eventueel gevaar bevelen of algemeen verbindende voorschriften opstellen voor de locatie waar naar Ontploffbare Oorlogsresten wordt gezocht of een ruiming wordt uitgevoerd.

Met name indien een ruiming in (de nabijheid van) een woonwijk plaatsvindt, kan het noodzakelijk zijn ingrijpende maatregelen te treffen, die mogelijk ingrijpen in de persoonlijke vrijheid en het eigendomsrecht of huisrecht van de betrokken bewoners. Zo zullen bewoners mogelijk hun huizen moeten verlaten, winkeliers hun bedrijven moeten sluiten of voertuigen versleept moeten worden. De gemeente kan de hiervoor benodigde bevoegdheden regelen in een noodverordening op basis van artikel 175 en 176 van de Gemeentewet. Een noodverordening stelt de gemeente in staat om de bewoners te verplichten mee te werken aan de benodigde maatregelen. Ook wanneer er geen noodverordening bestaat, kan de burgemeester op basis van artikel 175 van de Gemeentewet in noodgevallen bijzondere maatregelen nemen.

Arbowet

In de Arbowet (arbeidsomstandighedenwet) is de arbeidsveiligheid vastgelegd en de verantwoordelijkheid van opdrachtgevers en opdrachtnemers. Het is een kaderwet, waarin algemene bepalingen staan die gelden voor alle plekken waar arbeid wordt verricht. Concrete regelgeving is verder uitgewerkt in het Arbobesluit en de Arboregeling. De arbeidsinspectie is het bevoegd gezag om toe te zien op de naleving van het Arbobesluit en -regeling. Hieronder worden de artikelen vermeld die direct verband houden met Ontploffbare Oorlogsresten.

Arbobesluit

In het Arbobesluit staat de belangrijkste specifieke regelgeving vermeld voor bedrijven die actief zijn met het opsporen van Ontploffbare Oorlogsresten of hiermee te maken hebben in verband met grondroerende werkzaamheden.

Artikel 4.10 - Ontploffbare oorlogsresten (laatste wijziging: Staatsblad 2020, nummer 440, in werking getreden per 01-01-2021). In alle gevallen waarin gevaar voor de veiligheid of gezondheid van werknemers kan bestaan door de mogelijke aanwezigheid van ontplofbare oorlogsresten, wordt, alvorens werkzaamheden worden aangevangen, hiernaar een oriënterend onderzoek ingesteld. Indien nodig wordt

tevens nader onderzoek uitgevoerd. Wanneer opsporing van ontplofbare oorlogsresten nodig is, dient dit uitgevoerd te worden door bedrijven die in het bezit zijn van een certificaat opsporen ontplofbare oorlogsresten en door de daarvoor gekwalificeerde personen.

Arboregeling

In de Arboregeling zijn concrete voorschriften opgenomen om de veiligheid en gezondheid van en rondom het opsporingsproces te waarborgen. De volgende artikelen zijn hiervoor van toepassing.

Artikel 4.16 - Registratie of herregistratie van personen die werken met explosieve stoffen. Personen die werken met of nabij Ontplofbare Oorlogsresten, dienen gecertificeerd te zijn.

Artikel 4.17f - Afgifte certificaat opsporen van ontplofbare oorlogsresten. (wijziging per 1-1-2021). Een certificaat voor het opsporen van ontplofbare oorlogsresten als bedoeld in artikel 4.10, vijfde lid, van het besluit, wordt door de certificerende instelling afgegeven indien de aanvrager voldoet aan de eisen zoals vastgelegd in het certificatieschema voor het opsporen van ontplofbare oorlogsresten (CS-OOO).

Certificatieschema Opsporing Ontplofbare Oorlogsresten (CS-OOO)

Hierin zijn onder andere richtlijnen, proceseisen en deskundigheidseisen opgenomen op het gebied van opsporing naar ontplofbare oorlogsresten. Het CS-OOO is sinds 1 januari 2021 de opvolger van het Werkveldspecifiek certificatieschema voor het Systeemcertificaat Opsporen Conventionele Explosieven (WSCS-OCE) en is wettelijk verankerd in de Arbowet.

Om het maatschappelijk belang – veiligheid en gezondheid van en rondom de arbeid – te waarborgen, is door de overheid gekozen voor een wettelijk verplichte certificatieregeling voor de borging van de kwaliteit/veiligheid van het opsporen van conventionele explosieven.

Rijksfinanciering

Met ingang van 1 januari 2021 is de zogenaamde “Bommenregeling” aangepast. Vanaf 2021 kunnen alle gemeenten in geval van opsporing en ruiming van explosieven een bijdrage van 68% in de kosten ontvangen door het indienen van een raadsbesluit. Vanaf 2021 is de mogelijkheid voor het ontvangen van een suppletie-uitkering beperkt tot de werkelijk gemaakte kosten.

Vanaf 2021 dienen verzoeken om een bijdrage voor 1 april 2022 te worden ingediend.

Om in aanmerking te komen voor een bijdrage voor 2022 dient de gemeente een raadsbesluit in, waarin de gemaakte kosten voor het opsporen en ruimen van explosieven zijn opgenomen. Er hoeft geen verdere onderbouwing overlegd te worden. Projectplannen of studies naar risico's e.d. worden niet in behandeling genomen. BTW komt, net als onder het voormalige Bijdragebesluit, niet voor compensatie in aanmerking. In de opgave van de gemaakte kosten dient daarom duidelijk te worden opgenomen dat de bedragen exclusief BTW zijn.

Het ministerie ontvangt raadsbesluiten bij voorkeur per e-mail via regelingen@minbzk.nl. Per post aanvragen is ook mogelijk. De stukken dienen in dit geval te worden verzonden aan:

Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties
t.a.v. FEZ/FAR/Regelingen
Postbus 20011
2500 EA Den Haag

Overige relevante regelgeving

Naast bovengenoemde wet- en regelgeving kunnen op verschillende deelaspecten andere regelingen van toepassing zijn. Onderstaand worden de belangrijkste benoemd:

- Wet Wapens en Munitie: het is ingevolge de Wet wapens en munitie verboden wapens en munitie voorhanden te hebben, te dragen en te vervoeren. Opsporingsbedrijven die gecertificeerd zijn voor deelgebied A dienen te beschikken over een ontheffing krachtens artikel 4 van deze wet.
- Wet veiligheidsregio's en de Aanpassingswet veiligheidsregio's.
- Wet milieubeheer.
- Wet op de archeologische Monumentenzorg.
- Wet vervoer gevaarlijke stoffen.
- Circulaire Opslag ontplofbare stoffen

Voor de omgang met stoffelijke resten gelden de volgende wettelijke kaders:

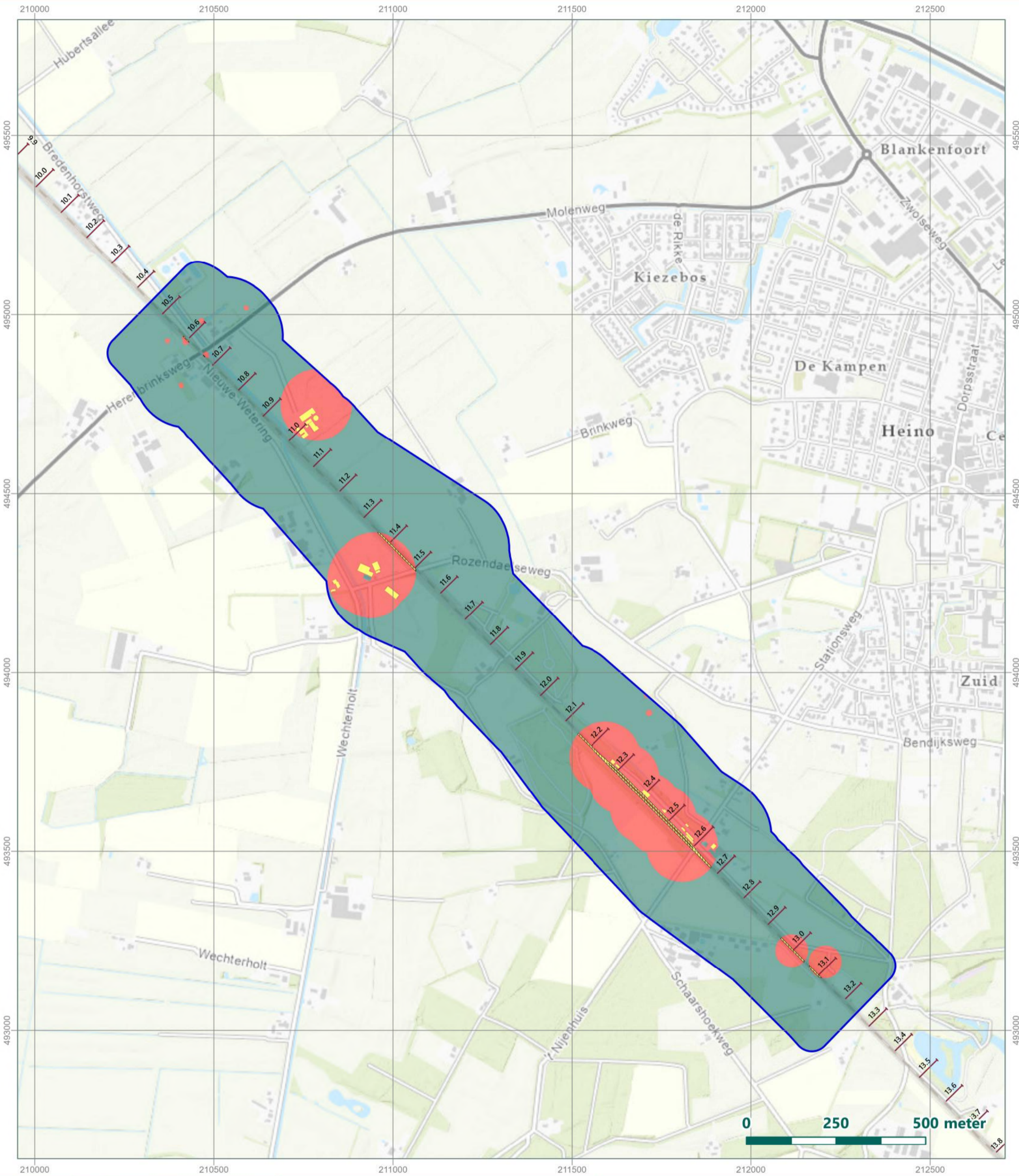
- Verdragen van Geneve, artikel 4 van 1929 en artikel 17 van 1949: het bergen van stoffelijke resten uit de oorlog is een taak van de Bergings- en Identificatie Dienst van de Koninklijke Landmacht (BIDKL: vaak aangeduid als de 'Gravendienst')
- Wet op de Lijkbezorging, artikel 21: de burgemeester is verantwoordelijk voor lijkbezorging van onbekende personen. De burgemeester/politie roept assistentie van de BIDKL in.
- Burgerlijk Wetboek, boek 5, artikel 5, lid 1: bij het stuiten op een veldgraf, is het verplicht om met bekwame spoed aangifte te doen van de vondst bij de plaatselijke overheid (politie/gemeente) en eveneens de zaak in bewaring te geven aan de politie/gemeente die dit vordert. De politie/gemeente roept de BIDKL ter plaatse.
- Wet Wapens en munitie artikel 2 en 3: in verband met eventueel aanwezige vuurwapens, of munitie, of onderdelen, of hulpstukken daarvan kan ook de Wet wapens en munitie van toepassing zijn op de vondst van een veldgraf.
- Circulaire Vliegtuigberging: Staatscourant 2016 Nr. 54987 (Tot 2013 was dit de Ministeriële publicatie 40-45): bij vliegtuigbergingen geldt: 'Om de zorgvuldigheid van een berging te waarborgen en invulling te geven aan de Verdragen van Genève, en relevante overeenkomsten met de Verenigde Staten, het Gemenebest en Duitsland inzake de overdracht van stoffelijke resten, is de berging en identificatie van stoffelijke resten uit WO II bij uitsluiting voorbehouden aan de BIDKL'.

BIJLAGE 3 GEBEURTENISSENLIJST

Bijlage 3 is losbladig bijgevoegd

BIJLAGE 4 BODEMBELASTINGKAART-OO

Bijlage 4 is losbladig bijgevoegd



- Kilometrering
- Onderzoeksgebied
- Onverdacht tot 0,73-BS (Bovenzijde Spoor)
- Verdacht gebied met onverdachte bovenlaag
- Verdacht gebied
- Onverdacht gebied

Zwolle - Enschede Verbetermaatregelen

Bodembelastingkaart-OO | Deellocatie Heino

Rapportnummer RO-220144

Getekend:	J. van Schijndel	9-12-2022	Tekening no:	74668-02-001
Gecontroleerd:	M. Kirpestein	9-12-2022	Papier formaat:	A4
Akkoord:	T. Kloosterman	9-12-2022	Coörd systeem:	RD New



Riel Explosive Advice & Services Europe B.V.
 Vijfhuizenbaan 1b 5133 NH Riel
 Postbus 21 5133 ZG Riel
 Tel: 013-5186076
 E-mail: info@reaseuro.com



Bijlage 6 Reactienota



Reactienota zienswijze inzake ontwerpbesluit omgevingsvergunning en ontwerp verklaring van geen bedenkingen, voor het aanleggen van een wandelbuis onder het spoor, spoorwegovergang Rozendaelseweg-Bornweg Heino

Project

Op 18 december 2023 is een aanvraag omgevingsvergunning ontvangen voor de aanleg van een wandelbuis onder het spoor ter hoogte van de spoorovergang Rozendaelseweg-Bornweg in Heino. Het ontwerpbesluit is in eerste instantie gepubliceerd op 31 oktober 2024. Na een gebrek in deze publicatie is dit opnieuw gepubliceerd op 24 december 2024. Een ieder had zes weken de gelegenheid om een zienswijze in te dienen.

Zienswijzen

Naar aanleiding van de ter inzagelegging van de ontwerp-verklaring van geen bedenkingen en het ontwerpbesluit is er één zienswijze ingediend. De zienswijze is ingediend door Construct Advocaten namens Stichting Waardevol Salland. In deze nota wordt de ingebrachte zienswijze kort samengevat en van een reactie voorzien.

Ontvankelijkheid

De zienswijze is binnen de termijn van terinzagelegging van de ontwerp-verklaring van geen bedenkingen en het ontwerpbesluit ingediend en is daarmee ontvankelijk.

Behandeling zienswijze

1

Onjuiste publicaties

Gesteld wordt dat de publicatie (gemeenteblad 2024, 542324) niet conform artikel 3:12, lid 1 Awb heeft plaatsgevonden omdat de publicatie niet voorafgaand aan de terinzagelegging plaatsgevonden heeft.

Reactie gemeente

Dat de ter inzagelegging en zienswijzentermijn op dezelfde dag zijn gestart als de datum van de kennisgeving van het ontwerpbesluit (publicatie), maakt niet dat er in strijd is gehandeld met artikel 3:12, eerste lid, Awb. Dit volgt onder meer uit de volgende uitspraak (ECLI:NL:RBNNE:2024:2108). In deze uitspraak was ook de publicatie en start ter inzagelegging op dezelfde dag, hetgeen volgens de rechter geen strijdigheid met de wet oplevert. Eveneens uit de toelichting op de Awb (Mvt, 2018–2019, 35 218, nr. 3, p. 47) volgt dat het tegelijk starten geen strijd oplevert met artikel 3:11 Awb. In de toelichting staat hierover het volgende opgenomen: "Dat betekent dat de kennisgeving altijd moet worden gepubliceerd voorafgaand aan het tijdstip waarop de terinzagelegging plaatsvindt. Als dat niet gebeurt, vangt de termijn van terinzagelegging (en daarmee de termijn waarbinnen een zienswijze kan worden ingediend) aan op het tijdstip waarop de kennisgeving wordt gepubliceerd".

Tevens wordt in de zienswijze aangegeven dat in de publicatie in het gemeenteblad 2024, 542397 van dezelfde datum een publicatie staat van zes weken na 1 november 2024. Door gelijktijdige publicatie van beiden is volgens de zienswijze de kans groot dat derden op het verkeerde been gezet kunnen zijn doordat gedacht zou kunnen zijn dat er geen zienswijzen meer ingediend kunnen worden.

	<p>Reactie gemeente De datum van 1 november ligt ten tijde van de publicatie zo ver in het verleden dat er sprake is van een evidente fout. Dit blijkt naar ons oordeel ook wel, omdat er geen vragen en/of opmerkingen over zijn gemaakt.</p> <p>Conclusie Aan de zienswijze wordt niet tegemoet gekomen.</p> <p>Gesteld wordt dat de voorbereiding niet overeenkomstig artikelen 3.10 Wabo e.v. en afdeling 3.4 Awb heeft plaatsgevonden en daarom geen besluitvorming kan plaatsvinden.</p> <p>Reactie gemeente Ondanks dat er sprake is van onduidelijkheid bij de publicatie is onze mening dat reclamant hun ontvankelijke zienswijze naar voren hebben kunnen brengen en niet is gebleken dat anderen hierdoor zijn benadeeld in hun rechtsmogelijkheden. In het hele voortraject om te komen tot een veilige overweg op deze locatie is immers ook niet gebleken dat er weerstand was tegen de wandelbuis.</p>
2	<p><i>Niet alle voor beoordeling van ontwerpbesluit benodigde stukken ter inzage gelegd</i></p> <p>Gesteld wordt dat de bij de aanvraag behorende 'aanbiedingsbrief' ontbreekt alsook het rapport 'Verkennd bodem- en verhardingsonderzoek Zwolle – Enschede verbetermaatregelen' (R-562500), BK ingenieurs, kenmerk NIKN/224490/2.0/JEGI, d.d. 12 april 2023, zoals bij de aanvraag vermeld.</p> <p>Reactie gemeente De stukken die rechtstreeks aan het ontwerpbesluit ten grondslag hebben gelegen dienen ter inzage worden gelegd. De genoemde stukken zijn dit niet. In onze overweging heeft reclamant alle gelegenheid gehad de stukken alsnog in te zien. Het was namelijk vanaf het moment van terinzagelegging van het ontwerp mogelijk om de stukken bij gemeente op te vragen. Zie verder ook ECLI:NL:RBGEL:2024:3359. Overigens had reclamant ten tijde van de terinzagelegging op 31 oktober/1 november met betrekking tot het aspect 'bodem' de stukken opgevraagd en ontvangen.</p>
3	<p><i>Onjuist uitgangspunt ruimtelijke onderbouwing en onderzoeken, louter privégebruik baron</i></p> <p>Gesteld wordt dat er ten onrechte vanuit is gegaan dat er sprake is van relevante verkeers- en recreatieve functies voor de geplande wandelbuis. Het betreft echter louter een privé pad van de Stichting Baron van Ittersumfonds dat niet is opengesteld voor enig recreatief verkeer of openbare functie. Dat staat ook met zoveel woorden in het raadsvoorstel bij de vvgb.</p> <p>Resumerend wordt gesteld dat er allerlei onjuistheden in de ruimtelijke onderbouwing, het ontwerpbesluit en de ontwerpverklaring van geen bedenkingen op onjuiste uitgangspunten en afwegingen gebaseerd is.</p> <p>Bovendien wordt gesteld dat de grote vraag is waarom de overweg niet gesloten kan worden door ProRail zonder wandelbuis, zoals met zoveel niet actief bewaakte overgangen reeds is gedaan ook bij bestaande openbare wandelroutes.</p> <p>Reactie gemeente Vanwege het veiligheidsaspect hebben het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en ProRail de ambitie om landelijk alle 180 openbare toegankelijke Niet Actief Bewaakte Overwegen (NABO) op te heffen. ProRail heeft er in overleg met het landgoed voor gekozen om deze overweg te vervangen door een wandelbuis. Deze is bedoeld voor eigenaar en pachters van het landgoed om de bereikbaarheid van het landgoed en de pachtpercelen te waarborgen.</p>

	De ruimtelijke onderbouwing zal op dit punt aangepast worden.
4	<p>'Aanvulling' met activiteit bouwen onmogelijk</p> <p>Gesteld wordt de het ontwerpbesluit ten onrechte mede betrekking heeft op de activiteit 'bouwen' onder de Wabo terwijl de aanvraag op 18 december 2023 is ingediend voor de activiteit 'handelen in strijd met de regels ruimtelijke ordening'. De aanvraag voor de activiteit 'bouwen' kan alleen maar gedaan worden onder de werking van de Omgevingswet, die op 1 januari 2024 in werking is getreden.</p> <p>Reactie gemeente De bouwactiviteit is inmiddels separaat aangevraagd onder de Omgevingswet.</p>
5 5.1	<p>Natuur Soorten</p> <p>In het onderzoek wordt geconcludeerd dat er kleine marterachtigen voorkomen en dat bij verwijdering van struwelen/boschages nader onderzoek nodig is. Er blijkt niet dat er nader onderzoek is gedaan, maar er zullen zeer waarschijnlijk wel struweel/boschages moeten worden verwijderd. De uitvoering is daardoor niet deugdelijk onderbouwd.</p> <p>Reactie gemeente De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland is namens het ministerie van LNV bevoegd gezag ten aanzien van dit project. De realisering van de wandelbuis wordt deels op de gronden van ProRail gerealiseerd. Daarnaast wordt in het kader van het NABO-project de overgang opgeheven en wordt daarvoor in de plaats de wandelbuis gerealiseerd vanuit veiligheidsoverwegingen ten behoeve van het spoor. Op grond van artikel 4.31 en Bijlage VIIc van de Omgevingsregeling zijn deze soorten vrijgesteld. De quickscan heeft ter inzage gelegen. Deze wordt geactualiseerd. Ecologen van Arcadis hebben ook na het opleveren van de quickscan de projectlocatie nog bezocht. De aanwezigheid van de boomarter is niet vastgesteld. Er hoeven overigens geen bomen gekapt te worden.</p> <p>Ook blijkt niet dat er rekening is gehouden met de mogelijk verstorende effecten van het gebruik van permanente verlichting in de wandelbuis op vaste rust- en verblijfplaatsen.</p> <p>Reactie gemeente In de wandelbuis is geen sprake van permanente verlichting.</p>
5.2	<p>Ondeugdelijke Aerius-berekening</p> <p>Gesteld wordt dat door de komst van een nieuwe versie van de Aerius-calculator op 1 oktober 2024 de berekening van stikstofdepositie ondeugdelijk en verouderd is. De huidige berekening bevat onduidelijke en ondeugdelijke invoer.</p> <p>Reactie gemeente De Aeriusberekening is inmiddels met de meest recente versie uitgevoerd. De verkeersroute en emissiefactor voor werktreinen zijn aangepast. Het bouwjaar is gewijzigd van 2024 naar 2025. De conclusie is dat er geen resultaten boven 0,00 mol/ha zijn berekend op Natura 2000-gebieden.</p>
6	<p>Watertoets</p> <p>De uitgevoerde bureaustudie is onvoldoende gelet op de aard en omvang van het project. Er dient deugdelijk inzicht te zijn in de aanwezige watergang. Ten onrechte wordt gesteld dat er geen gevolgen negatieve effecten zullen optreden op de grondwaterstromen, terwijl de grondwaterstand redelijk hoog is.</p>

	<p>Reactie gemeente Verwacht wordt dat de aanwezigheid van de geplande wandelbuis een zeer beperkte beïnvloeding heeft op grondwaterstand. Dit als gevolg van de aanwezigheid van sloten en greppels aan weerszijden van de wandelbuis.</p> <p>Gesteld wordt dat de tunnel bij regenval onder water komt te staan en zal steeds leeggepompt moeten worden. Er is niet voorzien in een permanente en automatische pompvoorziening. Hoe wordt verzekerd dat de wandelbuis steeds wordt leeggepompt, door wie en op wiens kosten is niet onderbouwd.</p> <p>Reactie gemeente Hemelwater dat in de tunnelbuis terecht komt wordt opgevangen in een ruimte onder de roostervloer. De bergingscapaciteit daarvan is ongeveer 5.000 liter. Dit is ruim voldoende in verhouding tot het verhard oppervlak waarvan regenwater opgevangen moet worden.</p>
8	<p>Financiële uitvoerbaarheid Gesteld wordt dat de financiële uitvoerbaarheid niet deugdelijk onderbouwd is. De verwijdering van onbewaakte overgangen is een ander project dan de aanpak van de stations Heino en Raalte.</p> <p>Reactie gemeente De overweg maakt onderdeel uit van het landelijke NABO programma dat in opdracht van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat door ProRail wordt uitgevoerd (zie ook reactie onder 3). Dit programma heeft als opdracht om de onbeveiligde spoorwegovergangen op te heffen en de veiligheid op het spoor te vergroten. Het programma staat garant voor de financiering van het opheffen van de overweg inclusief de bijbehorende maatregelen.</p>
	<p>Conclusie gemeente De ingebrachte zienswijze is deels gegrond, maar er is geen reden om de vergunning te weigeren. De ruimtelijke onderbouwing zal worden aangepast, evenals enkele onderzoeken.</p>

Bijlage; ingediende zienswijze

CONSTRUCT ADVOCATEN

Gefascineerd door de bouw

Dr. W. Porthiestraat 23
6882 LL VELD
KvK 70214166
BTW 858195471B01
www.constructadvocaten.nl

AANTEKENEN

B&W en gemeenteraad van Raalte
Postbus 140
8100 AC RAALTE

Datum: 3 februari 2025
Onze referentie: D101663 Stichting Waardevol Salland / Wandelbuis
Uw referentie: 0177ESUITE373432024
Telefoon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]@constructadvocaten.nl

Geachte heer/mevrouw,

Namens mijn cliënte de Stichting Waardevol Salland die ik hierbij een zienswijze in op Ontwerpbesluit omgevingsvergunning en ontwerp Verklaring van geen Bedenkingen, voor het aanleggen van een wandelbuis onder het spoor, spoorwegovergang Rozendaelseweg-Bornweg Heino, zoals bekendgemaakt in het Gemeenteblad van 24 december 2024, nr. 542324 (**bijlage 1**).

1. Onjuiste publicaties

Helaas is opnieuw bij het publiceren van de terinzagelegging een en ander misgegaan waardoor partijen mogelijk op het verkeerde been zijn gezet en daardoor ten onrechte van het indienen van zienswijzen zijn afgehouden. Ik licht dit toe.

De publicatie in het Gemeenteblad 2024, 542324 heeft op 24 december 2024 plaatsgevonden. Daarin staat dat de stukken vanaf de datum van deze publicatie tot zes weken daarna ter inzage liggen en een zienswijze kan worden ingediend. Op grond van artikel 3:12, lid 1 Awb dient publicatie echter plaats te vinden voorafgaand aan de terinzagelegging en dient daarmee ook de zienswijzentermijn (vide 3:16, lid 2 Awb) dus door de publicatie te zijn voorafgegaan:

Artikel 3:12

1 Voorafgaand aan de terinzagelegging geeft het bestuursorgaan in het in artikel 12 van de Bekendmakingswet voor het bestuursorgaan aangewezen publicatieblad op de in dat artikel bepaalde wijze kennis van het ontwerp. (onderstreping TR)

Op al onze diensten en werkzaamheden zijn de algemene voorwaarden van Construct Advocaten van toepassing waarin een beperking van de aansprakelijkheid is opgenomen. Deze voorwaarden kunt u lezen en downloaden op www.constructadvocaten.nl.

Door te stellen dat de terinzagelegging en zienswijzentermijn tegelijk start met de publicatie (en ook een onjuiste einddatum van 3 februari 2024 in de publicatie heden aan te geven) is in strijd met artikel 3:12, lid 1 Awb gehandeld. Alleen al daarom dient de publicatie te worden overgedaan.

Daarnaast is ook in het Gemeenteblad 2024, 542397 van dezelfde datum nog een publicatie opgenomen met als titel 'ontwerp-projectbesluit en ontwerp Verklaring van geen Bedenkingen voor spoorwegovergang Rozendaelseweg-Bornweg Heino'. In deze publicatie staat opgenomen:

'Overeenkomstig artikel 3.11 van de Wabo, juncto afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht ligt het ontwerp-projectbesluit met de bijbehorende stukken vanaf 1 november 2024 gedurende 6 weken ter inzage.

Tijdens de termijn van ter inzage legging is het voor een ieder mogelijk zienswijzen in te dienen tegen de ontwerpbesluiten; bij voorkeur schriftelijk.'

Met die publicatie is ten onrechte de indruk gewekt dat geen zienswijzen meer konden worden ingediend, doordat dit enkel in een periode van zes weken na 1 november 2024 had gekund. Doordat de publicaties gelijktijdig hebben plaatsgevonden is de kans groot dat derden hierdoor op het verkeerde been zijn gezet en ten onrechte hebben gedacht dat geen zienswijzen meer konden worden ingediend.

Om de verwarring compleet te maken staat in het ontwerpbesluit zoals dat als het goed is ook aan aanvrager is gezonden weer een geheel andere termijn aangegeven:

U en anderen kunnen het ontwerpbesluit bekijken

Uw aanvraag en het ontwerpbesluit met bijlagen wordt vanaf 24 december 2024 tot en met 5 februari 2025 digitaal ter inzage gelegd.

U en anderen kunnen tijdens deze periode hun mening geven over het ontwerpbesluit. Dit noemen wij een zienswijze.

Cliënte meent dat gelet op het voorgaande de voorbereiding niet overeenkomstig artikelen 3.10 Wabo e.v. en afdeling 3.4 Awb plaatsvindt en daarom geen besluitvorming kan plaatsvinden. Alsnog zal – en nu eindelijk op een juiste wijze – toepassing moeten worden gegeven aan afdeling 3.4 voor het ontwerpbesluit en de ontwerp vvgb.

2. Niet alle voor beoordeling van ontwerpbesluit benodigde stukken ter inzage gelegd

Bij de stukken zoals deze ter inzage zijn gelegd zijn ten onrechte ook niet alle voor de beoordeling van het ontwerpbesluit benodigde stukken gevoegd. Zo ontbreekt de bij de aanvraag behorende

'aanbiedingsbrief' zoals als bijlage bij het aanvraagformulier aangeduid. Ook ontbreekt het rapport 'Verkennd bodem- en verhardingsonderzoek Zwolle - Enschede verbetermaatregelen' (R-562500), BK ingenieurs, kenmerk NIKN/224490/2.0/JEGI, d.d. 12 april 2023, zoals dat wel bij de aanvraag was gevoegd.

3. Onjuist uitgangspunt ruimtelijke onderbouwing en onderzoeken, louter privégebruik baron

In de ruimtelijke onderbouwing zoals gevoegd bij het ontwerpbesluit alsmede in de daarbij behorende onderzoeken is uitgegaan van een onjuiste projectinvulling. Er is namelijk ten onrechte vanuit gegaan dat er sprake zou zijn geweest van enige relevante verkeers- en recreatieve functie van de bestaande overweg, alsmede is ten onrechte ervan uitgegaan dat de wandelbuis een dergelijke functie zal vervullen. Het betreft echter een louter privé pad van de Stichting Baron van Ittersumfonds dat niet is opengesteld voor enige recreatief verkeer, laat staan een openbare functie betreft. Het gaat dus feitelijk om een buis die alleen door de baron zal worden gebruikt. Nota bene, in het raadsvoorstel voor de ontwerp-vvvgb is ook juist expliciet opgemerkt dat de overweg alleen voor privégebruik, het geen openbare weg betreft en de weg ook niet is opengesteld voor wandelaars (p. 3). Daarmee is ook het voorstel (en besluit) innerlijk tegenstrijdig, doordat de raad kennelijk weet dat het feitelijk louter privégebruik is, maar wel een ontwerpbesluit met ruimtelijke onderbouwing en dergelijk dat is gebaseerd op een onjuist uitgangspunt toch ten grondslag legt aan een ontwerp-vvvgb.

Doordat van een onjuist uitgangspunt is uitgegaan, is mitsdien ook de onderbouwing geheel onjuist voor diverse onderdelen en is ook de ontwerpverklaring op onjuiste uitgangspunten en afwegingen gebaseerd. Enkele voorbeelden zijn hierna gegeven:

In het ontwerpbesluit staat bij 'afwijken van het bestemmingsplan' (p.7) onder meer het volgende:

De overweg bevindt zich op landgoed 't Rozendael en wordt met name gebruikt door het landgoed en de pachters van het landgoed. Daarnaast wordt de overweg ook gebruikt door wandelaars op het landgoed. Om het landgoed bereikbaar te houden voor wandelaars is het plan opgevat om een wandelbuis onder het spoor aan te leggen.

Dit is dus onjuist, de overgang wordt alleen gebruikt door het landgoed zelf, terwijl op korte afstand een bewaakte overgang beschikbaar is. Wandelaars kunnen en mogen gebruik maken van de overweg.

Daarnaast is het landgoed (incl. genoemde WILO) opengesteld voor wandelaars en wordt de NABO beperkt door het landgoed met motorvoertuigen gebruikt in het kader van bosbouw. (p.5 RO)

Het landgoed is ter plaatse niet opengesteld voor wandelaars. Er wordt gesteld dat er ook motorvoertuigen gebruik maken van de overweg, waar verderop weer wordt gesteld dat alleen

voetgangers en fietsers gebruik maken en op diverse onderdelen (ten onrechte) wordt gesteld dat de aanleg niet zal leiden tot andere verkeersstromen. Dit terwijl ook wordt aangegeven dat er nota bene een nieuwe ontsluiting zal worden gemaakt, die nota bene door het NNN zou moeten lopen!

Er is aantoonbaar maatschappelijk belang voor deze ontwikkeling. De ontwikkeling is ten behoeve van een veilige oversteek van het spoor voor de weggebruikers. In bijlage 1b Beschrijving NNN-gebieden van de Omgevingsverordening Overijssel wordt passende recreatievormen gezien als een kans in het beheer van het gebied.

De wandelbuis laat gemotoriseerde voertuigen niet toe en bevordert de landschapsbeleving van recreatieve wandelaars. Het voorkomt hiermee tevens dat gemotoriseerde voertuigen kunnen bijdragen aan het knelpunt overbelasting door stikstof. (p. 16 RO)

Dit is onzin. Er zijn geen wandelaars en er is geen recreatieve functie en er bestaat ook geen noodzaak voor een wandelbuis voor het louter privégebruik. Er zijn op korte afstand twee bewaakte overwegen beschikbaar (Rozendaelseweg circa 300 meter en Stationsweg op circa 700 meter), die voor het incidentele privégebruik meer dan adequaat zijn. Het verspillen van een miljoen of meer aan (direct en indirect) gemeenschapsgeld voor een wandelbuis voor de baron in privé is belachelijk, niet doelmatig en dient geen enkel algemeen belang. De stelling dat er aantoonbaar maatschappelijk belang is, betreft dan ook een evident onjuiste stelling. Daarnaast is in de ruimtelijke onderbouwing en bijbehorende onderzoeken ten onrechte nergens rekening gehouden met het gegeven dat er ook een weg wordt aangelegd door NNN voor gemotoriseerd verkeer naar het landgoed en dus helemaal geen afname van stikstof optreedt, maar juist nieuwe/extra aantasting van NNN optreedt.

De grote vraag is vooral waarom de overweg niet gewoon wordt gesloten door Prorail zonder wandelbuis, zoals met zoveel niet actief bewaakte overgangen reeds is gedaan ook bij bestaande openbare wandelroutes.¹ Louter privégebruik geeft geen noodzaak noch voldoende reden voor de inzet van veel gemeenschapsgeld, energie etc. om dat privégebruik middels een wandelbuis in stand te houden. Daarvoor is reden te minder, nu er gewoon bewaakte overwegen op korte afstand beschikbaar zijn.

Met het plan wordt invulling gegeven aan de beleving van het gebied voor recreatieve wandelaars. Het draagt tevens bij aan het weren van gemotoriseerd verkeer binnen een gevoelig natuurgebied. (p. 24 RO)

Zie ook hiervoor, er zijn geen recreatieve wandelaars en voor gemotoriseerd verkeer wordt nota bene een nieuwe weg aangelegd.

¹ <https://www.destentor.nl/zutphen/hekken-bij-het-spoor-twee-spoorovergangen-bij-zutphen-gaan-nu-echt-dicht~a4460d4d8/>

4. 'Aanvulling' met activiteit bouwen onmogelijk

Cliënte meent dat het ontwerpbesluit ten onrechte mede betrekking heeft op de activiteit 'bouwen' onder de Wabo. De aanvraag is op 18 december 2023 ingediend voor enkel de activiteit 'handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening' (artikel 2.1, lid 1, sub c Wabo). Sinds 1 januari 2024 is de Wabo vervallen en de Omgevingswet in werking getreden. Op grond van het overgangsrecht is voor een aanvraag van voor 1 januari 2024 de Wabo nog van toepassing. Echter, die aanvraag ziet enkel op de activiteit handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening en ziet niet op andere activiteiten zoals de activiteit bouwen. Het aanvragen van een nieuwe activiteit als aanvulling op de eerder aangevraagde activiteit is niet meer op grond van de Wabo mogelijk. Er is geen regeling in het overgangsrecht opgenomen die een dergelijke handelswijze mogelijk maakt. De aanvraag voor de activiteit bouwen kan dan ook enkel worden aangevraagd onder de werking van de Omgevingswet en ook enkel onder de werking van de Omgevingswet worden beoordeeld.

5. Natuur

5.1. Soorten

Met betrekking tot de soorten is in het onderzoek onder meer geconcludeerd dat er kleine marterachtigen kunnen voorkomen en dat bij verwijdering van struwelen/boschages nader onderzoek benodigd is.

Verblijfplaatsen van kleine marterachtigen kunnen niet uitgesloten worden op de locaties overgang Rozendaal en stations Heino en Raalte.

Kleine marterachtigen

Locaties Rozendaal, station Heino en station Raalte

Indien struwelen en boschages verwijderd worden dient aanvullend onderzoek uitgevoerd te worden met behulp van cameravallen en/of sporenbuizen. Dit onderzoek vindt plaats in de periode april t/m augustus.

Er blijkt echter niet van enig nader onderzoek naar het voorkomen van kleine marterachtigen ter plaatse terwijl gelet op de aard en omvang van de werkzaamheden deze niet zullen kunnen worden uitgevoerd zonder dat er struweel/boschages deels verwijderd zullen worden. De uitvoerbaarheid is om die reden niet deugdelijk onderbouwd.

Daarbij blijkt ook ten onrechte niet van het deugdelijk rekening houden met de effecten van het gebruik van de wandelbuis door bijvoorbeeld het aanbrengen van permanente verlichting die verstrendend effect kan hebben voor vaste rust- en verblijfplaatsen in de omgeving.

Ook is het onderzoek duidelijk verouderd, nu dit is gebaseerd op een eenmalig veldbezoek in maart 2022.

5.2. Ondeugdelijke Aerius-berekening

De bij het ontwerpbesluit gevoegde berekening van stikstofdepositie is ondeugdelijk en verouderd. Er is sinds 1 oktober 2024 al een nieuwe versie van de Aerius-calculator beschikbaar, die ook inhoudelijk duidelijk afwijkt van eerdere versies. Zo zijn in het nieuwe model nieuwe factoren opgenomen waaronder het opnemen van een koude start voor machines/voertuigen. Ook bevat de berekening onduidelijke en ondeugdelijke invoer. Het aantal verkeersbewegingen is op geen enkele wijze verantwoord, noch is inzichtelijk gemaakt welke routes de verkeersbewegingen zouden volgen en waarop deze zijn gebaseerd. Ook zijn geen machines voor de daadwerkelijke realisatie van de wandelbuis met objectieve onderbouwing/weergave in de berekening opgenomen. Dit terwijl zware machines zullen moeten worden ingezet voor grondverzet, hijsen etc. Onduidelijk is van de inzet van welke machines is uitgegaan, met welke inzetduur, welke bewegingen, hoeveel koude starts etc.

6. Watertoets:

Cliënte meent dat ten onrechte geen deugdelijke watertoets is uitgevoerd. De uitgevoerde bureaustudie is onvoldoende gelet op de aard en omvang van het project. Gelet op het gegeven dat de wandelbuis regenwater zal verzamelen dat vervolgens moet worden weggepompt en geloosd, maakt dat deugdelijk inzicht in de aanwezige watergang is vereist. Daarbij is ook van belang dat ook bekend is dat juist deze spoorloot over een aanzienlijk oppervlak zal worden gedempt ter hoogte van station Heino.

Ook staat in de watertoets zonder enige onderbouwing dat geen effect voor de grondwaterstromen wordt verwacht, terwijl uit het rapport volgt dat de grondwaterstand redelijk hoog is en de buis gelet op de aanlegdiepte zich in het grondwater zal bevinden. Zonder enige concreet onderzoek ter plaatse naar de bodemgesteldheid en grondwaterstromen e.d. kan dan ook zeker niet worden geconcludeerd dat geen negatieve effecten zullen optreden.

Daarbij volgt uit het onderzoek dat de tunnel zeker bij regenval onder water zal komen te staan (deze heft geen natuurlijke afwatering) en steeds zal moeten worden leeggepompt. In een permanente en automatische pompvoorziening is niet voorzien. Hoe zou zijn verzekerd dat de buis daadwerkelijk steeds (en tijdig) wordt leeggepompt, door wie en op wiens kosten etc. is op geen enkele wijze onderbouwd. Er is überhaupt niets gezegd over de eigendom, gebruiksrechten, onderhoudsplichten etc. Cliënte meent dat daarmee ook de uitvoerbaarheid en blijvende bruikbaarheid van de wandelbuis onvoldoende is onderbouwd.

Cliënte vreest dat bij de daadwerkelijke aanleg de buis grotendeels niet gebruikt zal kunnen worden vanwege aanwezig regenwater. Daarbij meent cliënte dat het opvangen van regenwater in de buis ook vanuit milieu hygiënisch oogpunt ongewenst is. Stilstaand water in een buis onder de grond geeft risico voor volksgezondheid, onder meer vanwege geschiktheid voor insectenlarven van (tijger)mug e.d.

7. Financiële uitvoerbaarheid

In het kader van de financiële uitvoerbaarheid staat in de ruimtelijke onderbouwing dat het Ministerie, Provincie, ProRail, NS en Gemeente zich garant zouden hebben gesteld voor het benodigde budget en de benodigde gronden. Cliënte meent dat dit niet juist kan zijn en dat de financiële uitvoerbaarheid geenszins deugdelijk is onderbouwd.

In de eerste plaats is de verwijdering van onbewaakte overgangen een geheel ander project dan de aanpak van de stations Heino en Raalte. De financiering kan naar mening van cliënte dan ook niet op gelijke wijze plaatsvinden. Daarbij, cliënte meent dat ministerie en gemeenten zeker niet de middelen zullen betalen of zich garant zullen hebben gesteld voor de middelen voor de aanleg van een wandelbuis voor privégebruik voor de baron, laat staan voor het langdurige beheer en onderhoud daarvan. In het raadsvoorstel voor de ontwerp-vvgb staat ook nota bene:

Financiën en fiscale aspecten

De gemeente Raalte betaalt niet mee aan de aanleg van de wandelbuis. ProRail neemt de volledige financiering voor haar rekening.

Kortom, de tekst in de ruimtelijke onderbouwing ook op dit onderdeel is onjuist en bevat geen deugdelijke onderbouwing voor de financiële uitvoerbaarheid voor aanleg en gebruik.

8. Conclusie

Gelukkigsgoegaande meent cliënte dat de vvgb en de vergunning dient te worden geweigerd.

Met
COM
groet,
/OCATEN

Ontwerpbesluit omgevingsvergunning en ontwerp Verklaring van geen Bedenkingen, voor het aanleggen van een wandelbuis onder het spoor, spoorwegovergang Rozendaelseweg-Bornweg Heino

Datum ontwerpbesluit: 20-12-2024

Datum publicatie: 24-12-2024

Locatie: spoorwegovergang Rozendaelseweg-Bornweg Heino

Zaakomschrijving: voor het aanleggen van een wandelbuis onder het spoor

Zaaknummer: 0177ESUITE373432024

Activiteiten: bouwen van een bouwwerk [art. 2.1.1.a], Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening [art. 2.1.1.c]

Wij hebben een ontwerpbesluit omgevingsvergunning genomen

Burgemeester en wethouders van Raalte maken bekend dat voor bovengenoemde aanvraag een ontwerpbesluit is genomen. Een ontwerp-omgevingsvergunning is een besluit dat we van plan zijn te nemen. Het definitieve besluit wordt na de periode van de zienswijze genomen. Door de gemeenteraad van de gemeente Raalte is op 17 oktober 2024 een ontwerp verklaring van geen bedenkingen afgegeven voor dit plan.

Het ontwerpbesluit en de bijlagen bekijken?

Dit kan vanaf de datum van deze publicatie tot zes weken daarna. U kunt de documenten op de volgende manieren bekijken:

- Digitaal via <https://mijnpublicaties.nl>

- Aan de balie, maak hiervoor een afspraak. Dit doet u via <https://www.raalte.nl/afspraak-maken> of bel naar 0572 34 77 99. Wilt u hierbij het zaaknummer 0177ESUITE373432024 noemen?

Bent u het niet eens met dit ontwerpbesluit?

U kunt uw mening of reactie geven over dit ontwerpbesluit. Dit noemen wij een zienswijze. U kunt uw mening of reactie geven vanaf de datum van deze publicatie tot zes weken daarna. Deze zienswijze kunt u op de volgende manieren indienen:

- Schriftelijke zienswijze stuurt u aan burgemeester en wethouders van de gemeente Raalte, Postbus 140, 8100 AC Raalte

- Digitaal via www.raalte.nl/zienswijze

- Voor een mondelinge zienswijze kunt u bellen naar telefoonnummer 0572 34 77 99

Heeft u vragen?

Neem dan contact op met ons via telefoonnummer 0572 34 77 99 of mail naar omgevingsloket@raalte.nl. Wilt u hierbij het zaaknummer 0177ESUITE373432024 noemen?

Arcadis Nederland B.V.

www.arcadis.com