

# RAPPORT

## **Actualisatie verkennend bodemonderzoek bedrijvenpark H2O Hattem**

Klant: Ontwikkelingsmaatschappij H2O B.V.

Referentie: BE9304TPRP2101122307

Status: Definitief/P02

Datum: 18-2-2021

HASKONINGDHV NEDERLAND B.V.

Koggelaan 21  
8017 JN ZWOLLE  
Transport & Planning  
Trade register number: 56515154

+31 88 348 65 00 **T**  
info@rhdhv.com **E**  
royalhaskoningdhv.com **W**

Titel document: Actualisatie verkennend bodemonderzoek bedrijvenpark H2O Hattem

Ondertitel:  
Referentie: BE9304TPRP2101122307  
Status: P02/Definitief  
Datum: 18-2-2021  
Projectnaam: Bedrijvenpark H2O  
Projectnummer: BE9304-101-100  
Auteur(s): [redacted]

Opgesteld door: [redacted]

Gecontroleerd door: [redacted]

Datum: 18-02-2021

Goedgekeurd door: [redacted]

Datum: 18-02-2021

Classificatie

Projectgerelateerd

*Behoudens andersluidende afspraken met de Opdrachtgever, mag niets uit dit document worden verveelvoudigd of openbaar gemaakt of worden gebruikt voor een ander doel dan waarvoor het document is vervaardigd. HaskoningDHV Nederland B.V. aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor dit document, anders dan jegens de Opdrachtgever.*

*Let op: dit document bevat persoonsgegevens van medewerkers van HaskoningDHV Nederland B.V. en dient voor publicatie of anderszins openbaar maken te worden geanonimiseerd.*



## Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
1.1	Aanleiding	3
1.2	Doel	3
1.3	Kwaliteitsborging	3
1.4	Opbouw rapport	4
<b>2</b>	<b>Locatiegegevens</b>	<b>5</b>
2.1	Ligging en gebruik	5
2.2	Historie	5
2.3	Voorgenomen ontwikkeling	6
2.4	Bodemkwaliteitskaart	6
2.5	Resultaten eerder uitgevoerd onderzoek	7
<b>3</b>	<b>Onderzoeksopzet</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>Resultaten</b>	<b>12</b>
4.1	Veldwerkzaamheden	12
4.1.1	Grond	12
4.1.2	Grondwater	12
4.2	Laboratoriumresultaten	13
4.2.1	Resultaten grond	13
4.2.2	Resultaten grondwater	16
<b>5</b>	<b>Conclusies en advies</b>	<b>18</b>
5.1	Samenvatting en conclusies	18
5.2	Advies	19

## Tabellen

Tabel 1: Uitgevoerde onderzoeken op of nabij het plangebied	8
Tabel 2: Uitgevoerde veldwerkzaamheden en analyses	11
Tabel 3: Resultaten veldmetingen grondwater	13
Tabel 4: Overschrijdingstabel grond	14
Tabel 5: Overschrijdingstabel grondwater	16

## Figuren

Figuur 1: Regionale ligging (links) en luchtfoto 2019 (rechts) plangebied	3
Figuur 2: Uit te geven percelen in het plangebied	5
Figuur 3: Bodemfunctieklassenkaart plangebied (Tauw 2013)	6

## Bijlagen

1. Rapportageformulier veldwerk
2. Voorgaande onderzoeken
3. Kwaliteitsverklaringen toegepaste grond
4. Boorprofielen
5. Analysecertificaat en toetsing grond
6. Analysecertificaat en toetsing grondwater
7. Locatietekening met monsterpunten

## 1 Inleiding

### 1.1 Aanleiding

In opdracht van de ontwikkelingsmaatschappij H2O B.V. heeft Royal HaskoningDHV een actualiserend verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op de locatie van het in ontwikkeling zijnde bedrijventerrein H2O, plandeel Hattem te Hattem.

De onderzoekswerkzaamheden zijn uitgevoerd op de uitgeefbare percelen in het kader van de aldaar geplande ontwikkelingen en de hiervoor benodigde omgevingsvergunningen (bouwvergunning). Op de locatie zijn in het verleden bodemonderzoeken uitgevoerd die inzicht geven in de bodemkwaliteit van het plangebied. Gezien de tijd die is verstreken sinds deze uitgevoerde onderzoeken en de werkzaamheden die sindsdien op de locatie hebben plaatsgevonden, is ter actualisatie onderhavig verkennend bodemonderzoek uitgevoerd.

De ligging van de locatie is rood in figuur 1 weergegeven.



Figuur 1: Regionale ligging (links) en luchtfoto 2019 (rechts) plangebied

### 1.2 Doel

Het doel van het onderhavige onderzoek is het bepalen, c.q. actualiseren van de algemene milieuhygiënische kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op de locatie.

### 1.3 Kwaliteitsborging

HaskoningDHV Nederland B.V. (hierna te noemen Royal HaskoningDHV) is erkend voor de BRL SIKB 2000 (Beoordelingsrichtlijn voor het SIKB-procescertificaat voor veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek), protocollen 2001, 2002, 2003 en 2018 en tevens erkend voor de BRL SIKB 6000 (Milieukundige begeleiding en evaluatie van bodemsaneringen), protocollen 6001, 6002, en 6003 en lid van de VKB (Vereniging Kwaliteitsborging Bodemonderzoek).



Het veldwerk is onafhankelijk van de opdrachtgever uitgevoerd door de heren [REDACTED] en [REDACTED], werkzaam bij Koops Grondmechanica BV. Het uitvoeren van het veldwerk is verricht onder het certificaat van de BRL SIKB 2000<sup>1</sup>, protocollen 2001 en 2002. De heren [REDACTED] en [REDACTED] zijn

<sup>1</sup> In het geval van een klacht over de uitvoering van de activiteiten binnen de reikwijdte van dit certificatieschema zal de opdrachtgever zich in eerste instantie wenden tot Royal HaskoningDHV en zo nodig in tweede instantie tot de certificatie-instelling.



geregistreerd en Koops Grondmechanica BV is erkend door Bodemplus voor de uitvoering van deze werkzaamheden. Een onafhankelijkheidsverklaring is opgenomen in bijlage 1. Eventuele afwijkingen van de beoordelingsrichtlijn tijdens de veldwerkzaamheden zijn in hoofdstuk 4 vermeld.

De analyses zijn uitgevoerd door het laboratorium van AL-West B.V. te Deventer, dat geaccrediteerd is conform de ISO/IEC 17025 en de Kwalibo vereiste AS3000.

Royal HaskoningDHV treedt op als onafhankelijk adviesbureau ten opzichte van de opdrachtgever en heeft geen belangen, in welke zin dan ook, ten aanzien van het onderzochte terrein.

Het bodemonderzoek is uitgevoerd onder het Royal HaskoningDHV kwaliteitssysteem dat ISO 9001, ISO 14001 en OHSAS 18001 gecertificeerd is. Het veiligheidssysteem voor de veldwerkwerkzaamheden is tevens VCA\* gecertificeerd.

## **1.4 Opbouw rapport**

Voorliggende rapportage is als volgt opgebouwd:

- Hoofdstuk 2: Locatiegegevens
- Hoofdstuk 3: Onderzoeksopzet
- Hoofdstuk 4: Resultaten veldwerkzaamheden en laboratoriumanalyses
- Hoofdstuk 5: Samenvatting en conclusies

## 2 Locatiegegevens

### 2.1 Ligging en gebruik

Het plangebied ligt in de gemeente Hattem, aan de oostzijde van het knooppunt Hattemerbroek en aan de noordwestzijde van Hattem. Het plangebied wordt aan de noordzijde begrensd door de Hanzelijn en aan de zuidoostzijde door de Zuiderzeestraatweg.

De onderzochte locatie betreft de uit te geven percelen die zijn weergegeven in figuur 2. Deze percelen samen hebben een oppervlakte van circa 22 hectare.

In 2020 zijn de kavels bouwrijp gemaakt (met uitzondering van het noordelijke stuk van ca. 1,5 ha in kavel 01.01, zie figuur 2). In het kader van het bouwrijp maken is grondverbetering uitgevoerd. Ter plaatse van de uitgeefbare kavels is de oorspronkelijke toplaag, bestaande uit klei en veen (ca. 70-110 cm), verwijderd tot aan de oorspronkelijke zandlaag. De kavels zijn daarna aangevuld met geel zand. Het gele zand is afgedekt met een laag van ca 10 cm (gebiedseigen) humeuze grond. Op het moment is het terrein braakliggend.



Figuur 2: Uit te geven percelen in het plangebied

### 2.2 Historie

In het verleden waren ter plaatse van onderhavige onderzoekslocatie diverse agrarische bedrijven gevestigd. Het merendeel van deze bedrijfsactiviteiten zijn beëindigd en de bedrijfsopstallen zijn gesloopt. Op diverse plekken zijn in het verleden sloten gedempt.



## 2.3 Voorgenomen ontwikkeling

De geplande ontwikkelingen in het plangebied hebben de realisatie van een bedrijventerrein tot doel. De kavels zullen worden bebouwd.

## 2.4 Bodemkwaliteitskaart

De gemeente Hattem beschikt niet over een bodemkwaliteitskaart. Voor de gemeente Hattem geldt dat het landelijk generiek beleid gehanteerd dient te worden. Uitgangspunt van het generiek beleid is dat de bodemkwaliteit moet aansluiten bij de functie van de bodem en dat de lokale bodemkwaliteit op klassenniveau niet mag verslechteren en waar mogelijk verbetert.

Op basis van de bodemfunctiekaart<sup>2</sup> van de gemeente Hattem blijkt dat de onderzoekslocatie is gelegen binnen functie Industrie, zie figuur 3. Dit betekent dat grond met klasse achtergrondwaarde, wonen en industrie toegepast mag worden binnen het gebied. Hergebruik van grond mag, met uitzondering van interventiewaarde overschrijdingen, binnen de perceelsgrens vrij plaatsvinden.

Vanaf 1 december 2019 geldt voor alle gemeenten in de regio Noord-Veluwe (waaronder ook Hattem valt) het door het Rijk gepubliceerde geactualiseerd tijdelijk handelingskader PFAS. De eerder vastgestelde tijdelijke Noord Veluwse toepassingsnormen voor landbodem komen hiermee te vervallen.



Figuur 3: Bodemfunctieklassenkaart plangebied (Tauw 2013)

<sup>2</sup> Bodemfunctiekaart gemeente Hattem, Tauw, oktober 2013, 4598028

## 2.5 Resultaten eerder uitgevoerd onderzoek

Op en nabij het plangebied hebben in het verleden verschillende bodemonderzoeken plaatsgevonden. De meest recente onderzoeken ter plaatse van het plangebied betreffen een vooronderzoek<sup>3</sup> van Mateboer Milieutechniek uit 2019, een actualiserend bodemonderzoek<sup>4</sup> van Mateboer Milieutechniek uit 2020 en partijkeuringen<sup>567</sup> van Mateboer Milieutechniek, Certicon bodemexperts en Ortageo uit 2020.

Tot slot heeft er in 2020 nog een asbestsanering<sup>8</sup> plaatsgevonden ter plaatse van een demping in het plangebied.

In het vooronderzoek van Mateboer worden alle daar aan voorgaande onderzoeken besproken. Het voor- en verkennend onderzoek zijn opgenomen in bijlage 2. In tabel 1 is een overzicht weergegeven van de in het verleden uitgevoerde onderzoeken en saneringen ter plaatse van de onderzoekslocatie. Vervolgens zijn deze kort beschreven.

<sup>3</sup> Vooronderzoek Zuiderzeestraat te Hattem, Mateboer Milieutechniek BV, 195177/TB, 25 oktober 2019

<sup>4</sup> Actualiserend bodemonderzoek Zuiderzeestraatweg te Hattem, Mateboer Milieutechniek BV, 195747/TB, 7 januari 2020

<sup>5</sup> Partijkeuring grond (in-situ) conform Besluit bodemkwaliteit Deel I t/m Deel IX plandeel Hattem, Mateboer Milieutechniek BV, 203619-I-IX-TB, mei 2020

<sup>6</sup> Partijkeuring Hattem H2O – dp1 t/m dp3, Certicon bodemexperts, P2020-1556,1557,1558, oktober 2020

<sup>7</sup> Partijkeuring grond BRL SIKB 1000, Zuiderzeestraatweg (ongenummerd) in Hattem Partij 4 t/m 6, Ortageo, 213604/R1-R3, november 2020

<sup>8</sup> Evaluatieverslag sanering demping Zuiderzeestraatweg in Hattem, Ortageo, 213337/R01, oktober 2020



Tabel 1: Uitgevoerde onderzoeken op of nabij het plangebied

Kenmerk	Type bodemonderzoek	Onderzoeksbureau	Datum	Adres
172785	Verkennd bodemonderzoek	Grontmij	10-02-2005	Bedrijventerrein
BO-IVW-0500365415	Verkennd bodemonderzoek	Holland Railconcult	29-07-2005	Hanzelijn
197220	Aanvullend en nader onderzoek	Grontmij	12-06-2006	Bedrijventerrein
082109/PK	Verkennd bodemonderzoek	Mateboer Milieutechniek BV	08-08-2008	Zuiderzeestraatweg 28
092155/PK	Verkennd bodemonderzoek inclusief asbest	Mateboer Milieutechniek BV	15-02-2010	Zuiderzeestraatweg 26/26a
102022/PK	Nader onderzoek inclusief asbest	Mateboer Milieutechniek BV	20-05-2010	Zuiderzeestraatweg
102122/PK	Sanering	Mateboer Milieutechniek BV	18-05-2011	Zuiderzeestraatweg 28
112076/PK	Verkennd bodemonderzoek inclusief asbest	Mateboer Milieutechniek BV	27-07-2011	Zuiderzeestraatweg 32
112084/PK	Verkennd bodemonderzoek inclusief asbest	Mateboer Milieutechniek BV	22-08-2011	Zuiderzeestraatweg 30
112085/MH	Nader bodemonderzoek	Mateboer Milieutechniek BV	16-08-2011	Zuiderzeestraatweg 32
BA9010-101-100	Afperkend asbestonderzoek	RHDHV	02-2012	Zuiderzeestraatweg 28
12029	Evaluatieverslag	Boluwa	08-03-2012	Zuiderzeestraatweg 28
14143	Evaluatieverslag	Boluwa	19-12-2014	Zuiderzeestraatweg 30
195177/TB	Vooronderzoek	Mateboer Milieutechniek BV	25 oktober 2019	Zuiderzeestraat
195747/TB	Actualiserend bodemonderzoek	Mateboer Milieutechniek BV	7 januari 2020	Zuiderzeestraatweg 32
203619-I-IX-TB	Partijkeuring grond (in-situ) (9x)	Mateboer Milieutechniek BV	Mei 2020	Deel I t/m IV plandeel Hattem
213338/R01	Sanering	Ortago	Oktober 2020	Demping Zuiderzeestraatweg in Hattem
P2020-1556, 1557 & 1558	Partijkeuring (3x)	Certicon bodemexperts	Oktober 2020	Toekomstige bedrijventerrein nabij Zuiderzeestraat/Oostersedijk te Hattem
213604/R1-R3	Partijkeuring grond BRL SIKB 1000 (3x)	Ortago	November 2020	Zuiderzeestraatweg (ongenummerd) in Hattem

Deze onderzoeken kunnen op basis van het vooronderzoek als volgt worden samengevat:

*Zuiderzeestraatweg 26 en 26A*

Ter plaatse van de (voormalige bebouwing aan de) Zuiderzeestraatweg 26 en 26A zijn in het verleden in de grond interventiewaarde overschrijdingen aan barium, zink en asbest aangetoond. Op basis van de website bodemloket.nl blijkt dat deze aangetoonde sterke verontreinigingen in 2017/2018 zijn gesaneerd. Op 26 april 2018 is een beschikking (locatiecode: GE024400495, kenmerk: 195260984) op de BUS saneringsevaluatie afgegeven.

*Zuiderzeestraatweg 28*

Ter plaatse van de (voormalige bebouwing aan de) Zuiderzeestraatweg 28 zijn in het verleden in de grond interventiewaarde overschrijdingen aan PAK en asbest aangetoond. In 2011 en 2012 zijn deze sterke verontreinigingen volledig gesaneerd.

*Zuiderzeestraatweg 30/32*

Ter plaatse van de (voormalige bebouwing aan de) Zuiderzeestraatweg 30/32 zijn in het verleden in de grond interventiewaarde overschrijdingen aan barium, koper, nikkel, zink en PAK aangetoond. In 2014 zijn deze sterke verontreinigingen volledig gesaneerd.

*Zuiderzeestraatweg 32*

Ter plaatse van de (voormalige bebouwing aan de) Zuiderzeestraatweg 32 zijn in het verleden in de grond interventiewaarde overschrijdingen aan zink aangetoond. Tevens zijn verhoogde gehalten aan asbest aangetoond. Voor zover bekend zijn deze verontreinigingen niet gesaneerd.

*Zuiderzeestraatweg 34*

Ter plaatse van de Zuiderzeestraatweg 34 zijn volgens de website bodemloket.nl drie onderzoeken (Boluwa 1994/2000/2007) uitgevoerd. Tijdens deze onderzoeken zijn in de grond en in het grondwater maximaal ten opzichte van de achtergrond-/streefwaarde verhoogde gehalten/concentraties aan onderzochte componenten aangetoond.

In het vooronderzoek<sup>3</sup> van Mateboer uit 2019 wordt geconcludeerd dat tijdens het bouwrijp maken van de locatie rekening gehouden dient te worden met de volgende punten:

- Hergebruik van grond mag, met uitzondering van de aangetoonde interventiewaarde overschrijdingen, binnen de perceelsgrens vrij plaatsvinden;
- Grond met klasse achtergrondwaarde, wonen en industrie mag toegepast worden binnen het gebied;
- De eerder uitgevoerde onderzoeken zijn verouderd. Derhalve dient een actualiserend onderzoek uitgevoerd te worden.



#### *Actualiserend onderzoek Zuiderzeestraatweg 32*

Naar aanleiding van het vooronderzoek heeft Mateboer Milieutechniek B.V. in december 2019 een actualiserend bodemonderzoek<sup>4</sup> uitgevoerd om de verontreiniging met zink in de grond inzichtelijk te krijgen ter actualisatie van de verontreinigingssituatie op de locatie. Tijdens dit onderzoek zijn ter plaatse van de onderzoekslocatie zowel in de boven- als de ondergrond (traject: 0,0 – 1,5 m –mv.) zintuiglijk geen bijmengingen waargenomen (inclusief asbest) die kunnen duiden op een mogelijk bodemverontreiniging. Analytisch wordt de grondverontreinigingen met zink niet aangetoond en wordt er geconcludeerd dat er ten aanzien van de kwaliteit van de bodem geen aanvullende maatregelen noodzakelijk zijn.

#### *Partijkeuringen grond toekomstige bedrijventerrein nabij Zuiderzeestraat*

In verband met de voorgenomen herontwikkeling van het plangebied zijn in mei 2020 in-situ partijkeuringen van de bovengrond (tot aan de bestaande zandlaag) uitgevoerd ter plaatse van de uit te geven percelen door Mateboer Milieutechniek BV<sup>5</sup>. Hierbij is het plangebied in 9 delen opgedeeld (Deel I t/m Deel IX) welke weer zijn onderzocht middels verschillende deelpartijen (deel I in 4 deelpartijen, deel II in 9 deelpartijen, deel III in 5 deelpartijen, deel IV in 4 deelpartijen, deel V in 3 deelpartijen, deel VI in 12 deelpartijen, deel VII in 2 deelpartijen, deel VIII in 5 deelpartijen en deel IX in 4 deelpartijen). Na toetsing blijkt dat de grond van deelpartij 2 uit deel III wordt geclassificeerd in de klasse "Industrie". De grond van alle overige deelpartijen wordt geclassificeerd in de klasse "Altijd Toepasbaar". De gehalten PFOS en PFOA in de deelpartijen 4 uit deel II, 5 uit deel VI, 1 uit deel VII, 5 uit deel VIII en 1 uit deel IX blijven binnen de toepassingsnorm voor de bodemfunctieklasse "wonen/industrie". De gehalten PFOS en PFOA in de overige deelpartijen blijven binnen de toepassingsnorm voor de bodemfunctieklasse "landbouw/natuur". In geen van de deelpartijen is visueel asbest aangetoond.

Tijdens de uitvoering van het bouwrijp maken van het plangebied (waarbij de oorspronkelijke toplaag van de uitgeefbare kavels is verwijderd tot aan de oorspronkelijke zandlaag) is bodemvreemd materiaal aangetroffen. Hierop is besloten om gronddepots te maken van grond waarin tijdens de werkzaamheden veel bodemvreemd materiaal is aangetroffen. Op deze depots zijn 6 partijkeuringen<sup>6,7</sup> uitgevoerd; 3 door Certicon bodemexperts in oktober 2020 en 3 door Ortageo in november 2020.

De partijen voldoen in het kader van het Besluit bodemkwaliteit aan de eisen voor schone grond (klasse Achtergrondwaarde) en de gehalten aan PFAS zijn lager dan de Achtergrondwaarden, zoals genoemd in het tijdelijk Handelingskader (d.d. 2 juli 2020). De partijen zijn in het kader van het Besluit bodemkwaliteit vrij toepasbaar (klasse Achtergrondwaarde). Ze voldoen tevens aan de normen voor toepassing in een Grootschalige Bodemtoepassing. Bij de uitvoering van de partijkeuringen is visueel geen asbestverdacht materiaal waargenomen. De concentraties asbest zijn lager dan de restconcentratienorm van 100 mg/kg ds uit het Besluit Bodemkwaliteit. De gronddepots zijn na de keuring afgevoerd van de locatie.

#### *Sanering Damping Zuiderzeestraatweg in Hattem*

Ook werden er tijdens de uitvoering van het bouwrijp maken van het plangebied bodemvreemde bijmengingen aangetroffen met onder andere puin, glas, metaal en asbest ter plaatse van een voormalig sloottracé. Deze verontreiniging is na het aantreffen in 2020 door NTP gesaneerd<sup>8</sup>.



### 3 Onderzoeksopzet

Op basis van de beschikbare informatie en in afstemming met de gemeente Hattem is uitgegaan van de onderzoeksmethodiek voor een onverdachte, grootschalige en niet lijnvormige locatie (ONV-GR-NL) uit de NEN 5740+A1<sup>9</sup>.

Een groot deel van het plangebied is bouwrijp gemaakt (met uitzondering van het noordelijke stuk van ca. 1,5 ha in kavel 01.01, zie figuur 2) waarbij grondverbetering is uitgevoerd. Ter plaatse van de uitgeefbare kavels is de oorspronkelijke toplaag, bestaande uit klei en veen (ca. 70-110 cm), verwijderd tot aan de bestaande zandlaag. De kavels zijn daarna aangevuld met gecertificeerd geel zand wat aan de toepassingseis voldoet. De kwaliteitsverklaringen van dit zand zijn opgenomen in bijlage 3. Het gele zand is afgedekt met een laag van ca 10 cm (gebiedseigen) humeuze grond. Deze grond is gekeurd middels in-situ partijkeuringen<sup>5</sup>.

Gezien voorgaande is in afstemming met de gemeente Hattem bepaald dat voor het actualiseren van de bodemkwaliteit onderzoek nodig is van de laag onder het opgebrachte gele zand en onderzoek van het grondwater. Ter plaatse van perceel 01.01, waar geen grondverbetering is uitgevoerd, bestaat de grond nog uit het oorspronkelijke bodemprofiel en is ook de bovengrond onderzocht.

De grondmengmonsters zijn onderzocht op het standaardpakket grond aangevuld met humus, lutum en PFAS. De grondwatermonsters zijn onderzocht op het standaardpakket grondwater waarna, op basis van de resultaten, nog één peilbuis is herbemonsterd. Dit monster is geheranalyseerd op barium.

De uitgevoerde werkzaamheden voor het bodemonderzoek zijn weergegeven in tabel 2.

Tabel 2: Uitgevoerde veldwerkzaamheden en analyses

Locatie	Veldwerk	Analyses
Locatie 22 hectare	20x boringen bovengrond doorgezet tot in zandige ondergrond (perceel 01.01)	2 x bovengrond op standaardpakket grond + PFAS (perceel 01.01)
	12x boring tot 2,0 m-mv of tot gws (totaal plangebied)	14x ondergrond op standaardpakket grond + PFAS (totaal plangebied)
	23x boring met peilbuis (totaal plangebied)	23 x grondwater op standaardpakket grondwater (totaal plangebied)
	23x bemonstering peilbuis 1 x herbemonstering peilbuis	1 x heranalyse grondwater op barium (peilbuis 22)
-Standaardpakket grond: zware metalen, polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK), minerale olie, polychloorbifenylen (PCB), organische stof, lutum -Standaardpakket grondwater: zware metalen, vluchtige aromaten, vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen, minerale olie, tribroommethaan		

<sup>9</sup> NEN5740+A1:2016 (nl), Bodem – Landbodemonderzoek – Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek – Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond

## 4 Resultaten

### 4.1 Veldwerkzaamheden

De veldwerkzaamheden voor het onderzoek hebben plaatsgevonden op 21 en 22 december 2020. De grondwatermonsternames hebben plaatsgevonden op 5 januari en 9 februari 2021.

In bijlage 7 is de tekening opgenomen waarop de posities van de boringen zijn aangegeven.

#### 4.1.1 Grond

Het opgeboorde materiaal is volgens de classificatienorm voor onverharde bodems (NEN 5104) beoordeeld. Daarnaast is vastgelegd in hoeverre de opgeboorde grond/materiaal mogelijk aanwijzingen geeft voor de aanwezigheid van verontreiniging (bijvoorbeeld olieglans, onnatuurlijke glans, bodemvreemde materialen). De gegevens van de bodemopbouw, mogelijke verontreinigingskenmerken en monsternamen zijn verwerkt in de boorbeschrijvingen die zijn opgenomen in bijlage 4.

Uit de veldwerkzaamheden blijkt het volgende:

- In het grootste gedeelte van het plangebied bestaat de bovengrond uit opgebracht geel zand (70-110) met daarboven een laag van 0 tot maximaal 20 cm klei. In/op de toplaag van de percelen waar de grondverbetering is uitgevoerd zijn plaatselijk plastic, pvc, baksteenresten en asfaltbrokken aangetroffen.
- Op het deel van perceel 01.01 dat nog niet bouwrijp is gemaakt bestaat de bovengrond uit een laag klei tot 20 à 50 cm. Hieronder bevindt zich een veenlaag (deze is niet in elke boring aangetroffen) van 30 tot 120 cm. In de klei- en veenlaag zijn zintuiglijk visueel geen afwijkende waarnemingen gedaan die wijzen op de aanwezigheid van bodemverontreiniging.
- Onder de opgebrachte zandlaag (of voor perceel 01.01 onder de klei- en veenlaag) bestaat de ondergrond van het plangebied uit zand tot einde boordiepte. Hierin is in een tweetal boringen een leemlaag is aangetroffen.
- In boring 11 is in de ondergrond (in de originele zandlaag) een bijmenging met baksteen aangetroffen. In de overige boringen zijn in de oorspronkelijke ondergrond zintuiglijk geen afwijkende waarnemingen gedaan die wijzen op de aanwezigheid van bodemverontreiniging.
- Er is visueel geen asbestverdacht materiaal aan de oppervlakte van het plangebied en in de opgeboorde grond waargenomen.

#### 4.1.2 Grondwater

Tijdens de grondwatermonsternamen zijn de grondwaterstand, de zuurgraad, het geleidingsvermogen en de troebelheid gemeten. De resultaten zijn opgenomen in tabel 3. De resultaten zijn niet afwijkend van hetgeen op basis van de ligging van de locatie mag worden verwacht.



Tabel 3: Resultaten veldmetingen grondwater

Peilbuis	Filterdiepte (m -mv)	Grondwaterstand (m -mv)	pH (-)	EC (µS/cm)	Troebelheid (NTU)
Pb01	1,70 - 2,70	0,55	7,4	490	24,4
Pb02	1,70 - 2,70	1,09	7,2	520	6,7
Pb03	1,50 - 2,50	1,23	7,1	360	9,8
Pb04	1,50 - 2,50	1,25	7,4	710	8,8
Pb05	1,70 - 2,70	1,00	6,8	1420	9,9
Pb06	1,50 - 2,50	1,12	6,9	920	7,6
Pb07	1,50 - 2,50	1,18	6,4	570	6,6
Pb08	1,50 - 2,50	1,22	6,5	380	9,7
Pb09	1,50 - 2,50	1,12	6,6	1390	4,9
Pb10	1,50 - 2,50	1,11	6,7	640	9,8
Pb11	1,50 - 2,50	1,17	6,9	1180	6,8
Pb12	1,70 - 2,70	1,01	7,2	1200	13,8
Pb13	1,70 - 2,70	1,09	6,9	1690	10,2
Pb14	1,70 - 2,70	1,10	7,1	1090	5,9
Pb15	1,70 - 2,70	1,09	6,7	820	12,1
Pb16	1,70 - 2,70	1,11	6,6	1640	8,4
Pb17	1,70 - 2,70	1,12	6,9	780	6,8
Pb18	1,70 - 2,70	1,12	6,8	1320	10
Pb19	1,50 - 2,50	1,11	6,5	1260	8,8
Pb20	1,70 - 2,70	0,93	6,8	620	20,4
Pb21	1,50 - 2,50	1,10	7,3	860	15,9
Pb22-1	1,50 - 2,50	1,27	7,3	2000	7,8
Pb22-2	1,50 - 2,50	1,25	7,2	2000	7,7
Pb23	1,50 - 2,50	1,23	7,0	1140	8,8

## 4.2 Laboratoriumresultaten

De analysecertificaten voor grond en grondwater zijn opgenomen in respectievelijk bijlage 5 en 6. Op de analysecertificaten is, naast de gemeten concentraties, tevens aangegeven hoe de veldcodering met de laboratoriumcodering correspondeert en van welke accreditatie sprake is.

Voor PFAS is een tijdelijk handelingskader opgesteld, waarin voorlopige maximale waarden voor AW (achtergrondwaarde), Wonen en Industrie voor PFAS zijn opgenomen: getalsmatige grenswaarden. Voor de toepassingen op de landbodem, op locaties met een toepassingseis Landbouw/Natuur of toepassingen onder het grondwaterniveau geldt de voorlopige achtergrondwaarde (per 1 juli 2020) van 1,9 µg/kg voor PFOA en 1,4 µg/kg voor PFOS en de overige PFAS. Voor de toepassingen op de landbodem, op locaties met een toepassingseis Wonen of Industrie geldt de voorlopige toepassingsnorm van 7,0 µg/kg voor PFOA en 3,0 µg/kg voor PFOS en de overige PFAS. Voor het toepassen van grond binnen een grondwaterbeschermingsgebied geldt een toepassingsnorm van 0,1 µg/kg voor alle PFAS ([www.bodemplus.nl](http://www.bodemplus.nl)). De toetsing voor PFAS is aanvullend op de toetsing in het kader van het Besluit bodemkwaliteit. Overschrijding van de voorlopige achtergrondwaarde voor PFAS geeft aanvullende eisen aan de indeling in de kwaliteitsklasse op basis van het Besluit bodemkwaliteit. Overschrijding van de toepassingseis Wonen of Industrie leidt echter tot 'Niet Toepasbaar'.

### 4.2.1 Resultaten grond

De getoetste analyseresultaten van de grond met beoordeling conform de Circulaire Bodemsanering 2013 zijn samengevat weergegeven in tabel 4 en in zijn geheel opgenomen in bijlage 5. De analyseresultaten zijn ook getoetst aan het Besluit bodemkwaliteit (BBK). Opgemerkt wordt dat het geen AP04-onderzoek/partijkeuring betreft. De toetsing van de grond aan het Besluit bodemkwaliteit dient als indicatief te worden beschouwd.

Tabel 4: Overschrijdingstabel grond

Analyse-monster	Traject (m -mv)	Deelmonsters	> AW (+index)	> I (+index)	Toetsing BBK
MM01	0,50 - 1,55	B01 (0,50 - 1,00) B01 (1,00 - 1,50) B02 (0,90 - 1,40) B02 (1,40 - 1,55) Pb01 (0,80 - 1,00) Pb01 (1,00 - 1,50) Pb02 (0,80 - 1,00) Pb02 (1,00 - 1,25) Pb02 (1,25 - 1,50)	-	-	Altijd toepasbaar
MM02	0,70 - 1,90	B03 (0,70 - 0,95) B03 (0,95 - 1,25) B03 (1,25 - 1,50) Pb03 (0,90 - 1,40) Pb03 (1,40 - 1,90) Pb04 (0,75 - 1,25) Pb04 (1,25 - 1,60)	-	-	Altijd toepasbaar
MM03	0,80 - 1,40	B04 (0,80 - 1,00) B04 (1,00 - 1,30) Pb05 (0,90 - 1,10) Pb05 (1,10 - 1,40)	-	-	Altijd toepasbaar
MM04	0,70 - 1,80	B05 (0,70 - 1,10) B05 (1,10 - 1,50) B05 (1,50 - 1,70) Pb06 (0,70 - 1,20) Pb06 (1,20 - 1,60) Pb06 (1,60 - 1,80)	-	-	Altijd toepasbaar
MM05	0,50 - 1,80	B06 (0,70 - 1,10) B06 (1,10 - 1,30) B06 (1,30 - 1,80) Pb07 (0,50 - 1,00) Pb07 (1,00 - 1,30) Pb07 (1,30 - 1,60) Pb08 (0,50 - 1,00) Pb08 (1,00 - 1,30) Pb08 (1,30 - 1,70)	-	-	Altijd toepasbaar
MM06	0,90 - 1,80	B07 (0,90 - 1,20) B07 (1,20 - 1,70) Pb09 (1,00 - 1,50) Pb09 (1,50 - 1,80)	-	-	Altijd toepasbaar
MM07	0,80 - 1,70	B08 (0,80 - 1,20) B08 (1,20 - 1,50) Pb10 (0,80 - 1,30) Pb10 (1,30 - 1,60) Pb11 (1,00 - 1,20) Pb11 (1,20 - 1,70)	-	-	Altijd toepasbaar
MM08	0,90 - 1,60	B09 (0,95 - 1,40) B09 (1,40 - 1,60) Pb13 (0,90 - 1,20) Pb13 (1,20 - 1,50)	-	-	Altijd toepasbaar
MM09	0,85 - 1,90	B10 (0,95 - 1,40) B10 (1,40 - 1,90) Pb12 (0,85 - 1,10) Pb12 (1,10 - 1,50)	-	-	Altijd toepasbaar

Analyse-monster	Traject (m -mv)	Deelmonsters	> AW (+index)	> I (+index)	Toetsing BBK
MM10	0,90 - 1,90	B11 (1,20 - 1,50) Pb14 (0,90 - 1,40) Pb14 (1,40 - 1,60) Pb15 (0,90 - 1,10) Pb15 (1,10 - 1,50) Pb16 (0,90 - 1,30) Pb16 (1,30 - 1,60) Pb17 (0,90 - 1,40) Pb18 (0,90 - 1,40) Pb18 (1,40 - 1,90)	-	-	Altijd toepasbaar
MM11	0,70 - 2,00	B12 (0,70 - 1,20) B12 (1,20 - 1,40) Pb19 (0,70 - 1,20) Pb19 (1,20 - 1,50) Pb19 (1,50 - 2,00) Pb20 (1,00 - 1,30) Pb20 (1,30 - 1,70)	-	-	Altijd toepasbaar
MM12	0,80 - 1,90	Pb21 (0,80 - 1,40) Pb21 (1,40 - 1,70) Pb22 (0,90 - 1,40) Pb22 (1,40 - 1,90) Pb23 (0,90 - 1,25) Pb23 (1,25 - 1,70)	-	-	Altijd toepasbaar
MM13	0,00 - 0,50	B01 (0,00 - 0,20) B13 (0,00 - 0,35) B14 (0,00 - 0,40) B15 (0,00 - 0,45) B16 (0,00 - 0,35) B17 (0,00 - 0,40) B18 (0,00 - 0,50) B19 (0,00 - 0,40) B20 (0,00 - 0,50) B21 (0,00 - 0,40)	-	-	Altijd toepasbaar
MM14	0,00 - 0,50	B22 (0,00 - 0,40) B23 (0,00 - 0,50) B25 (0,00 - 0,40) B26 (0,00 - 0,50) B27 (0,00 - 0,50) B28 (0,00 - 0,50) B30 (0,00 - 0,50) B31 (0,00 - 0,50) B32 (0,00 - 0,40) Pb01 (0,00 - 0,30)	-	-	Altijd toepasbaar
MM15	0,40 - 1,40	B18 (0,50 - 0,80) B19 (0,40 - 0,80) B20 (0,50 - 0,70) B21 (0,40 - 0,85) B22 (0,40 - 0,80) B24 (0,45 - 0,90) B24 (0,90 - 1,40) B26 (0,50 - 1,00) B27 (0,50 - 1,00) B31 (0,50 - 1,00)	Kobalt (0,03)	-	Altijd toepasbaar
B11.1	0,90 - 1,20	B11 (0,90 - 1,20)	-	-	Altijd toepasbaar

> AW : > Achtergrondwaarde  
 > I : > Interventiewaarde  
 Index :  $(\text{GSSD} - \text{AW}) / (\text{I} - \text{AW})$



- In de oorspronkelijke bovengrond op perceel 01.01 zijn geen overschrijdingen van de achtergrondwaarde gemeten en valt de grond volgens het Besluit bodemkwaliteit in de klasse altijd toepasbaar. Dit geldt ook voor de oorspronkelijke zandlaag in de ondergrond van het gehele plangebied.
- In het monster van de locatie waar een bijmenging met baksteen is aangetroffen (boring 11) is geen overschrijding van de achtergrondwaarde gemeten en ook de grond op deze locatie valt in de klasse altijd toepasbaar.
- In mengmonster 15 is een overschrijding van de achtergrondwaarde gemeten voor kobalt. Getoetst aan het Besluit bodemkwaliteit valt deze grond in de klasse altijd toepasbaar.
- In de op PFAS onderzochte grondmonsters zijn geen gehalten aangetoond boven de voorlopige achtergrondwaarde.

## 4.2.2 Resultaten grondwater

De getoetste analyseresultaten van het grondwater aan de Wet bodembescherming zijn samengevat weergegeven in tabel 5 en in zijn geheel opgenomen in bijlage 6.

Tabel 5: Overschrijdingstabel grondwater

Peilbuis	Filterdiepte (m -mv)	> S (+index)	> I (+index)
Pb01-1-1	1,70 - 2,70	Barium (0,17)	-
Pb02-1-1	1,70 - 2,70	Barium (0,01)	-
Pb03-1-1	1,50 - 2,50	Barium (0,06)	-
Pb04-1-1	1,50 - 2,50	Barium (0,06)	-
Pb05-1-1	1,70 - 2,70	Minerale olie C10 - C40 (0,03) Barium (0,31)	-
Pb06-1-1	1,50 - 2,50	Barium (0,14)	-
Pb07-1-1	1,50 - 2,50	Barium (0,24)	-
Pb08-1-1	1,50 - 2,50	Barium (0,06) Naftaleen (-)	-
Pb09-1-1	1,50 - 2,50	Barium (0,3)	-
Pb10-1-1	1,50 - 2,50	Barium (0,08)	-
Pb11-1-1	1,50 - 2,50	Barium (0,1)	-
Pb12-1-1	1,70 - 2,70	Barium (0,04)	-
Pb13-1-1	1,70 - 2,70	Barium (0,33) Naftaleen (-)	-
Pb14-1-1	1,70 - 2,70	Barium (0,12)	-
Pb15-1-1	1,70 - 2,70	Barium (0,12)	-
Pb16-1-1	1,70 - 2,70	Barium (0,21)	-
Pb17-1-1	1,70 - 2,70	Barium (0,04)	-
Pb18-1-1	1,70 - 2,70	Barium (0,17)	-
Pb19-1-1	1,50 - 2,50	Barium (0,26)	-
Pb20-1-1	1,70 - 2,70	Barium (0,24)	-
Pb21-1-1	1,50 - 2,50	Barium (0,06)	-
Pb22-1-1	1,50 - 2,50	-	Barium (1,03)
Pb22-1-2	1,50 - 2,50	Barium (0,7)	-
Pb23-1-1	1,50 - 2,50	Barium (0,1)	-

> S : > Streefwaarde

> I : > Interventiewaarde

Index : (GSSD - S) / (I - S)

- Uit de resultaten blijkt dat in enkele peilbuizen in het plangebied de gehalten aan naftaleen en minerale olie de streefwaarde in geringe mate overschrijden.
- In het grondwater van vrijwel het gehele plangebied zijn streefwaarde overschrijdingen voor barium gemeten. In peilbuis 22 is de concentratie barium in het grondwater hoger en is in eerste instantie een overschrijding van de interventiewaarde geconstateerd. Na herbemonstering van deze peilbuis blijkt dat er geen sprake meer is van een interventiewaarde overschrijding. Gebleken is dat metalen waaronder barium van nature in verhoogde gehalten in het grondwater voor kunnen komen. Uit verschillende bodemonderzoeken in de omgeving blijkt dit in deze regio ook vaker het geval te zijn. De verhoogde concentratie barium in het grondwater wordt hier dan ook als een van natuurlijk verhoogd achtergrondniveau beschouwd.



## 5 Conclusies en advies

### 5.1 Samenvatting en conclusies

In opdracht van de ontwikkelingsmaatschappij H2O B.V. heeft Royal HaskoningDHV een actualiserend verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op de locatie van het in ontwikkeling zijnde bedrijventerrein H2O, plandeel Hattem te Hattem. De onderzoekswerkzaamheden hebben plaatsgevonden op de uit te geven percelen en zijn uitgevoerd in het kader van de aldaar geplande ontwikkelingen.

Op de locatie hebben in het verleden diverse onderzoeken plaatsgevonden. Ter plaatse van aangetroffen overschrijdingen van de interventiewaarden zijn in het verleden saneringen uitgevoerd.

Op de locatie is in het kader van het bouwrijp maken in 2020 grondverbetering uitgevoerd, waarbij, met uitzondering van een perceel op het noordelijke deel van de locatie, de bovengrond bestaande uit klei en veen is afgegraven (dikte van variërend van 0,7 tot 1,1 m) tot op de aanwezige zandlaag. Vervolgens heeft aanvulling plaatsgevonden met gecertificeerd zand van elders. Het zand is afgedekt met een laag (gebiedseigen) grond met een dikte van gemiddeld 10 cm.

In afstemming met de gemeente Hattem heeft het actualisatieonderzoek zich gericht op de oorspronkelijke zandlaag en het grondwater.

Het onderzoek heeft de volgende resultaten opgeleverd:

- In het grootste gedeelte van het plangebied bestaat de bovengrond uit opgebracht geel zand met daarboven een laag van 0 tot maximaal 20 cm klei. In/op deze laag klei is plaatselijk plastic, pvc, baksteenresten en asfaltbrokken aangetroffen.
- Op de locatie van perceel 01.01, waar geen grondverbetering is uitgevoerd, bestaat de bovengrond uit een laag klei van 20 tot 50 cm. Hieronder bevindt zich voornamelijk veen in de laag van 30 tot 120 cm. In de klei- en veenlaag zijn zintuiglijk visueel geen afwijkende waarnemingen gedaan die wijzen op de aanwezigheid van bodemverontreiniging.
- Met uitzondering van een incidentele bijmenging met baksteen zijn in de oorspronkelijke ondergrond zintuiglijk geen afwijkende waarnemingen gedaan die wijzen op de aanwezigheid van bodemverontreiniging.
- Er is visueel geen asbestverdacht materiaal aan de oppervlakte van het plangebied en in de opgeboorde grond is waargenomen.
- In de oorspronkelijke bovengrond op perceel 01.01 zijn geen overschrijdingen van de achtergrondwaarde gemeten. In de ondergrond is op dit perceel een geringe overschrijding van de achtergrondwaarde gemeten voor kobalt. In de oorspronkelijke zandlaag (ondergrond) op de locatie zijn geen overschrijdingen van de achtergrondwaarde gemeten.
- De onderzochte grond valt bij toetsing aan het Besluit bodemkwaliteit in de klasse altijd toepasbaar.
- In de grond van het plangebied is PFAS niet aangetoond in gehalten boven de voorlopige achtergrondwaarde.
- Uit de resultaten blijkt dat in enkele peilbuizen in het plangebied de gehalten aan naftaleen en minerale olie in het grondwater de streefwaarde in geringe mate overschrijden.

- In het grondwater van vrijwel het gehele plangebied worden streefwaarde overschrijdingen voor barium gemeten. Incidenteel is een overschrijding van de interventiewaarde geconstateerd. Na herbemonstering blijkt hier geen sprake meer van te zijn. Verhoogde gehalten aan barium worden in het grondwater vaker in verhoogde gehalten aangetroffen. Er is sprake van een van nature verhoogd achtergrondniveau.

## **5.2 Advies**

Wij bevelen aan om bij eventuele afvoer van grond van de locatie naar elders, in relatie tot hergebruik, rekening te houden met de vastgestelde kwaliteit (indicatief) en de eisen die worden gesteld vanuit de regelgeving.

## **Bijlage**

### **1. Rapportageformulier veldwerk**



Omschrijving: Bedrijvenpark H2O te Hattem	Projectnummer (intern):	2020-2278
Projectnummer (extern): BE9304-101-100	Projectleider (intern):	

**Protocol 2001 Plaatsen van handboringen en peilbuizen**

Checklist vastlegging gegevens (in Veldapps i.c.m. rapportageformulier veldwerk (2001))

☒ naam van veldwerker (s), veldwerker (s) in opleiding en assistent(en).

☒ datum uitvoering

☒ projectidentificatie/ nummer boring

☒ Inmeting met RTK GPS

☒ toegepast boorsysteem en monsternemingstoestellen

☒ afwijkend of bijzonder boorsysteem is toegepast.

☐ wel ☒ geen werkwater toegepast. Hoeveel werkwater is gebruikt; EC meting.

☐ werkwater ☐ voor ☐ na het aanbrengen van de peilbuis is verwijderd.

☐ wel ☒ geen verloren casing toegepast.

☒ diepte van de boring t.o.v. maaiveld

☒ diepte van de peilbuis t.o.v. maaiveld

☒ filterlengte van de peilbuis

☒ lengte van de trajecten filtergrind en bentoniet/ mikolite

☒ per boorprofiel en per boorprofiel: ☒ textuur ☒ kleur ☒ hydromorfe kenmerken ☒ geschatte g.w.s. t.o.v. maaiveld

☒ antropogene kenmerken ☒ passief waargenomen geur

☒ gegevens gasdetectie, olie- water proef en andere hulpmiddelen indien gebruikt.

☒ overige bijzonderheden

☐ inmeten van de boorpunten (veldschets), op de veldschets dienen de volgende punten te worden gerapporteerd:

☐ projectnummer, datum veldwerk, naam uitvoerder, ingemeten boorpunten/ tussenmetingen

☐ vaste locatie punten

☐ noordpijl

☒ waterpassing ☒ nee ☐ ja, dan dienen de volgende punten te worden gerapporteerd:

☐ projectnummer, datum veldwerk, naam uitvoerder, ingemeten boorpunten/ tussenmetingen

☐ gebruikte NAP bout of vast punt

☐ meetpuntnummer

☐ aflezing onderdraad, middendraad, bovendraad.

☐ berekende afstand

Opmerkingen veldwerker:

Werkzaamheden uitgevoerd op:	Datum:	Tijd aanvang:	Tijd vertrek:
	21 t/m 22 december 2020	7.30 uur	17.00 uur

**Kwaliteitscontrole:**

Indien van toepassing omschrijving afwijking t.o.v. BRL2000 protocol 2001 incl. controle veldwerkplan/formulier en benodigde apparatuur en hulpmiddelen:

**Funcitiescheiding:**

Koops grondmechanica is een onafhankelijk bedrijf en is geen eigenaar van het terrein waarop de werkzaamheden betrekking hebben. De werkzaamheden zijn onafhankelijk van de opdrachtgever uitgevoerd.

**Uitvoerenden:**

De opdracht is door de uitvoerenden gecontroleerd op volledigheid en duidelijkheid. Gebruikte en benodigde apparatuur, materialen en hulpmiddelen zijn gecontroleerd op functioneren

**De werkzaamheden:**

De werkzaamheden zijn uitgevoerd onder certificaat van de BRL SIKB 2000 Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek protocol 2001

	Naam	Datum	Paraaf
Projectleider (intern)		23 december 2020	
Ervaren veldwerker		23 december 2020	

Omschrijving: Bedrijvenpark H2O te Hattem	Projectnummer (intern):	2020-2278	
Projectnummer (extern): BE9304-101-100	Projectleider (intern):		
Protocol 2002 Het nemen van grondwatermonsters			
Checklist vastlegging gegevens (in Veldapps i.c.m. rapportageformulier veldwerk (2002)			
x Grondwaterstand t.o.v. bovenkant peilbuis voor voorpompen			
x Voorpomp tijd en volume (max. 500 ml/minuut .en min. 100 ml/minuut)			
x Ph/ EC- meting			
x Zintuigelijke waarnemingen			
x Slechtlopend (waterniveau > 50 cm i.c.m. debiet 100 ml/ minuut)			
x Wel of niet belucht			
x Aanwezigheid van drijf/ zaklagen			
x Wel/ geen filtratie			
x EC (en O2) na stabilisatie			
x Troebelheid in NTU, na EC (en O2) zijn gestabiliseerd			
x Monsteroverdracht formulier			
x de waarden die in het grondwatermonster zijn gemeten			
x controlemetingen, vastgelegd in het logboek/ controlekaart			
<input type="checkbox"/> Opmerkingen:			
Werkzaamheden uitgevoerd op:	Datum:	Tijd aanvang:	Tijd vertrek:
	5 januari 2021	7.30 uur	17.00 uur
Indien veldwerk niet volgens veldwerkopdracht kan worden uitgevoerd dan dient er direct contact worden opgenomen met de projectleider van de opdrachtgever. In overleg het veldwerk-plan/ opdracht aanpassen.			
<b>Kwaliteitscontrole:</b>			
Indien van toepassing omschrijving afwijking t.o.v. BRL2000 protocol 2002 incl. controle veldwerkplan/formulier en benodigde apparatuur en hulpmiddelen:			
<b>Functiescheiding:</b>			
Koops grondmechanica is een onafhankelijk bedrijf en is geen eigenaar van het terrein waarop de werkzaamheden betrekking hebben. De werkzaamheden zijn onafhankelijk van de opdrachtgever uitgevoerd.			
<b>Uitvoerenden:</b>			
De opdracht is door de uitvoerenden gecontroleerd op volledigheid en duidelijkheid. Gebruikte en benodigde apparatuur, De werkzaamheden zijn onafhankelijk van de opdrachtgever uitgevoerd.			
<b>De werkzaamheden:</b>			
De werkzaamheden zijn uitgevoerd onder certificaat van de BRL SIKB 2000 Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek protocol 2002			
	Naam	Datum	Paraaf
Projectleider (intern)		06 januari 2021	
Ervaren veldwerker		06 januari 2021	

## **Bijlage**

### **2. Voorgaande onderzoeken**



**Rapport**  
**Vooronderzoek**  
Zuiderzeestraat te Hattem



**MATEBOER**  
Milieutechniek B.V.



**MATEBOER**  
Milieutechniek B.V.

**Rapport**  
**Vooronderzoek**  
Zuiderzeestraat te Hattem

Opdrachtgever:                      Bedrijvenpark H2O  
Contactpersoon:                      ■ ■

<b>Projectnummer:</b> 195177/TB		<b>Datum:</b> 25 oktober 2019		<b>Status:</b> Definitief	
<b>Opgesteld door:</b> ■		<b>Paraaf:</b> ■		<b>Gecontroleerd door:</b> ■ MSc	
				<b>Paraaf:</b> ■	



**MATEBOER**  
Milieutechniek B.V.

Vestiging Kampen  
Ambachtsstraat 27  
8263 AJ Kampen  
T. 038 - 3315020  
[info@mateboer.nl](mailto:info@mateboer.nl)

Vestiging Joure  
Madame Curieweg 29  
8501 XC Joure  
T. 0513 - 726826  
[www.mateboer.nl](http://www.mateboer.nl)

Postadres: Postbus 99, 8260 AB Kampen



## INHOUDSOPGAVE

Pagina:

<b>1</b>	<b>INLEIDING.....</b>	<b>3</b>
1.1	AANLEIDING EN DOELSTELLING ONDERZOEK .....	3
1.2	OPBOUW RAPPORT .....	3
1.3	VERANTWOORDING .....	3
<b>2</b>	<b>RESULTATEN VOORONDERZOEK.....</b>	<b>4</b>
2.1	LOCATIE INVENTARISATIE.....	4
2.2	UITGEVOERDE ONDERZOEKEN/SANERINGEN.....	4
2.3	RESUMÉ .....	8
<b>3</b>	<b>CONCLUSIES &amp; AANBEVELINGEN.....</b>	<b>10</b>
3.1	AANLEIDING/DOELSTELLING.....	10
3.2	RESULTATEN VOORONDERZOEK .....	10
3.3	CONCLUSIE/AANBEVELING.....	11

## TABELLEN

TABEL 3.1:	UITGEVOERDE ONDERZOEKEN.....	4
TABEL 3.2:	SAMENVATTINGEN REPRESENTATIEVE ONDERZOEKEN TER PLAATSE VAN EN BINNEN EEN STRAAL VAN 20 METER RONDOM ONDERHAVIGE ONDERZOEKSLOCATIE .....	5

## BIJLAGEN

- BIJLAGE 1: OVERZICHTSTEKENING MET AANDUIDING AANDACHTSPUNTEN  
BIJLAGE 2: BODEMFUNCTIEKAART GEMEENTE HATTEM



## **1 INLEIDING**

### **1.1 Aanleiding en doelstelling onderzoek**

In opdracht van Bedrijvenpark H2O heeft Mateboer Milieutechniek B.V. in oktober 2019 een vooronderzoek uitgevoerd na aanleiding van het uitvoeren van grondwerkzaamheden ter plaatse van de Zuiderzeestraat te Hattem.

Doel van het vooronderzoek is het verzamelen van relevante milieuhygiënische informatie over de onderzoeklocatie en omliggende percelen. Het vooronderzoek dient inzicht te geven in het historisch, huidig en toekomstig gebruik en de verontreinigingssituatie van de onderzoekslocatie en de aangelegen terreindelen of percelen. Het vooronderzoek bestaat onder meer uit een dossieronderzoek.

Op grond van de basisinformatie, de aanleiding van het onderzoek en verdenking met betrekking tot de aanwezigheid van historische verdachte activiteiten en bodemverontreiniging wordt het vooronderzoek op standaard niveau uitgevoerd.

### **1.2 Opbouw rapport**

In het onderhavige rapport wordt verslag gedaan van het uitgevoerde vooronderzoek en komen de volgende aspecten aan de orde:

- inventarisatie en resultaten vooronderzoek (hoofdstuk 2);
- conclusies en aanbevelingen (hoofdstuk 3).

### **1.3 Verantwoording**

Dit rapport is uitsluitend samengesteld voor het gebruik door de opdrachtgever. De conclusies in dit rapport zijn alleen geldig binnen de context waarbinnen het onderzoek is uitgevoerd en het rapport is opgesteld. Het rapport is alleen geldig in originele en volledige vorm. Ieder ander dan de opdrachtgever, die het rapport gebruikt zonder specifieke referentie en schriftelijke toestemming van Mateboer Milieutechniek B.V. (MMT), doet dit op eigen risico.

De conclusies zijn gebaseerd op de analyse van gegevens die door de opdrachtgever en derden zijn verstrekt. Wij nemen daarom geen verantwoording voor de gevolgen van fouten door verzuiming in informatie of factoren dan wel informatie die niet toegankelijk was voor MMT of die MMT niet heeft kunnen achterhalen in het normale verloop van het onderzoek.

Mateboer Milieutechniek B.V. is geen eigenaar van het onderzochte terrein en heeft buiten de opdracht juridisch, financieel, personeel of op andere wijze geen verbintenis met de opdrachtgever.

Onderhavig vooronderzoek is gebaseerd op ingewonnen informatie van derden. Alleen door middel van het uitvoeren van een daadwerkelijk bodemonderzoek kan uitspraak worden gedaan of op de locatie sprake is van een bodemverontreiniging of niet.

## 2 RESULTATEN VOORONDERZOEK

### 2.1 Locatie inventarisatie

Onderhavige onderzoekslocatie is gelegen aan de Zuiderzeestraat te Hattem. Ter plaatse zullen grondwerkzaamheden worden uitgevoerd voor het uitbreiden van het bedrijvenpark H2O.

In het verleden waren ter plaatse van onderhavige onderzoekslocatie diverse agrarische bedrijven gevestigd. Het merendeel van deze bedrijfsactiviteiten zijn beëindigd en de bedrijfsopstallen zijn gesloopt. Het terrein is momenteel braakliggend. Op diverse plekken zijn in het verleden sloten gedempt.

### 2.2 Uitgevoerde onderzoeken/saneringen

In tabel 3.1 is een overzicht weergegeven van de uitgevoerde onderzoeken/saneringen ter plaatse van onderhavige onderzoekslocatie. Deze onderzoeken zijn door de gemeente Hattem, DHV en de provincie Gelderland aangeleverd of waren al aanwezig in het archief van Mateboer Milieutechniek BV. In tabel 3.2 is per onderzoek/sanering een samenvatting weergegeven.

Tabel 3.1: Uitgevoerde onderzoeken

Kenmerk	Type bodemonderzoek	Onderzoeksbureau	Datum	Adres
172785	Verkennd bodemonderzoek	Grontmij	10-02-2005	Bedrijventerrein
BO-IVW-0500365415	Verkennd bodemonderzoek	Holland Railconsult	29-07-2005	Hanzelijn
197220	Aanvullen en nader onderzoek	Grontmij	12-06-2006	Bedrijventerrein
082109/PK	Verkennd bodemonderzoek	Mateboer Milieutechniek BV	08-08-2008	Zuiderzeestraatweg 28
092155/PK	Verkennd bodemonderzoek inclusief asbest	Mateboer Milieutechniek BV	15-02-2010	Zuiderzeestraatweg 26/26a
102022/PK	Nader onderzoek inclusief asbest	Mateboer Milieutechniek BV	20-05-2010	Zuiderzeestraatweg
102122/PK	Sanering	Mateboer Milieutechniek BV	18-05-2011	Zuiderzeestraatweg 28
112076/PK	Verkennd bodemonderzoek inclusief asbest	Mateboer Milieutechniek BV	27-07-2011	Zuiderzeestraatweg 32
112084/PK	Verkennd bodemonderzoek inclusief asbest	Mateboer Milieutechniek BV	22-08-2011	Zuiderzeestraatweg 30
112085/MH	Nader bodemonderzoek	Mateboer Milieutechniek BV	16-08-2011	Zuiderzeestraatweg 32
BA9010-101-100	Afperkend asbestonderzoek	DHV	02-2012	Zuiderzeestraatweg 28
12029	Evaluatieverslag	Boluwa	08-03-2012	Zuiderzeestraatweg 28
14143	Evaluatieverslag	Boluwa	19-12-2014	Zuiderzeestraatweg 30

Tabel 3.2: Samenvattingen representatieve onderzoeken ter plaatse van en binnen een straal van 20 meter rondom onderhavige onderzoekslocatie

Kenmerk rapport	Resultaten
<p><b>Titel:</b> Verkennend bodemonderzoek</p> <p><b>Locatie:</b> Zuiderzeestraatweg 28</p> <p><b>Adviesbureau:</b> Mateboer Milieutechniek BV</p> <p><b>Kenmerk:</b> 082109/PK</p> <p><b>Datum:</b> 8 augustus 2008</p>	<p><b>Aanleiding:</b> Aankoop en herontwikkeling.</p> <p><b>Zintuiglijk:</b> Bijmengingen met puin, asbest, piepschuim en plastic.</p> <p><b>Analyse:</b> In de bovengrond (traject: 0,0 – 0,5 m –mv.) is ter plaatse van boring 8, 27 en 28 ten opzichte van de interventiewaarde een verhoogd gehalte aan PAK (maximaal 410 mg/kg d.s.) aangetoond. Verder zijn in de bovengrond (traject: 0,0 – 0,6 m –mv.) ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan koper, zink en minerale olie aangetoond. In de ondergrond (traject: 0,4 – 1,3 m –mv.) zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan cadmium en PAK aangetoond. In het grondwater (GWS: circa 1,0 m –mv.) is ten opzichte van de streefwaarde een verhoogde concentratie aan chroom aangetoond. Ter plaatse van inspectiegat 9 is een gehalte aan gewogen asbest aangetoond boven de interventiewaarde (529,08 mg/kg d.s.). Ter plaatse van het erf is een gehalte aan asbest (41 mg/kg d.s.) onder de interventiewaarde aangetoond. Ter plaatse van het puinpad is eveneens een gehalte aan asbest (2,8 mg/kg d.s.) onder de interventiewaarde aangetoond.</p>
<p><b>Titel:</b> Verkennend bodemonderzoek</p> <p><b>Locatie:</b> Zuiderzeestraatweg 26 en 26a</p> <p><b>Adviesbureau:</b> Mateboer Milieutechniek BV</p> <p><b>Kenmerk:</b> 092155/PK</p> <p><b>Datum:</b> 15 februari 2010</p>	<p><b>Aanleiding:</b> Aankoop en herontwikkeling.</p> <p><b>Zintuiglijk:</b> Bijmengingen met puin, glas, kolengruis, asbest en metaal.</p> <p><b>Analyse:</b> Ter plaatse van deellocatie A is in de bovengrond (traject: 0,0 – 0,5 m –mv.) van boring A05 ten opzichte van de interventiewaarde een verhoogd gehalte aan PAK (198 mg/kg d.s.) aangetoond. Verder zijn in de bovengrond (traject: 0,0 – 0,5 m –mv.) ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zware metalen, PCB en minerale olie aangetoond. In de ondergrond (traject: 0,5 – 1,7 m –mv.) zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zware metalen, PAK en PCB aangetoond. In het grondwater (GWS: circa 1,36 m –mv.) zijn geen verhoogde gehalten aan onderzochte componenten aangetoond. Ter plaatse van boring A03 (traject: 0,5 – 0,8 m –mv.) is een stukje asbest (Chrysotiel 10-15%) gevonden.</p> <p>Ter plaatse van deellocatie B zijn in de boven- en ondergrond (traject: 0,0 – 1,4 m –mv.) maximaal ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zware metalen, PAK en PCB aangetoond. In het grondwater (GWS: circa 1,22 m –mv.) zijn geen verhoogde gehalten aan onderzochte componenten aangetoond. Ter plaatse van boring B6 is een gehalte aan asbest (156,8 mg/kg d.s.) boven de interventiewaarde aangetoond. Ter plaatse van boring B7 is een gehalte aan asbest (25,2 mg/kg d.s.) onder de interventiewaarde aangetoond. Ter plaatse van deellocatie C is in de grond (traject: 0,2 – 0,7 m –mv.) van boring C01 ten opzichte van de interventiewaarde een verhoogd gehalte aan zink (623 mg/kg d.s.) aangetoond. Verder zijn in de grond (traject: 0,07 – 0,7 m –mv.) ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zware metalen en PAK aangetoond. In het grondwater (GWS: circa 1,30 m –mv.) zijn geen verhoogde gehalten aan onderzochte componenten aangetoond. Ter plaatse van deellocatie D zijn in de grond (traject: 0,0 – 0,8 m –mv.) ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zware metalen en PCB aangetoond. In de ondergrond (traject: 0,4 – 1,4 m –mv.) zijn geen verhoogde gehalten aan onderzochte componenten aangetoond. In het grondwater (GWS: circa 0,5 m –mv.) zijn geen verhoogde gehalten aan onderzochte componenten aangetoond.</p>
<p><b>Titel:</b> Nader bodemonderzoek</p> <p><b>Locatie:</b> Zuiderzeestraatweg 26 en 26a</p> <p><b>Adviesbureau:</b> Mateboer Milieutechniek BV</p> <p><b>Kenmerk:</b> 102022/PK</p> <p><b>Datum:</b> 20 mei 2010</p>	<p><b>Aanleiding:</b> Resultaten verkennend bodemonderzoek (2009).</p> <p><b>Zintuiglijk:</b> Bijmengingen met puin.</p> <p><b>Analyse:</b></p> <p><i>Fase 1 (Afperking boring A01 en A08 van het verkennend bodemonderzoek):</i> In de bovengrond (traject: 0,0 – 0,4 m –mv.) van boring 112 is ten opzichte van de interventiewaarde een verhoogd gehalte aan zink (336 mg/kg d.s.) aangetoond. Tevens is ten opzichte van de achtergrondwaarde een verhoogd gehalte aan barium aangetoond. In de overige monsters zijn geen verhoogde gehalten aan onderzochte componenten aangetoond.</p> <p>In de ondergrond (traject: 0,5 – 1,0 m –mv.) van boring 101 zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan barium, zink en PAK aangetoond.</p>





	<p>In de bovengrond van boring 107 (traject: 0,0 – 0,4 m –mv.) en boring 109 (traject: 0,0 – 0,5 m –mv.) is ten opzichte van de achtergrondwaarde een verhoogd gehalte aan PAK aangetoond. In de overige monsters zijn geen verhoogde gehalten aan onderzochte componenten aangetoond.</p> <p>In de ondergrond van boring 100 (traject: 0,8 – 1,3 m –mv.) is ten opzichte van de achtergrondwaarde een verhoogd gehalte aan barium aangetoond. In de ondergrond van boring 102 (traject: 0,8 – 1,3 m –mv.) is ten opzichte van de achtergrondwaarde een verhoogd gehalte aan zink aangetoond. In de bovengrond van boring 105 (traject: 0,3 – 0,7 m –mv.), boring 113 (traject: 0,0 – 0,5 m –mv.) en boring 114 (traject: 0,15 – 0,5 m –mv.) zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan barium en zink aangetoond. In de ondergrond van boring 106 (traject: 0,35 – 0,8 m –mv.) zijn ten opzichte van de interventiewaarde verhoogde gehalten aan barium (319 mg/kg d.s.) en zink (1.010 mg/kg d.s.) aangetoond.</p> <p><i>Fase 2 (afperking boring 106):</i> In de grond van boring 1060 (traject: 0,3 – 0,7 m –mv.), de ondergrond van boring 1061 (traject: 0,6 – 0,8 m –mv.) en bovengrond van boring 1062 (traject: 0,2 – 0,6 m –mv.) zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan barium en zink aangetoond.</p> <p>In de bovengrond van boring 1122 (traject: 0,0 – 0,5 m –mv.) is ten opzichte van de interventiewaarde een verhoogd gehalte aan zink (354 mg/kg d.s.) aangetoond. In de overige monsters is maximaal ten opzichte van de achtergrondwaarde een verhoogd gehalte aan zink aangetoond.</p> <p><i>Fase 3 (afperking boring 1061):</i> In ondergrond van boring 1123 (traject: 0,3 – 0,8 m –mv.) is ten opzichte van de interventiewaarde een verhoogd gehalte aan zink (319 mg/kg d.s.) aangetoond. In de overige monsters is geen verhoogd gehalte aan zink aangetoond.</p> <p><i>Fase 4 (afperking boring 1123):</i> In de boven- en ondergrond van boring 1124 (traject: 0,0 – 0,8 m –mv.) is ten opzichte van de achtergrondwaarde een verhoogd gehalte aan zink aangetoond.</p>
<p><b>Titel:</b> Verkennend bodemonderzoek</p> <p><b>Locatie:</b> Toekomstig bedrijven-terrein Hattermerbroek</p> <p><b>Adviesbureau:</b> Grontmij</p> <p><b>Kenmerk:</b> 172785</p> <p><b>Datum:</b> 10 februari 2005</p>	<p><b>Aanleiding:</b> Voorgenomen herontwikkeling.</p> <p><b>Zintuiglijk:</b> Bijmengingen met puin.</p> <p><b>Analyse:</b></p> <p><i>Deellocatie A (puinverharding):</i> In de puinverharding is geen asbest aangetoond.</p> <p><i>Deellocatie C (gedempte sloot):</i> In de bovengrond (traject: 0,08 – 0,8 m –mv.) zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zink, EOX en minerale olie aangetoond. In het grondwater (GWS: onbekend) is ten opzichte van de streefwaarde een verhoogde concentratie aan chroom aangetoond.</p> <p><i>Deellocatie D (gedempte sloten):</i> In het monster van boring D38 (traject: 0,25 – 0,65 m –mv.) is ten opzichte van de interventiewaarde een verhoogd gehalte aan zink aangetoond. Tevens zijn in de bovengrond (traject: 0,0 – 0,5 m –mv.) ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zware metalen, PAK, EOX en minerale olie aangetoond. In het grondwater (GWS: onbekend) zijn ten opzichte van de streefwaarde verhoogde concentraties aan arseen en chroom aangetoond.</p> <p><i>Deellocatie E (grens Van Werven):</i> In de bovengrond (traject: 0,0 – 0,5 m –mv.) zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan EOX en minerale olie aangetoond. In het grondwater (GWS: onbekend) is ten opzichte van de streefwaarde een verhoogde concentratie aan chroom aangetoond.</p>
<p><b>Titel:</b> Evaluatieverslag</p> <p><b>Locatie:</b> Zuiderzeestraatweg 28</p> <p><b>Adviesbureau:</b> Mateboer Milieutechniek B.V.</p> <p><b>Kenmerk:</b> 102122/PK</p> <p><b>Datum:</b> 2011</p>	<p><b>Aanleiding:</b> Aangetoonde verontreiniging.</p> <p><b>Zintuiglijk:</b> -</p> <p><b>Samenvatting:</b> In totaal is 549,5 m<sup>3</sup> verontreinigde grond ontgraven en afgevoerd naar een erkend verwerker. De sterke verontreiniging is volledig afgegraven.</p>
<p><b>Titel:</b> Verkennend bodemonderzoek</p> <p><b>Locatie:</b> Zuiderzeestraatweg 32</p> <p><b>Adviesbureau:</b> Mateboer Milieutechniek BV</p>	<p><b>Aanleiding:</b> Herontwikkeling.</p> <p><b>Zintuiglijk:</b> Bijmengingen met puin bakstenen en houtskool.</p> <p><b>Analyse:</b></p> <p><i>Deellocatie A:</i> In de bovengrond van boring A07 (traject: 0,0 – 0,3 m –mv.) is ten opzichte van de interventiewaarde een verhoogd gehalte aan zink (809 mg/kg</p>



<p><b>Kenmerk:</b> 112076/PK <b>Datum:</b> 27 juli 2011</p>	<p>d.s.) aangetoond. Tevens zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zware metalen en PAK aangetoond. In de ondergrond van boring A12 (traject: 0,5 – 1,0 m –mv.) is ten opzichte van de interventiewaarde een verhoogd gehalte aan zink (1.970 mg/kg d.s.) aangetoond. tevens zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zware metalen en PAK aangetoond. In de overige monsters zijn maximaal ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan onderzochte componenten aangetoond. In het grondwater (GWS: circa 0,55 m –mv.) zijn geen verhoogde gehalten aan onderzochte componenten aangetoond. Visueel en analytisch is geen asbest aangetoond.</p> <p><i>Deellocatie B:</i> In de ondergrond van boring B03 (traject: 1,1 – 1,3 m –mv.) zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zware metalen en PCB aangetoond. In de overige monsters zijn geen verhoogde gehalten aan onderzochte componenten aangetoond. In het grondwater (GWS: circa 0,10 m –mv.) is ten opzichte van de streefwaarde een verhoogde concentratie aan barium aangetoond. In mengmonster AS2 ter plaatse van de inspectiegaten B03, B13, B14 en B15 (traject 0,0 – 0,5 m –mv.) is in totaal 4,3 mg/kg d.s. aan asbest aangetoond. De bovengrens van het 95% betrouwbaarheidsinterval bedraagt 5,1 mg/kg d.s. aan gewogen asbest. In de grond (traject: 0,0 – 0,2 m –mv.) ter plaatse van inspectiegat B02 is in totaal 67,6 mg/kg d.s. aan asbest aangetoond (chrysotiel, 10-15%). De bovengrens van het 95% betrouwbaarheidsinterval bedraagt 86,2 mg/kg d.s. aan gewogen asbest. In het overige onderzochte mengmonster (AS1) is zowel visueel als analytisch geen asbest aangetoond. Geen van de gemeten resultaten overschrijden de restconcentratienorm/interventiewaarde voor gewogen asbest (100 mg/kg d.s.).</p>
<p><b>Titel:</b> Nader bodemonderzoek <b>Locatie:</b> Zuiderzeestraatweg 32 <b>Adviesbureau:</b> Mateboer Milieutechniek BV <b>Kenmerk:</b> 112085/MH <b>Datum:</b> 16 augustus 2011</p>	<p><b>Aanleiding:</b> Resultaten van het verkennend bodemonderzoek. <b>Zintuiglijk:</b> Bijmengingen met puin bakstenen en houtskool. <b>Analyse:</b> <i>Deellocatie A (afperking boring A07 en A12):</i> In de bovengrond van boring A73 (traject: 0,0 – 0,3 m –mv.) is ten opzichte van de interventiewaarde een verhoogd gehalte aan zink aangetoond. In de overige monsters is maximaal ten opzichte van de achtergrondwaarde een verhoogd gehalte aan zink aangetoond. On de ondergrond van boring A121 (traject: 0,5 – 1,0 m –mv.), A123 (traject: 0,5 – 0,9 m –mv) en A127 (traject: 0,6 – 1,0 m –mv.) is ten opzichte van de interventiewaarde een verhoogd gehalte aan zink aangetoond. In de overige monsters is maximaal ten opzichte van de achtergrondwaarde een verhoogd gehalte aan zink aangetoond. In het grondwater (GWS: circa 0,67 m –mv.) is ten opzichte van de streefwaarde een verhoogde concentratie aan zink aangetoond.</p>
<p><b>Titel:</b> Verkennend bodemonderzoek <b>Locatie:</b> Zuiderzeestraatweg 30 <b>Adviesbureau:</b> Mateboer Milieutechniek BV <b>Kenmerk:</b> 112084/PK <b>Datum:</b> 22 augustus 2011</p>	<p><b>Aanleiding:</b> Herontwikkeling. <b>Zintuiglijk:</b> Bijmengingen met puin en kolengruis. <b>Analyse:</b> <i>Deellocatie A:</i> In de ondergrond van boring A06 (traject: 1,5 – 1,7 m –mv.) is ten opzichte van de interventiewaarde een verhoogd gehalte aan zink (620 mg/kg d.s.) aangetoond. tevens zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zware metalen en PAK aangetoond. In de ondergrond van boring A04 (traject: 1,3 – 1,6 m –mv.) zijn ten opzichte van de interventiewaarde verhoogde gehalten aan barium (361 mg/kg d.s.), koper (126 mg/kg d.s.), nikkel (75,1 mg/kg d.s.) en zink (883 mg/kg d.s.) aangetoond. Tevens zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zware metalen en PAK aangetoond. In de ondergrond van boring A03 (traject: 0,5 – 0,9 m –mv.) is ten opzichte van de interventiewaarde een verhoogd gehalte aan zink (507 mg/kg d.s.) aangetoond. Tevens zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zware metalen aangetoond. In de ondergrond van boring A01 (traject: 0,8 – 1,3 m –mv.) is ten opzichte van de achtergrondwaarde een verhoogd gehalte aan zink (791 mg/kg d.s.) aangetoond. Tevens zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zware metalen en PAK aangetoond. In de overige monsters zijn maximaal ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan onderzochte componenten aangetoond. In het grondwater (GWS: circa 0,93 m –mv.) is ten opzichte van de streefwaarde een verhoogde concentratie aan</p>





	barium aangetoond. Visueel en analytisch is geen asbest aangetoond. <i>Deellocatie B:</i> In de boven- en ondergrond (traject: 0,0 – 2,0 m –mv.) zijn maximaal ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan onderzochte componenten aangetoond. In het grondwater (GWS: circa 1,1 m –mv.) is ten opzichte van de streefwaarde een verhoogde concentratie aan barium aangetoond. Visueel en analytisch is geen asbest aangetoond.
<b>Titel:</b> Aanvullend en nader bodemonderzoek <b>Locatie:</b> Toekomstig bedrijventerrein Hattermerbroek <b>Adviesbureau:</b> Grontmij <b>Kenmerk:</b> 197220 <b>Datum:</b> 12 juni 2006	<b>Aanleiding:</b> Resultaten van het verkennend bodemonderzoek. <b>Zintuiglijk:</b> Bijmengingen met puin. <b>Analyse:</b> In het monster MM11C gedempte sloot (traject: 0,0 – 0,5 m –mv.) is ten opzichte van de interventiewaarde een verhoogd gehalte aan PAK aangetoond. In de overige monsters is maximaal ten opzichte van de achtergrondwaarde een verhoogd gehalte aan PAK aangetoond.
<b>Titel:</b> Verkennend bodemonderzoek <b>Locatie:</b> Hanzelijn <b>Adviesbureau:</b> Holland Railconcult <b>Kenmerk:</b> BO-IVW-0500365415 <b>Datum:</b> 29 juli 2005	<b>Aanleiding:</b> Aanleg spoorlijn Lelystad-Zwolle. <b>Zintuiglijk:</b> Bijmengingen met puin, baksteen en plastic. <b>Analyse:</b> In de bovengrond 9traject: 0,0 -0,5 m –mv.) zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zware metalen, PAK, EOX en minerale olie aangetoond. In de ondergrond (traject: 0,5 – 2,0 m –mv.) zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde verhoogde gehalten aan zink en EOX aangetoond. In het grondwater (GWS: circa 0,3 – 1,42 m –mv.) zijn ten opzichte van de streefwaarde verhoogde concentraties aan zware metalen aangetoond.
<b>Titel:</b> Afperkend asbestonderzoek <b>Locatie:</b> Zuiderzeestraatweg 28 <b>Adviesbureau:</b> DHV <b>Kenmerk:</b> BA9010-101-100 <b>Datum:</b> februari 2012	<b>Aanleiding:</b> Aangetoonde asbest verontreiniging. <b>Zintuiglijk:</b> Bijmengingen met puin. <b>Analyse:</b> In de puinverharding/stabilisatielaag is een gehalte aan asbest (96,65 mg/kg d.s.) aangetoond.
<b>Titel:</b> Evaluatieverslag <b>Locatie:</b> Zuiderzeestraatweg 28 <b>Adviesbureau:</b> Boluwa Eco Systems BV <b>Kenmerk:</b> 12029 <b>Datum:</b> 8 maart 2012	<b>Aanleiding:</b> Aangetoonde asbest verontreiniging. <b>Zintuiglijk:</b> Bijmengingen met puin. <b>Samenvatting:</b> De sterke verontreiniging is volledig afgegraven.
<b>Titel:</b> Evaluatieverslag <b>Locatie:</b> Zuiderzeestraatweg 30 <b>Adviesbureau:</b> Boluwa Eco Systems BV <b>Kenmerk:</b> 14143 <b>Datum:</b> 19 december 2014	<b>Aanleiding:</b> Aangetoonde sterke verontreiniging met zware metalen en PAK. <b>Zintuiglijk:</b> - <b>Samenvatting:</b> De sterke verontreiniging is volledig afgegraven.

## 2.3 Resumé

### *Zuiderzeestraatweg 26 en 26A*

Ter plaatse van de Zuiderzeestraatweg 26 en 26A zijn in het verleden in de grond interventiewaarde overschrijdingen aan barium, zink en asbest aangetoond. Op basis van de website bodemloket.nl blijkt dat deze aangetoonde sterke verontreinigingen in 2017/2018 zijn gesaneerd. Deze gegevens zijn niet ontvangen van de provincie Gelderland. Op 26 april 2018 is een beschikking (locatiecode: GE024400495, kenmerk: 195260984) op de BUS saneringsevaluatie afgegeven. De ligging van de waarschijnlijk gesaneerde verontreiniging is weergegeven in bijlage 1.

### *Zuiderzeestraatweg 28*

Ter plaatse van de Zuiderzeestraatweg 28 zijn in het verleden in de grond interventiewaarde overschrijdingen aan PAK en asbest aangetoond. In 2011 en 2012 zijn deze sterke verontreinigingen volledig gesaneerd.





#### *Zuiderzeestraatweg 30/32*

Ter plaatse van de Zuiderzeestraatweg 30/32 zijn in het verleden in de grond interventiewaarde overschrijdingen aan barium, koper, nikkel, zink en PAK aangetoond.

In 2014 zijn deze sterke verontreinigingen volledig gesaneerd.

#### *Zuiderzeestraatweg 32*

Ter plaatse van de Zuiderzeestraatweg 32 zijn in het verleden in de grond interventiewaarde overschrijdingen aan zink aangetoond. Tevens zijn verhoogde gehalten aan asbest aangetoond.

Voor zover bekend zijn deze verontreinigingen niet gesaneerd. De ligging van de verontreiniging is weergegeven in bijlage 1.

#### *Zuiderzeestraatweg 34*

Ter plaatse van de Zuiderzeestraatweg 34 zijn volgens de website bodemloket.nl drie onderzoeken (Boluwa 1994/2000/2007) uitgevoerd. Tijdens deze onderzoeken zijn in de grond en in het grondwater maximaal ten opzichte van de achtergrond-/streefwaarde verhoogde gehalten/concentraties aan onderzochte componenten aangetoond.

De gemeente Hattem beschikt niet over een bodemkwaliteitskaart. Op 24 oktober 2019 is telefonisch contact geweest met [REDACTED] van de gemeente Hattem. [REDACTED] heeft aan gegeven dat voor de gemeente Hattem het landelijk generiek beleid gehanteerd dient te worden. Uitgangspunt van het generiek beleid is dat de bodemkwaliteit moet aansluiten bij de functie van de bodem en dat de lokale bodemkwaliteit op klassenniveau niet mag verslechteren en waar mogelijk verbetert.

Op basis van de bodemfunctiekaart van de gemeente Hattem blijkt dat de onderzoekslocatie is gelegen binnen functie Industrie. Dit betekent dat grond met klasse achtergrondwaarde, wonen en industrie toegepast mag worden binnen het gebied. Hergebruik van grond mag, met uitzondering van de aangetoonde interventiewaarde overschrijdingen, binnen de perceelsgrens vrij plaatsvinden.

### 3 CONCLUSIES & AANBEVELINGEN

#### 3.1 Aanleiding/doelstelling

In opdracht van Bedrijvenpark H2O heeft Mateboer Milieutechniek B.V. in oktober 2019 een vooronderzoek uitgevoerd na aanleiding van het uitvoeren van grondwerkzaamheden ter plaatse van de Zuiderzeestraat te Hattem.

Doel van het vooronderzoek is het verzamelen van relevante milieuhygiënische informatie over de onderzoeklocatie en omliggende percelen. Het vooronderzoek dient inzicht te geven in het historisch, huidig en toekomstig gebruik en de verontreinigingssituatie van de onderzoekslocatie en de aangelegen terreindelen of percelen. Het vooronderzoek bestaat onder meer uit een dossieronderzoek.

#### 3.2 Resultaten vooronderzoek

##### *Zuiderzeestraatweg 26 en 26A*

Ter plaatse van de Zuiderzeestraatweg 26 en 26A zijn in het verleden in de grond interventiewaarde overschrijdingen aan barium, zink en asbest aangetoond. Op basis van de website bodemloket.nl blijkt dat deze aangetoonde sterke verontreinigingen in 2017/2018 zijn gesaneerd. Deze gegevens zijn niet ontvangen van de provincie Gelderland. Op 26 april 2018 is een beschikking (locatiecode: GE024400495, kenmerk: 195260984) op de BUS saneringsevaluatie afgegeven. De ligging van de waarschijnlijk gesaneerde verontreiniging is weergegeven in bijlage 1.

##### *Zuiderzeestraatweg 28*

Ter plaatse van de Zuiderzeestraatweg 28 zijn in het verleden in de grond interventiewaarde overschrijdingen aan PAK en asbest aangetoond.

In 2011 en 2012 zijn deze sterke verontreinigingen volledig gesaneerd.

##### *Zuiderzeestraatweg 30/32*

Ter plaatse van de Zuiderzeestraatweg 30/32 zijn in het verleden in de grond interventiewaarde overschrijdingen aan barium, koper, nikkel, zink en PAK aangetoond.

In 2014 zijn deze sterke verontreinigingen volledig gesaneerd.

##### *Zuiderzeestraatweg 32*

Ter plaatse van de Zuiderzeestraatweg 32 zijn in het verleden in de grond interventiewaarde overschrijdingen aan zink aangetoond. Tevens zijn verhoogde gehalten aan asbest aangetoond.

Voor zover bekend zijn deze verontreinigingen niet gesaneerd. De ligging van de verontreiniging is weergegeven in bijlage 1.

##### *Zuiderzeestraatweg 34*

Ter plaatse van de Zuiderzeestraatweg 34 zijn volgens de website bodemloket.nl drie onderzoeken (Boluwa 1994/2000/2007) uitgevoerd. Tijdens deze onderzoeken zijn in de grond en in het grondwater maximaal ten opzichte van de achtergrond-/streefwaarde verhoogde gehalten/concentraties aan onderzochte componenten aangetoond.

De gemeente Hattem beschikt niet over een bodemkwaliteitskaart. Op 24 oktober 2019 is telefonisch contact geweest met [REDACTED] van de gemeente Hattem. [REDACTED] heeft aan gegeven dat voor de gemeente Hattem het landelijk generiek beleid gehanteerd dient te worden. Uitgangspunt van het generiek beleid is dat de bodemkwaliteit moet aansluiten bij de functie van de bodem en dat de lokale bodemkwaliteit op klassenniveau niet mag verslechteren en waar mogelijk verbetert.

Op basis van de bodemfunctiekaart van de gemeente Hattem blijkt dat de onderzoekslocatie is gelegen binnen functie Industrie. Dit betekent dat grond met klasse achtergrondwaarde, wonen en industrie toegepast mag worden binnen het gebied. Hergebruik van grond mag, met uitzondering van de aangetoonde interventiewaarde overschrijdingen, binnen de perceelsgrens vrij plaatsvinden.

### **3.3 Conclusie/aanbeveling**

Tijdens het bouwrijp maken van de locatie dient rekening gehouden te worden met de volgende punten:

- Grond mag, met uitzondering van de aangetoonde interventiewaarde overschrijdingen, binnen de perceelsgrens vrij plaatsvinden;
- Grond met klasse achtergrondwaarde, wonen en industrie toegepast mag worden binnen het gebied;
- De eerder uitgevoerde onderzoeken zijn verouderd. Derhalve dient een actualiserend onderzoek uitgevoerd te worden.

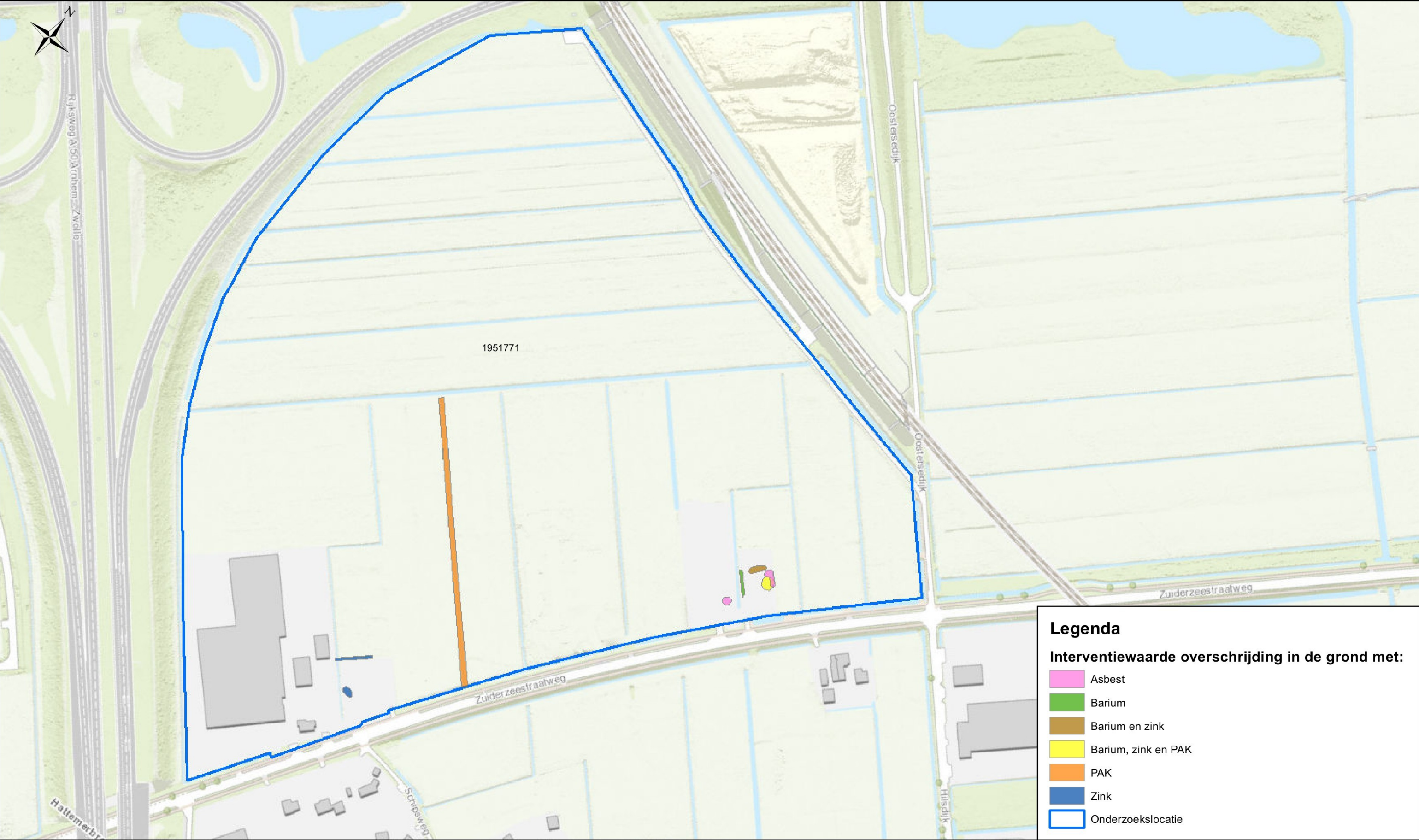
In bijlage 1 is een overzichtstekening met aanduiding van de aandachtspunten bijgevoegd. In bijlage 2 is de bodemfunctiekaart van de gemeente Hattem bijgevoegd.

Mateboer Milieutechniek B.V.  
25 oktober 2019



---

## Bijlage 1: Overzichtstekening met aanduiding aandachtspunten



**Legenda**

Interventiewaarde overschrijding in de grond met:

Asbest

Barium

Barium en zink

Barium, zink en PAK

PAK

Zink

Onderzoekslocatie

Overzichtstekening onderzoekslocaties met aandachtspunten

Mateboer Milieutechniek B.V.  
Postbus 99, 8260 AB  
Ambachtsstraat 27 Kampen  
T. 038 - 33.15.020  
F. 038 - 33.20.211  
Info@mateboer.nl



Projectnummer: 195177/TB	Formaat: A3	Opdrachtgever: Bedrijvenpark H2O
Getekend: KRV	Gecontroleerd: TB	Project: Zuiderzeestraatweg te Hattem
Code tekening: HO	Datum: 25-10-2019	

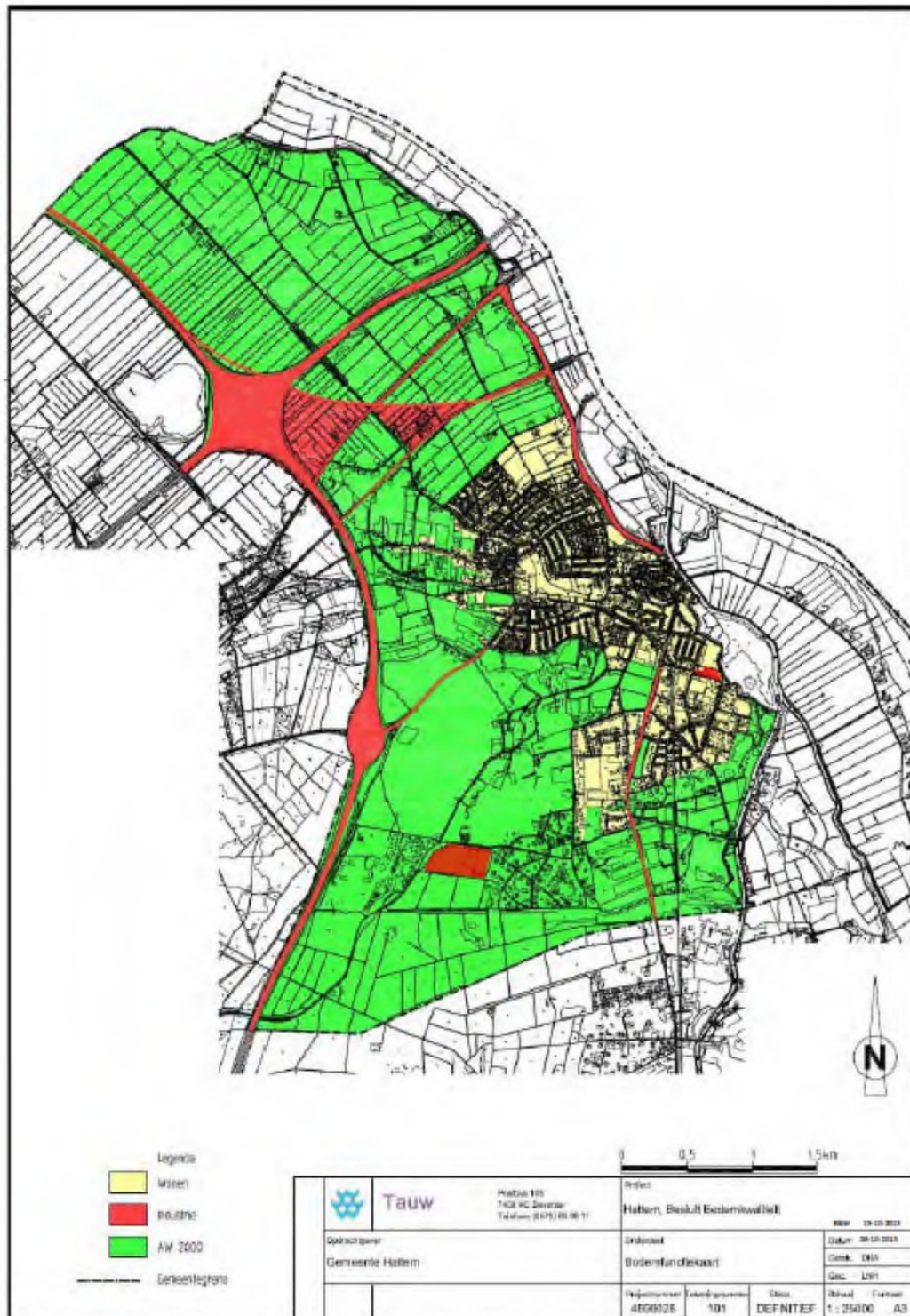
---

## Bijlage 2: Bodemfunctiekaart gemeente Hattem





Bodemfunctiekaart oktober 2013



## **Rapport**

### **Actualiserend bodemonderzoek**

Zuiderzeestraatweg te Hattem







**MATEBOER**  
Milieutechniek B.V.

## **Rapport**

### **Actualiserend bodemonderzoek**

Zuiderzeestraatweg te Hattem

Opdrachtgever:           Bedrijvenpark H2O  
Contactpersoon:       ■ ■

<b>Projectnummer:</b>		<b>Datum:</b>		<b>Status:</b>	
195747/TB		7 januari 2020		Definitief	
<b>Opgesteld door:</b>		<b>Paraaf:</b>		<b>Gecontroleerd door:</b>	
Ing. 				MSc 	
					

**MATEBOER**  
Milieutechniek B.V.

Vestiging Kampen  
Ambachtsstraat 27  
8263 AJ Kampen  
T. 038 - 3315020  
[info@mateboer.nl](mailto:info@mateboer.nl)

Vestiging Joure  
Madame Curieweg 29  
8501 XC Joure  
T. 0513 - 726826  
[www.mateboer.nl](http://www.mateboer.nl)

Postadres: Postbus 99, 8260 AB Kampen



## INHOUDSOPGAVE

Pagina:

<b>1</b>	<b>INLEIDING .....</b>	<b>3</b>
1.1	AANLEIDING EN DOELSTELLING ONDERZOEK .....	3
1.2	OPBOUW RAPPORT .....	3
1.3	VERANTWOORDING .....	3
<b>2</b>	<b>INVENTARISATIE.....</b>	<b>5</b>
2.1	LOCATIESPECIFIEKE GEGEVENS.....	5
2.2	REGIONALE GEOHYDROLOGISCHE GEGEVENS .....	5
<b>3</b>	<b>ONDERZOEKSPROGRAMMA.....</b>	<b>6</b>
3.1	ONDERZOEKSHYPOTHESE EN -STRATEGIE .....	6
3.2	VELDWERK .....	6
3.3	GESELECTEERDE (MENG)MONSTERS EN ANALYSES .....	7
<b>4</b>	<b>RESULTATEN.....</b>	<b>8</b>
4.1	LOKALE BODEMOPBOUW.....	8
4.2	ZINTUIGLIJKE WAARNEMINGEN.....	8
4.3	ANALYSERESULTATEN .....	8
4.3.1	<i>Terminologie toetsing .....</i>	<i>8</i>
4.3.2	<i>Resultaten verkennend bodemonderzoek conform NEN 5740.....</i>	<i>8</i>
<b>5</b>	<b>SAMENVATTING EN CONCLUSIES .....</b>	<b>10</b>
5.1	SAMENVATTING .....	10
5.1.1	<i>Aanleiding en doelstelling .....</i>	<i>10</i>
5.1.2	<i>Zintuiglijke waarnemingen.....</i>	<i>10</i>
5.1.3	<i>Interpretatie analyseresultaten .....</i>	<i>10</i>
5.2	CONCLUSIES .....	10

## TABELLEN

TABEL 2.1:	SCHEMATISCHE VOORSTELLING VAN DE REGIONALE BODEMOPBOUW .....	5
TABEL 3.1:	OVERZICHT VELDWERKZAAMHEDEN EN ANALYSES ONDERZOEKSLOCATIE.....	6
TABEL 3.2:	GESELECTEERDE (MENG)MONSTERS EN ANALYSES GROND EN GRONDWATER.....	7
TABEL 4.1:	TOETSING ANALYSES GROND EN GRONDWATER AAN WET BODEMBESCHERMING .....	9

## BIJLAGEN

BIJLAGE 1:	GEOGRAFISCHE LIGGING
BIJLAGE 2:	OVERZICHTSTEKENING MET BORINGEN EN PEILBUIZEN
BIJLAGE 3:	BOORPROFIELEN
BIJLAGE 4:	ANALYSECERTIFICATEN
BIJLAGE 5:	GETOETSTE ANALYSERESULTATEN EN TOETSINGSWAARDEN
BIJLAGE 6:	TOELICHTING TOETSINGSKADER

## **1 INLEIDING**

### **1.1 Aanleiding en doelstelling onderzoek**

In opdracht van de Bedrijvenpark H2O heeft Mateboer Milieutechniek B.V. in december 2019 een actualiserend bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van de locatie Zuiderzeestraatweg te Hattem.

De aanleiding voor het actualiserend bodemonderzoek is de wens de verontreiniging met zink in de grond inzichtelijk te krijgen.

Doel van het actualiserend bodemonderzoek is het actualiseren van de verontreinigingssituatie op de locatie.

### **1.2 Opbouw rapport**

In het onderhavige rapport wordt verslag gedaan van het uitgevoerde bodemonderzoek en komen de volgende aspecten aan de orde:

- inventarisatie (hoofdstuk 2);
- onderzoeksprogramma (hoofdstuk 3);
- resultaten (hoofdstuk 4);
- samenvatting en conclusies (hoofdstuk 5).

### **1.3 Verantwoording**

Dit rapport is uitsluitend samengesteld voor het gebruik door de opdrachtgever. De conclusies in dit rapport zijn alleen geldig binnen de context waarbinnen het onderzoek is uitgevoerd en het rapport is opgesteld. Het rapport is alleen geldig in originele en volledige vorm. Ieder ander dan de opdrachtgever, die het rapport gebruikt zonder specifieke referentie en schriftelijke toestemming van Mateboer Milieutechniek B.V. (MMT), doet dit op eigen risico.

De conclusies zijn gebaseerd op de analyse van gegevens die door de opdrachtgever en derden zijn verstrekt. Wij nemen daarom geen verantwoording voor de gevolgen van fouten door verzuiming in informatie of factoren dan wel informatie die niet toegankelijk was voor MMT of die MMT niet heeft kunnen achterhalen in het normale verloop van het onderzoek.

Opgemerkt wordt dat het verkennend bodemonderzoek gebaseerd is op het uitvoeren van een beperkt aantal boringen, berekend volgens de wettelijk gestelde richtlijnen. Hierdoor blijft het mogelijk dat er afwijkingen in de kwaliteit van de bodem aanwezig zijn, die tijdens het bodemonderzoek niet geconstateerd zijn.

Verder geeft een bodemonderzoek geen uitsluitsel over niet onderzochte stoffen en is een bodemonderzoek een momentopname. In de loop der tijd kan een eventuele verontreinigingssituatie zich wijzigen. Voor de eventueel hieruit voortvloeiende schade of gevolgen stelt MMT zich niet verantwoordelijk.

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd onder certificaat van de beoordelingsrichtlijn BRL SIKB 2000 en conform protocollen 2001 en 2002. Het hierbij behorende procescertificaat en keurmerk van Mateboer Milieutechniek B.V. is van toepassing op het gehele proces van het veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek, vanaf acceptatie tot aan de overdracht van de veldgegevens en monsters.

Mateboer Milieutechniek B.V. is geen eigenaar van het onderzochte terrein en heeft buiten de opdracht juridisch, financieel, personeel of op andere wijze geen verbintenis met de opdrachtgever.



## 2 INVENTARISATIE

### 2.1 Locatiespecifieke gegevens

(Bron: informatie van [REDACTED], d.d. 7 november 2019, Archief Mateboer Milieutechniek B.V. en uitvoering veldwerk d.d. 11 december 2019)

De onderzoekslocatie betreft het voormalige perceel Zuiderzeestraatweg 32 te Hattem en heeft een oppervlakte in totaal van circa 70 m<sup>2</sup>. Kadastraal is de locatie bekend als gemeente Hattemerbroek, sectie G, nummer 375. De onderzoekslocatie betreft een voormalig woonerf en is momenteel braakliggend.

Ter plaatse van de Zuiderzeestraatweg 32 zijn tijdens het verkennend bodemonderzoek (Mateboer Milieutechniek B.V., kenmerk: 112076/PK, d.d. 27 juli 2011) en het nader bodemonderzoek (Mateboer Milieutechniek B.V., kenmerk: 112085/MH, d.d. 16 augustus 2011) in de grond interventiewaarde overschrijdingen aan zink aangetoond.

#### Verontreiniging ter plaatse van boring A07

De verontreiniging ter plaatse van boring A07 is horizontaal en verticaal volledig afgeperkt. Uitgaande van een oppervlakte van circa 30 m<sup>2</sup> en een laagdikte van 0,5 m (traject 0,0 – 0,5 m –mv.) wordt de omvang van de sterke verontreiniging met zink in de grond geschat op circa 15 m<sup>3</sup>.

#### Verontreiniging ter plaatse van boring A12

De verontreiniging ter plaatse van boring A12 is horizontaal en verticaal volledig afgeperkt. Uitgaande van een oppervlakte van circa 40 m<sup>2</sup> (gehele breedte perceel en gemiddelde slootbreedte van circa 1,5 m.) en een laagdikte van 0,5 m (traject 0,5 – 1,0 m –mv.) wordt de omvang van de sterke verontreiniging met zink in de grond geschat op circa 20 m<sup>3</sup>.

### 2.2 Regionale geohydrologische gegevens

(Bron: Landelijk REGIS model II.1 - 2008)

De maaiveldhoogte bedraagt circa 2,2 m +NAP. Een schematische voorstelling van de ondergrond is weergegeven in onderstaande tabel 2-1.

Tabel 2.1: schematische voorstelling van de regionale bodemopbouw

Diepte (m –mv)	Lithostratigrafie	Samenstelling	Geohydrologische Eenheid
0,0 – 6,3	Formatie van Bostel	Zand, matig fijn tot grof	Watervoerend pakket 1
6,3 – 10,9	Formatie van Kreftenheye	Zand, grof en grind	1° scheidende laag
10,9 – 98,2	Formatie van Kreftenheye, Urk, Appelscha, Peize	Zand, grof en grind	Watervoerend pakket 2
98,2 – 128,7	Formatie van Peize	Zand, grof en grind	2° scheidende laag

De stromingsrichting van het freatische grondwater is vermoedelijk noordoostelijk gericht, richting de IJssel. De freatische grondwaterstand ligt rond 1,0 meter -NAP.

Een overzicht van de lokale bodemopbouw is weergegeven in paragraaf 4.1.

### 3 ONDERZOEKSPROGRAMMA

#### 3.1 Onderzoekshypothese en -strategie

Bij het opstellen van de onderzoeksstrategie voor het actualiserend bodemonderzoek is uitgegaan van de hierboven vermelde gegevens als mede de protocollen:

- Bodem – Landbodemonderzoek – Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek – Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond (Nederlands Normalisatie Instituut, NEN 5740, januari 2009);
- Bodem – Landbodemonderzoek – Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek – Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond (Nederlands Normalisatie Instituut, NEN 5740/A1, februari 2016).

Op basis van de huidige beschikbare gegevens worden 2 deellocaties onderscheiden:

- Spot A: verontreiniging met zink (traject: 0,0 – 0,5 m –mv.), circa 30 m<sup>2</sup>;
- Spot B: verontreiniging met zink (traject: 0,5 – 1,0 m –mv.), circa 40 m<sup>2</sup>.

#### Onderzoeksmethodiek actualiserend bodemonderzoek (NEN 5740)

Op basis van de huidige beschikbare informatie is voor spot A en B een onderzoeksstrategie op basis van de NEN 5740/A1 voor een “verdachte locatie met een plaatselijke bodembelasting met een duidelijk verontreinigingskern” (paragraaf 5.3 (VEP-NL)) aangehouden. Aangezien het grondwater niet verontreinigd is, is het grondwateronderzoek achterwege gelaten. De peilbuis is vervangen voor een boring.

De verrichtte werkzaamheden zijn verder uitgewerkt in tabel 3.1.

Tabel 3.1: Overzicht veldwerkzaamheden en analyses onderzoekslocatie

Veldwerk (boringen)				Chemische analyses NEN 5740
onderzoekslocatie (oppervlakte)	boring tot 1,0 m –mv.	boring tot 1,5 m –mv.	boring met peilbuis	grond
<b>Actualiserend bodemonderzoek (NEN 5740)</b>				
Spot A: verontreiniging met zink (traject: 0,0 – 0,3 m –mv.), circa 30 m <sup>2</sup> ;	1	-	-*	1 x zink
Spot B: verontreiniging met zink (traject: 0,5 – 1,0 m –mv.), circa 40 m <sup>2</sup> .	-	2	-*	1 x zink

\* Aangezien het grondwater niet verontreinigd is, wordt deze niet onderzocht. De peilbuis wordt vervangen voor een boring.

Van de representatieve grond(meng)monsters is tevens het humus- en lutumgehalte bepaald in het laboratorium.

#### 3.2 Veldwerk

##### Verkennd bodemonderzoek (NEN 5740)

Het veldwerk is op 11 december 2019 uitgevoerd conform de SIKB BRL 2000 en protocol 2001 door gecertificeerd monsternemer [REDACTED] van Mateboer Milieutechniek B.V., ondersteund door veldwerker in opleiding [REDACTED]

In het veld is de opgeboorde grond zintuiglijk beoordeeld op verontreinigingskenmerken zoals kleur, bodemvreemde bijmengingen (zoals bijvoorbeeld puin en asbest) en olie-water reactie. De grond is maximaal per halve meter en per zintuiglijk afwijkende bodemlaag bemonsterd.

De bodemopbouw op de onderzoekslocatie is weergegeven in paragraaf 4.1. In bijlage 2 zijn de ligging van de boringen en peilbuis weergegeven. In bijlage 3 zijn de boorprofielen van de afzonderlijke boringen opgenomen.

### 3.3 Geselecteerde (meng)monsters en analyses

Na uitvoering van het veldwerk zijn, mede op basis van de zintuiglijke waarnemingen in het veld, een aantal (meng)monsters geselecteerd voor chemisch analytisch onderzoek in het milieulaboratorium. In tabel 3.2 zijn de geselecteerde (meng)monsters en analyses van grond en grondwater weergegeven.

Tabel 3.2: Geselecteerde (meng)monsters en analyses grond en grondwater

Code	Zintuiglijk	Monsters	Interval (m –mv.)	Analyse
Verkennd bodemonderzoek (NEN 5740)				
Spot A: verontreiniging met zink (traject: 0,0 – 0,3 m –mv.), circa 30 m <sup>2</sup>				
A01-1	Bovengrond, zand/zintuiglijk schoon	A01-1	0,0 – 0,3	Humus en lutum Zink
Spot B: verontreiniging met zink (traject: 0,5 – 1,0 m –mv.), circa 40 m <sup>2</sup>				
B01-2	Ondergrond, klei/ zintuiglijk schoon	B01-2	0,5 – 0,8	Humus en lutum Zink
B02-2	Ondergrond, zand/ zintuiglijk schoon	B02-2	0,5 – 1,0	Humus en lutum Zink

De liggingen van de boorpunten zijn weergegeven op de tekening in bijlage 2. De laboratoriumanalyses zijn uitgevoerd door het conform NEN-EN-ISO 14001: 2015-TÜV gecertificeerd en RvA-Testen geaccrediteerde laboratorium van Analytico te Barneveld.

De analyserapporten zijn opgenomen in bijlage 4. De getoetste analyseresultaten en de toetsingswaarden zijn weergegeven in bijlage 5.



## 4 RESULTATEN

### 4.1 Lokale bodemopbouw

Ter plaatse van boring A01 is vanaf het maaiveld tot 0,7 m -mv. matig fijn, matig siltig, matig humeus zand aanwezig. Vanaf 0,7 m -mv. tot de maximale boordiepte van 1,0 m -mv. is zwak zandig, matig humeuze klei aanwezig.

Ter plaatse van de boringen boring B01 en B02 is vanaf het maaiveld tot de maximale boordiepte van 1,5 m -mv. zeer tot matig fijn, matig siltig, zwak humeus zand aanwezig. Ter plaatse van B01 is in het traject van 0,5 m -mv. tot 0,8 m -mv. matig siltig, matig humeuze klei aanwezig.

De geschematiseerde boorprofielen (overeenkomstig de NEN 5104) van de afzonderlijke boringen zijn weergegeven in bijlage 3.

### 4.2 Zintuiglijke waarnemingen

Ter plaatse van onderhavige onderzoekslocatie zijn zowel in de boven- als de ondergrond (traject: 0,0 – 0,5 m –mv.) zintuiglijk geen bijmengingen waargenomen (inclusief asbest) die kunnen duiden op een mogelijke bodemverontreiniging.

### 4.3 Analyseresultaten

#### 4.3.1 Terminologie toetsing

De analyseresultaten zijn beoordeeld aan de hand van het toetsingskader van VROM (Circulaire bodemsanering per 1 juli 2013, Staatscourant 27 juni 2013, jaargang 2013, nummer 16675). In bijlage 4 zijn de analyseresultaten weergegeven. In bijlage 5 zijn de getoetste analyseresultaten weergegeven. Voor een toelichting op het momenteel gehanteerde toetsingskader wordt verwezen naar bijlage 6.

Bij het interpreteren van de analyseresultaten (zie ook bijlage 6) is de volgende terminologie gehanteerd:

Index $\leq 0$	het gestandaardiseerde gemeten gehalte is niet verhoogd ten opzichte van de achtergrondwaarde/streefwaarde. Het gehalte is kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde/streefwaarde;
$0 > \text{Index} \leq 1$	er is sprake van een overschrijding van de achtergrondwaarde/streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is). Het gestandaardiseerde gemeten gehalte is kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde;
Index $> 1$	er is sprake van een overschrijding van de interventiewaarde.

#### 4.3.2 Resultaten verkennend bodemonderzoek conform NEN 5740

Voor de volledigheid dient te worden vermeld dat bij chemische analyse van mengmonsters de gehalten bij de afzonderlijke analyse van de individuele deelmonsters zowel hoger als lager kunnen uitvallen. De getoetste analyseresultaten zijn weergegeven in tabel 4.1.

Tabel 4.1: Toetsing analyses grond en grondwater aan Wet bodembescherming

Code	Zintuiglijk	Monsters	Interval (m –mv.)	Analyse	Toetsing (gehalte GSSD)
Verkennd bodemonderzoek (NEN 5740)					
Spot A: verontreiniging met zink (traject: 0,0 – 0,3 m –mv.), circa 30 m <sup>2</sup>					
A01-1	Bovengrond, zand/ zintuiglijk schoon	A01-1	0,0 – 0,3	Humus en lutum Zink	-
Spot B: verontreiniging met zink (traject: 0,5 – 1,0 m –mv.), circa 40 m <sup>2</sup>					
B01-2	Ondergrond, klei/ zintuiglijk schoon	B01-2	0,5 – 0,8	Humus en lutum Zink	-
B02-2	Ondergrond, zand/ zintuiglijk schoon	B02-2	0,5 – 1,0	Humus en lutum Zink	-

- niet verhoogd;

\* overschrijding achtergrondwaarde/streefwaarde;

\*\* overschrijding interventiewaarde.

GSSD: Gestandaardiseerde gemeten gehalte;

## 5 SAMENVATTING EN CONCLUSIES

### 5.1 Samenvatting

#### 5.1.1 Aanleiding en doelstelling

In opdracht van de Bedrijvenpark H2O heeft Mateboer Milieutechniek B.V. in december 2019 een actualiserend bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van de locatie Zuiderzeestraatweg te Hattem.

De aanleiding voor het actualiserend bodemonderzoek is de wens de verontreiniging met zink in de grond inzichtelijk te krijgen.

Doel van het actualiserend bodemonderzoek is het actualiseren van de verontreinigingssituatie op de locatie.

#### 5.1.2 Zintuiglijke waarnemingen

Ter plaatse van onderhavige onderzoekslocatie zijn zowel in de boven- als de ondergrond (traject: 0,0 – 1,5 m –mv.) zintuiglijk geen bijmengingen waargenomen (inclusief asbest) die kunnen duiden op een mogelijk bodemverontreiniging.

#### 5.1.3 Interpretatie analyseresultaten

Spot A: verontreiniging met zink (traject: 0,0 – 0,3 m –mv.), circa 30 m<sup>2</sup>

In monster A01-1 van de bovengrond (traject: 0,0 – 0,3 m –mv.) zijn geen verhoogde gehalten ten opzichte van de achtergrondwaarde aan zink aangetoond.

Spot B: verontreiniging met zink (traject: 0,5 – 1,0 m –mv.), circa 40 m<sup>2</sup>

In de monsters B01-2 van de ondergrond (traject: 0,5 – 0,8 m –mv.) en B02-2 van de ondergrond (traject: 0,5 – 1,0 m –mv.) zijn geen verhoogde gehalten ten opzichte van de achtergrondwaarde aan zink aangetoond.

### 5.2 Conclusies

Ter plaatse van de Zuiderzeestraatweg 32 zijn tijdens het verkennend bodemonderzoek (Mateboer Milieutechniek B.V., kenmerk: 112076/PK, d.d. 27 juli 2011) en het nader bodemonderzoek (Mateboer Milieutechniek B.V., kenmerk: 112085/MH, d.d. 16 augustus 2011) in de grond interventiewaarde overschrijdingen aan zink aangetoond. Tijdens onderhavig actualiserend onderzoek zijn de grondverontreinigingen met zink niet aangetoond.

Op grond van onderliggend onderzoek zijn er, ten aanzien van de kwaliteit van de bodem, op basis van de Wet bodembescherming (Wbb) geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

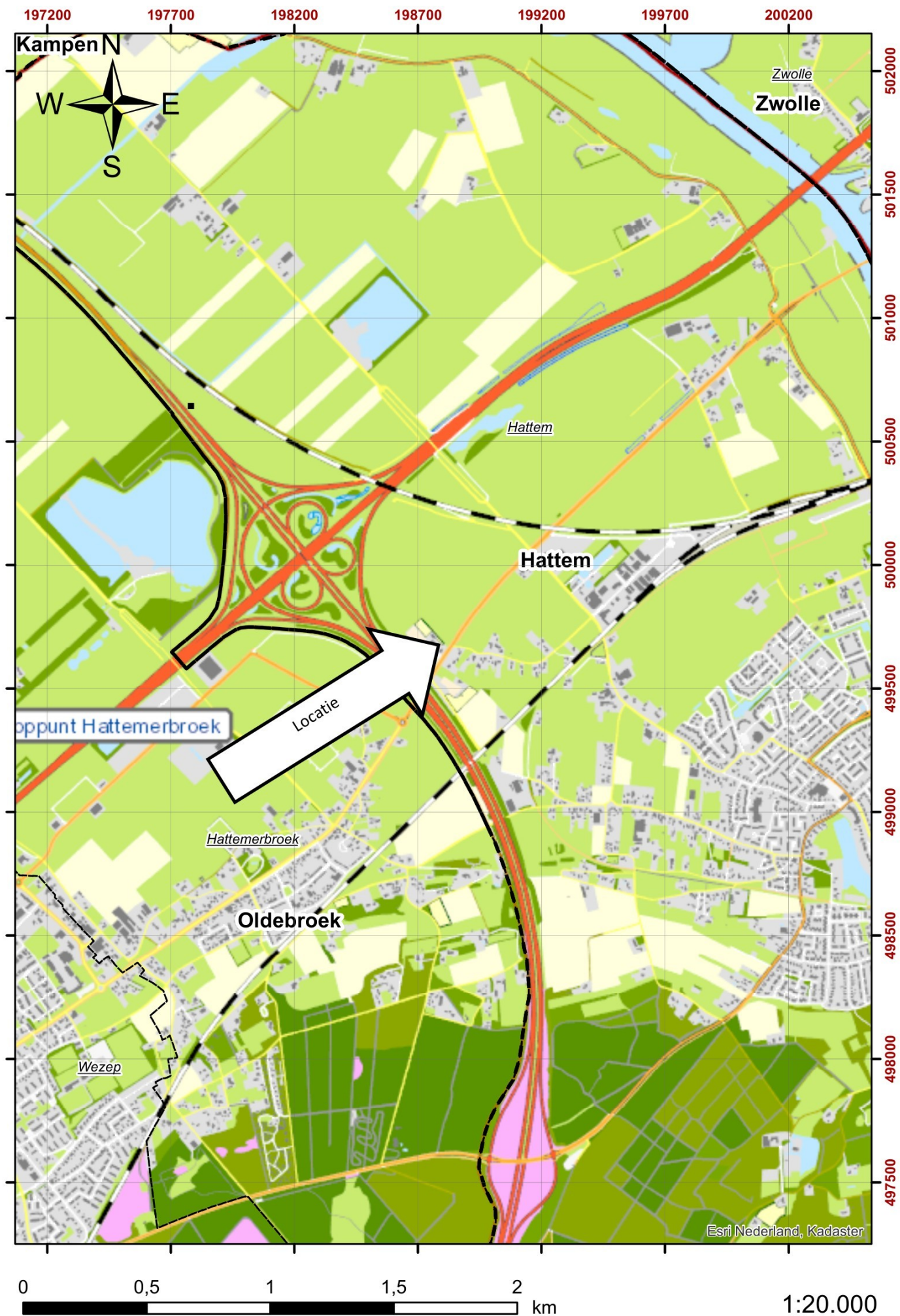
Mateboer Milieutechniek B.V.  
7 januari 2019



## Bijlage 1: Geografische ligging

Bijlage 1. Regionale situatie met aanduiding onderzoekslocatie  
**Zuiderzeestraatweg te Hattem**

Projectnummer: 195747/TB



---

## Bijlage 2: Overzichtstekening met boringen en peilbuizen





### Legenda

- ★ Boring 1 m -mv.
- ⊙ Boring 1,5 m -mv.
- Onderzoekslocatie

1:500

10 5 0 10 Meters

### Overzichtstekening met boorpunten

Vestiging Kampen  
Ambachtsstraat 27  
8263 AJ Kampen  
☎ 038 - 3315020  
info@mateboer.nl

Vestiging Joure  
Madame Curieweg 29  
8501 XC Joure  
☎ 0513 - 726826  
www.mateboer.nl



**MATEBOER**  
Milieutechniek B.V.

Postadres: Postbus 99, 8260 AB Kampen

Projectnummer

195747/TB

Formaat:

A4

Getekend:

EL

Code tekening:

VO

Gecontroleerd:

TB

Datum:

17-12-2019

Opdrachtgever:

Bedrijvenpark H2O

Project:

Zuiderzeestraatweg te Hattem

Bron: Een Nederland Community Map Contributor

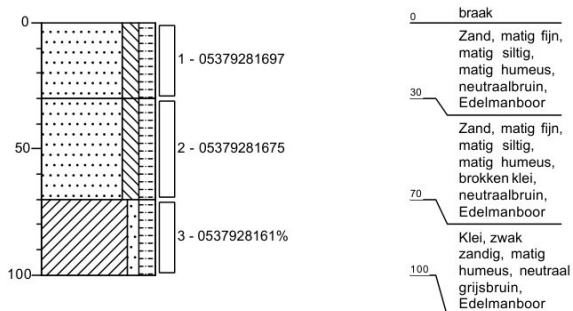
M:\GIS\Projecten 2019\Hattem, Zuiderzeestraatweg\195747.mxd

---

## Bijlage 3: Boorprofielen

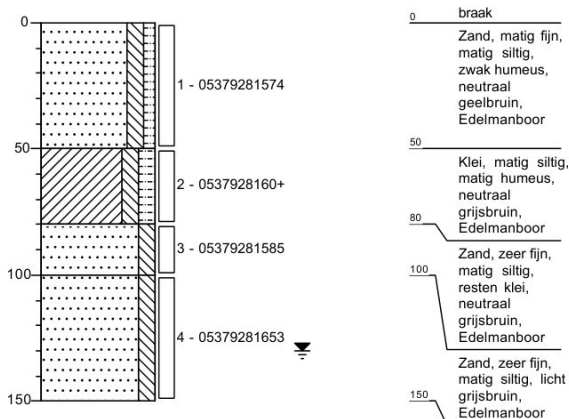
## Boring: A01

Boormeester:   
 Datum: 11-12-2019



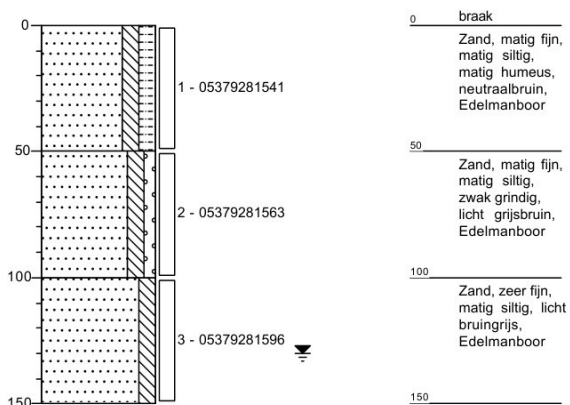
## Boring: B01

Boormeester:   
 Datum: 11-12-2019  
 GWS (cm -mv): 130



## Boring: B02

Boormeester:   
 Datum: 11-12-2019  
 GWS (cm -mv): 130



Getekend volgens NEN5104

Schaalboorprofiel: 1:30



**MATEBOER**  
 Milieutechniek B.V.

Projectcode: 195747

Projectnaam: Hattem, Zuiderzeestraatweg



## Legenda (conform NEN 5104)

### grind

	Grind, siltig
	Grind, zwak zandig
	Grind, matig zandig
	Grind, sterk zandig
	Grind, uiterst zandig

### zand

	Zand, kleiig
	Zand, zwak siltig
	Zand, matig siltig
	Zand, sterk siltig
	Zand, uiterst siltig

### veen

	Veen, mineraalarm
	Veen, zwak kleiig
	Veen, sterk kleiig
	Veen, zwak zandig
	Veen, sterk zandig

### klei

	Klei, zwak siltig
	Klei, matig siltig
	Klei, sterk siltig
	Klei, uiterst siltig
	Klei, zwak zandig
	Klei, matig zandig
	Klei, sterk zandig

### leem

	Leem, zwak zandig
	Leem, sterk zandig

### overige toevoegingen

	zwak humeus
	matig humeus
	sterk humeus
	zwak grindig
	matig grindig
	sterk grindig

### geur

	geen geur
	zwakke geur
	matige geur
	sterke geur
	uiterste geur

### olie

	geen olie-water reactie
	zwakke olie-water reactie
	matige olie-water reactie
	sterke olie-water reactie
	uiterste olie-water reactie

### p.i.d.-waarde

	>0
	>1
	>10
	>100
	>1000
	>10000

### monsters

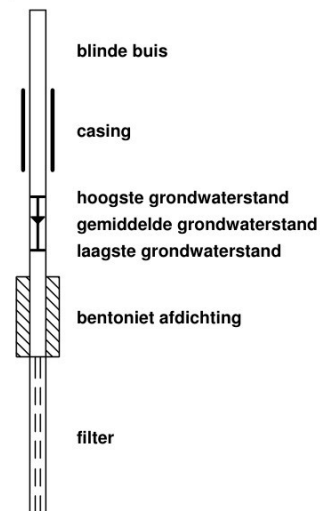
	geroerd monster
	ongeroerd monster
	volumering

### overig

	bijzonder bestanddeel
	Gemiddeld hoogste grondwaterstand
	grondwaterstand
	Gemiddeld laagste grondwaterstand

	slib
	water

### peilbuis



---

## Bijlage 4: Analysecertificaten

Mateboer Milieutechniek B.V.  
T.a.v.   
Ambachtsstraat 27  
8260 AB KAMPEN

## Analysecertificaat

Datum: 16-Dec-2019

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2019187627/1
Uw project/verslagnummer	195747
Uw projectnaam	Hattem, Zuiderzeestraatweg
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	11-Dec-2019

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.  
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.

  
Ing.   
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A  
KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	195747	Certificaatnummer/Versie	2019187627/1
Uw projectnaam	Hattem, Zuiderzeestraatweg	Startdatum	12-Dec-2019
Uw ordernummer		Rapportagedatum	16-Dec-2019/14:40
Monsternemer		Bijlage	A, C
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	1/1

Analyse	Eenheid	1	2	3
<b>Voorbehandeling</b>				
Cryogeen malen AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>				
S Droge stof	% (m/m)	84.0	80.0	84.5
S Organische stof	% (m/m) ds	3.3	3.4	1.1
Gloeirest	% (m/m) ds	96.3	95.9	98.7
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	4.7	9.4	2.9
<b>Metalen</b>				
S Zink (Zn)	mg/kg ds	63	33	<20

**Nr. Monsteromschrijving**

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	A01-1 A01 (0-30)	11-Dec-2019	11104491
2	B01-2 B01 (50-80)	11-Dec-2019	11104492
3	B02-2 B02 (50-100)	11-Dec-2019	11104493

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00  
 3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99  
 P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl  
 3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPNL2A  
 KvK/CoC No. 09088623  
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



Q: door RVA geaccrediteerde verrichting  
 A: AP04 erkende verrichting  
 S: AS SIKB erkende verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV  
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),  
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)  
 en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Akkoord  
 Pr.coörd.



**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2019187627/1**

Pagina 1/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monstername ID/Monsteromsch.
11104491	A01	1	0	30	0537928169	A01-1 A01 (0-30)
11104492	B01	2	50	80	0537928160	B01-2 B01 (50-80)
11104493	B02	2	50	100	0537928156	B02-2 B02 (50-100)

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL  
Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPNL2A  
KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2019187627/1**

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
<b>Voorbehandeling</b>			
Cryogeen malen	W0106	Voorbehandeling	Cf. AS3000
<b>Bodemkundige analyses</b>			
Droge Stof	W0104	Gravimetrie	Cf. pb 3010-2 en gw. NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	Cf. pb 3010-3 en cf. NEN 5754
Korrelgrootte < 2 µm (lutum)	W0171	Sedimentatie	Cf. pb 3010-4 en gw. NEN 5753
<b>Metalen</b>			
Zink (Zn)	W0423	ICP-MS	Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2019.

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A  
KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



## Bijlage 5: Getoetste analyseresultaten en toetsingswaarden



Tabel 1: Gemeten gehalten in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Grondmonster		A01-1		B01-2		B02-2				
Grondsoort		Zand		Klei		Zand				
Zintuiglijke bijmengingen										
Certificaatcode		2019187627		2019187627		2019187627				
Boringnummer(s)		A01		B01		B02				
Traject (m -mv)		0,00 - 0,30		0,50 - 0,80		0,50 - 1,00				
Humus	% ds	3,30		3,40		1,10				
Lutum	% ds	4,70		9,40		2,90				
Datum van toetsing		16-12-2019		16-12-2019		16-12-2019				
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde		Voldoet aan Achtergrondwaarde		Voldoet aan Achtergrondwaarde				
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
METALEN										
Zink	mg/kg ds	63	128	-0,02	33	55	-0,15	<20	<32	-0,19
OVERIG										
Droge stof	% m/m	84	84 <sup>(6)</sup>		80	80 <sup>(6)</sup>		84,5	84,5 <sup>(6)</sup>	
Lutum	%	4,7			9,4			2,9		
Organische stof (humus)	%	3,3			3,4			1,1		
Gloeirest	% (m/m) ds	96,3			95,9			98,7		

----- : Geen toetsnorm aanwezig  
 <D : kleiner dan de detectielimiet  
 8,88 : <= Achtergrondwaarde  
 >AW : > Achtergrondwaarde  
 8,88 : > Interventiewaarde  
 6 : Heeft geen normwaarde  
 # : verhoogde rapportagegrens  
 GSSD : Gestandaardiseerde meetwaarde  
 Index : (GSSD - AW) / (I - AW)

- Getoetst via de BoToVa service, versie 3.0.0 -

Tabel 2: Normwaarden conform de Wet Bodembescherming

		AW	WO	IND	I
<b>METALEN</b>					
Zink	mg/kg ds	140	200	720	720

---

## Bijlage 6: Toelichting toetsingskader



### Toelichting toetsingskader

De analyseresultaten zijn beoordeeld aan de hand van het toetsingskader van VROM (Circulaire bodemsanering per 1 juli 2013, Staatscourant 27 juni 2013, jaargang 2013, nummer 16675).

Hierin worden achtergrondwaarden, streefwaarden- en interventiewaarden onderscheiden. Deze hebben de volgende betekenis:

- De *streefwaarde/achtergrondwaarde* (S/AW) geeft het concentratieniveau in grondwater of grond aan, waarboven sprake is van een aantoonbare verontreiniging. In de bodem kan door natuurlijke oorzaken de achtergrondwaarde/streefwaarde worden overschreden.
- De *interventiewaarde* (I) geeft het concentratieniveau in grond of grondwater aan, waarboven de functionele eigenschappen die de bodem voor mens, plant en dier heeft, in ernstige mate kunnen zijn verminderd.

Er is sprake van een “*ernstig geval van bodemverontreiniging*” (volgens de Wet Bodembescherming) indien voor tenminste één stof de interventiewaarde wordt overschreden voor een volume in tenminste 25 m<sup>3</sup> grond of in tenminste 100 m<sup>3</sup> grondwater. Bij een ernstig geval van bodemverontreiniging of bij de aanwezigheid van actuele risico's is er in principe een *saneringsnoodzaak*.

Op basis van de resultaten van een verkennend of nulsituatie kan over de ruimtelijke schaal waarop een eventuele overschrijding van de interventiewaarde zich voordoet meestal nog geen betrouwbare uitspraak worden gedaan. Conclusies ten aanzien van een eventuele saneringsnoodzaak kunnen daarom niet op basis van de resultaten van een verkennend of nulsituatie worden getrokken.

Het vaststellen in hoeverre sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging (vaststellen saneringsnoodzaak) wordt bepaald middels de uitvoering van een nader onderzoek. Dit nader onderzoek dient plaats te vinden indien er een vermoeden bestaat van een geval van ernstige bodemverontreiniging.

## **Bijlage**

### **3. Kwaliteitsverklaringen toegepaste grond**

# NL BSB<sup>®</sup> productcertificaat

nummer : 982-16-BBK  
vervangt : 982-13-BBK  
d.d. 28 januari 2015

uitgegeven : 1 februari 2016  
geldig tot : Onbepaald

## ZAND EN/OF (GEBROKEN) GRIND

Zand - korrelklasse a - voor toepassing als grond.  
Zand voldoet aan de achtergrondwaarden voor grond.

### Certificaathouder:

### Zeldenrust Zandexploitatie Zwolle

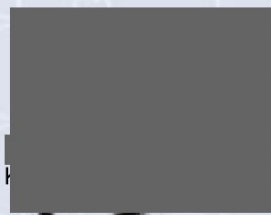
#### Verklaring van Kiwa Nederland B.V.:

Dit productcertificaat is op basis van BRL 9321 : 04-11-2014 afgegeven conform het Kiwa Reglement voor Productcertificatie.

#### Kiwa Nederland B.V. verklaart dat:

- het gerechtvaardigde vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder vervaardigde industriezand en/of (gebroken) industriegrind bij voortduring voldoet aan de in dit productcertificaat vastgelegde milieuhygiënische specificaties, mits dit industriezand en/of (gebroken) industriegrind voorzien is van het NL-BSB<sup>®</sup>-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.
- met in achtneming van het bovenstaande, het industriezand en/of (gebroken) industriegrind in zijn toepassingen voldoet aan de relevante eisen van het Besluit bodemkwaliteit.
- voor dit productcertificaat geen controle plaatsvindt op het gebruik in werken en op de melding- en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de Minister van Infrastructuur en Milieu erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de websites van SBK: [www.bouwkwiteit.nl](http://www.bouwkwiteit.nl) en van Bodem+: [www.bodemplus.nl](http://www.bodemplus.nl).



De gebruikers van dit certificaat wordt geadviseerd om in geval van twijfel bij Kiwa Nederland B.V. te informeren of dit document nog geldig is. Raadpleeg eventueel de website van [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston Churchilllaan 273  
2288 EA Rijswijk  
Postbus 70, 2280 AB Rijswijk  
T 088 998 44 40  
E [bmc@kiwa.nl](mailto:bmc@kiwa.nl)  
W [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Bedrijf:**  
Zeldenrust Zandexploitatie Zwolle  
Euroweg 200  
8061 SC Hasselt

**Winplaats:**  
Euroweg 200  
8061 SC Hasselt

Afbeelding van het NL BSB<sup>®</sup> woord- en beeldmerk

NL BSB<sup>®</sup>

NL BSB<sup>®</sup> is een collectief merk van de Stichting Bouwkwiteit (SBK)





**Milieuhygiënische specificaties:**

De gemiddelde samenstellingswaarden bepaald overeenkomstig AP04-SG van industriezand en/of (gebroken) industriegrind voldoen aan de in bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit vermelde maximale waarden voor de beoogde bodemkwaliteitsklasse, met inachtneming van artikel 4.2.2 lid 4 en 5 van de Regeling bodemkwaliteit.

**Toepassingsvoorwaarden:**

Industriezand en/of (gebroken) industriegrind dient te worden toegepast conform de markering op de afleveringsbonnen, waarin het toepassingsgebied/kwaliteitsklasse staat aangegeven waarvoor het product is gekwalificeerd.

Industriezand en/of (gebroken) industriegrind dient te worden toegepast in overeenstemming met artikel 5, 6, 7, 37 en 42 van het Besluit bodemkwaliteit (functionaliteit, zorgplicht, algemene voorschriften en melding).

Toepassingen van Industriezand en/of (gebroken) industriegrind dat de achtergrondwaarden niet overschrijdt in hoeveelheden van minder dan 50 m3 hoeven niet te worden gemeld.

**Certificatiemerk:**

Het NL BSB certificatiemerk dan wel het NL BSB woordmerk (afmeting ten minste: resp. 10x10 mm dan wel 5 mm hoog) moet zijn afgebeeld op de afleveringsbonnen van het op basis van BRL 9321 gecertificeerde industriezand en/of (gebroken) industriegrind.



Tevens vermeldt elke afleveringsbon ten minste de onderstaande gegevens:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| - datum van belading en aflevering | - wingebied en naam/locatie verwerkingsinstallatie  |
| - massa of volume van de lading    | - scheepsnaam of het kenteken van de vrachtauto     |
| - naam en adres van de producent   | - toepasbaarheid (kwaliteitsklasse) van het product |
| - het nummer van dit certificaat   | - levering inclusief/exclusief transport            |
| - naam van het product             | - resultaat van de controle van het transportmiddel |

**Wenken voor de gebruiker:**

- Bij aflevering inspecteren of:
  - het product is vergezeld van een leveringsdocument dat alle bovenstaande gegevens bevat;
  - de op het leveringsdocument vermeld productgegevens overeenkomen met hetgeen is besteld;
  - het product en/of de leveringsdocumenten zijn gemerkt zoals in dit productcertificaat weergegeven;
  - het product, mogelijk als gevolg van transport geen zichtbare gebreken vertoont.
- Indien op grond van het onder 1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, s.v.p. contact opnemen met de leverancier dan wel de producent, waarvan het adres op de voorzijde van dit productcertificaat is vermeld, en indien nodig met Kiwa Nederland B.V..
- Controleren of wordt voldaan aan de voorwaarden voor toepassing in de betreffende klasse.
- Nagaan of en door wie melding moet worden gedaan aan het bevoegd gezag.
- Het bewijsmiddel (afleveringsbon en certificaat) dient aan de opdrachtgever te worden overhandigd. Dit geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.
- De opdrachtgever moet het bewijsmiddel (afleveringsbon en certificaat) ten minste 5 jaar ter beschikking houden voor inzage door het bevoegd gezag. Dit geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.





## 982-16-BBK

Uitgegeven 2019-12-12

Geldig tot 2020-11-01

Pagina 1 van 1

Industriezand en (gebroken) industriegrind  
Zand - korrelklasse a - voor toepassing als grond  
Industriezand voldoet aan de achtergrondwaarden voor grond

### Zeldenrust Landbouw en Natuur I B.V.

#### VERKLARING VAN KIWA

In aanvulling op de erkende kwaliteitsverklaring op basis van het BRL 9321 certificaat heeft Kiwa vastgesteld dat de certificaathouder voldoende heeft aangetoond dat het zand afkomstig van onderstaande winlocatie(s) als PFAS onverdacht kan worden beschouwd.

De status onverdacht is bevestigd door een monstername conform de BRL en onderzoek door een geaccrediteerd laboratorium (Eurofins Analytico rapportnummer 2019167869/1 (1269381 Omegam) waarbij geen PFAS stoffen zijn aangetroffen.

Het College van Deskundigen heeft een overgangsregeling vastgesteld over het opnemen van deze stoffen binnen de BRL.

Deze verklaring kan met het certificaat worden overhandigd aan afnemers en het bevoegd gezag voor toepassing als zand met kwaliteitsklasse achtergrondwaarde om te voldoen aan het Tijdelijk handelingskader PFAS van 8 juli 2019.



Kiwa

#### Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchilllaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Tel. 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
info@kiwa.nl  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

#### Certificaathouder

Zeldenrust Landbouw en Natuur I B.V.  
Euroweg 200  
8061 SC HASSELT

#### Winplaats

Euroweg 200  
8061 SC Hasselt



NL BSB®  
Productcertificaat  
K20751/08



Uitgegeven 2019-03-01

Vervangt K20751/07

Geldig tot Onbepaald

Pagina 1 van 3

Zand uit dynamische wingebieden

## A. de Waardt Zandhandel en Overslag CV

### VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is afgegeven op basis van BRL 9313 "Zand uit dynamische wingebieden" d.d. 29 november 2012 inclusief wijzigingsblad d.d. 13 mei 2015, conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder geleverde producten aan de in dit certificaat vastgelegde milieuhygiënische specificaties van het Besluit bodemkwaliteit voldoen, mits zij zijn voorzien van het NL BSB®-merk op de wijze zoals aangegeven in dit certificaat voor de volgende niveaus:

- Niveau V: zoet zand uit niet-maritieme wingebieden

Kiwa verklaart dat voor dit productcertificaat geen controle plaatsvindt op het gebruik in werken en op de melding- en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag.

Kiwa verklaart, dat met inachtneming van het bovenstaande, zand uit dynamische wingebieden in zijn toepassingen en met in achtneming van de daarbij behorende toepassingsvoorwaarden voldoet aan de relevante eisen van het Besluit bodemkwaliteit.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de minister van Infrastructuur en Waterstaat erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de website van SBK: [www.bouwkwaliteit.nl](http://www.bouwkwaliteit.nl) en de website van Bodem+: [www.bodemplus.nl](http://www.bodemplus.nl).



Kiwa

Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.

#### Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Tel. 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
[info@kiwa.nl](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

#### Certificaathouder

A. de Waardt Zandhandel en Overslag CV  
Elandweg 22  
8255 RJ SWIFTERBANT  
Tel. 0321-323007  
[info@dewaardtzandhandel.nl](mailto:info@dewaardtzandhandel.nl)  
KvK 73664073

de Waardt Zandhandel en Overslag  
is een handelsnaam van A. de  
Waardt Zandhandel en Overslag CV

#### Uitvoeringslocatie

Zie bladzijde 2 van dit certificaat

#### Afbeelding van het NL BSB®-merk



® is een collectief merk van  
Stichting Bouwkwaliteit

## Zand uit dynamische wingebieden

## PRODUCTSPECIFICATIE

## Milieutechnische specificatie

In de BRL 9313 worden aan het zand eisen gesteld met betrekking tot de milieutechnische specificaties voor grond en baggerspecie, zoals verwoord in het Besluit bodemkwaliteit. De gemiddelde samenstellingswaarden bepaald overeenkomstig AP04-SG, voldoen aan de achtergrondwaarden van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit met inachtneming van art. 4.2.2. lid 4 en 5 van de Regeling bodemkwaliteit.

## Herkomst en ketenverantwoordelijkheid

Dit NL BSB®-certificaat is geldig voor zand afkomstig uit het wingebied of depot opgenomen in tabel 1. Voor de winning van het zand uit een wingebied beschikt de certificaathouder over een concessie, ontgrondingsvergunning of toestemming van de eigenaar. De toestemming kan binnen een wingebied beperkt zijn tot nader vastgelegde winvakken. Het kwaliteitssysteem van de certificaathouder en toezicht door de certificatie instelling borgt de kwaliteit van het geleverde zand uit de winvakken. De BRL 9313 voorziet in de traceerbaarheid van het onder BRL 9313 geleverde zand. Deze ketenverantwoordelijkheid wordt aangegeven met niveaus. De volgende 5 niveaus worden daarbij onderscheiden:

- Niveau I: winning zout zand uit maritieme wingebieden
- Niveau II: zout zand geleverd uit een vaste opslaglocatie
- Niveau III: ontzilt zand
- Niveau IV: zoet zand / ontzilt zand geleverd uit een vaste opslaglocatie
- Niveau V: winning zoet zand uit niet-maritieme wingebieden

De certificaathouder kan één of meerdere niveaus uitvoeren. Bij levering van het gecertificeerde product dient te worden aangegeven wat de herkomst van de partij is en welk niveau. Het certificaat en afleverbon is een erkend bewijsmiddel mits aantoonbaar blijft dat deze documenten bij het geleverde zand behoren. Bij levering aan een andere certificaathouder neemt de afnemer de verantwoordelijkheid over en brengt het zand onder eigen certificaat op de markt. De ketenverantwoordelijkheid borgt dat binnen het kwaliteitssysteem van certificaathouders de levering herleidbaar is vanaf zandwinning.

Tabel 1: overzicht wingebied(en) en opslaglocatie(s)

Wingebied* / Opslagdepot	Niveau				
	I	II	III**	IV	V
IJsselmeer					X

\* beperkt tot de winvakken waarvoor concessie, ontgrondingsvergunning of toestemming van de eigenaar is verleend. Een lijst van actuele winvakken is op te vragen bij de certificaathouder en/of certificatie-instelling

\*\* Ontzilt zand (Niveau III) is zand waarvan het chloridegehalte door spoelen met water is teruggebracht tot maximaal 200 mg Cl /kg ds.

## TOEPASSING EN GEBRUIK

Het zand voldoet aan de achtergrondwaarden zoals verwoord in de Regeling bodemkwaliteit en dient in overeenstemming met artikel 5, 6, 7 en 37 en 42 van het Besluit bodemkwaliteit te worden toegepast (functionaliteit, zorgplicht, algemene voorschriften en melding). Toepassingen van hoeveelheden van minder dan 50 m3 hoeven niet te worden gemeld.

Niveau I en II: Niet ontzilt zeezand is alleen op of in de bodem toepasbaar in zoute en brakke gebieden (gebieden waarbij de bodem in contact staat met water met een natuurlijk chloridegehalte hoger dan 5000 mg/l).

Niveau III, IV en V: het zand is vrij toepasbaar.

Voor zand dat in zoute rijkswateren wordt gewonnen en daar vervolgens ook weer wordt toegepast, is het RWS-stoffenpakket C3 van toepassing en dient aanvullend tributyltin (TBT) te worden bepaald.

Op de afleverbon wordt het betreffende certificaatnummer en niveau vermeld (zie onder MERKEN).

## Zand uit dynamische wingebieden

---

### MERKEN

De afleverdocumenten worden gemerkt met het NL BSB®-merk.

De uitvoering van merken is als volgt:



### NL BSB® K20751 of

De afleverbon bevat ten minste de volgende aanduidingen:

1. NL BSB® woord- of beeldmerk;
2. het certificaatnummer en niveau;
3. (begin-eind)datum van aflevering;
4. naam van de certificaathouder;
5. naam en/of locatie herkomst;
6. de hoeveelheid geleverd product;
7. de totale hoeveelheid geleverd product (de gehele partij);
8. de bestemmingslocatie;
9. toepasbaarheid (bodemkwaliteitsklasse): voldoet aan de achtergrondwaarden: onbeperkt toepasbaar (Niveau III, IV en V) / toepasbaarheid beperkt tot zoute en brakke gebieden (Niveau I en II);
10. type levering: voor de wal / in depot / afgehaald / op het werk.

### WENKEN VOOR DE TOEPASSER

Inspecteer bij aflevering:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de afleverbon alle gegevens bevat;
- de producten geen zichtbare tekortkomingen vertonen.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- A. de Waardt Zandhandel en Overslag CV

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Het bewijsmiddel (afleverbonnen en certificaat) dient aan de opdrachtgever te worden overhandigd. Dat geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.

De toepasser moet het bewijsmiddel (afleverbonnen en certificaat) tenminste 5 jaar ter beschikking houden voor inzage door het bevoegd gezag. Dat geldt niet voor natuurlijke personen anders dan in uitoefening van beroep of bedrijf.

### LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

AP04-SG	Accreditatieprogramma voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen - Onderdeel: Samenstelling Grond; vigerende versie beschikbaar via <a href="http://www.sikb.nl">www.sikb.nl</a> .
Besluit bodemkwaliteit	Besluit bodemkwaliteit, Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 2007, nr. 469 en bijbehorende wijzigingen.
Regeling bodemkwaliteit	Regeling bodemkwaliteit, Staatscourant 2007, nr. 247 en bijbehorende wijzigingen.





**K20751/08**

**Uitgegeven** 2019-11-27

**Geldig tot** 2020-11-01

**Pagina** 1 van 1

Zand uit dynamische wingebieden

## **A. de Waardt Zandhandel en Overslag CV**

### VERKLARING VAN KIWA

In aanvulling op de erkende kwaliteitsverklaring op basis van het BRL 9313 certificaat heeft Kiwa vastgesteld dat de certificaathouder voldoende heeft aangetoond dat het zand afkomstig van onderstaande winlocatie(s) als PFAS onverdacht kan worden beschouwd.

De status onverdacht is bevestigd door een monstername conform de BRL en onderzoek door een geaccrediteerd laboratorium (rapportnummer VW3121-NVLB-RAP-001A-BLJO19) waarbij geen PFAS stoffen zijn aangetroffen.

Het College van Deskundigen heeft een overgangsregeling vastgesteld over het opnemen van deze stoffen binnen de BRL.

Deze verklaring kan met het certificaat worden overhandigd aan afnemers en het bevoegd gezag voor toepassing als zand met Niveau V om te voldoen aan het Tijdelijk handelingskader PFAS van 8 juli 2019.



Kiwa

#### **Kiwa Nederland B.V.**

Sir Winston Churchilllaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Tel. 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
info@kiwa.nl  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

#### **Certificaathouder**

A. de Waardt Zandhandel en Overslag CV  
Elandweg 22  
8255 RJ SWIFTERBANT  
Tel. 0321-323007  
info@dewaardtzandhandel.nl  
KvK 73664073

#### **Wingebied**

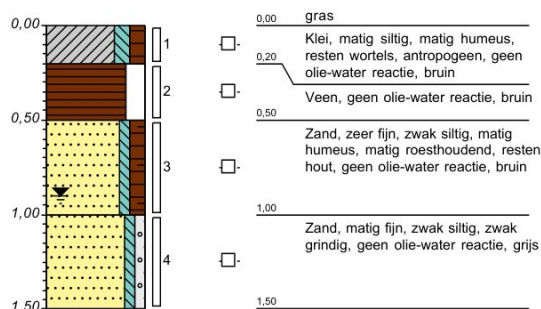
IJsselmeer

**Bijlage**

## **4. Boorprofielen**

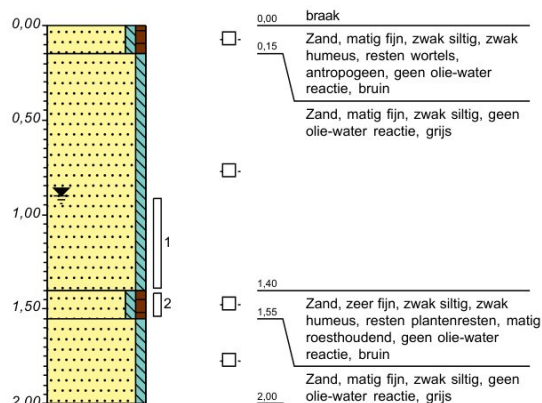
## Boring: B01

X-coördinaat: 198553,95  
Y-coördinaat: 500181,32  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90



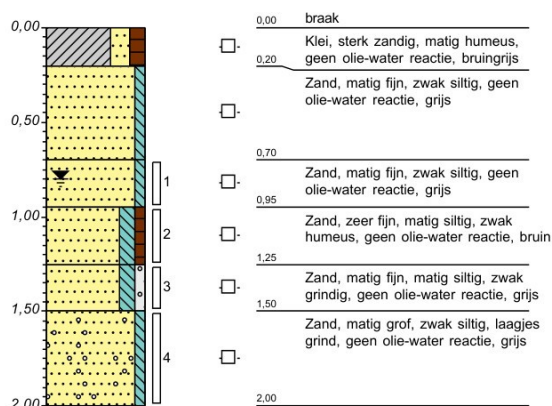
## Boring: B02

X-coördinaat: 198652,81  
Y-coördinaat: 500189,22  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90



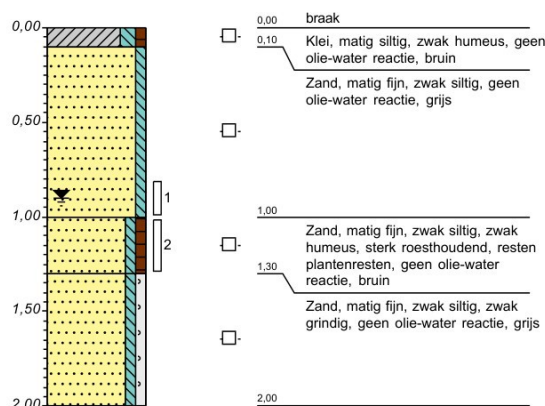
## Boring: B03

X-coördinaat: 198527,28  
Y-coördinaat: 499977,84  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 80



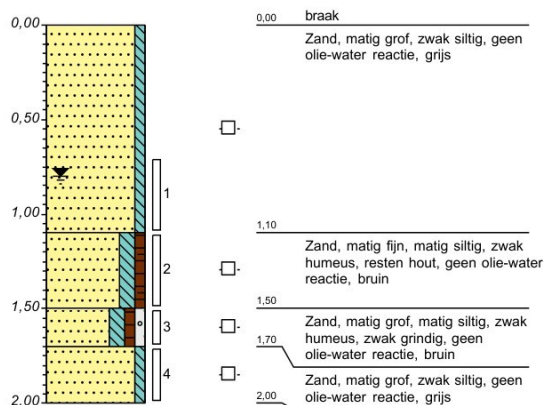
## Boring: B04

X-coördinaat: 198757,57  
Y-coördinaat: 500186,13  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90



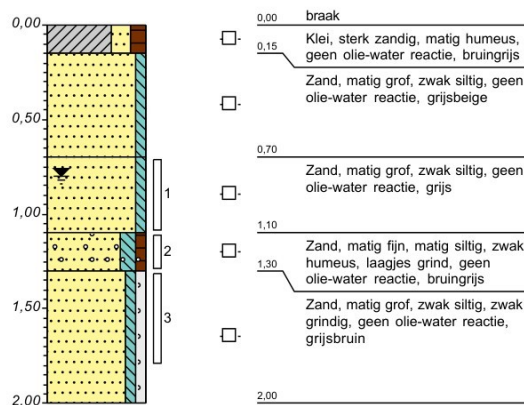
## Boring: B05

X-coördinaat: 198560,99  
Y-coördinaat: 499857,67  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 80



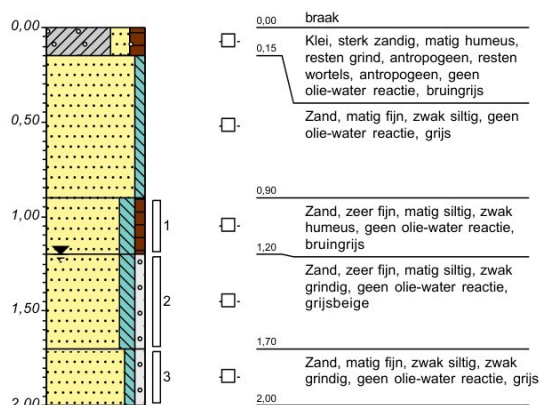
## Boring: B06

X-coördinaat: 198637,56  
Y-coördinaat: 499819,81  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 80



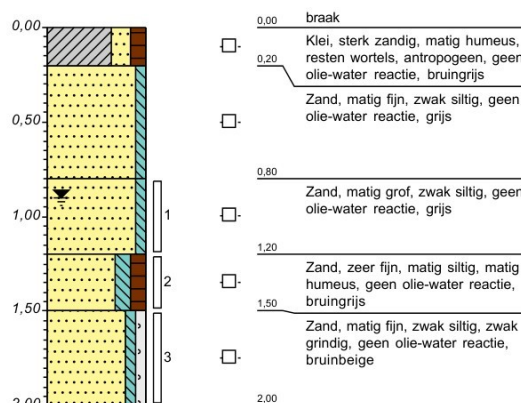
## Boring: B07

X-coördinaat: 198714,90  
Y-coördinaat: 499870,75  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 120



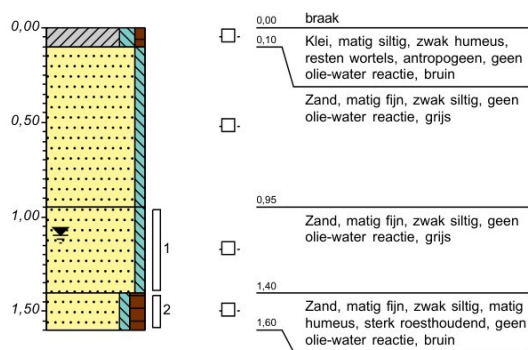
## Boring: B08

X-coördinaat: 198698,69  
Y-coördinaat: 499987,37  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 90



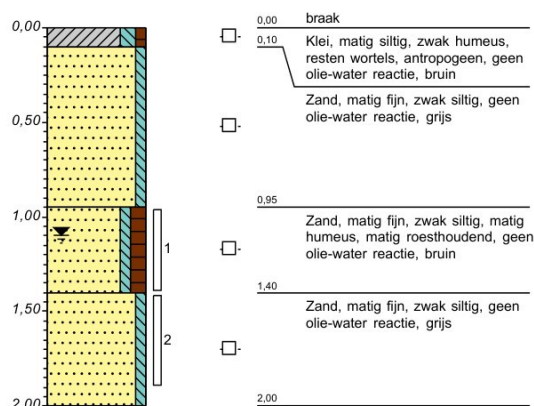
## Boring: B09

X-coördinaat: 198748,74  
Y-coördinaat: 500095,13  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 110



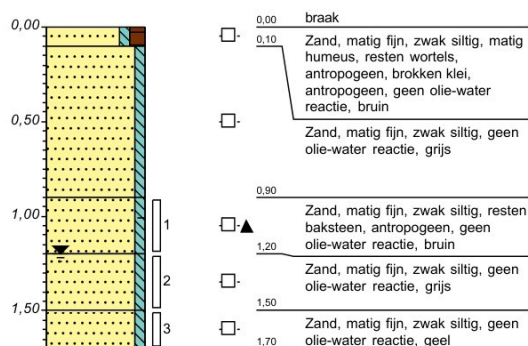
## Boring: B10

X-coördinaat: 198827,17  
Y-coördinaat: 499988,47  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 110



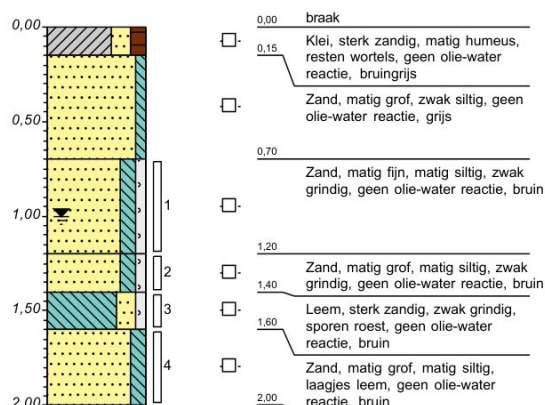
## Boring: B11

X-coördinaat: 198974,15  
Y-coördinaat: 500128,93  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 120



## Boring: B12

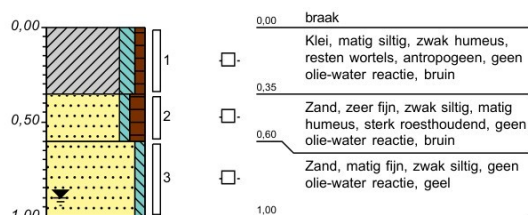
X-coördinaat: 198809,49  
Y-coördinaat: 499768,45  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 100





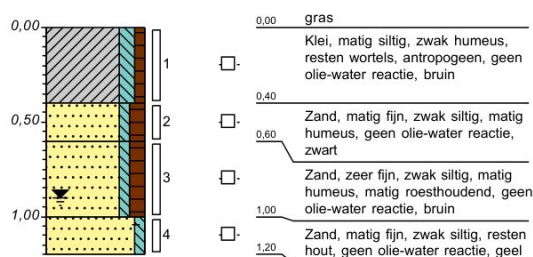
## Boring: B13

X-coördinaat: 198514,13  
Y-coördinaat: 500087,04  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90



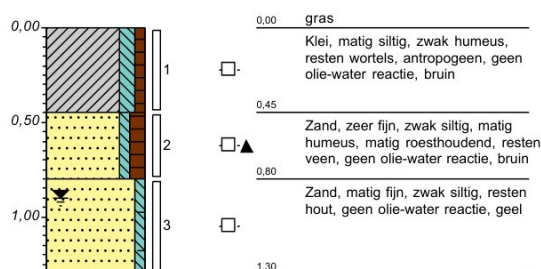
## Boring: B14

X-coördinaat: 198530,11  
Y-coördinaat: 500123,73  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90



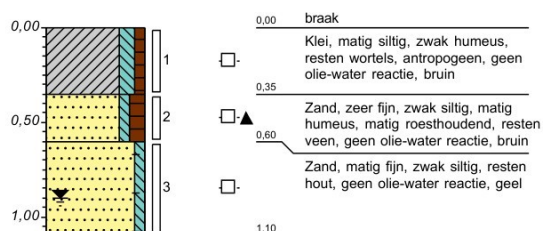
## Boring: B15

X-coördinaat: 198526,17  
Y-coördinaat: 500146,73  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90



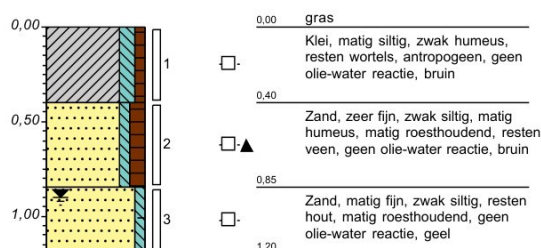
## Boring: B16

X-coördinaat: 198552,06  
Y-coördinaat: 500122,25  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90



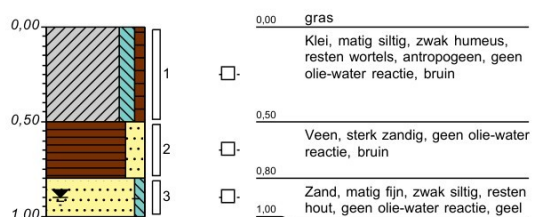
## Boring: B17

X-coördinaat: 198533,58  
Y-coördinaat: 500173,73  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90



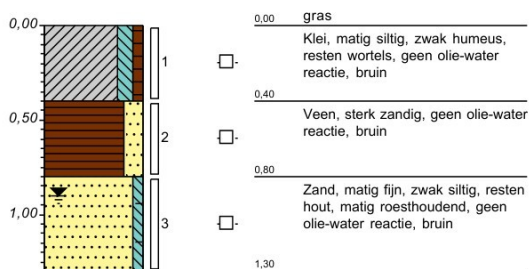
## Boring: B18

X-coördinaat: 198557,29  
Y-coördinaat: 500150,20  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90

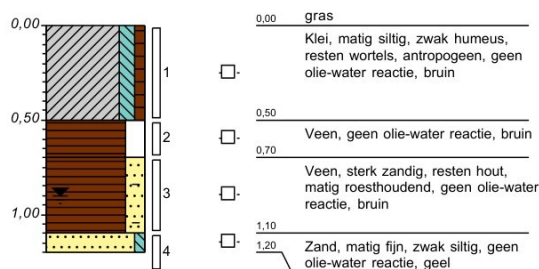


**Boring: B19**

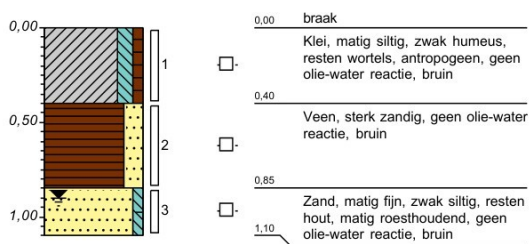
X-coördinaat: 198554,02  
Y-coördinaat: 500201,35  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90

**Boring: B20**

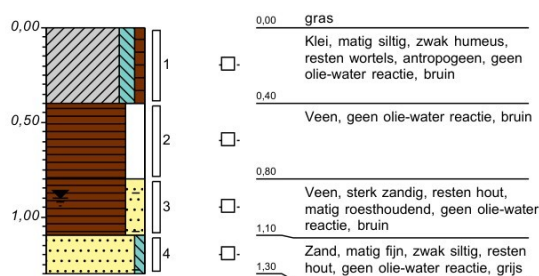
X-coördinaat: 198574,93  
Y-coördinaat: 500181,34  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90

**Boring: B21**

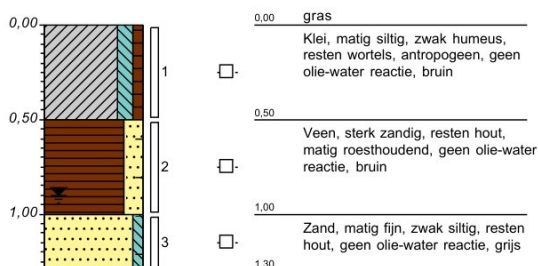
X-coördinaat: 198589,85  
Y-coördinaat: 500154,75  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90

**Boring: B22**

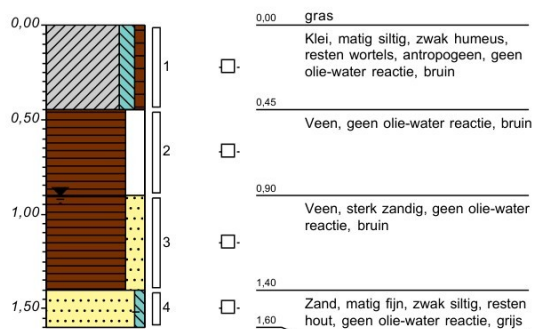
X-coördinaat: 198574,83  
Y-coördinaat: 500233,60  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90

**Boring: B23**

X-coördinaat: 198578,99  
Y-coördinaat: 500211,58  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90

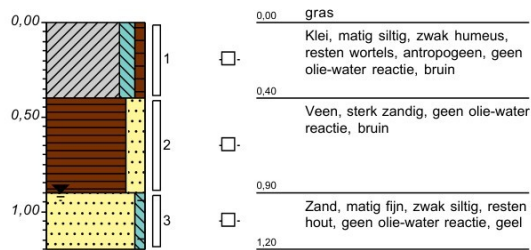
**Boring: B24**

X-coördinaat: 198597,02  
Y-coördinaat: 500204,85  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90

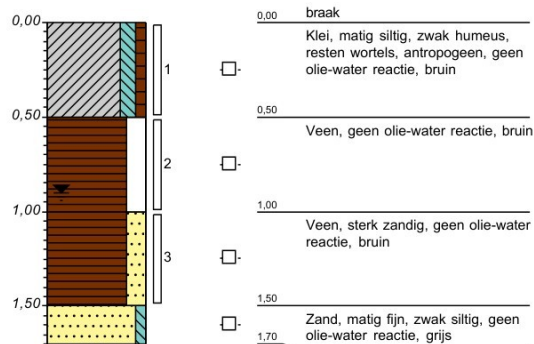


**Boring: B25**

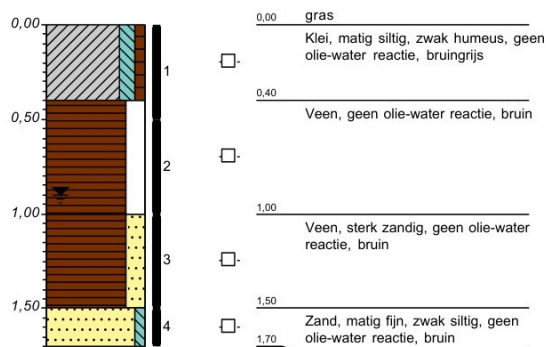
X-coördinaat: 198600,54  
Y-coördinaat: 500188,83  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90

**Boring: B26**

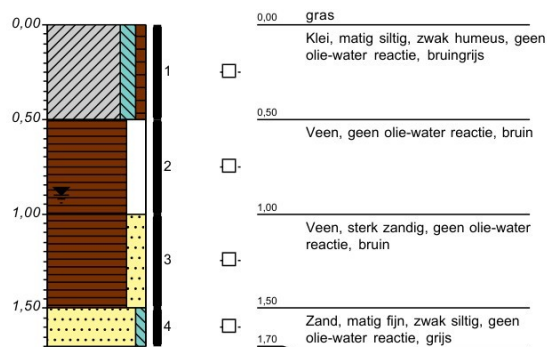
X-coördinaat: 198628,34  
Y-coördinaat: 500187,64  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90

**Boring: B27**

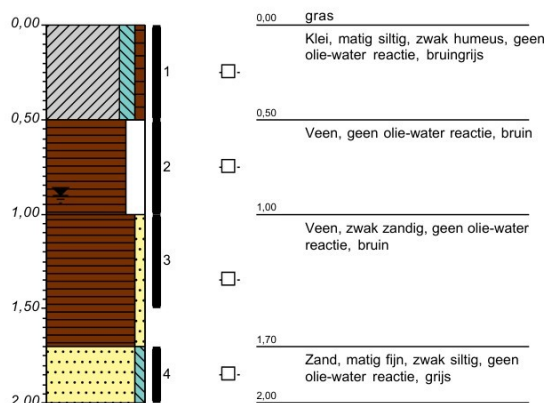
X-coördinaat: 198598,92  
Y-coördinaat: 500245,83  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90

**Boring: B28**

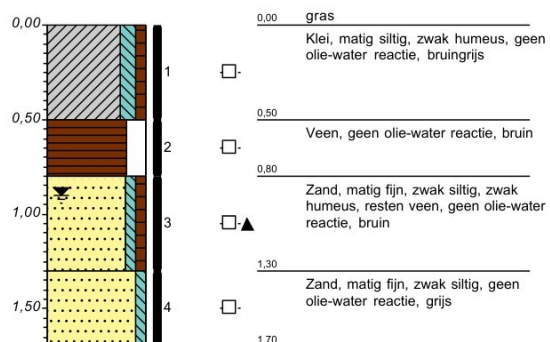
X-coördinaat: 198607,30  
Y-coördinaat: 500224,01  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90

**Boring: B29**

X-coördinaat: 198629,28  
Y-coördinaat: 500232,01  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90

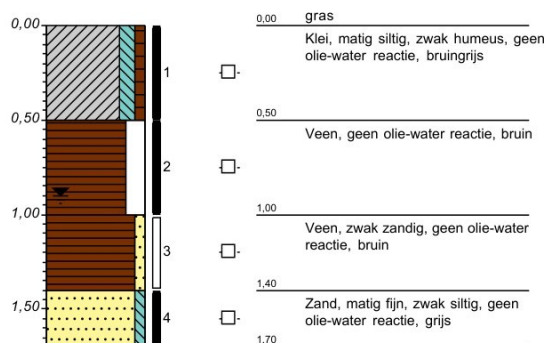
**Boring: B30**

X-coördinaat: 198626,14  
Y-coördinaat: 500244,89  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90



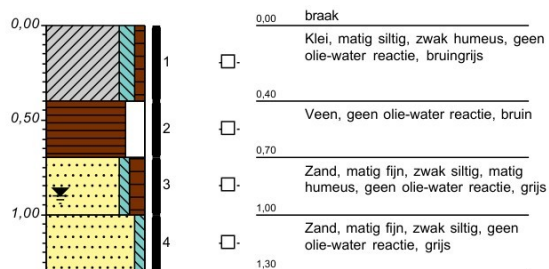
## Boring: B31

X-coördinaat: 198654,19  
Y-coördinaat: 500240,51  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90



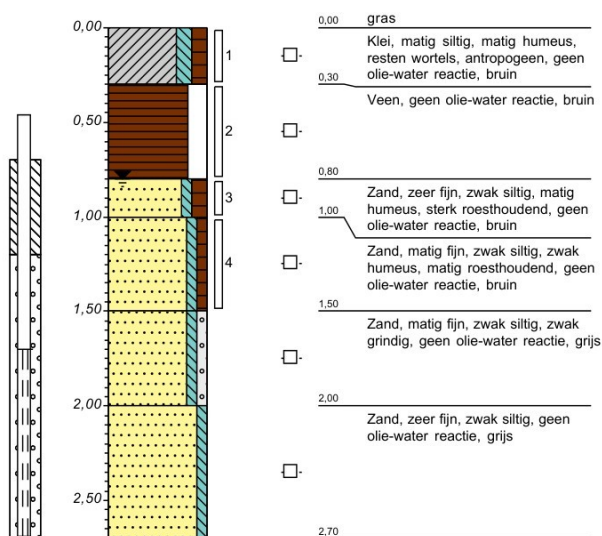
## Boring: B32

X-coördinaat: 198660,78  
Y-coördinaat: 500218,83  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90



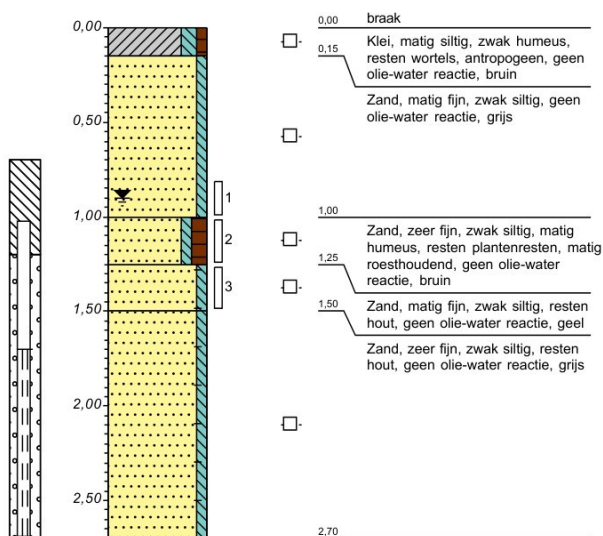
## Boring: Pb01

X-coördinaat: 198625,21  
Y-coördinaat: 500211,53  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 80



## Boring: Pb02

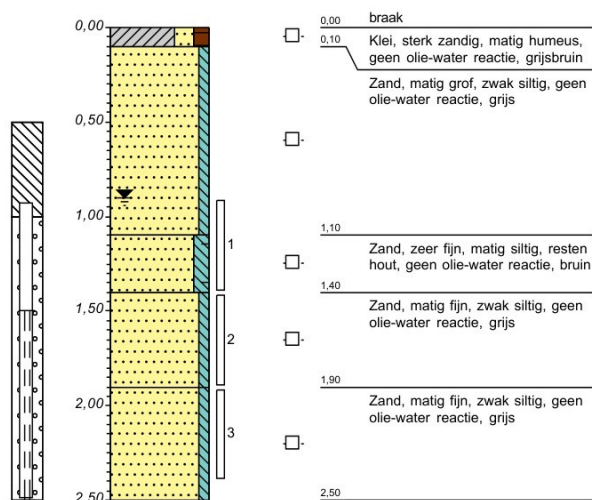
X-coördinaat: 198546,35  
Y-coördinaat: 500094,22  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90





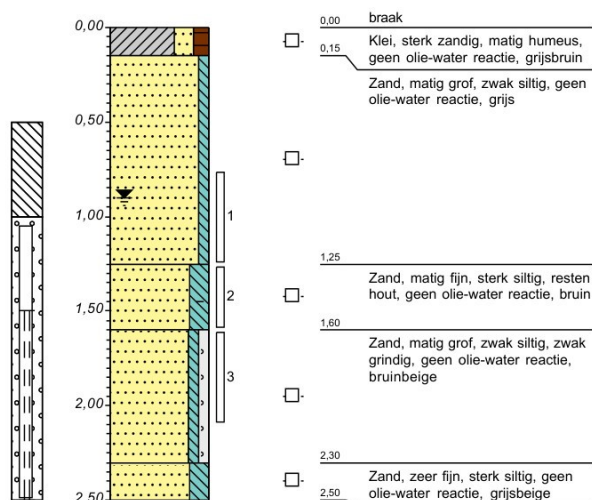
## Boring: Pb03

X-coördinaat: 198541,21  
Y-coördinaat: 500039,83  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90



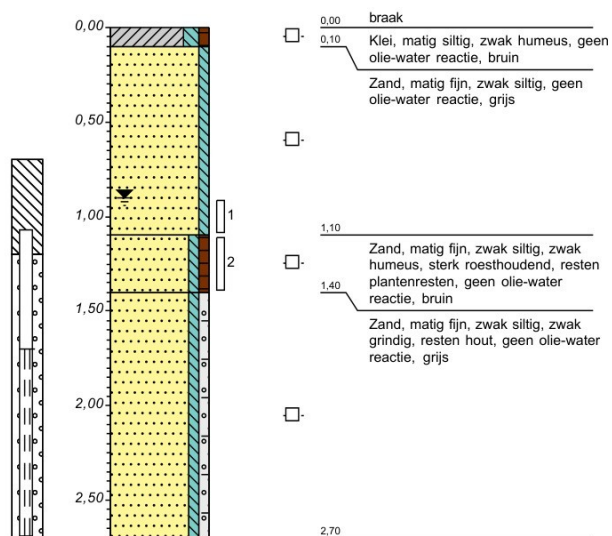
## Boring: Pb04

X-coördinaat: 198607,50  
Y-coördinaat: 500075,48  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90



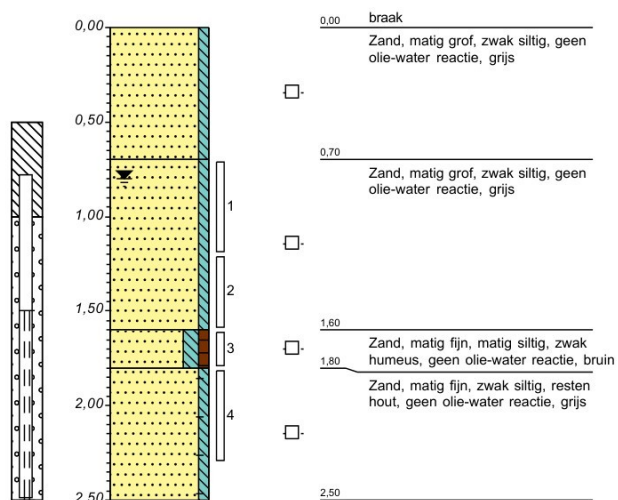
## Boring: Pb05

X-coördinaat: 198685,86  
Y-coördinaat: 500162,25  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90



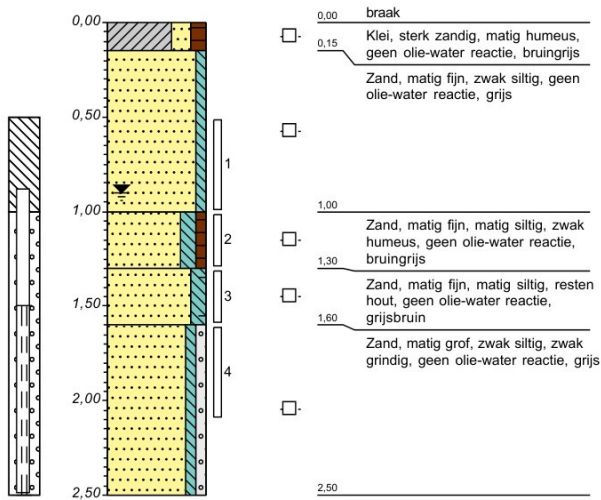
## Boring: Pb06

X-coördinaat: 198550,44  
Y-coördinaat: 499933,16  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 80

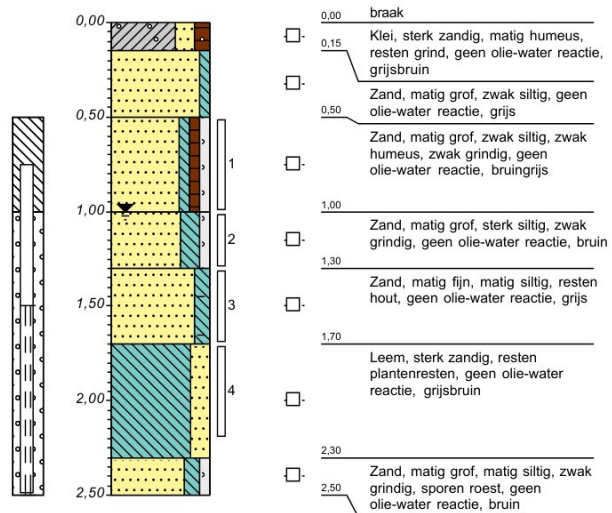


**Boring: Pb07**

X-coördinaat: 198586,78  
Y-coördinaat: 499815,15  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 90

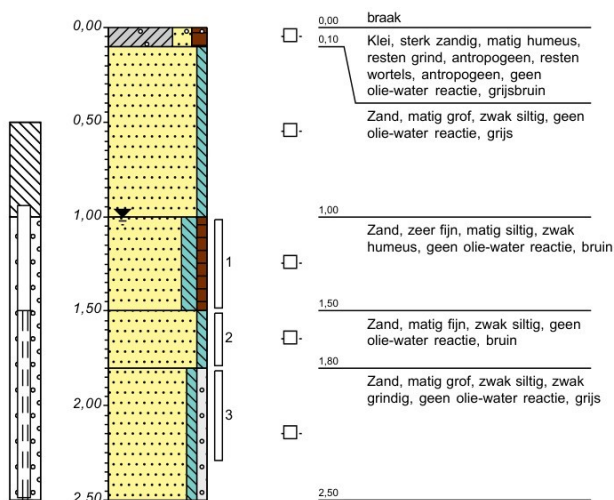
**Boring: Pb08**

X-coördinaat: 198632,72  
Y-coördinaat: 499754,67  
Datum: 22-12-2020  
Grondwaterstand: 100



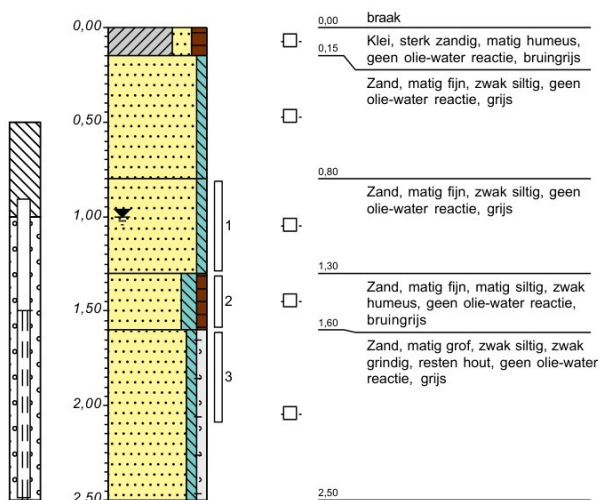
## Boring: Pb09

X-coördinaat: 198644,92  
Y-coördinaat: 499935,21  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 100



## Boring: Pb10

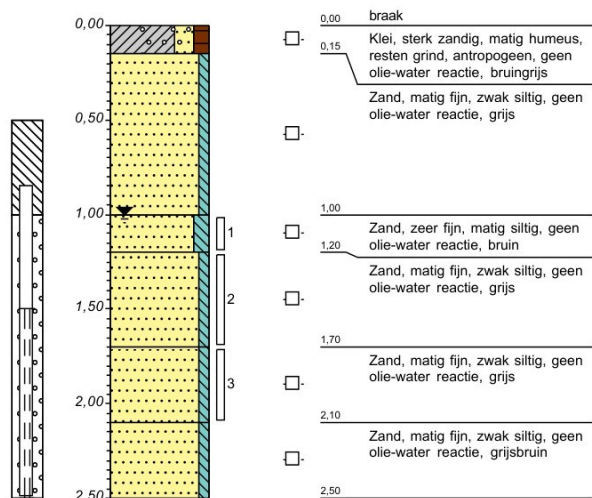
X-coördinaat: 198662,05  
Y-coördinaat: 500031,90  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 100





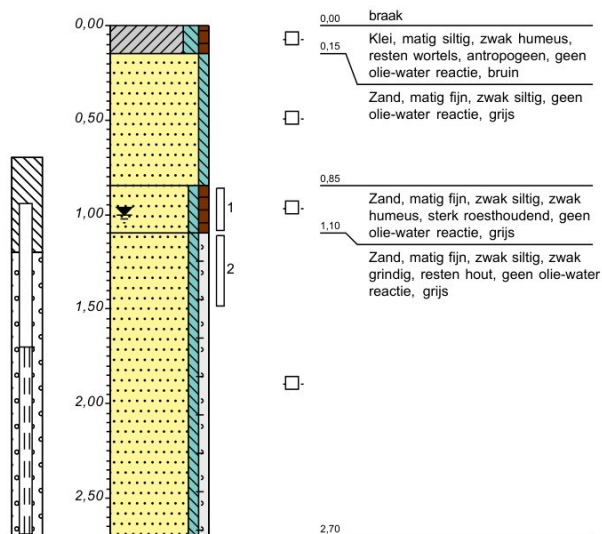
## Boring: Pb11

X-coördinaat: 198756,85  
Y-coördinaat: 499922,72  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 100



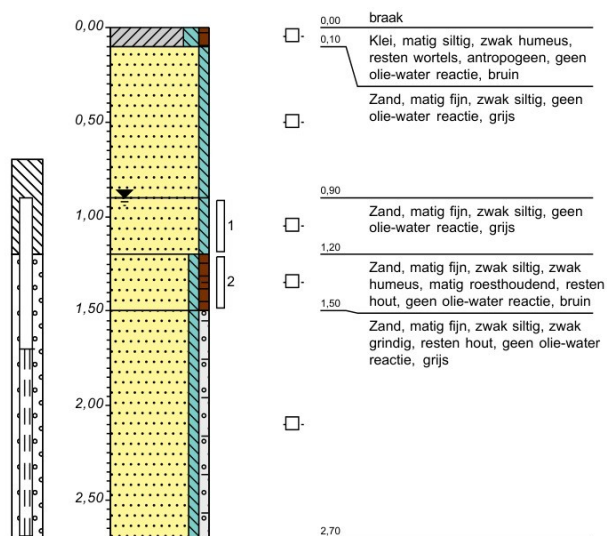
## Boring: Pb12

X-coördinaat: 198889,42  
Y-coördinaat: 500003,17  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 100



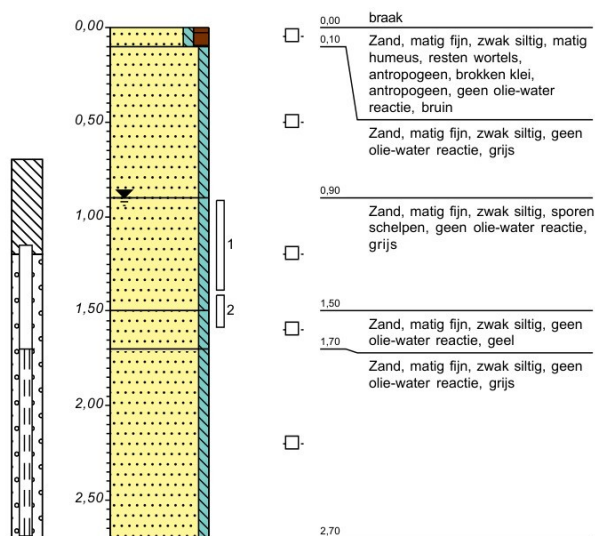
## Boring: Pb13

X-coördinaat: 198815,91  
Y-coördinaat: 500094,27  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 90



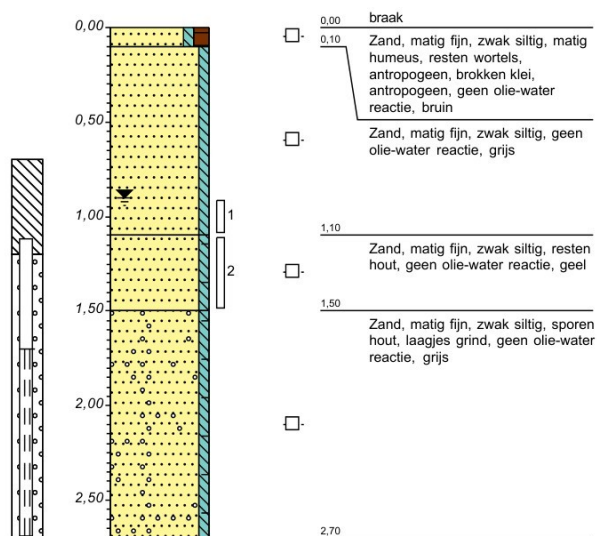
## Boring: Pb14

X-coördinaat: 198885,49  
Y-coördinaat: 500147,23  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 90



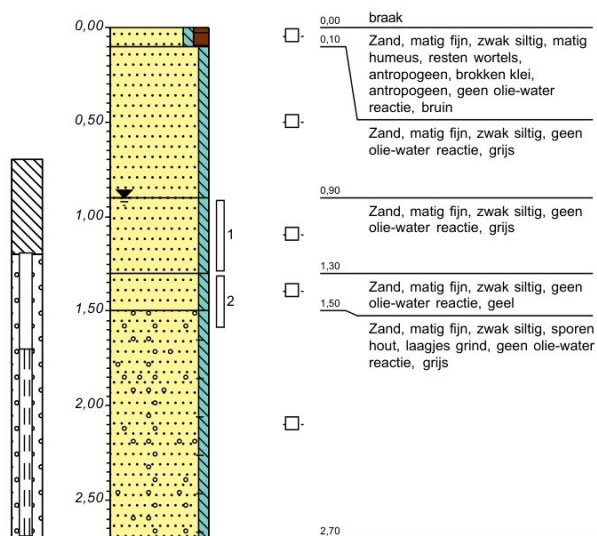
## Boring: Pb15

X-coördinaat: 198938,83  
Y-coördinaat: 500107,17  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 90



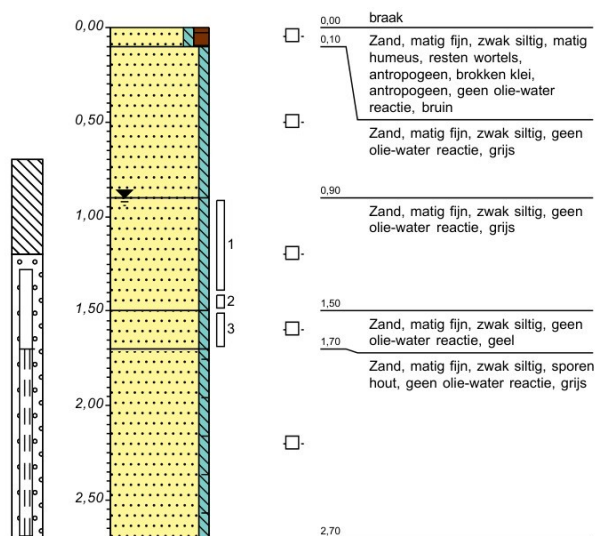
## Boring: Pb16

X-coördinaat: 198957,63  
Y-coördinaat: 500061,96  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 90



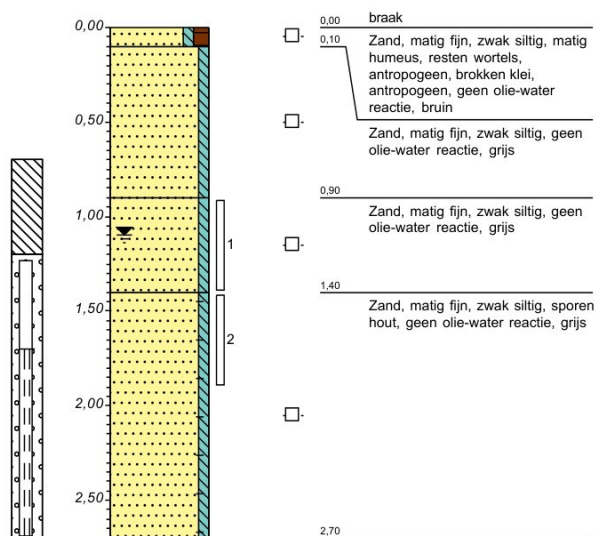
## Boring: Pb17

X-coördinaat: 198992,48  
Y-coördinaat: 500060,70  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 90



## Boring: Pb18

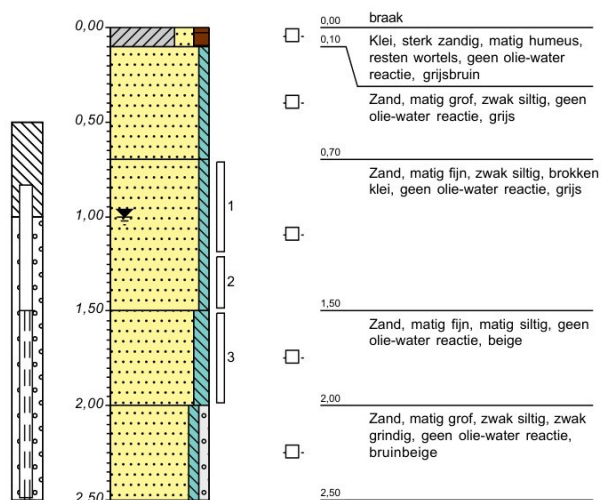
X-coördinaat: 199022,35  
Y-coördinaat: 500108,82  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 110





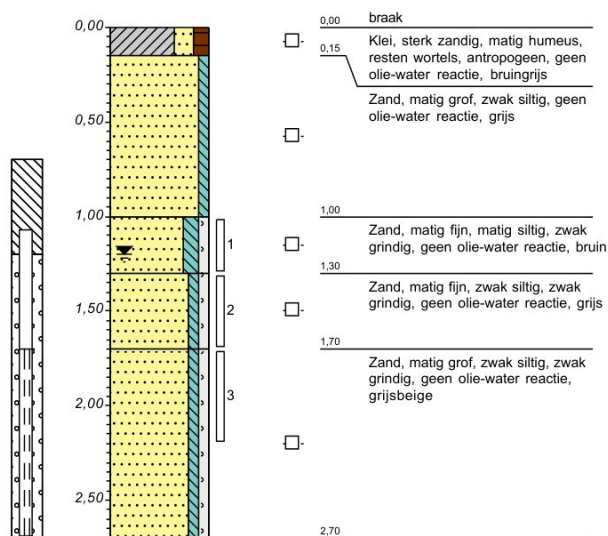
## Boring: Pb19

X-coördinaat: 198768,73  
Y-coördinaat: 499779,27  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 100



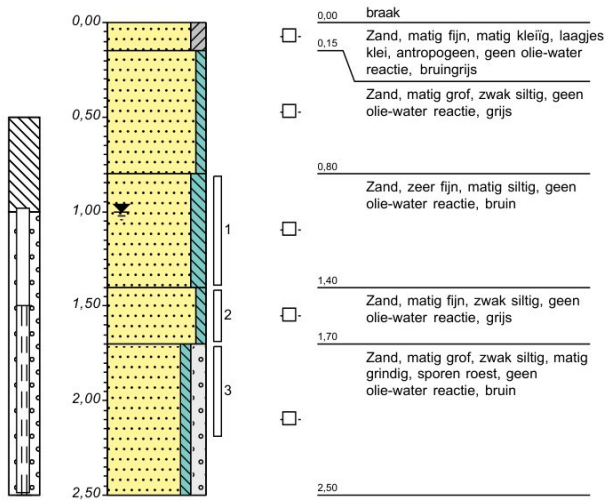
## Boring: Pb20

X-coördinaat: 198841,43  
Y-coördinaat: 499838,60  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 120

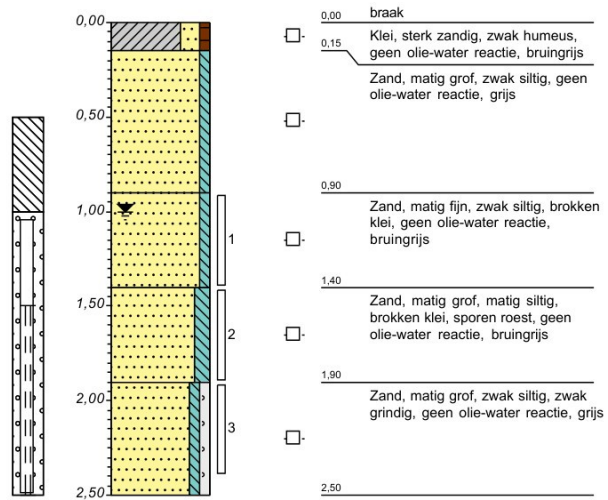


**Boring: Pb21**

X-coördinaat: 198911,79  
Y-coördinaat: 499915,25  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 100

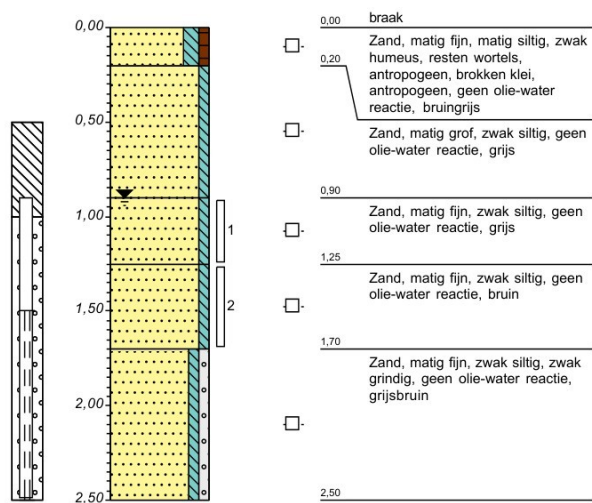
**Boring: Pb22**

X-coördinaat: 198982,69  
Y-coördinaat: 499988,80  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 100



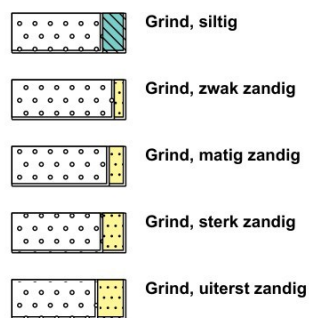
## Boring: Pb23

X-coördinaat: 199058,74  
Y-coördinaat: 500058,63  
Datum: 21-12-2020  
Grondwaterstand: 90

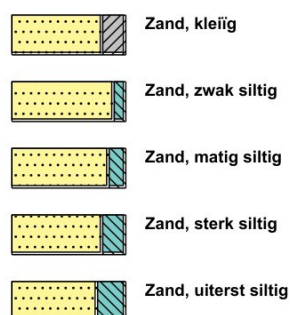


## Legenda (conform NEN 5104)

### grind



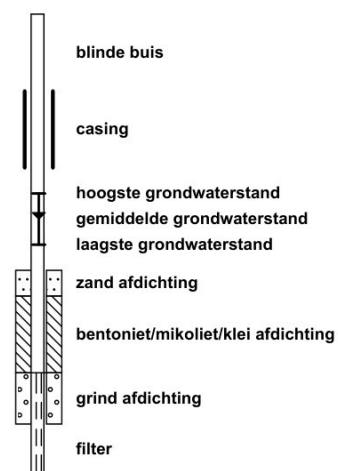
### zand



### veen



### peilbuis



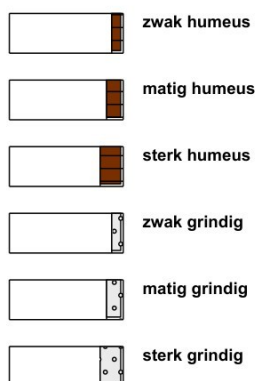
### klei



### leem



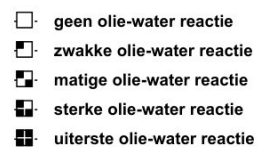
### overige toevoegingen



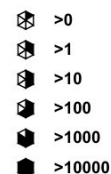
### geur



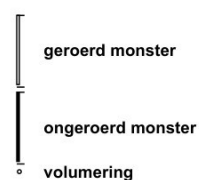
### olie



### p.i.d.-waarde



### monsters



### overig





## **Bijlage**

### **5. Analysecertificaat en toetsing grond**

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



HaskoningDHV Nederland B.V.

Datum 04.01.2021  
Relatienr 35004764  
Opdrachtnr. 1003181

## ANALYSERAPPORT

### Opdracht 1003181 Bodem / Eluaat

Opdrachtgever 35004764 HaskoningDHV Nederland B.V.  
Uw referentie BE9304-101-100 Bedrijvenpark H2O Hatterm  
Opdrachtacceptatie 24.12.20  
Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen U met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,



AL-West B.V.  
Klantenservice



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

## Opdracht 1003181 Bodem / Eluaat

Monsternr.	Monstername	Monster beschrijving
291398	21.12.2020	B11.1 (90-120)
291405	22.12.2020	MM01 (50-155)
291415	22.12.2020	MM02 (70-190)
291423	22.12.2020	MM03 (80-140)
291428	22.12.2020	MM04 (70-180)

Eenheid	291398 B11.1 (90-120)	291405 MM01 (50-155)	291415 MM02 (70-190)	291423 MM03 (80-140)	291428 MM04 (70-180)
---------	--------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

### Algemene monstervoorbehandeling

S Voorbehandeling conform AS3000		++	++	++	++
S Droge stof	%	89,5	77,4	85,3	80,5
S IJzer (Fe2O3)	% Ds	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0

### Fracties (sedigraaf)

S Fractie < 2 µm	% Ds	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
------------------	------	------	------	------	------

### Klassiek Chemische Analyses

S Organische stof	% Ds	1,0 <sup>x)</sup>	2,0 <sup>x)</sup>	1,0 <sup>x)</sup>	1,0 <sup>x)</sup>
-------------------	------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

### Voorbehandeling metalen analyse

S Koningswater ontsluiting		++	++	++	++
----------------------------	--	----	----	----	----

### Metalen (AS3000)

S Barium (Ba)	mg/kg Ds	65	<20	<20	<20
S Cadmium (Cd)	mg/kg Ds	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Kobalt (Co)	mg/kg Ds	3,3	<3,0	<3,0	<3,0
S Koper (Cu)	mg/kg Ds	8,0	<5,0	<5,0	<5,0
S Kwik (Hg)	mg/kg Ds	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
S Lood (Pb)	mg/kg Ds	20	<10	<10	<10
S Molybdeen (Mo)	mg/kg Ds	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
S Nikkel (AS3000)	mg/kg Ds	7,7	<4,0	4,9	4,2
S Zink (Zn)	mg/kg Ds	25	<20	<20	<20

### PAK (AS3000)

S Anthraceen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Benzo(a)-Pyreen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Chryseene	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Fenanthreen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Fluorantheen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Naftaleen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Som PAK (VROM) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	0,35 <sup>#)</sup>	0,35 <sup>#)</sup>	0,35 <sup>#)</sup>	0,35 <sup>#)</sup>

### Minerale olie (AS3000/AS3200)

S Koolwaterstoffractie C10-C40	mg/kg Ds	<35	<35	<35	<35
S Koolwaterstoffractie C10-C12	mg/kg Ds	<3 <sup>')</sup>	<3 <sup>')</sup>	<3 <sup>')</sup>	<3 <sup>')</sup>

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

## Opdracht 1003181 Bodem / Eluaat

Monsternr.	Monstername	Monster beschrijving
291435	22.12.2020	MM05 (50-180)
291445	21.12.2020	MM06 (90-180)
291450	21.12.2020	MM07 (80-170)
291457	21.12.2020	MM08 (90-160)
291462	21.12.2020	MM09 (85-190)

Eenheid	291435 MM05 (50-180)	291445 MM06 (90-180)	291450 MM07 (80-170)	291457 MM08 (90-160)	291462 MM09 (85-190)
---------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

### Algemene monstervoorbehandeling

S Voorbehandeling conform AS3000		++	++	++	++
S Droge stof	%	86,6	83,7	83,8	83,1
S IJzer (Fe2O3)	% Ds	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0

### Fracties (sedigraaf)

S Fractie < 2 µm	% Ds	<1,0	<1,0	<1,0	1,0
------------------	------	------	------	------	-----

### Klassiek Chemische Analyses

S Organische stof	% Ds	<0,2 <sup>x)</sup>	1,0 <sup>x)</sup>	1,0 <sup>x)</sup>	1,0 <sup>x)</sup>
-------------------	------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

### Voorbehandeling metalen analyse

S Koningswater ontsluiting		++	++	++	++
----------------------------	--	----	----	----	----

### Metalen (AS3000)

S Barium (Ba)	mg/kg Ds	<20	<20	<20	<20
S Cadmium (Cd)	mg/kg Ds	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Kobalt (Co)	mg/kg Ds	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
S Koper (Cu)	mg/kg Ds	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
S Kwik (Hg)	mg/kg Ds	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
S Lood (Pb)	mg/kg Ds	<10	<10	<10	<10
S Molybdeen (Mo)	mg/kg Ds	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
S Nikkel (AS3000)	mg/kg Ds	4,8	<4,0	5,3	5,5
S Zink (Zn)	mg/kg Ds	<20	<20	<20	<20

### PAK (AS3000)

S Anthraceen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Benzo(a)-Pyreen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Chryseene	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Fenanthreen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Fluorantheen	mg/kg Ds	<0,050	0,062	0,12	0,076
S Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Naftaleen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Som PAK (VROM) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	0,35 <sup>#)</sup>	0,38 <sup>#)</sup>	0,44 <sup>#)</sup>	0,39 <sup>#)</sup>

### Minerale olie (AS3000/AS3200)

S Koolwaterstoffractie C10-C40	mg/kg Ds	<35	<35	<35	<35
S Koolwaterstoffractie C10-C12	mg/kg Ds	<3 <sup>')</sup>	<3 <sup>')</sup>	<3 <sup>')</sup>	<3 <sup>')</sup>

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.





# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

### Opdracht 1003181 Bodem / Eluaat

Monsternr.	Monstername	Monster beschrijving
291467	21.12.2020	MM10 (90-190)
291478	21.12.2020	MM11 (70-200)
291486	21.12.2020	MM12 (80-190)
291493	22.12.2020	MM13 (0-50)
291504	22.12.2020	MM14 (0-50)

Eenheid	291467 MM10 (90-190)	291478 MM11 (70-200)	291486 MM12 (80-190)	291493 MM13 (0-50)	291504 MM14 (0-50)
---------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

#### Algemene monstervoorbehandeling

S	Voorbehandeling conform AS3000		++	++	++	++	++
S	Droge stof	%	85,0	85,5	82,2	62,8	63,6
S	IJzer (Fe2O3)	% Ds	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0

#### Fracties (sedigraaf)

S Fractie < 2 µm	% Ds	<1,0	1,1	<1,0	48	51
------------------	------	------	-----	------	----	----

#### Klassiek Chemische Analyses

S Organische stof	% Ds	<0,2 <sup>x)</sup>	0,9 <sup>x)</sup>	<0,2 <sup>x)</sup>	7,6 <sup>x)</sup>	7,4 <sup>x)</sup>
-------------------	------	--------------------	-------------------	--------------------	-------------------	-------------------

#### Voorbehandeling metalen analyse

S Koningswater ontsluiting		++	++	++	++	++
----------------------------	--	----	----	----	----	----

#### Metalen (AS3000)

S Barium (Ba)	mg/kg Ds	<20	<20	<20	220	190
S Cadmium (Cd)	mg/kg Ds	<0,20	<0,20	<0,20	0,30	0,32
S Kobalt (Co)	mg/kg Ds	<3,0	<3,0	<3,0	14	12
S Koper (Cu)	mg/kg Ds	<5,0	<5,0	<5,0	24	25
S Kwik (Hg)	mg/kg Ds	<0,05	<0,05	<0,05	0,10	0,10
S Lood (Pb)	mg/kg Ds	<10	<10	<10	41	44
S Molybdeen (Mo)	mg/kg Ds	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
S Nikkel (AS3000)	mg/kg Ds	4,6	5,6	<4,0	41	37
S Zink (Zn)	mg/kg Ds	<20	<20	<20	100	98

#### PAK (AS3000)

S Anthraceen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Benzo(a)-Pyreen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Chryseen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Fenanthreen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Fluorantheen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Naftaleen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
S Som PAK (VROM) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	0,35 <sup>#)</sup>	0,35 <sup>#)</sup>	0,35 <sup>#)</sup>	0,35 <sup>#)</sup>	0,35 <sup>#)</sup>

#### Minerale olie (AS3000/AS3200)

S Koolwaterstoffractie C10-C40	mg/kg Ds	<35	<35	<35	<35	100
S Koolwaterstoffractie C10-C12	mg/kg Ds	<3 <sup>')</sup>	<3 <sup>')</sup>	<3 <sup>')</sup>	<3 <sup>')</sup>	<3 <sup>')</sup>

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

### Opdracht 1003181 Bodem / Eluaat

Monsternr.	Monstername	Monster beschrijving
291515	22.12.2020	MM15 (40-140)

#### Eenheid

291515  
MM15 (40-140)

#### Algemene monstervoorbehandeling

S	Voorbehandeling conform AS3000	++
S	Droge stof	% 24,8
S	IJzer (Fe2O3)	% Ds <5,0

#### Fracties (sedigraaf)

S	Fractie < 2 µm	% Ds 6,8
---	----------------	----------

#### Klassiek Chemische Analyses

S	Organische stof	% Ds 40,5 x)
---	-----------------	--------------

#### Voorbehandeling metalen analyse

S	Koningswater ontsluiting	++
---	--------------------------	----

#### Metalen (AS3000)

S	Barium (Ba)	mg/kg Ds 82
S	Cadmium (Cd)	mg/kg Ds <0,20
S	Kobalt (Co)	mg/kg Ds 8,8
S	Koper (Cu)	mg/kg Ds 10
S	Kwik (Hg)	mg/kg Ds <0,05
S	Lood (Pb)	mg/kg Ds 12
S	Molybdeen (Mo)	mg/kg Ds <1,5
S	Nikkel (AS3000)	mg/kg Ds 15
S	Zink (Zn)	mg/kg Ds 25

#### PAK (AS3000)

S	Anthraceen	mg/kg Ds <0,50 ts)
S	Benzo(a)anthraceen	mg/kg Ds <0,50 ts)
S	Benzo(a)-Pyreen	mg/kg Ds <0,50 ts)
S	Benzo(ghi)peryleen	mg/kg Ds <0,50 ts)
S	Benzo(k)fluorantheen	mg/kg Ds <0,50 ts)
S	Chryseen	mg/kg Ds <0,50 ts)
S	Fenanthreen	mg/kg Ds <0,50 ts)
S	Fluorantheen	mg/kg Ds <0,50 ts)
S	Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg Ds <0,50 ts)
S	Naftaleen	mg/kg Ds <0,50 ts)
S	Som PAK (VROM) (Factor 0,7)	mg/kg Ds 3,5 #)

#### Minerale olie (AS3000/AS3200)

S	Koolwaterstoffractie C10-C40	mg/kg Ds <140 ts)
	Koolwaterstoffractie C10-C12	mg/kg Ds <12 ts) ')

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool "x)".

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr. [redacted]



Blad 5 van 15



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31 (0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

### Opdracht 1003181 Bodem / Eluaat

Eenheid		291398	291405	291415	291423	291428
		B11.1 (90-120)	MM01 (50-155)	MM02 (70-190)	MM03 (80-140)	MM04 (70-180)
<b>Minerale olie (AS3000/AS3200)</b>						
Koolwaterstoffractie C12-C16	mg/kg Ds	<3	<3	<3	<3	<3
Koolwaterstoffractie C16-C20	mg/kg Ds	<4	<4	<4	<4	<4
Koolwaterstoffractie C20-C24	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	<5
Koolwaterstoffractie C24-C28	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	<5
Koolwaterstoffractie C28-C32	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	<5
Koolwaterstoffractie C32-C36	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	<5
Koolwaterstoffractie C36-C40	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	<5
<b>Polychloorbifenylen (AS3000)</b>						
S PCB 28	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 52	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 101	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 118	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 138	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 153	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 180	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S Som PCB (7 Ballschmiter) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	0,0049 #)	0,0049 #)	0,0049 #)	0,0049 #)	0,0049 #)
<b>Perfluorverbindingen</b>						
Perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg Ds	<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
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/kg Ds	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg Ds	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluortridecaanzuur (PFTDA)	µg/kg Ds	<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
Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg Ds	<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
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBs)	µg/kg Ds	<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
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg Ds	<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
Perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1H,1H,2H,2H-perfluorhexaansulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1H,1H,2H,2H-Perfluoroctaansulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1H,1H,2H,2H-Perfluordecaansulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1H,1H,2H,2H-Perfluordodecaansulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg Ds	<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

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.





**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**Opdracht 1003181 Bodem / Eluaat**

Eenheid		291435	291445	291450	291457	291462
		MM05 (50-180)	MM06 (90-180)	MM07 (80-170)	MM08 (90-160)	MM09 (85-190)
<b>Minerale olie (AS3000/AS3200)</b>						
Koolwaterstof fractie C12-C16	mg/kg Ds	<3	<3	<3	<3	<3
Koolwaterstof fractie C16-C20	mg/kg Ds	<4	<4	<4	<4	<4
Koolwaterstof fractie C20-C24	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	<5
Koolwaterstof fractie C24-C28	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	<5
Koolwaterstof fractie C28-C32	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	<5
Koolwaterstof fractie C32-C36	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	<5
Koolwaterstof fractie C36-C40	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	<5
<b>Polychloorbifenylen (AS3000)</b>						
S PCB 28	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 52	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 101	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 118	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 138	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 153	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 180	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S Som PCB (7 Ballschmüter) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	0,0049 #)	0,0049 #)	0,0049 #)	0,0049 #)	0,0049 #)
<b>Perfluorverbindingen</b>						
Perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg Ds	<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
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg Ds	<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
Perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluortridecaanzuur (PFTDA)	µg/kg Ds	<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
Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg Ds	<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
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBs)	µg/kg Ds	<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
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg Ds	<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
Perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1H,1H,2H,2H-perfluorhexaansulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1H,1H,2H,2H-Perfluoroctaansulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1H,1H,2H,2H-Perfluordecaansulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1H,1H,2H,2H-Perfluordodecaansulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg Ds	<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

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " # )".

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.



Blad 7 van 15





# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31 (0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

## Opdracht 1003181 Bodem / Eluaat

Eenheid		291467	291478	291486	291493	291504
		MM10 (90-190)	MM11 (70-200)	MM12 (80-190)	MM13 (0-50)	MM14 (0-50)
<b>Minerale olie (AS3000/AS3200)</b>						
Koolwaterstof fractie C12-C16	mg/kg Ds	<3	<3	<3	<3	<3
Koolwaterstof fractie C16-C20	mg/kg Ds	<4	<4	<4	<4	7
Koolwaterstof fractie C20-C24	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	17
Koolwaterstof fractie C24-C28	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	36
Koolwaterstof fractie C28-C32	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	22
Koolwaterstof fractie C32-C36	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	10
Koolwaterstof fractie C36-C40	mg/kg Ds	<5	<5	<5	<5	<5
<b>Polychloorbifenylen (AS3000)</b>						
S PCB 28	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 52	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 101	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 118	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 138	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 153	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S PCB 180	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
S Som PCB (7 Ballschmüter) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	0,0049 #)	0,0049 #)	0,0049 #)	0,0049 #)	0,0049 #)
<b>Perfluorverbindingen</b>						
Perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,3
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg Ds	<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
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg Ds	<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
Perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluortridecaanzuur (PFTriDA)	µg/kg Ds	<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
Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg Ds	<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
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBs)	µg/kg Ds	<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
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg Ds	<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
Perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1H,1H,2H,2H-perfluorhexaansulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1H,1H,2H,2H-Perfluoroctaansulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1H,1H,2H,2H-Perfluordecaansulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1H,1H,2H,2H-Perfluordodecaansulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg Ds	<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

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31 (0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

### Opdracht 1003181 Bodem / Eluaat

Eenheid 291515  
 MM15 (40-140)

#### Minerale olie (AS3000/AS3200)

Koolwaterstof fractie C12-C16	mg/kg Ds	15	')
Koolwaterstof fractie C16-C20	mg/kg Ds	<16	ts) ')
Koolwaterstof fractie C20-C24	mg/kg Ds	28	')
Koolwaterstof fractie C24-C28	mg/kg Ds	<20	ts) ')
Koolwaterstof fractie C28-C32	mg/kg Ds	25	')
Koolwaterstof fractie C32-C36	mg/kg Ds	<20	ts) ')
Koolwaterstof fractie C36-C40	mg/kg Ds	<20	ts) ')

#### Polychloorbifenylen (AS3000)

S PCB 28	mg/kg Ds	<0,010	ts)
S PCB 52	mg/kg Ds	<0,010	ts)
S PCB 101	mg/kg Ds	<0,010	ts)
S PCB 118	mg/kg Ds	<0,010	ts)
S PCB 138	mg/kg Ds	<0,010	ts)
S PCB 153	mg/kg Ds	<0,010	ts)
S PCB 180	mg/kg Ds	<0,010	ts)
S Som PCB (7 Ballschmutter) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	0,049	#)

#### Perfluorverbindingen

Perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluorundecaanzuur (PFUnDA)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBs)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg Ds	<0,1
1H,1H,2H,2H-perfluorhexaansulfonzuur (4:2 FTS)	µg/kg Ds	<0,1
1H,1H,2H,2H-Perfluoroctaansulfonzuur (6:2 FTS)	µg/kg Ds	<0,1
1H,1H,2H,2H-Perfluordecaansulfonzuur (8:2 FTS)	µg/kg Ds	<0,1
1H,1H,2H,2H-Perfluordodecaansulfonzuur (10:2 FTS)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg Ds	<0,1

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool "\*)".

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31 (0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

### Opdracht 1003181 Bodem / Eluaat

	Eenheid	291398 B11.1 (90-120)	291405 MM01 (50-155)	291415 MM02 (70-190)	291423 MM03 (80-140)	291428 MM04 (70-180)
<b>Perfluorverbindingen</b>						
N-Methylperfluorooctaansulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
N-Methylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (N-MeFO)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
N-Ethylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (N-EtFOS)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
8:2 Polyfluoralkylfosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluorooctaanzuur lineair (PFOA)	µg/kg Ds	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Perfluorooctaanzuur vertakt (PFOA)	µg/kg Ds	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Som Perfluorooctaanzuur (PFOA) (factor 0,7)	µg/kg Ds	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>
Perfluorooctaansulfonzuur lineair (PFOS)	µg/kg Ds	0,26	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Perfluorooctaansulfonzuur vertakt (PFOS)	µg/kg Ds	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Som Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS) 0,7F	µg/kg Ds	0,33 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " # ) " .

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr. [redacted]



Blad 10 van 15



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31 (0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

### Opdracht 1003181 Bodem / Eluaat

Eenheid	291435 MM05 (50-180)	291445 MM06 (90-180)	291450 MM07 (80-170)	291457 MM08 (90-160)	291462 MM09 (85-190)
<b>Perfluorverbindingen</b>					
N-Methylperfluorooctaansulfonamide (N-MeFOSA) µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
N-Methylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (N-MeFO) µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
N-Ethylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (N-EtFOS) µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
8:2 Polyfluoralkylfosfaat diester (8:2 diPAP) µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluorooctaanzuur lineair (PFOA) µg/kg Ds	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Perfluorooctaanzuur vertakt (PFOA) µg/kg Ds	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Som Perfluorooctaanzuur (PFOA) (factor 0,7) µg/kg Ds	0,14 #)	0,14 #)	0,14 #)	0,14 #)	0,14 #)
Perfluorooctaansulfonzuur lineair (PFOS) µg/kg Ds	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Perfluorooctaansulfonzuur vertakt (PFOS) µg/kg Ds	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Som Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS) 0,7F µg/kg Ds	0,14 #)	0,14 #)	0,14 #)	0,14 #)	0,14 #)

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool "#)".

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr. [redacted]



Blad 11 van 15





# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31 (0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

### Opdracht 1003181 Bodem / Eluaat

	Eenheid	291467 MM10 (90-190)	291478 MM11 (70-200)	291486 MM12 (80-190)	291493 MM13 (0-50)	291504 MM14 (0-50)
<b>Perfluorverbindingen</b>						
N-Methylperfluorooctaansulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
N-Methylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (N-MeFO)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
N-Ethylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (N-EtFOS)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
8:2 Polyfluoralkylfosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg Ds	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Perfluorooctaanzuur lineair (PFOA)	µg/kg Ds	<0,10	<0,10	<0,10	0,61	0,88
Perfluorooctaanzuur vertakt (PFOA)	µg/kg Ds	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
<b>Som Perfluorooctaanzuur (PFOA) (factor 0,7)</b>	µg/kg Ds	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,68 <sup>#)</sup>	0,95 <sup>#)</sup>
Perfluorooctaansulfonzuur lineair (PFOS)	µg/kg Ds	<0,10	<0,10	<0,10	0,19	0,41
Perfluorooctaansulfonzuur vertakt (PFOS)	µg/kg Ds	<0,10	<0,10	<0,10	0,13	0,17
<b>Som Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS) 0,7F</b>	µg/kg Ds	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,32	0,58

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " # ) " .

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr. [redacted]



Blad 12 van 15



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31 (0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

### Opdracht 1003181 Bodem / Eluaat

Eenheid 291515  
 MM15 (40-140)

#### Perfluorverbindingen

N-Methylperfluorooctaansulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg Ds	<0,1
N-Methylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (N-MeFO)	µg/kg Ds	<0,1
N-Ethylperfluorooctaansulfonamideazijnzuur (N-EtFOS)	µg/kg Ds	<0,1
8:2 Polyfluoralkylfosfaat diester (8:2 diPAP)	µg/kg Ds	<0,1
Perfluorooctaanzuur lineair (PFOA)	µg/kg Ds	0,16
Perfluorooctaanzuur vertakt (PFOA)	µg/kg Ds	<0,10
<b>Som Perfluorooctaanzuur (PFOA) (factor 0,7)</b>	µg/kg Ds	<b>0,23</b> #)
Perfluorooctaansulfonzuur lineair (PFOS)	µg/kg Ds	<0,10
Perfluorooctaansulfonzuur vertakt (PFOS)	µg/kg Ds	<0,10
<b>Som Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS) 0,7F</b>	µg/kg Ds	<b>0,14</b> #)

x) Gehaltes beneden de rapportagegrens zijn niet mee inbegrepen.

#) Bij deze som zijn resultaten "<rapportagegrens" vermenigvuldigd met 0,7.

ts) De rapportagegrens is verhoogd vanwege het lage droge stofgehalte.

S) Erkend volgens AS SIKB 3000

Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

De parameter-specifieke meetonzekerheid en informatie over de berekeningsmethode zijn op aanvraag beschikbaar, indien de gerapporteerde resultaten boven de parameterspecifieke rapportagegrens liggen.

Het organische stof gehalte wordt gecorrigeerd voor het lutum gehalte, als geen lutum bepaald is wordt gecorrigeerd als ware het lutum gehalte 5,4%

Het analyseresultaat van PCB 138 is mogelijk overschat vanwege co-elutie met PCB 163

Begin van de analyses: 24.12.2020

Einde van de analyses: 04.01.2021

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geanalyseerde monsters. In gevallen waarin het testlaboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals zij zijn ontvangen. .

AL-West B.V.  
 Klantenservice

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

### Opdracht 1003181 Bodem / Eluaat

### Toegepaste methoden

**DIN 38414-14 : 2011-08 :** Perfluorbutaan zuur (PFBA) Perfluoropentaan zuur (PFPeA) Perfluorhexaan zuur (PFHxA)  
Perfluorheptaan zuur (PFHpA) Perfluornonaan zuur (PFNA) Perfluordecaan zuur (PFDA)  
Perfluorundecaan zuur (PFUnDA) Perfluordodecaan zuur (PFDoA) Perfluortridecaan zuur (PFTrDA)  
Perfluortetradecaan zuur (PFTeDA) Perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA) Perfluoroctadecaan zuur (PFODA)  
Perfluorbutaansulfon zuur (PFBs) Perfluoropentaansulfon zuur (PFPeS) Perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)  
Perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS) Perfluordecaansulfon zuur (PFDS)  
1H,1H,2H,2H-perfluorhexaansulfon zuur (4:2 FTS) 1H,1H,2H,2H-Perfluoroctaansulfon zuur (6:2 FTS)  
1H,1H,2H,2H-Perfluordecaansulfon zuur (8:2 FTS) 1H,1H,2H,2H-Perfluordodecaansulfon zuur (10:2 FTS)  
Perfluoroctaansulfonamide (PFOSA) N-Methylperfluoroctaansulfonamide (N-MeFOSA)  
N-Methylperfluoroctaansulfonamideazijn zuur (N-MeFO) N-Ethylperfluoroctaansulfonamideazijn zuur (N-EtFOS)  
8:2 Polyfluoralkylfosfaat diester (8:2 diPAP) Perfluoroctaan zuur lineair (PFOA)  
Perfluoroctaan zuur vertakt (PFOA) Som Perfluoroctaan zuur (PFOA) (factor 0,7)  
Perfluoroctaansulfon zuur lineair (PFOS) Perfluoroctaansulfon zuur vertakt (PFOS)  
Som Perfluoroctaansulfon zuur (PFOS) 0,7F

**eigen methode** <sup>\*)</sup>: Koolwaterstoff fractie C10-C12 Koolwaterstoff fractie C12-C16 Koolwaterstoff fractie C16-C20  
Koolwaterstoff fractie C20-C24 Koolwaterstoff fractie C24-C28 Koolwaterstoff fractie C28-C32  
Koolwaterstoff fractie C32-C36 Koolwaterstoff fractie C36-C40

**Gelijkwaardig aan NEN 5739 :** IJzer (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

**NEN-EN12880; AS3000 en AS3200; NEN-EN15934 :** Droge stof

**Protocollen AS 3000 :** Organische stof Voorbehandeling conform AS3000 Barium (Ba) Cadmium (Cd) Kobalt (Co) Koper (Cu)  
Kwik (Hg) Lood (Pb) Molybdeen (Mo) Nikkel (AS3000) Zink (Zn) Koolwaterstoff fractie C10-C40 Anthraceen  
Benzo(a)anthraceen Benzo-(a)-Pyreen Benzo(ghi)peryleen Benzo(k)fluorantheen Chryseen Fenanthreen  
Fluorantheen Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen Naftaleen Som PAK (VROM) (Factor 0,7) PCB 28 PCB 52 PCB 101  
PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180 Som PCB (7 Ballschmitter) (Factor 0,7)

**Protocollen AS 3000 / Protocollen AS 3200 :** Koningswater ontsluiting Fractie < 2 µm

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool "\*)".

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

### Bijlage bij Opdrachtnr. 1003181

#### CONSERVERING, CONSERVERINGSTERMIJN EN VERPAKKING

Er zijn verschillen met de richtlijnen geconstateerd die mogelijk de betrouwbaarheid van de analyseresultaten beïnvloeden. De conserveringstermijn is voor volgende analyse overschreden:

<b>Naftaleen</b>	291462
<b>Koolwaterstoffractie</b>	291462
<b>C10-C40</b>	

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Projectnummer BE9304-101-100 Begin van de analyses: 24.12.2020  
Projectnaam Bedrijvenpark H2O Hattem Einde van de analyses: 04.01.2021  
AL-West Opdrachtnummer 1003181

## Monstergegevens

Monsternr.	Barcode	Boornummer	Monstername	Aanlevering
91398	AG3494812E	B11	21.12.20	24.12.20
91405	AG3493704D	B01	22.12.20	24.12.20
91405	AG3493709I	B01	22.12.20	24.12.20
91405	AG3493710A	Pb01	22.12.20	24.12.20
91405	AG3493715F	Pb01	22.12.20	24.12.20
91405	AG3493718I	Pb02	22.12.20	24.12.20
91405	AG3493719J	Pb02	22.12.20	24.12.20
91405	AG3493735H	Pb02	22.12.20	24.12.20
91405	AG3493736I	B02	22.12.20	24.12.20
91405	AG3493740D	B02	22.12.20	24.12.20
91415	AG3494489O	Pb03	22.12.20	24.12.20
91415	AG3494492I	Pb03	22.12.20	24.12.20
91415	AG3494495L	B03	22.12.20	24.12.20
91415	AG3494496M	B03	22.12.20	24.12.20
91415	AG3494497N	B03	22.12.20	24.12.20
91415	AG3494789R	Pb04	22.12.20	24.12.20
91415	AG3494790J	Pb04	22.12.20	24.12.20
91423	AG3493727I	Pb05	22.12.20	24.12.20
91423	AG3493729K	Pb05	22.12.20	24.12.20
91423	AG3493734G	B04	22.12.20	24.12.20
91423	AG3493741E	B04	22.12.20	24.12.20
91428	AG3494485K	B05	22.12.20	24.12.20
91428	AG3494490G	Pb06	22.12.20	24.12.20
91428	AG3494491H	Pb06	22.12.20	24.12.20
91428	AG3494493J	Pb06	22.12.20	24.12.20
91428	AG3494494K	B05	22.12.20	24.12.20
91428	AG3494499P	B05	22.12.20	24.12.20
91435	AG3494477L	Pb08	22.12.20	24.12.20
91435	AG3494478M	Pb08	22.12.20	24.12.20
91435	AG3494479N	B06	22.12.20	24.12.20
91435	AG3494482H	Pb08	22.12.20	24.12.20
91435	AG3494483I	B06	22.12.20	24.12.20
91435	AG3494484J	B06	22.12.20	24.12.20
91435	AG3494486L	Pb07	22.12.20	24.12.20
91435	AG3494502A	Pb07	22.12.20	24.12.20
91435	AG3494503B	Pb07	22.12.20	24.12.20
91445	AG34940609	B07	21.12.20	24.12.20

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Projectnummer BE9304-101-100 Begin van de analyses: 24.12.2020  
Projectnaam Bedrijvenpark H2O Hattem Einde van de analyses: 04.01.2021  
AL-West Opdrachtnummer 1003181

Monsternr.	Barcode	Boornummer	Monstername	Aanlevering
91445	AG3494061A	B07	21.12.20	24.12.20
91445	AG3494068H	Pb09	21.12.20	24.12.20
91445	AG3494069I	Pb09	21.12.20	24.12.20
91450	AG3494070A	Pb10	21.12.20	24.12.20
91450	AG3494073D	B08	21.12.20	24.12.20
91450	AG3494077H	B08	21.12.20	24.12.20
91450	AG3494078I	Pb10	21.12.20	24.12.20
91450	AG3494081C	Pb11	21.12.20	24.12.20
91450	AG3494082D	Pb11	21.12.20	24.12.20
91457	AG3493723E	Pb13	21.12.20	24.12.20
91457	AG3493731D	Pb13	21.12.20	24.12.20
91457	AG3494817J	B09	21.12.20	24.12.20
91457	AG3494823G	B09	21.12.20	24.12.20
91462	AG3494819L	B10	21.12.20	24.12.20
91462	AG3494822F	Pb12	21.12.20	24.12.20
91462	AG3494824H	Pb12	21.12.20	24.12.20
91462	AG3494825I	B10	21.12.20	24.12.20
91467	AG3494808J	Pb14	21.12.20	24.12.20
91467	AG3494809K	Pb15	21.12.20	24.12.20
91467	AG3494810C	B11	21.12.20	24.12.20
91467	AG3494811D	Pb15	21.12.20	24.12.20
91467	AG3494815H	Pb16	21.12.20	24.12.20
91467	AG3494816I	Pb16	21.12.20	24.12.20
91467	AG3494818K	Pb14	21.12.20	24.12.20
91467	AG3494820D	Pb17	21.12.20	24.12.20
91467	AG3494821E	Pb18	21.12.20	24.12.20
91467	AG3494826J	Pb18	21.12.20	24.12.20
91478	AG3494046D	Pb20	21.12.20	24.12.20
91478	AG3494047E	Pb20	21.12.20	24.12.20
91478	AG3494052A	Pb19	21.12.20	24.12.20
91478	AG3494056E	Pb19	21.12.20	24.12.20
91478	AG3494062B	Pb19	21.12.20	24.12.20
91478	AG3494071B	B12	21.12.20	24.12.20
91478	AG3494080B	B12	21.12.20	24.12.20
91486	AG3494054C	Pb21	21.12.20	24.12.20
91486	AG3494055D	Pb22	21.12.20	24.12.20
91486	AG3494057F	Pb21	21.12.20	24.12.20
91486	AG3494058G	Pb22	21.12.20	24.12.20

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Projectnummer BE9304-101-100 Begin van de analyses: 24.12.2020  
Projectnaam Bedrijvenpark H2O Hattem Einde van de analyses: 04.01.2021  
AL-West Opdrachtnummer 1003181

Monsternr.	Barcode	Boornummer	Monstername	Aanlevering
91486	AG3494059H	Pb23	21.12.20	24.12.20
91486	AG3494063C	Pb23	21.12.20	24.12.20
91493	AG3493705E	B18	22.12.20	24.12.20
91493	AG3493721C	B20	22.12.20	24.12.20
91493	AG3493726H	B16	22.12.20	24.12.20
91493	AG3493728J	B01	22.12.20	24.12.20
91493	AG3494793M	B13	22.12.20	24.12.20
91493	AG3494794N	B15	22.12.20	24.12.20
91493	AG3494795O	B17	22.12.20	24.12.20
91493	AG3494799S	B21	22.12.20	24.12.20
91493	AG3494805G	B19	22.12.20	24.12.20
91493	AG3494813F	B14	22.12.20	24.12.20
91504	AG34844219	B32	22.12.20	24.12.20
91504	AG3484424C	B31	22.12.20	24.12.20
91504	AG3484428G	B23	22.12.20	24.12.20
91504	AG3484433C	B27	22.12.20	24.12.20
91504	AG3493708H	B22	22.12.20	24.12.20
91504	AG3493711B	Pb01	22.12.20	24.12.20
91504	AG3493720B	B30	22.12.20	24.12.20
91504	AG3494797Q	B25	22.12.20	24.12.20
91504	AG3494829M	B26	22.12.20	24.12.20
91504	AG3494830E	B28	22.12.20	24.12.20
91515	AG3484435E	B31	22.12.20	24.12.20
91515	AG3484438H	B27	22.12.20	24.12.20
91515	AG3493714E	B18	22.12.20	24.12.20
91515	AG3493716G	B20	22.12.20	24.12.20
91515	AG3493722D	B22	22.12.20	24.12.20
91515	AG3494803E	B21	22.12.20	24.12.20
91515	AG3494806H	B19	22.12.20	24.12.20
91515	AG3494828L	B26	22.12.20	24.12.20
91515	AG3494833H	B24	22.12.20	24.12.20
91515	AG3494840F	B24	22.12.20	24.12.20

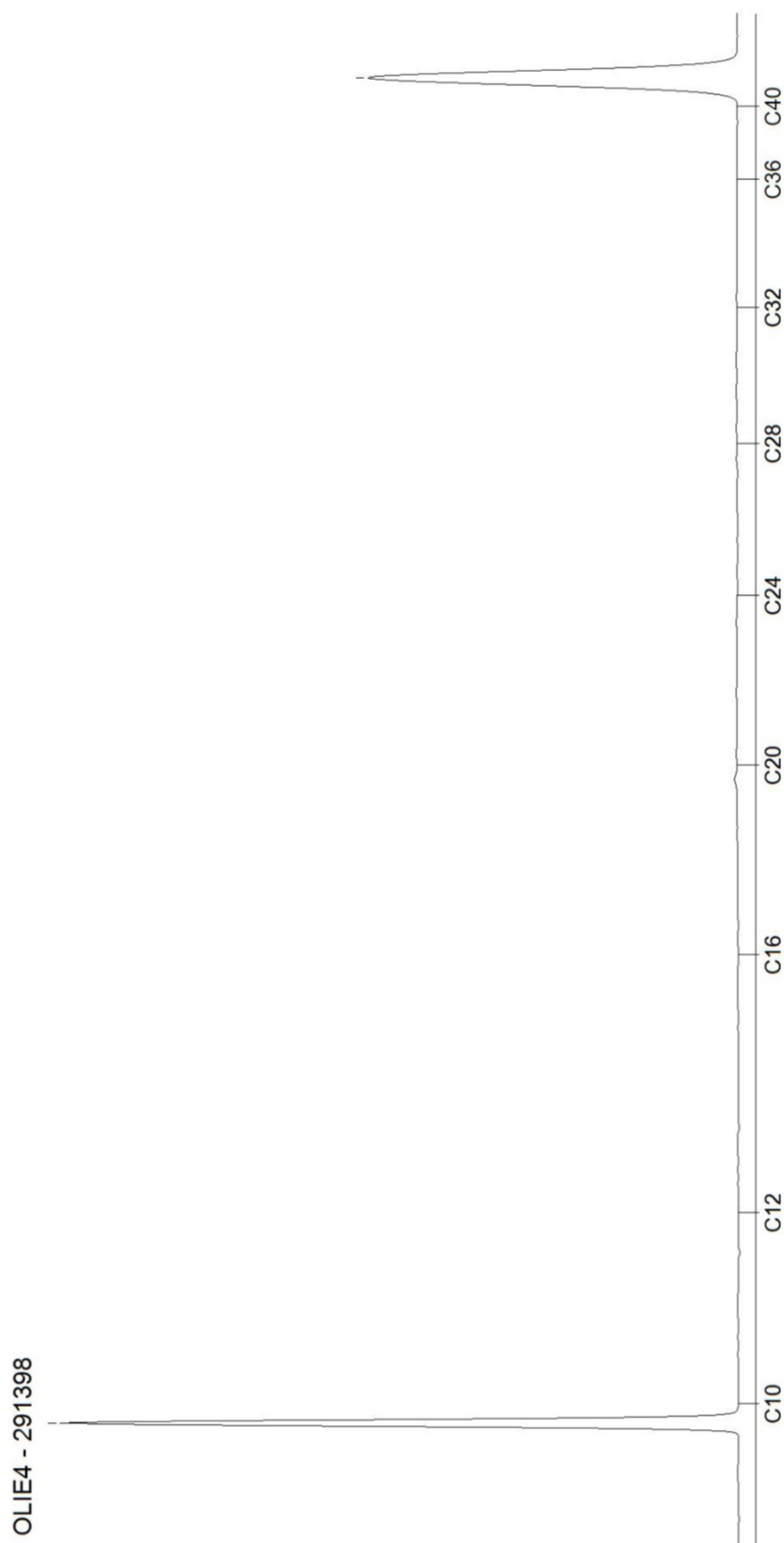
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291398, created at 29.12.2020 08:45:39

**Monster beschrijving: B11.1 (90-120)**





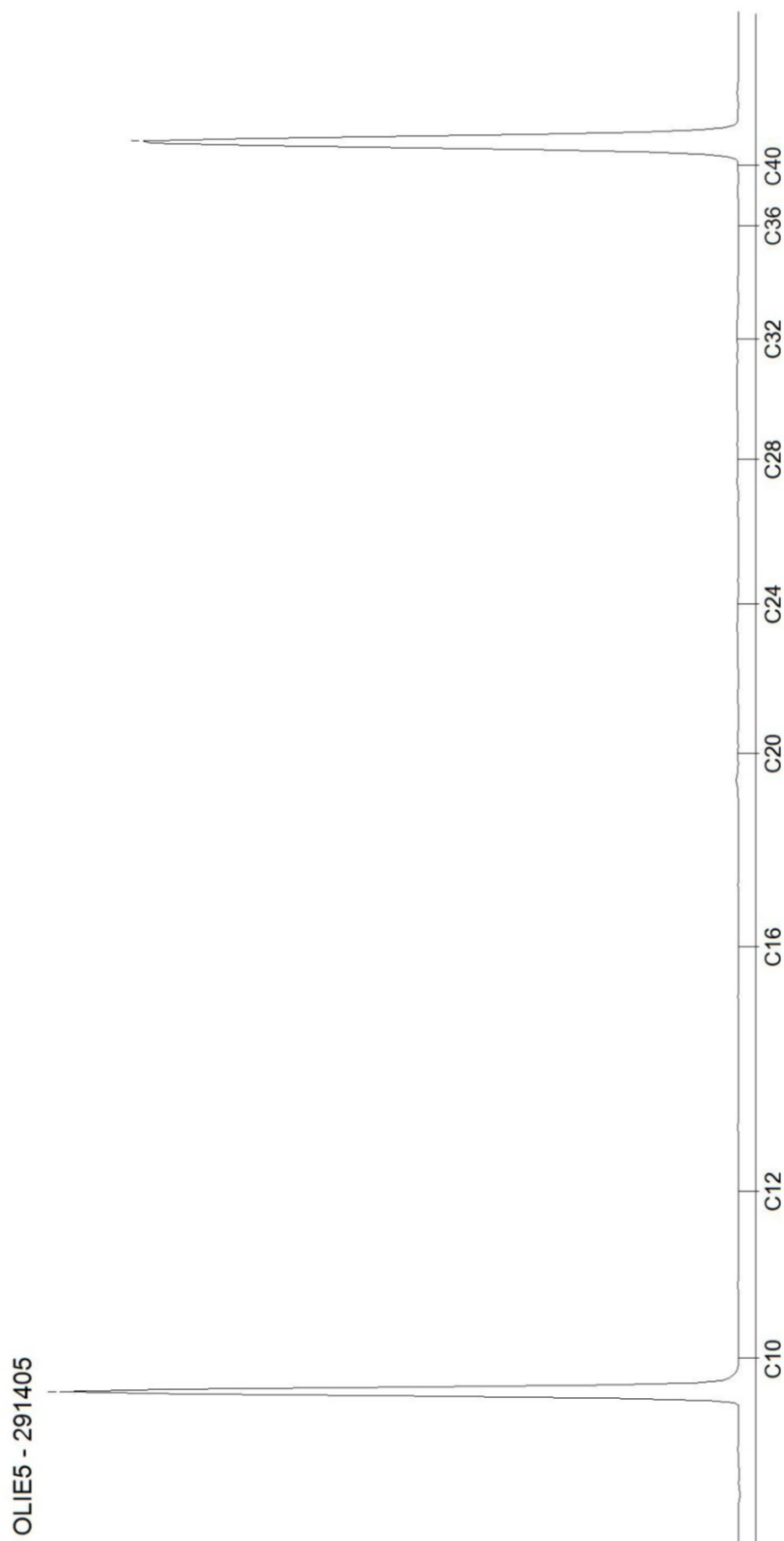
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291405, created at 30.12.2020 07:51:37

**Monster beschrijving: MM01 (50-155)**



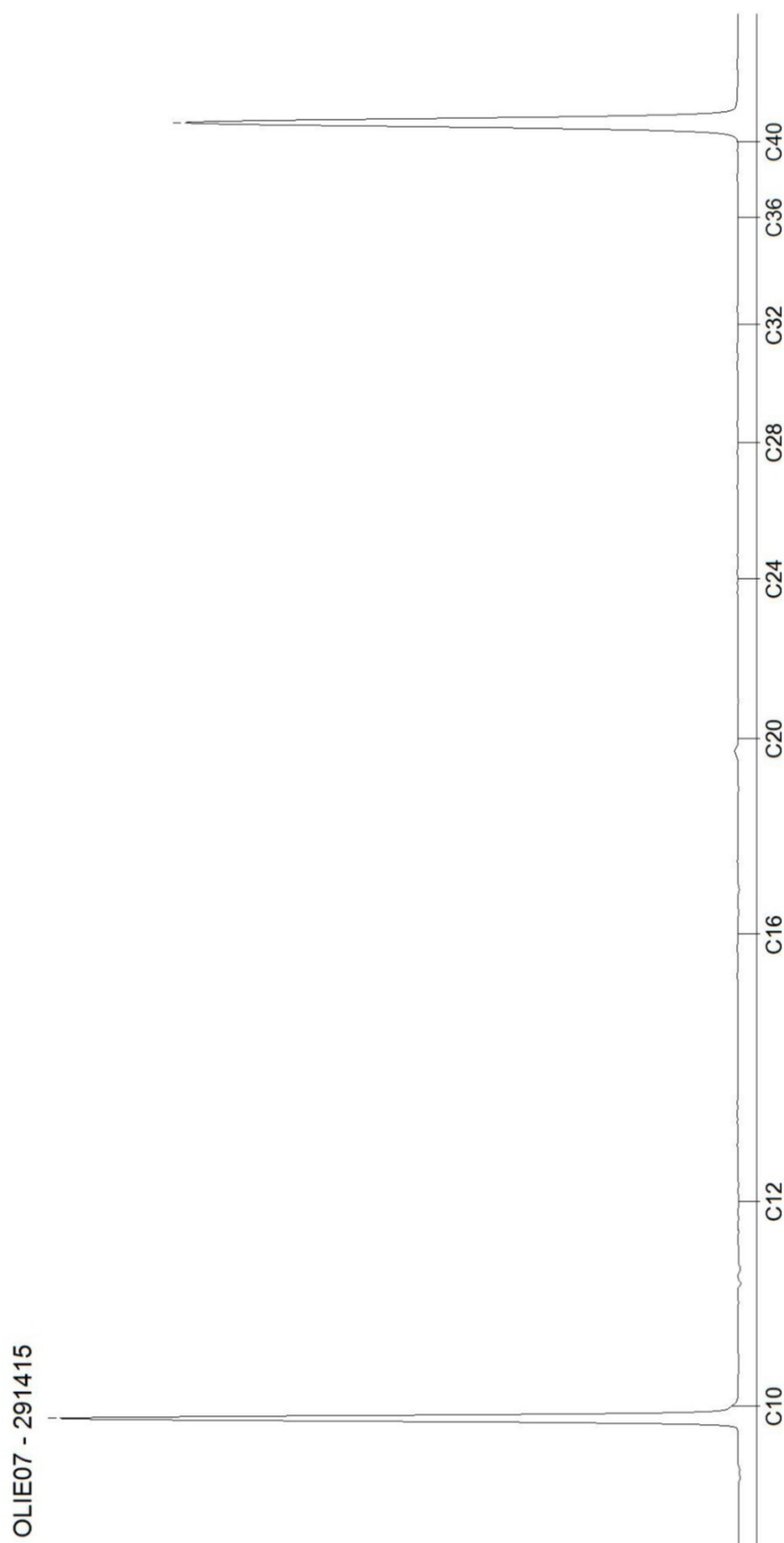
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291415, created at 29.12.2020 12:46:06

**Monster beschrijving: MM02 (70-190)**



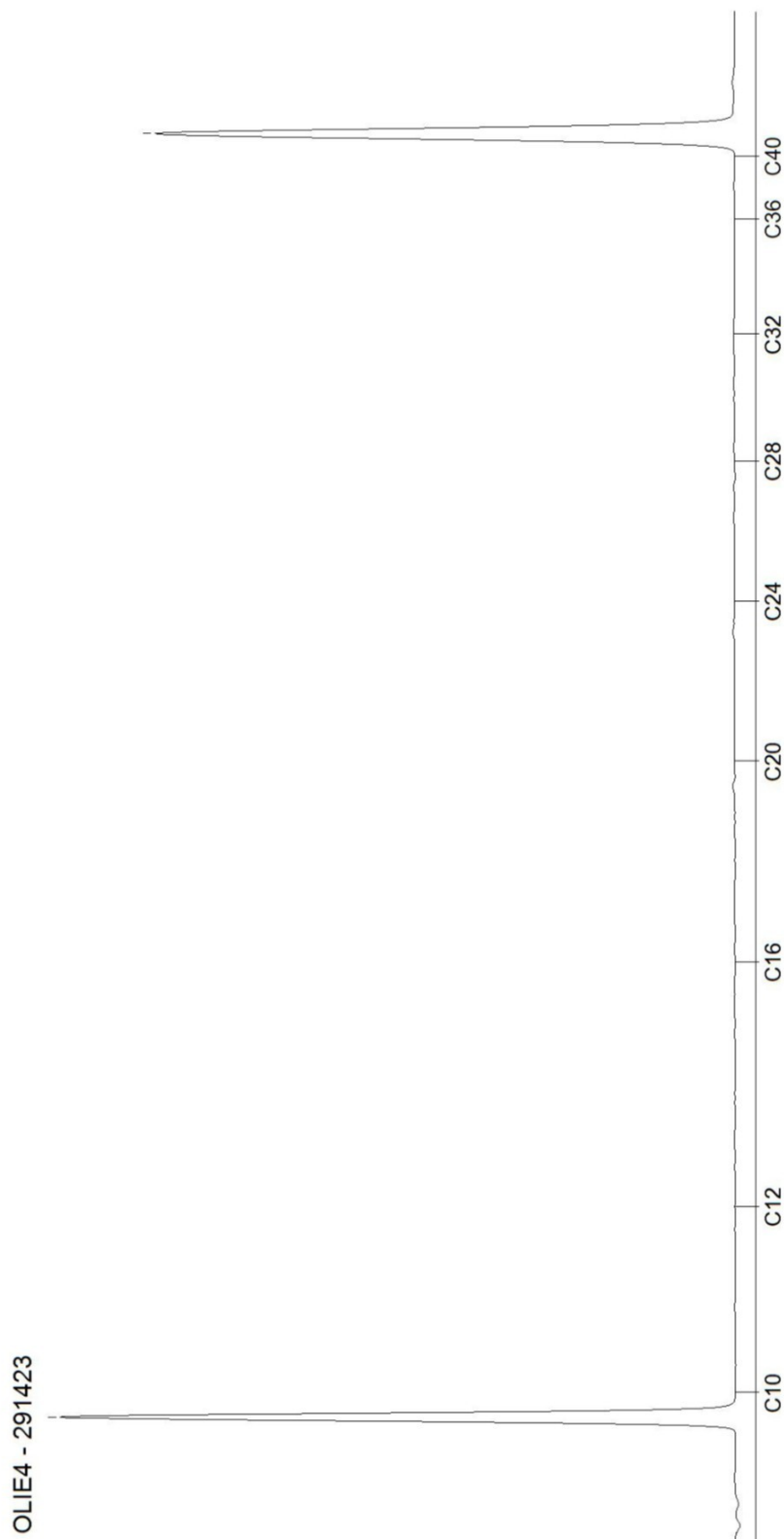
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291423, created at 30.12.2020 09:21:40

**Monster beschrijving: MM03 (80-140)**



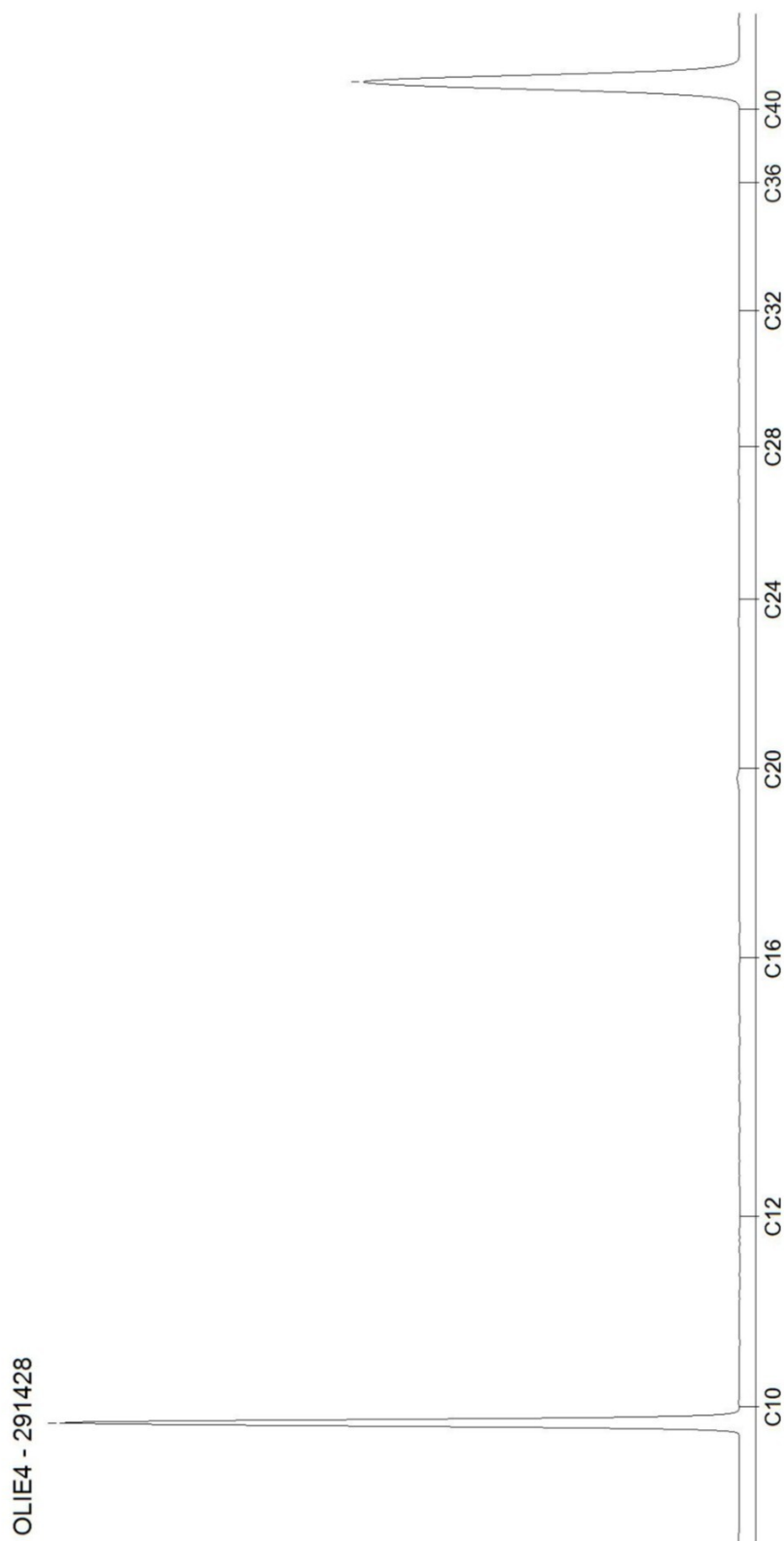
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291428, created at 29.12.2020 08:45:39

**Monster beschrijving: MM04 (70-180)**





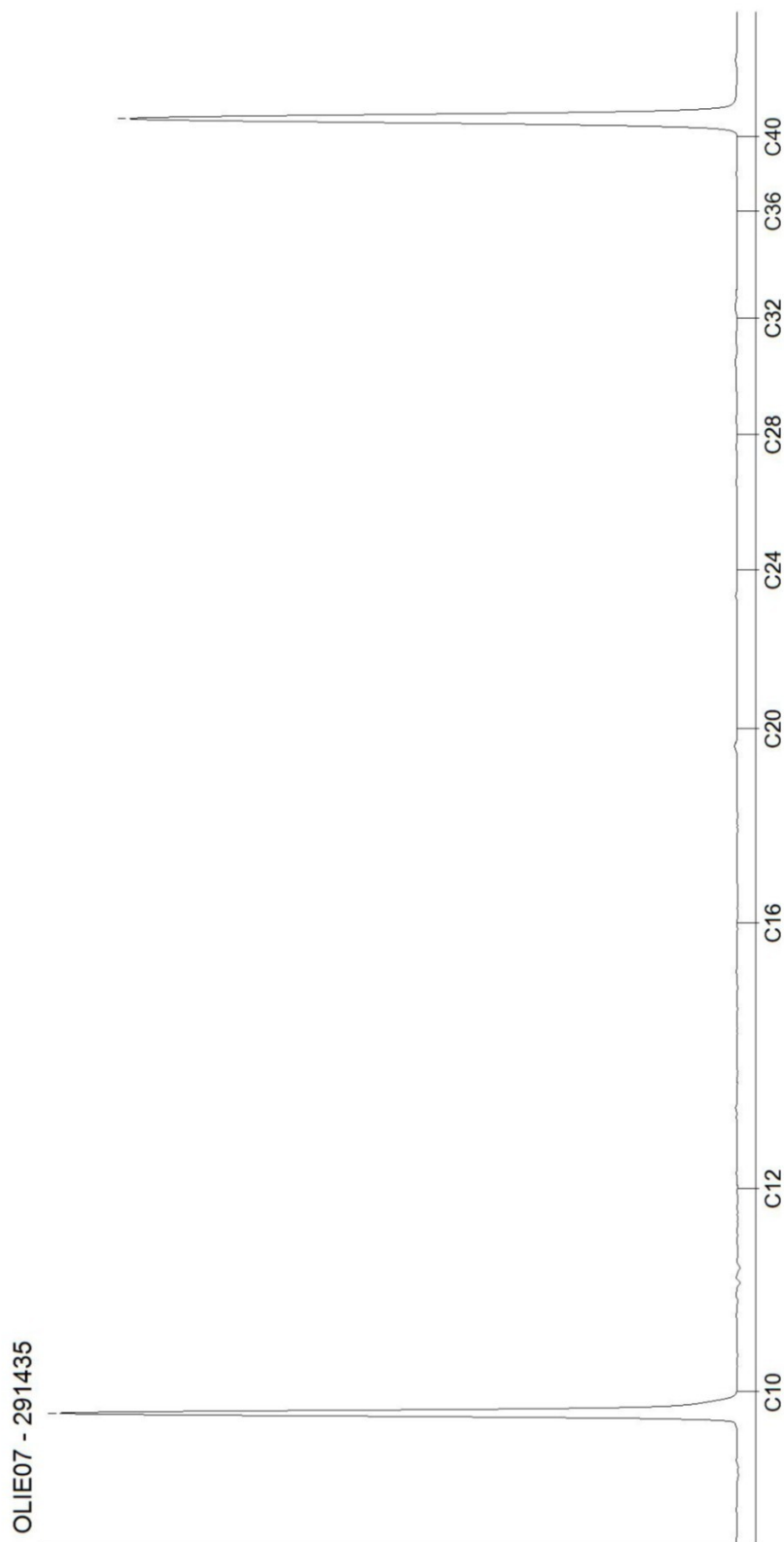
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291435, created at 30.12.2020 11:10:34

**Monster beschrijving: MM05 (50-180)**



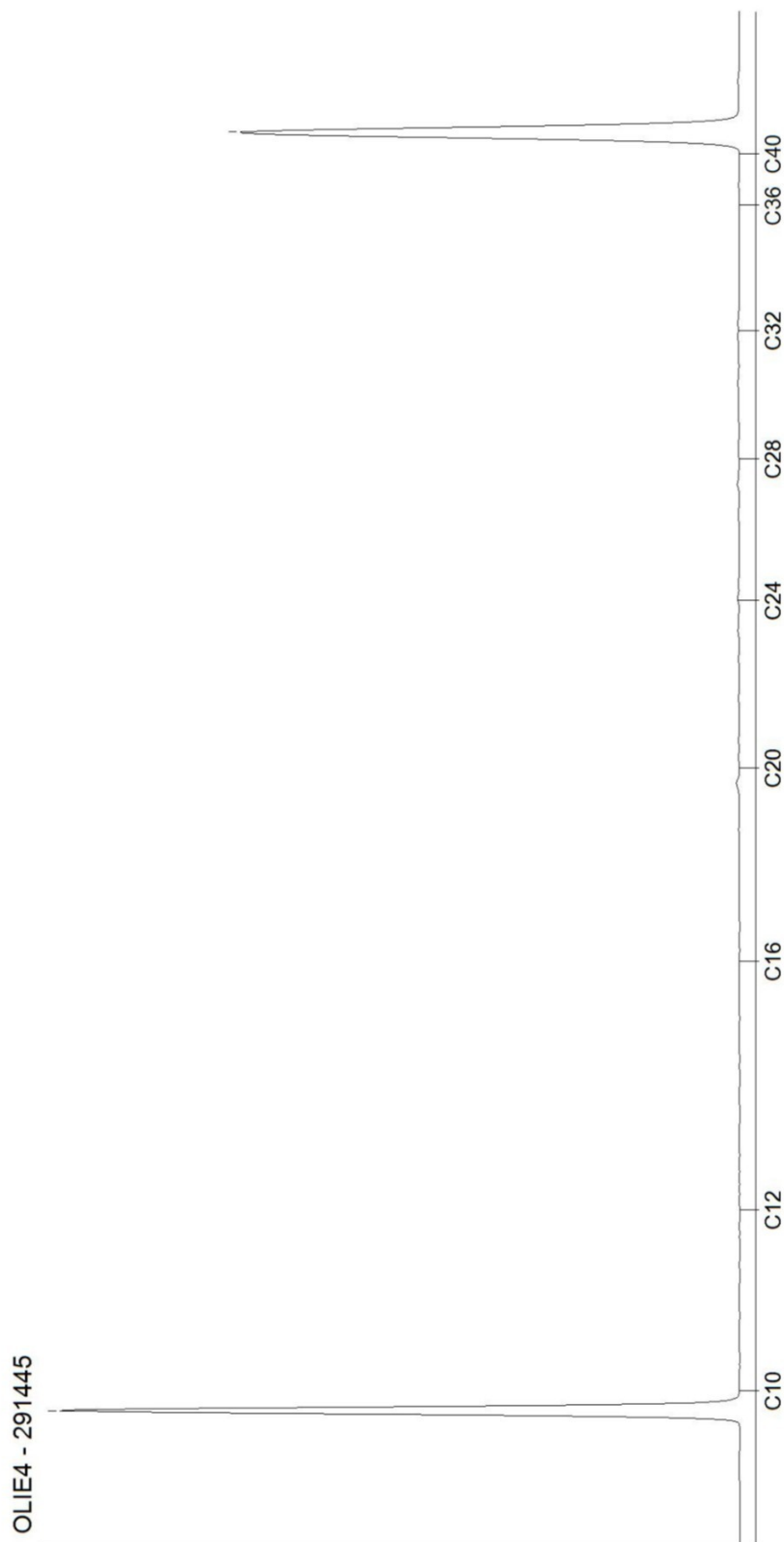
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291445, created at 29.12.2020 08:45:40

**Monster beschrijving: MM06 (90-180)**



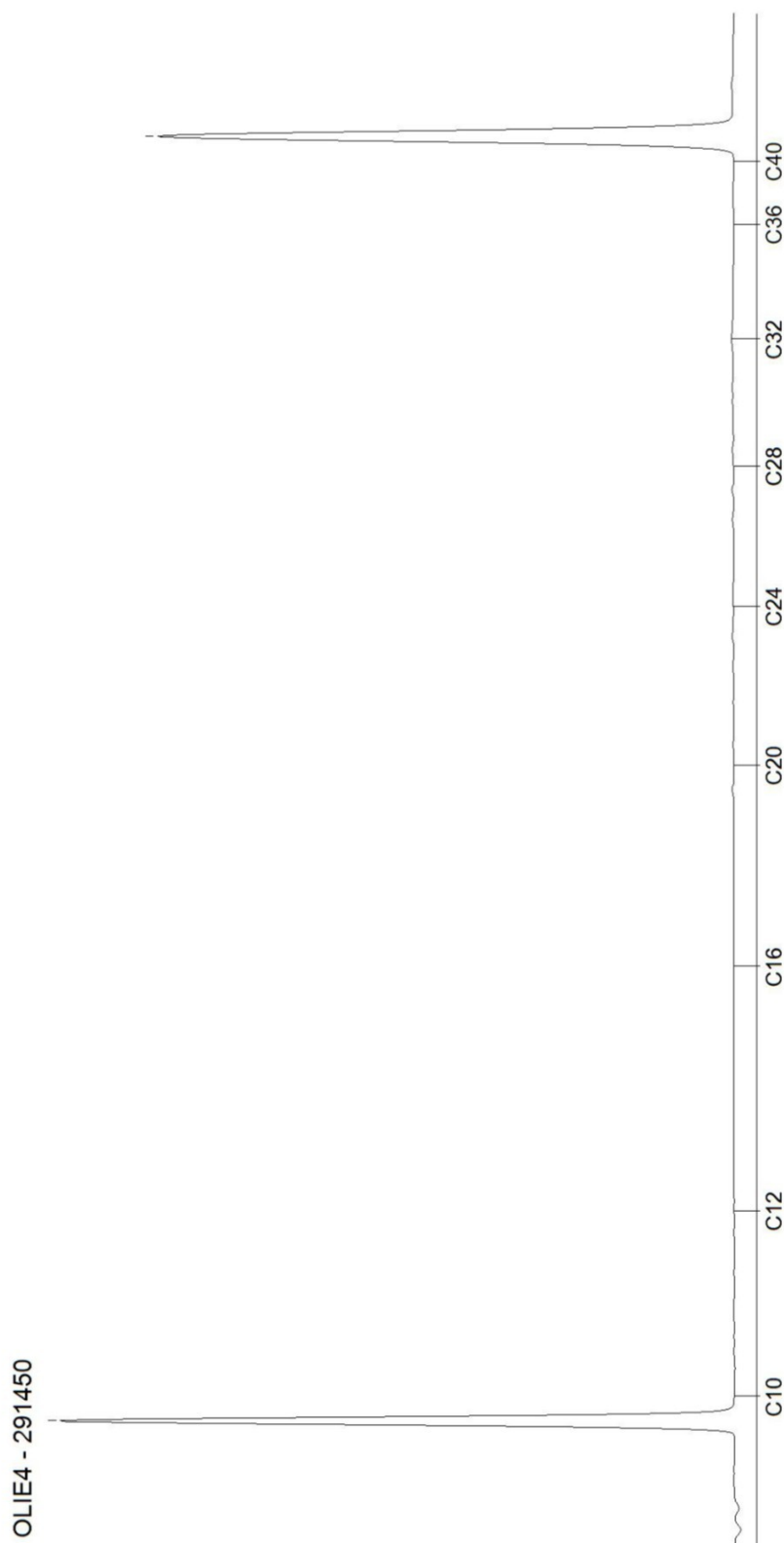
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291450, created at 30.12.2020 09:21:40

**Monster beschrijving: MM07 (80-170)**



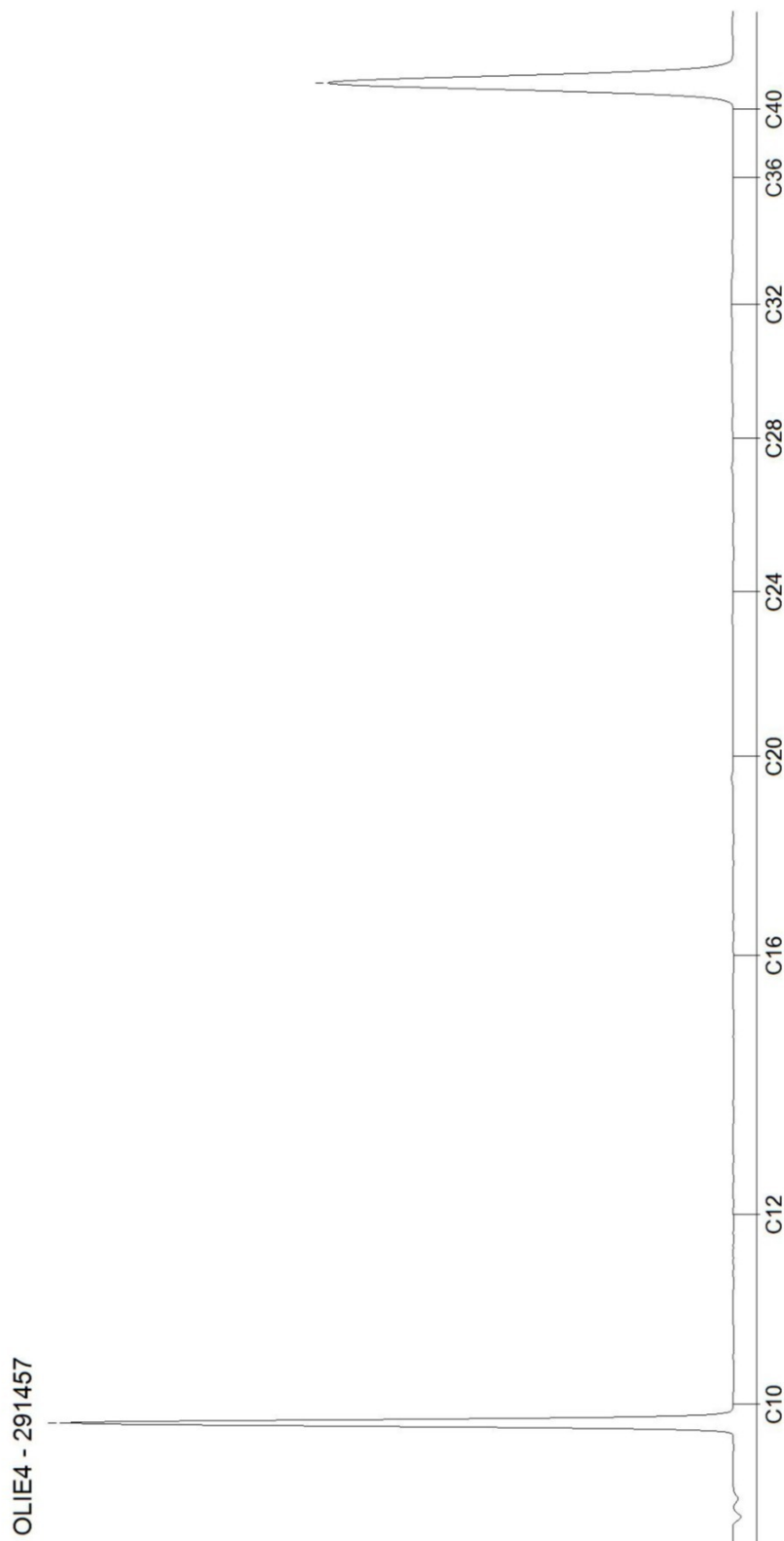
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291457, created at 30.12.2020 09:21:40

**Monster beschrijving: MM08 (90-160)**





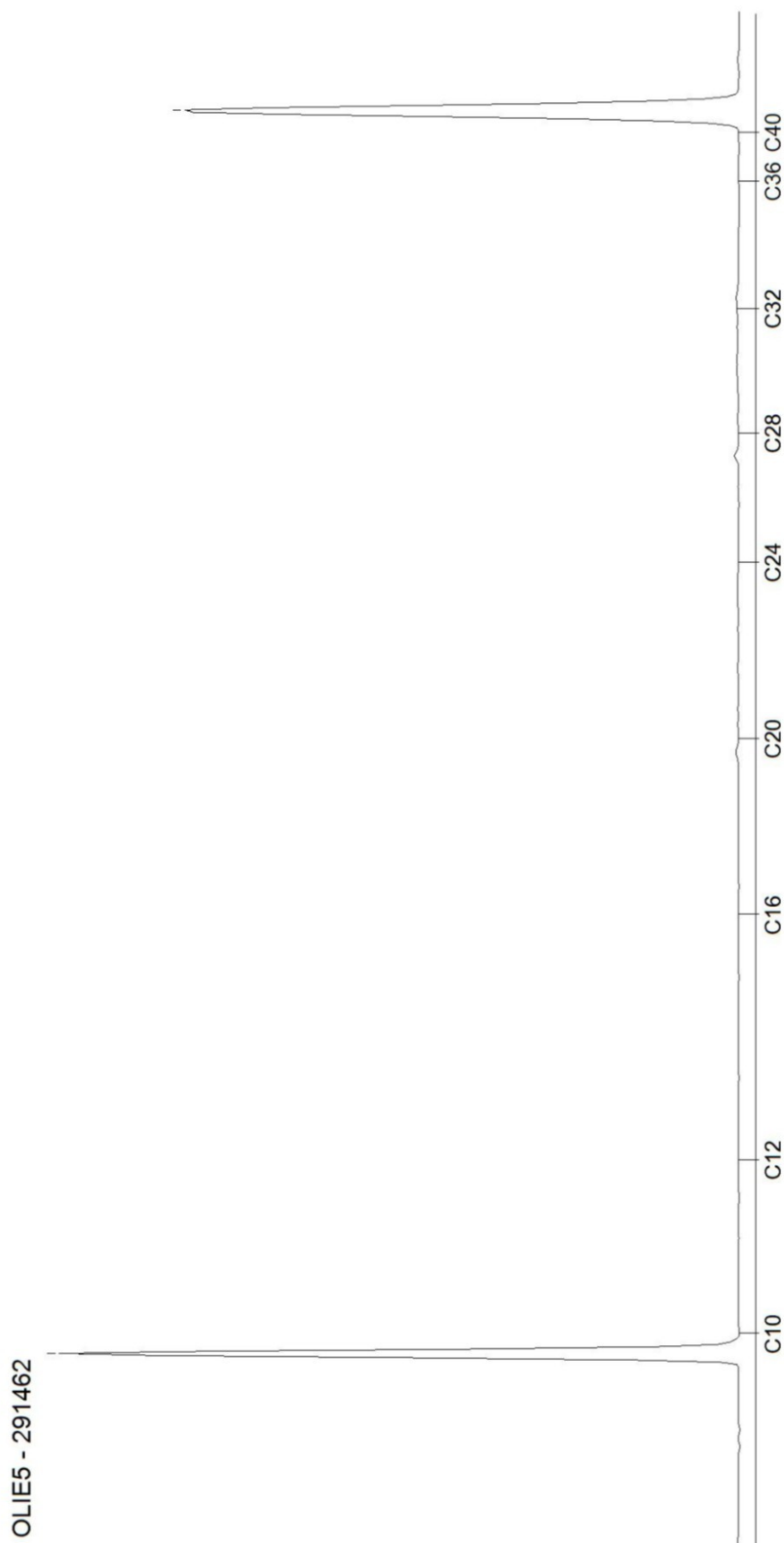
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291462, created at 31.12.2020 09:54:23

**Monster beschrijving: MM09 (85-190)**



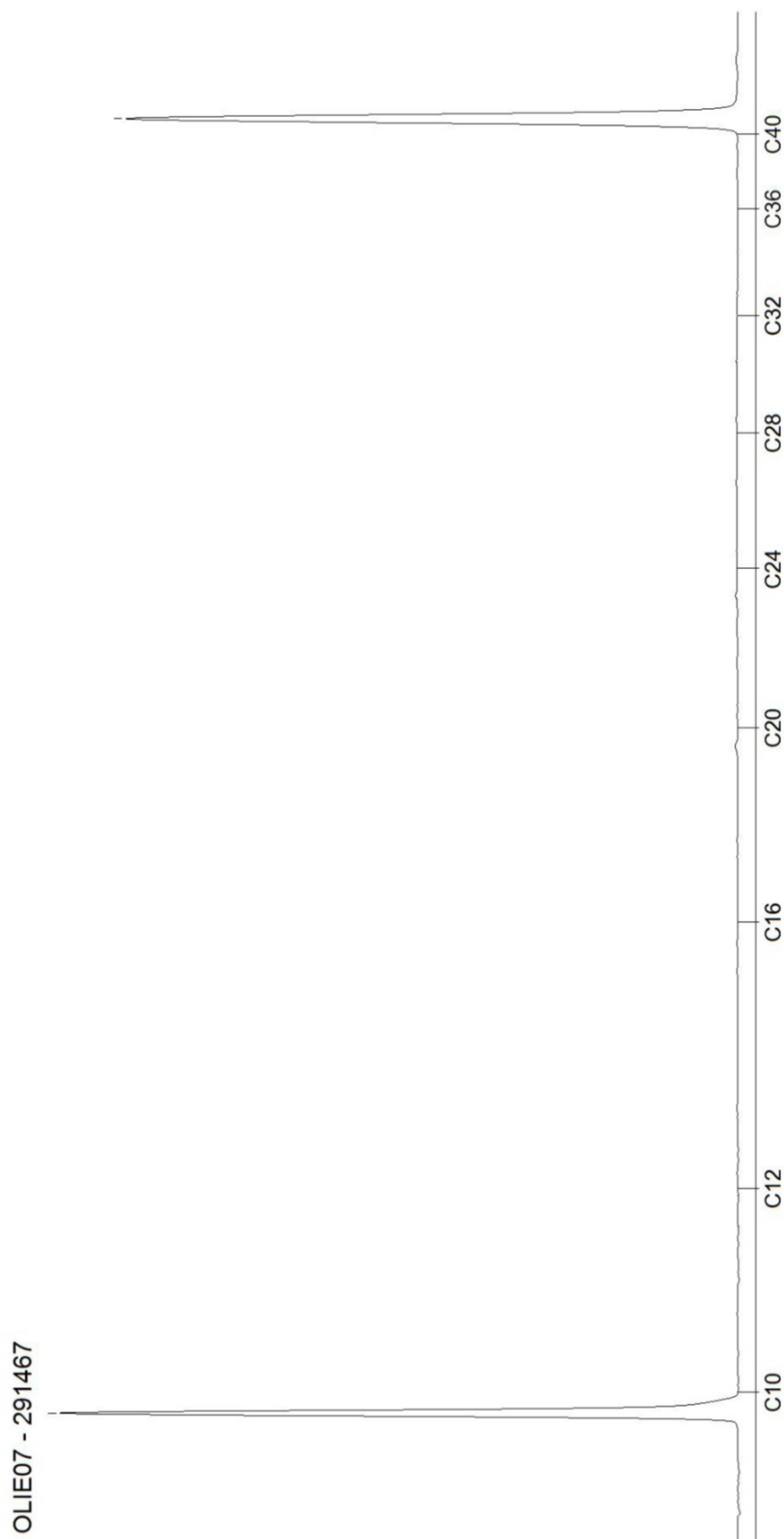
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291467, created at 30.12.2020 11:10:34

**Monster beschrijving: MM10 (90-190)**

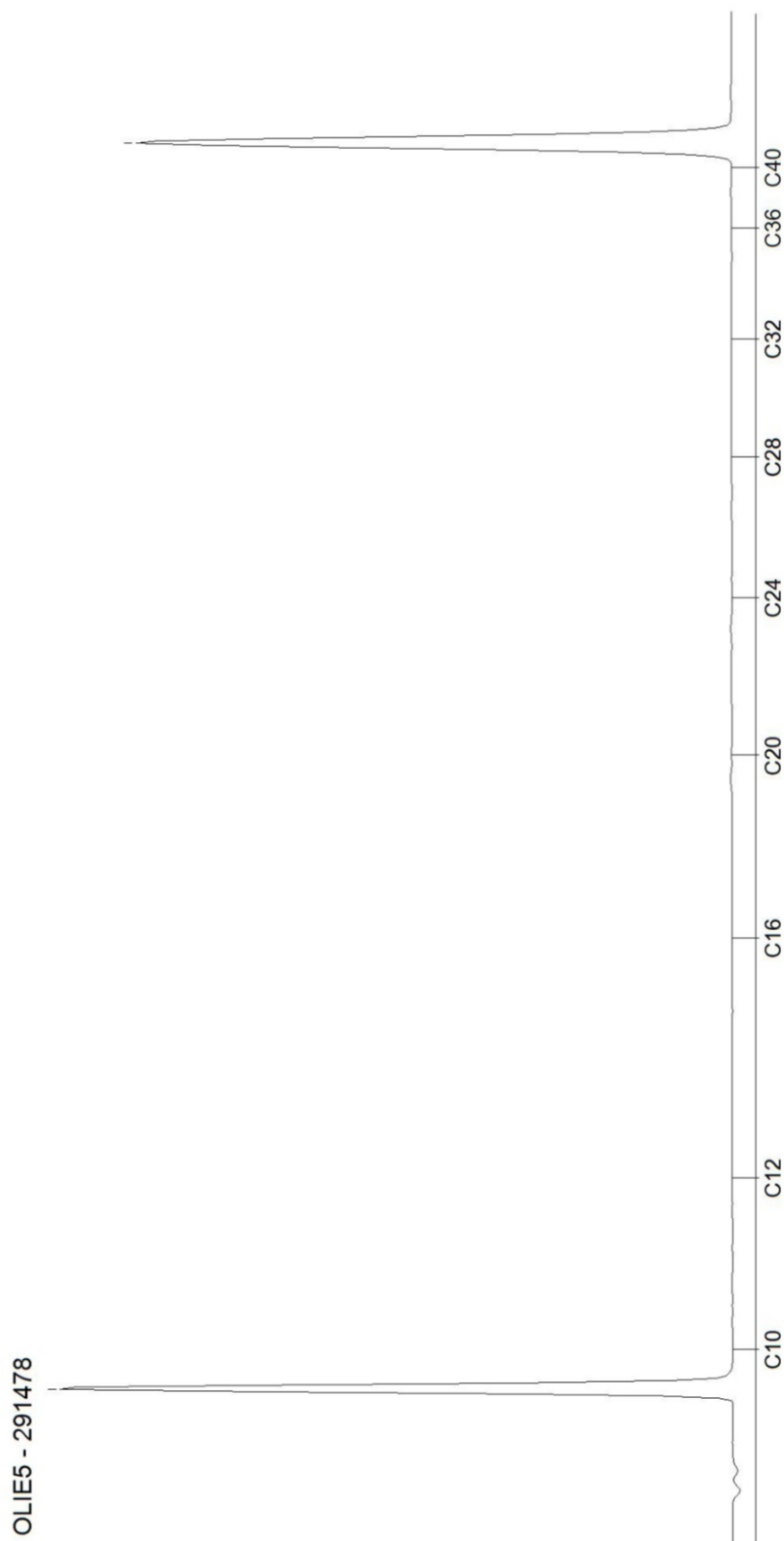


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291478, created at 29.12.2020 12:20:03

**Monster beschrijving: MM11 (70-200)**



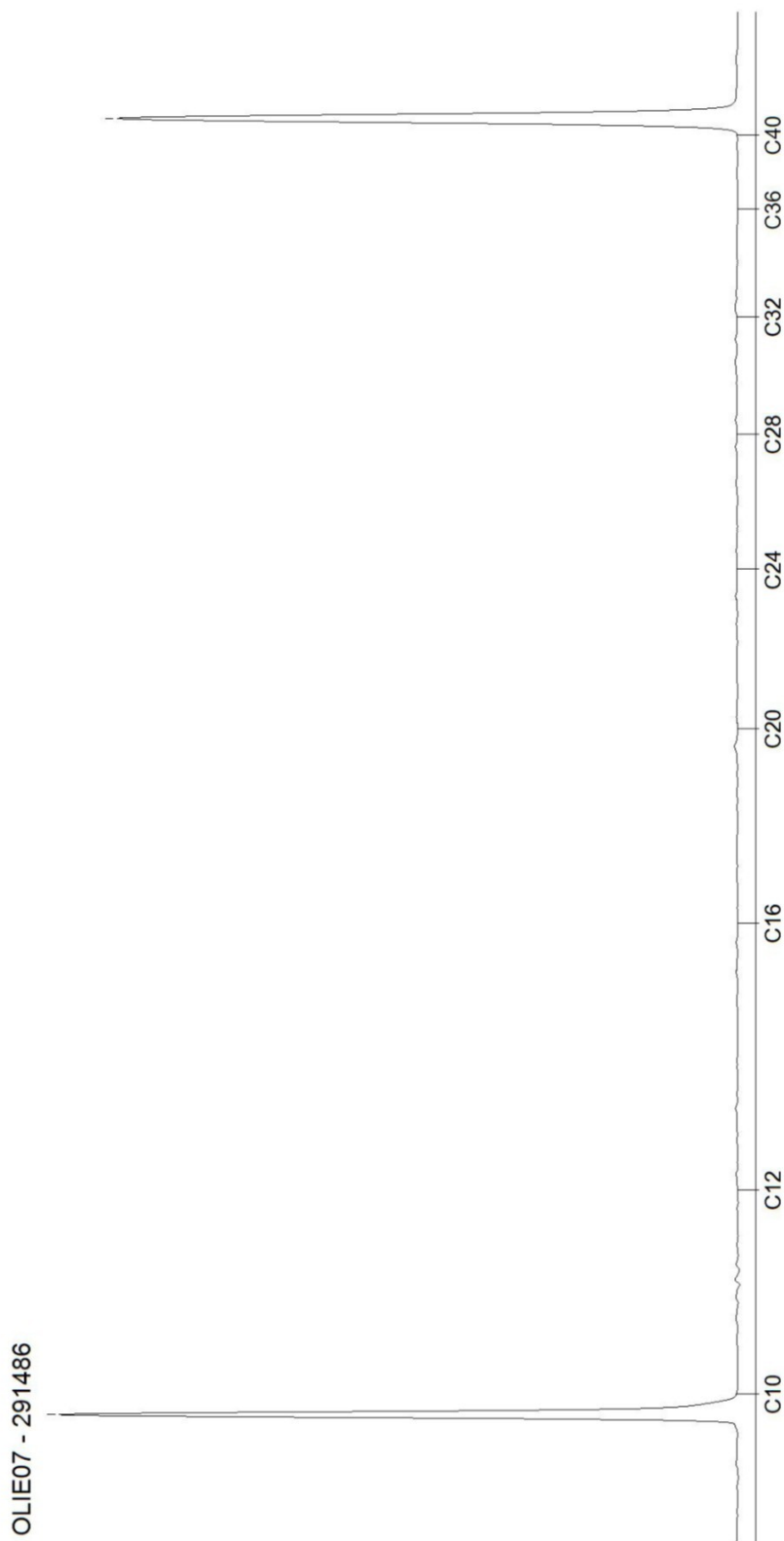
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291486, created at 30.12.2020 11:10:34

**Monster beschrijving: MM12 (80-190)**



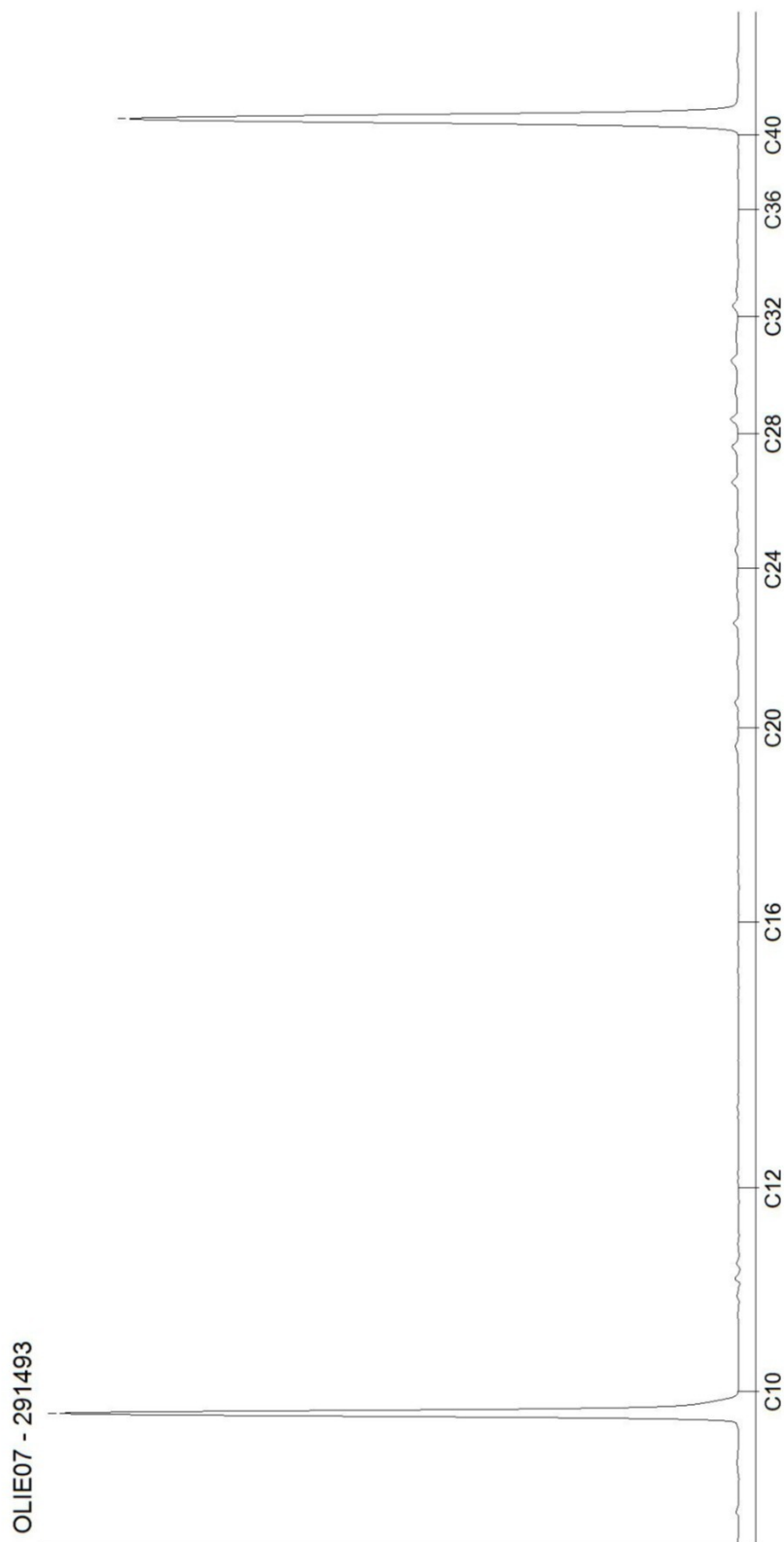


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291493, created at 30.12.2020 11:10:35

**Monster beschrijving: MM13 (0-50)**



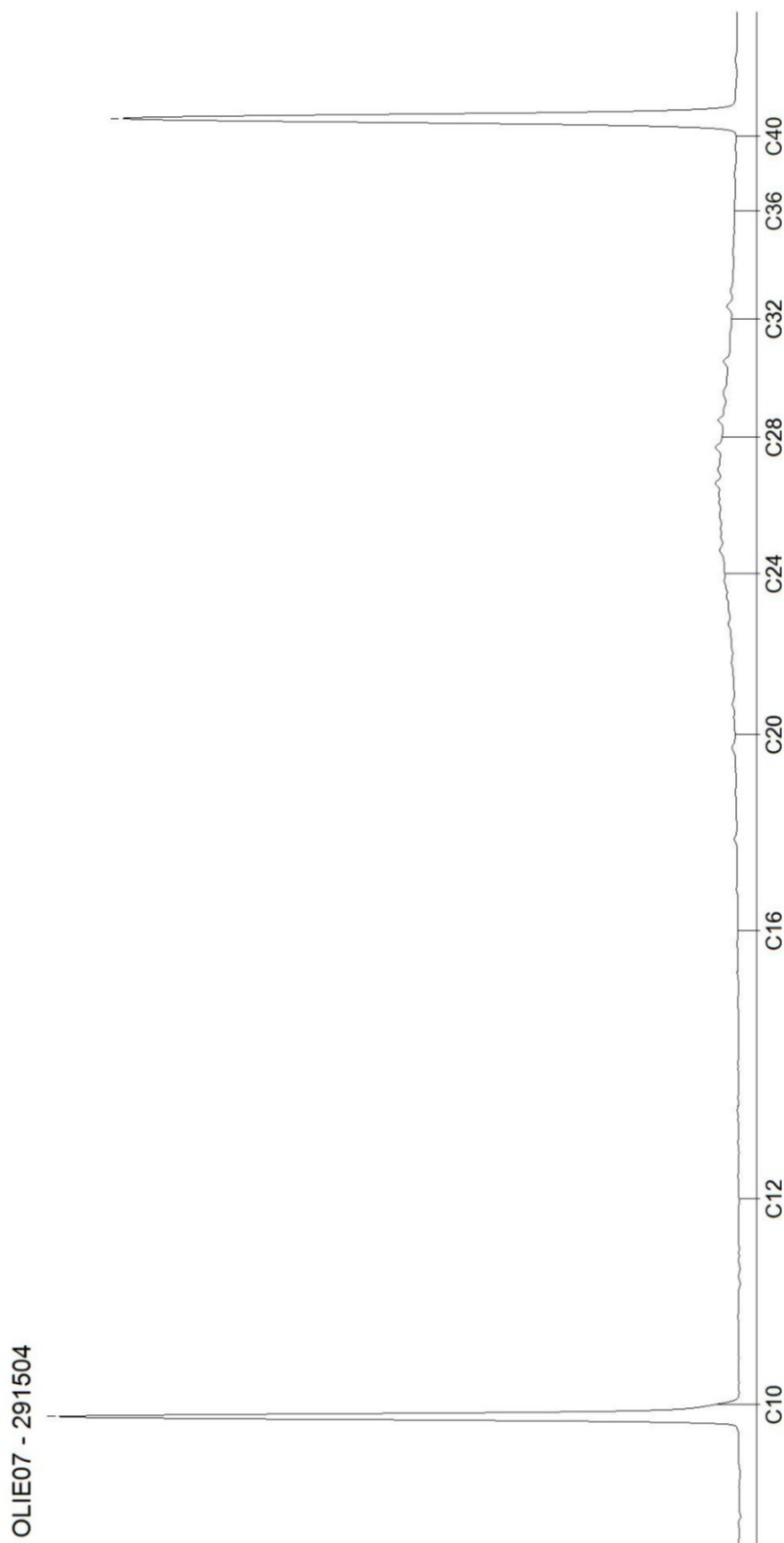
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291504, created at 30.12.2020 11:10:35

**Monster beschrijving: MM14 (0-50)**



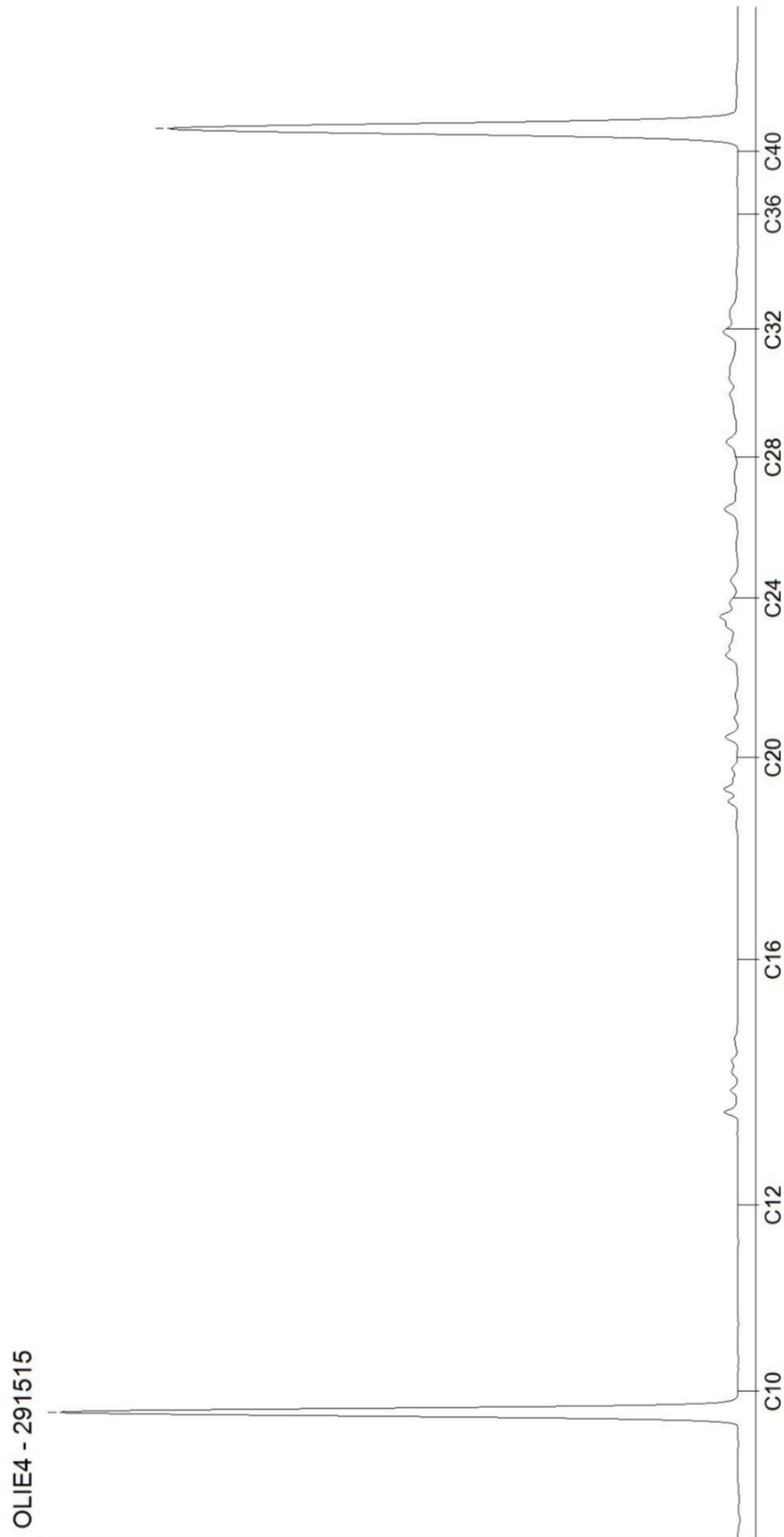
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1003181, Analysis No. 291515, created at 30.12.2020 09:21:40

**Monster beschrijving: MM15 (40-140)**



Tabel 1: Samenstellingwaarden en toetsing voor grond conform Besluit Bodemkwaliteit

Grondmonster		MM01		MM02		MM03	
Grondsoort		Zand		Zand		Zand	
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie		geen olie-water reactie		geen olie-water reactie	
Humus (% ds)		2,00		1,00		1,00	
Lutum (% ds)		1,00		1,00		1,00	
Datum van toetsing		4-1-2021		4-1-2021		4-1-2021	
Monster getoetst als		partij		partij		partij	
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar		Altijd toepasbaar		Altijd toepasbaar	
Samenstelling monster							
Monstermelding 1							
Monstermelding 2							
Monstermelding 3							
		Meetw	GSSD	Meetw	GSSD	Meetw	GSSD
<b>OVERIG</b>							
Droge stof	%	77,4	77,4 <sup>(6)</sup>	85,3	85,3 <sup>(6)</sup>	80,5	80,5 <sup>(6)</sup>
Organische stof (humus)	%	2,0		1,0		1,0	
Lutum	%	<1,0		<1,0		<1,0	
<b>METALEN</b>							
Barium	mg/kg ds	<20	<54 <sup>(6)</sup>	<20	<54 <sup>(6)</sup>	<20	<54 <sup>(6)</sup>
Cadmium	mg/kg ds	<0,20	<0,24	<0,20	<0,24	<0,20	<0,24
IJzer	% ds	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>
Kobalt	mg/kg ds	<3,0	<7,4	<3,0	<7,4	<3,0	<7,4
Koper	mg/kg ds	<5,0	<7,2	<5,0	<7,2	<5,0	<7,2
Kwik	mg/kg ds	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Lood	mg/kg ds	<10	<11	<10	<11	<10	<11
Molybdeen	mg/kg ds	<1,5	<1,1	<1,5	<1,1	<1,5	<1,1
Nikkel	mg/kg ds	<4,0	<8,2	4,9	14,3	4,2	12,3
Zink	mg/kg ds	<20	<33	<20	<33	<20	<33
<b>PAK</b>							
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
PAK 10 VROM	mg/kg ds		<0,35		<0,35		<0,35
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>							
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035
PCB (som 7)	mg/kg ds		<0,025		<0,025		<0,025
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>							
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>	<3	11 <sup>(6)</sup>	<3	11 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C12 - C16	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>	<3	11 <sup>(6)</sup>	<3	11 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C16 - C20	mg/kg ds	<4	14 <sup>(6)</sup>	<4	14 <sup>(6)</sup>	<4	14 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C20 - C24	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C24 - C28	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C28 - C32	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C32 - C36	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C36 - C40	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	<35	<123	<35	<123	<35	<123



Grondmonster		MM01	MM02	MM03
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Humus (% ds)		2,00	1,00	1,00
Lutum (% ds)		1,00	1,00	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monster getoetst als		partij	partij	partij
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar
Samenstelling monster				
<b>PFAS</b>				
Perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaanzuur (PFOA-lin)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaanzuur (PFOA-ver)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOA-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorundecaanzuur (PFUdA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortridecaanzuur (PFTTrDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-lin)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-ver)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOS-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFHxS (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFOS (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDS (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDoS (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>

Grondmonster		MM01	MM02	MM03
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Humus (% ds)		2,00	1,00	1,00
Lutum (% ds)		1,00	1,00	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monster getoetst als		partij	partij	partij
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar
Samenstelling monster				
PFO-sulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
8:2 Polyfluoralkylfosfa (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>

**Tabel 2: Samenstellingwaarden en toetsing voor grond conform Besluit Bodemkwaliteit**

Grondmonster		MM04	MM05	MM06
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Humus (% ds)		1,00	0,20	1,00
Lutum (% ds)		1,00	1,00	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monster getoetst als		partij	partij	partij
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar
Samenstelling monster				
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
		<b>Meetw</b>	<b>GSSD</b>	<b>Meetw</b>
				<b>GSSD</b>
<b>OVERIG</b>				
Droge stof	%	82,7 82,7 <sup>(6)</sup>	86,6 86,6 <sup>(6)</sup>	83,7 83,7 <sup>(6)</sup>
Organische stof (humus)	%	1,0	<0,2	1,0
Lutum	%	<1,0	<1,0	<1,0
<b>METALEN</b>				
Barium	mg/kg ds	<20 <54 <sup>(6)</sup>	<20 <54 <sup>(6)</sup>	<20 <54 <sup>(6)</sup>
Cadmium	mg/kg ds	<0,20 <0,24	<0,20 <0,24	<0,20 <0,24
IJzer	% ds	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Kobalt	mg/kg ds	<3,0 <7,4	<3,0 <7,4	<3,0 <7,4
Koper	mg/kg ds	<5,0 <7,2	<5,0 <7,2	<5,0 <7,2
Kwik	mg/kg ds	<0,05 <0,05	<0,05 <0,05	<0,05 <0,05
Lood	mg/kg ds	<10 <11	<10 <11	<10 <11
Molybdeen	mg/kg ds	<1,5 <1,1	<1,5 <1,1	<1,5 <1,1
Nikkel	mg/kg ds	5,9 17,2	4,8 14,0	<4,0 <8,2
Zink	mg/kg ds	<20 <33	<20 <33	<20 <33
<b>PAK</b>				
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,062 0,062
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035
Chryseen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035
PAK 10 VROM	mg/kg ds	<0,35	<0,35	0,38
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>				
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010 <0,0035	<0,0010 <0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010 <0,0035	<0,0010 <0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010 <0,0035	<0,0010 <0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010 <0,0035	<0,0010 <0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010 <0,0035	<0,0010 <0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010 <0,0035	<0,0010 <0,0035	<0,0010 <0,0035



Grondmonster		MM04	MM05	MM06
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Humus (% ds)		1,00	0,20	1,00
Lutum (% ds)		1,00	1,00	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monster getoetst als		partij	partij	partij
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar
Samenstelling monster				
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB (som 7)	mg/kg ds		<0,025	<0,025
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>				
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>	<3 11 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C12 - C16	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>	<3 11 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C16 - C20	mg/kg ds	<4	14 <sup>(6)</sup>	<4 14 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C20 - C24	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C24 - C28	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C28 - C32	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C32 - C36	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C36 - C40	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	<35 <123	<35 <123	<35 <123
<b>PFAS</b>				
Perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaanzuur (PFOA-lin)	µg/kg ds	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaanzuur (PFOA-ver)	µg/kg ds	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOA-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14	0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorundecaanzuur (PFUdA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortridecaanzuur (PFTTrDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-lin)	µg/kg ds	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-ver)	µg/kg ds	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOS-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14	0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>

Grondmonster		MM04	MM05	MM06
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Humus (% ds)		1,00	0,20	1,00
Lutum (% ds)		1,00	1,00	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monster getoetst als		partij	partij	partij
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar
Samenstelling monster				
Perfluorodecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFHxS (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFOS (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDS (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDoS (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>
8:2 Polyfluoralkylfosfa (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>	<0,10,1 <sup>(6)</sup>

**Tabel 3: Samenstellingwaarden en toetsing voor grond conform Besluit Bodemkwaliteit**

Grondmonster		MM07		MM08		MM09	
Grondsoort		Zand		Zand		Zand	
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie		geen olie-water reactie		geen olie-water reactie	
Humus (% ds)		1,00		1,00		0,90	
Lutum (% ds)		1,00		1,00		1,00	
Datum van toetsing		4-1-2021		4-1-2021		4-1-2021	
Monster getoetst als		partij		partij		partij	
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar		Altijd toepasbaar		Altijd toepasbaar	
Samenstelling monster							
Monstermelding 1							
Monstermelding 2							
Monstermelding 3							
		Meetw	GSSD	Meetw	GSSD	Meetw	GSSD
OVERIG							
Droge stof	%	83,8	83,8 <sup>(6)</sup>	83,1	83,1 <sup>(6)</sup>	81,8	81,8 <sup>(6)</sup>
Organische stof (humus)	%	1,0		1,0		0,9	
Lutum	%	<1,0		<1,0		1,0	
METALEN							
Barium	mg/kg ds	<20	<54 <sup>(6)</sup>	<20	<54 <sup>(6)</sup>	<20	<54 <sup>(6)</sup>
Cadmium	mg/kg ds	<0,20	<0,24	<0,20	<0,24	<0,20	<0,24
IJzer	% ds	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>
Kobalt	mg/kg ds	<3,0	<7,4	<3,0	<7,4	<3,0	<7,4
Koper	mg/kg ds	<5,0	<7,2	<5,0	<7,2	<5,0	<7,2
Kwik	mg/kg ds	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Lood	mg/kg ds	<10	<11	<10	<11	<10	<11
Molybdeen	mg/kg ds	<1,5	<1,1	<1,5	<1,1	<1,5	<1,1
Nikkel	mg/kg ds	5,3	15,5	5,5	16,0	<4,0	<8,2
Zink	mg/kg ds	<20	<33	<20	<33	<20	<33
PAK							
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Fluorantheen	mg/kg ds	0,12	0,12	0,076	0,076	<0,050	<0,035
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035



Grondmonster		MM07	MM08	MM09
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Humus (% ds)		1,00	1,00	0,90
Lutum (% ds)		1,00	1,00	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monster getoetst als		partij	partij	partij
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar
Samenstelling monster				
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050 <0,035
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050 <0,035
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050 <0,035
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050 <0,035
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050 <0,035
PAK 10 VROM	mg/kg ds		0,44	0,39 <0,35
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>				
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB (som 7)	mg/kg ds		<0,025	<0,025 <0,025
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>				
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>	<3 11 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C12 - C16	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>	<3 11 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C16 - C20	mg/kg ds	<4	14 <sup>(6)</sup>	<4 14 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C20 - C24	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C24 - C28	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C28 - C32	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C32 - C36	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C36 - C40	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	<35	<123	<35 <123
<b>PFAS</b>				
Perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoropentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaan zuur (PFOA-lin)	µg/kg ds	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaan zuur (PFOA-ver)	µg/kg ds	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOA-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14	0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluormonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorundecaan zuur (PFUdA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortridecaan zuur (PFTTrDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>

Grondmonster		MM07	MM08	MM09
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Humus (% ds)		1,00	1,00	0,90
Lutum (% ds)		1,00	1,00	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monster getoetst als		partij	partij	partij
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar
Samenstelling monster				
Perfluorotadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-lin)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-ver)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOS-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFHxS (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFOS (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDS (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDoS (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
8:2 Polyfluoralkylfosfa (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>



Tabel 4: Samenstellingwaarden en toetsing voor grond conform Besluit Bodemkwaliteit

Grondmonster		MM10		MM11		MM12	
Grondsoort		Zand		Zand		Zand	
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie		geen olie-water reactie		geen olie-water reactie	
Humus (% ds)		0,20		0,90		0,20	
Lutum (% ds)		1,00		1,10		1,00	
Datum van toetsing		4-1-2021		4-1-2021		4-1-2021	
Monster getoetst als		partij		partij		partij	
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar		Altijd toepasbaar		Altijd toepasbaar	
Samenstelling monster							
Monstermelding 1							
Monstermelding 2							
Monstermelding 3							
		Meetw	GSSD	Meetw	GSSD	Meetw	GSSD
OVERIG							
Droge stof	%	85,0	85,0 <sup>(6)</sup>	85,5	85,5 <sup>(6)</sup>	82,2	82,2 <sup>(6)</sup>
Organische stof (humus)	%	<0,2		0,9		<0,2	
Lutum	%	<1,0		1,1		<1,0	
METALEN							
Barium	mg/kg ds	<20	<54 <sup>(6)</sup>	<20	<54 <sup>(6)</sup>	<20	<54 <sup>(6)</sup>
Cadmium	mg/kg ds	<0,20	<0,24	<0,20	<0,24	<0,20	<0,24
IJzer	% ds	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>
Kobalt	mg/kg ds	<3,0	<7,4	<3,0	<7,4	<3,0	<7,4
Koper	mg/kg ds	<5,0	<7,2	<5,0	<7,2	<5,0	<7,2
Kwik	mg/kg ds	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Lood	mg/kg ds	<10	<11	<10	<11	<10	<11
Molybdeen	mg/kg ds	<1,5	<1,1	<1,5	<1,1	<1,5	<1,1
Nikkel	mg/kg ds	4,6	13,4	5,6	16,3	4,0	8,2
Zink	mg/kg ds	<20	<33	<20	<33	<20	<33
PAK							
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035	<0,050	<0,035
PAK 10 VROM	mg/kg ds		<0,35		<0,35		<0,35
GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN							
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035	<0,0010	<0,0035
PCB (som 7)	mg/kg ds		<0,025		<0,025		<0,025
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN							
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>	<3	11 <sup>(6)</sup>	<3	11 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C12 - C16	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>	<3	11 <sup>(6)</sup>	<3	11 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C16 - C20	mg/kg ds	<4	14 <sup>(6)</sup>	<4	14 <sup>(6)</sup>	<4	14 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C20 - C24	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C24 - C28	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C28 - C32	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C32 - C36	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C36 - C40	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	<35	<123	<35	<123	<35	<123

Grondmonster		MM10	MM11	MM12
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Humus (% ds)		0,20	0,90	0,20
Lutum (% ds)		1,00	1,10	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monster getoetst als		partij	partij	partij
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar
Samenstelling monster				
<b>PFAS</b>				
Perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaanzuur (PFOA-lin)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaanzuur (PFOA-ver)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOA-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorundecaanzuur (PFUdA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortridecaanzuur (PFTTrDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-lin)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-ver)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOS-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFHxS (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFOS (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDS (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDoS (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>



Grondmonster		MM10	MM11	MM12
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Humus (% ds)		0,20	0,90	0,20
Lutum (% ds)		1,00	1,10	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monster getoetst als		partij	partij	partij
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar
Samenstelling monster				
PFO-sulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
8:2 Polyfluoralkylfosfa (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>

**Tabel 5: Samenstellingwaarden en toetsing voor grond conform Besluit Bodemkwaliteit**

Grondmonster		MM13	MM14	MM15
Grondsoort		Klei	Klei	Veen
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Humus (% ds)		7,60	7,40	40,5
Lutum (% ds)		48,0	51,0	6,80
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monster getoetst als		partij	partij	partij
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar
Samenstelling monster				
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
		<b>Meetw</b>	<b>GSSD</b>	<b>Meetw</b>
				<b>GSSD</b>
<b>OVERIG</b>				
Droge stof	%	62,8 62,8 <sup>(6)</sup>	63,6 63,6 <sup>(6)</sup>	24,8 24,8 <sup>(6)</sup>
Organische stof (humus)	%	7,6	7,4	40,5
Lutum	%	48	51	6,8
<b>METALEN</b>				
Barium	mg/kg ds	220 126 <sup>(6)</sup>	190 103 <sup>(6)</sup>	82 199 <sup>(6)</sup>
Cadmium	mg/kg ds	0,30 0,26	0,32 0,28	<0,20 <0,08
IJzer	% ds	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Kobalt	mg/kg ds	14 8	12 7	8,8 20,3
Koper	mg/kg ds	24 18	25 18	10 8
Kwik	mg/kg ds	0,10 0,08	0,10 0,08	<0,05 <0,04
Lood	mg/kg ds	41 33	44 35	12 10
Molybdeen	mg/kg ds	<1,5 <1,1	<1,5 <1,1	<1,5 <1,1
Nikkel	mg/kg ds	41 25	37 21	15 31
Zink	mg/kg ds	100 68	98 64	25 27
<b>PAK</b>				
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Chryseen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
PAK 10 VROM	mg/kg ds	<0,35	<0,35	1,17
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>				
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010 <0,0009	<0,0010 <0,0009	0,010# 0,002 <sup>(41)</sup>
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010 <0,0009	<0,0010 <0,0009	0,010# 0,002 <sup>(41)</sup>
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010 <0,0009	<0,0010 <0,0009	0,010# 0,002 <sup>(41)</sup>
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010 <0,0009	<0,0010 <0,0009	0,010# 0,002 <sup>(41)</sup>
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010 <0,0009	<0,0010 <0,0009	0,010# 0,002 <sup>(41)</sup>
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010 <0,0009	<0,0010 <0,0009	0,010# 0,002 <sup>(41)</sup>

Grondmonster		MM13		MM14		MM15	
Grondsoort		Klei		Klei		Veen	
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie		geen olie-water reactie		geen olie-water reactie	
Humus (% ds)		7,60		7,40		40,5	
Lutum (% ds)		48,0		51,0		6,80	
Datum van toetsing		4-1-2021		4-1-2021		4-1-2021	
Monster getoetst als		partij		partij		partij	
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar		Altijd toepasbaar		Altijd toepasbaar	
Samenstelling monster							
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	<0,0009	<0,0010	<0,0009	0,010#	0,002 <sup>(41)</sup>
PCB (som 7)	mg/kg ds		<0,0064		<0,0066		0,016
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN							
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<3	3 <sup>(6)</sup>	<3	3 <sup>(6)</sup>	12#	3 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C12 - C16	mg/kg ds	<3	3 <sup>(6)</sup>	<3	3 <sup>(6)</sup>	15	5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C16 - C20	mg/kg ds	<4	4 <sup>(6)</sup>	7	9 <sup>(6)</sup>	16#	4 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C20 - C24	mg/kg ds	<5	5 <sup>(6)</sup>	17	23 <sup>(6)</sup>	28	9 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C24 - C28	mg/kg ds	<5	5 <sup>(6)</sup>	36	49 <sup>(6)</sup>	20#	5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C28 - C32	mg/kg ds	<5	5 <sup>(6)</sup>	22	30 <sup>(6)</sup>	25	8 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C32 - C36	mg/kg ds	<5	5 <sup>(6)</sup>	10	14 <sup>(6)</sup>	20#	5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C36 - C40	mg/kg ds	<5	5 <sup>(6)</sup>	<5	5 <sup>(6)</sup>	20#	5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	<35	<32	100	135	140#	33 <sup>(41)</sup>
PFAS							
Perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	0,2	0,2 <sup>(6)</sup>	0,3	0,3 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaanzuur (PFOA-lin)	µg/kg ds	0,61	0,61 <sup>(6)</sup>	0,88	0,88 <sup>(6)</sup>	0,16	0,05 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaanzuur (PFOA-ver)	µg/kg ds	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10	0,02 <sup>(6)</sup>
PFOA-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,68	0,68 <sup>(6)</sup>	0,95	0,95 <sup>(6)</sup>	0,23	0,08 <sup>(6)</sup>
Perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorundecaanzuur (PFUdA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluortridecaanzuur (PFTTrDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexadecaanzuur PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-lin)	µg/kg ds	0,19	0,19 <sup>(6)</sup>	0,41	0,41 <sup>(6)</sup>	<0,10	0,02 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-ver)	µg/kg ds	0,13	0,13 <sup>(6)</sup>	0,17	0,17 <sup>(6)</sup>	<0,10	0,02 <sup>(6)</sup>
PFOS-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,32	0,32 <sup>(6)</sup>	0,58	0,58 <sup>(6)</sup>	0,14	0,05 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaansulfonzuur	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>



Grondmonster		MM13	MM14	MM15	
Grondsoort		Klei	Klei	Veen	
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	
Humus (% ds)		7,60	7,40	40,5	
Lutum (% ds)		48,0	51,0	6,80	
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021	
Monster getoetst als		partij	partij	partij	
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	Altijd toepasbaar	
Samenstelling monster					
(PFDS)					
1H,1H,2H,2H-PFHxS (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFOS (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDS (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDoS (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>
8:2 Polyfluoralkylfosfa (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1	0,0 <sup>(6)</sup>

**Tabel 6: Samenstellingwaarden en toetsing voor grond conform Besluit Bodemkwaliteit**

Grondmonster		B11.1
Grondsoort		Zand
Zintuiglijke bijmengingen		resten baksteen, geen olie-water reactie
Humus (% ds)		1,00
Lutum (% ds)		1,00
Datum van toetsing		4-1-2021
Monster getoetst als		partij
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar
Samenstelling monster		
Monstermelding 1		
Monstermelding 2		
Monstermelding 3		
		<b>Meetw</b>
		<b>GSSD</b>
<b>OVERIG</b>		
Droge stof	%	89,5
Organische stof (humus)	%	1,0
Lutum	%	<1,0
<b>METALEN</b>		
Barium	mg/kg ds	65
Cadmium	mg/kg ds	<0,20
IJzer	% ds	<5,0
Kobalt	mg/kg ds	3,3
Koper	mg/kg ds	8,0
Kwik	mg/kg ds	<0,05
Lood	mg/kg ds	20
Molybdeen	mg/kg ds	<1,5
Nikkel	mg/kg ds	7,7
Zink	mg/kg ds	25
<b>PAK</b>		
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050

Grondmonster		B11.1	
Grondsoort		Zand	
Zintuiglijke bijmengingen		resten baksteen, geen olie-water reactie	
Humus (% ds)		1,00	
Lutum (% ds)		1,00	
Datum van toetsing		4-1-2021	
Monster getoetst als		partij	
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar	
Samenstelling monster			
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	<0,035
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035
PAK 10 VROM	mg/kg ds		<0,35
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035
PCB (som 7)	mg/kg ds		<0,025
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>			
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C12 - C16	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C16 - C20	mg/kg ds	<4	14 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C20 - C24	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C24 - C28	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C28 - C32	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C32 - C36	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C36 - C40	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	<35	<123
<b>PFAS</b>			
Perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaanzuur (PFOA-lin)	µg/kg ds	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaanzuur (PFOA-ver)	µg/kg ds	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>
PFOA-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14	0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/kg ds	0,3	0,3 <sup>(6)</sup>
Perfluorundecaanzuur (PFUdA)	µg/kg ds	0,1	0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortridecaanzuur (PFTTrDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>



Grondmonster		B11.1
Grondsoort		Zand
Zintuiglijke bijmengingen		resten baksteen, geen olie-water reactie
Humus (% ds)		1,00
Lutum (% ds)		1,00
Datum van toetsing		4-1-2021
Monster getoetst als		partij
Bodemklasse monster		Altijd toepasbaar
Samenstelling monster		
Perfluorooctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoropentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS-lin)	µg/kg ds	0,26 0,26 <sup>(6)</sup>
Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS-ver)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOS-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,33 0,33 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFHxS (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFOS (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDS (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDoS (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
8:2 Polyfluoralkylfosfa (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>

ng : niet gemeten  
 -- : geen toetsnorm beschikbaar  
 < : kleiner dan detectielimiet  
 8,88 : <= Achtergrondwaarde  
 8,88 : <= Maximale waarde Wonen  
 8,88 : <= Maximale waarde Industrie  
 8,88 : Niet toepasbaar / <= Interventiewaarde  
 8,88 : Niet toepasbaar / > Interventiewaarde  
 41 : Verhoogde rapportagegrens geconstateerd door BoToVa service  
 6 : Heeft geen normwaarde  
 # : verhoogde rapportagegrens  
 GSSD : Gestandaardiseerde meetwaarde

- Getoetst via de BoToVa service, versie 3.1.0 -

**Tabel 7: Normwaarden (mg/kg) conform Regeling Besluit Bodemkwaliteit**

		AW	WO	IND	I
<b>METALEN</b>					
Cadmium	mg/kg ds	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt	mg/kg ds	15	35	190	190
Koper	mg/kg ds	40	54	190	190
Kwik	mg/kg ds	0,15	0,83	4,8	36
Lood	mg/kg ds	50	210	530	530
Molybdeen	mg/kg ds	1,5	88	190	190
Nikkel	mg/kg ds	35	39	100	100
Zink	mg/kg ds	140	200	720	720
<b>PAK</b>					
PAK 10 VROM	mg/kg ds	1,5	6,8	40	40
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
PCB (som 7)	mg/kg ds	0,02	0,04	0,5	1
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>					
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	190	190	500	5000

Tabel 1: Gemeten gehalten in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Grondmonster		MM01		MM02		MM03	
Grondsoort		Zand		Zand		Zand	
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie		geen olie-water reactie		geen olie-water reactie	
Certificaatcode		1003181		1003181		1003181	
Boring(en)		B01, B01, B02, B02, Pb01, Pb01, Pb02, Pb02, Pb02		B03, B03, B03, Pb03, Pb03, Pb04, Pb04		B04, B04, Pb05, Pb05	
Traject (m -mv)		0,50 - 1,55		0,70 - 1,90		0,80 - 1,40	
Humus	% ds	2,00		1,00		1,00	
Lutum	% ds	1,00		1,00		1,00	
Datum van toetsing		4-1-2021		4-1-2021		4-1-2021	
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde		Voldoet aan Achtergrondwaarde		Voldoet aan Achtergrondwaarde	
Monstermelding 1							
Monstermelding 2							
Monstermelding 3							
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
<b>OVERIG</b>							
Droge stof	%	77,4	77,4 <sup>(6)</sup>		85,3	85,3 <sup>(6)</sup>	
Organische stof (humus)	%	2,0			1,0		
Lutum	%	<1,0			<1,0		
<b>METALEN</b>							
Barium	mg/kg ds	<20	<54 <sup>(6)</sup>		<20	<54 <sup>(6)</sup>	
Cadmium	mg/kg ds	<0,20	<0,24 -0,03		<0,20	<0,24 -0,03	
IJzer	% ds	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Kobalt	mg/kg ds	<3,0	<7,4 -0,04		<3,0	<7,4 -0,04	
Koper	mg/kg ds	<5,0	<7,2 -0,22		<5,0	<7,2 -0,22	
Kwik	mg/kg ds	<0,05	<0,05 -0		<0,05	<0,05 -0	
Lood	mg/kg ds	<10	<11 -0,08		<10	<11 -0,08	
Molybdeen	mg/kg ds	<1,5	<1,1 -0		<1,5	<1,1 -0	
Nikkel	mg/kg ds	<4,0	<8,2 -0,41		4,9	14,3 -0,32	
Zink	mg/kg ds	<20	<33 -0,18		<20	<33 -0,18	
<b>PAK</b>							
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
PAK 10 VROM	mg/kg ds		<0,35 -0,03		<0,35 -0,03		<0,35 -0,03
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>							
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB (som 7)	mg/kg ds		<0,025 0		<0,025 0		<0,025 0
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>							
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>		<3	11 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C12 - C16	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>		<3	11 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C16 - C20	mg/kg ds	<4	14 <sup>(6)</sup>		<4	14 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C20 - C24	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C24 - C28	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C28 - C32	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C32 - C36	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>	



Grondmonster		MM01	MM02	MM03
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Certificaatcode		1003181	1003181	1003181
Boring(en)		B01, B01, B02, B02, Pb01, Pb01, Pb02, Pb02, Pb02	B03, B03, B03, Pb03, Pb03, Pb04, Pb04	B04, B04, Pb05, Pb05
Traject (m -mv)		0,50 - 1,55	0,70 - 1,90	0,80 - 1,40
Humus	% ds	2,00	1,00	1,00
Lutum	% ds	1,00	1,00	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde
Minerale olie C36 - C40	mg/kg ds	<5 18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	<35 <123 -0,01	<35 <123 -0,01	<35 <123 -0,01
<b>PFAS</b>				
Perfluorbutaanzuur (PFBA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaanzuur (PFOA-lin)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaanzuur (PFOA-ver)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOA-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorundecaanzuur (PFUdA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortridecaanzuur (PFTTrDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortetradecaanzuur (PFTTeDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-lin)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-ver)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOS-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFHxS (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFOS (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDS (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDoS (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>



Grondmonster		MM01	MM02	MM03
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Certificaatcode		1003181	1003181	1003181
Boring(en)		B01, B01, B02, B02, Pb01, Pb01, Pb02, Pb02, Pb02	B03, B03, B03, Pb03, Pb03, Pb04, Pb04	B04, B04, Pb05, Pb05
Traject (m -mv)		0,50 - 1,55	0,70 - 1,90	0,80 - 1,40
Humus	% ds	2,00	1,00	1,00
Lutum	% ds	1,00	1,00	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde
PFO-sulfonamide (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorooctansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
8:2 Polyfluoralkylfosfa (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>

**Tabel 2: Gemeten gehalten in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming**

Grondmonster		MM04			MM05			MM06		
Grondsoort		Zand			Zand			Zand		
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie			geen olie-water reactie			geen olie-water reactie		
Certificaatcode		1003181			1003181			1003181		
Boring(en)		B05, B05, B05, Pb06, Pb06, Pb06			B06, B06, B06, Pb07, Pb07, Pb07, Pb08, Pb08, Pb08			B07, B07, Pb09, Pb09		
Traject (m -mv)		0,70 - 1,80			0,50 - 1,80			0,90 - 1,80		
Humus	% ds	1,00			0,20			1,00		
Lutum	% ds	1,00			1,00			1,00		
Datum van toetsing		4-1-2021			4-1-2021			4-1-2021		
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde			Voldoet aan Achtergrondwaarde			Voldoet aan Achtergrondwaarde		
Monstermelding 1										
Monstermelding 2										
Monstermelding 3										
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
OVERIG										
Droge stof	%	82,7	82,7 <sup>(6)</sup>		86,6	86,6 <sup>(6)</sup>		83,7	83,7 <sup>(6)</sup>	
Organische stof (humus)	%	1,0			<0,2			1,0		
Lutum	%	<1,0			<1,0			<1,0		
METALEN										
Barium	mg/kg ds	<20	<54 <sup>(6)</sup>		<20	<54 <sup>(6)</sup>		<20	<54 <sup>(6)</sup>	
Cadmium	mg/kg ds	<0,20	<0,24 -0,03		<0,20	<0,24 -0,03		<0,20	<0,24 -0,03	
IJzer	% ds	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Kobalt	mg/kg ds	<3,0	<7,4 -0,04		<3,0	<7,4 -0,04		<3,0	<7,4 -0,04	
Koper	mg/kg ds	<5,0	<7,2 -0,22		<5,0	<7,2 -0,22		<5,0	<7,2 -0,22	
Kwik	mg/kg ds	<0,05	<0,05 -0		<0,05	<0,05 -0		<0,05	<0,05 -0	
Lood	mg/kg ds	<10	<11 -0,08		<10	<11 -0,08		<10	<11 -0,08	
Molybdeen	mg/kg ds	<1,5	<1,1 -0		<1,5	<1,1 -0		<1,5	<1,1 -0	
Nikkel	mg/kg ds	5,9	17,2 -0,27		4,8	14,0 -0,32		<4,0	<8,2 -0,41	
Zink	mg/kg ds	<20	<33 -0,18		<20	<33 -0,18		<20	<33 -0,18	
PAK										
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		0,062	0,062	
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
PAK 10 VROM	mg/kg ds		<0,35 -0,03			<0,35 -0,03			0,38 -0,03	

Grondmonster		MM04	MM05	MM06
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Certificaatcode		1003181	1003181	1003181
Boring(en)		B05, B05, B05, Pb06, Pb06, Pb06	B06, B06, B06, Pb07, Pb07, Pb07, Pb08, Pb08, Pb08	B07, B07, Pb09, Pb09
Traject (m -mv)		0,70 - 1,80	0,50 - 1,80	0,90 - 1,80
Humus	% ds	1,00	0,20	1,00
Lutum	% ds	1,00	1,00	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>				
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	<0,0010 <0,0035
PCB (som 7)	mg/kg ds	<0,025	0	<0,025 0
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>				
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>	<3 11 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C12 - C16	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>	<3 11 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C16 - C20	mg/kg ds	<4	14 <sup>(6)</sup>	<4 14 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C20 - C24	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C24 - C28	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C28 - C32	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C32 - C36	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C36 - C40	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	<5 18 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	<35	<123 -0,01	<35 <123 -0,01
<b>PFAS</b>				
Perfluorbutaan-1-ol (PFBA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoropentaan-1-ol (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaan-1-ol (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaan-1-ol (PFHpA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaan-1-ol (PFOA-lin)	µg/kg ds	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaan-1-ol (PFOA-ver)	µg/kg ds	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOA-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14	0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluornonaan-1-ol (PFNA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaan-1-ol (PFDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorundecaan-1-ol (PFUdA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordodecaan-1-ol (PFDoA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortridecaan-1-ol (PFTTrDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortetradecaan-1-ol (PFTeDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexadecaan-1-ol (PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctadecaan-1-ol (PFODA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>



Grondmonster		MM04	MM05	MM06
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Certificaatcode		1003181	1003181	1003181
Boring(en)		B05, B05, B05, Pb06, Pb06, Pb06	B06, B06, B06, Pb07, Pb07, Pb07, Pb08, Pb08, Pb08	B07, B07, Pb09, Pb09
Traject (m -mv)		0,70 - 1,80	0,50 - 1,80	0,90 - 1,80
Humus	% ds	1,00	0,20	1,00
Lutum	% ds	1,00	1,00	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-lin)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-ver)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOS-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFHxS (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFOS (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDS (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDoS (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
8:2 Polyfluoralkylfosfa (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>

**Tabel 3: Gemeten gehalten in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming**

Grondmonster		MM07	MM08	MM09
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Certificaatcode		1003181	1003181	1003181
Boring(en)		B08, B08, Pb10, Pb10, Pb11, Pb11	B09, B09, Pb13, Pb13	B10, B10, Pb12, Pb12
Traject (m -mv)		0,80 - 1,70	0,90 - 1,60	0,85 - 1,90
Humus	% ds	1,00	1,00	0,90
Lutum	% ds	1,00	1,00	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
		<b>Meetw</b>	<b>GSSD</b>	<b>Index</b>
		<b>Meetw</b>	<b>GSSD</b>	<b>Index</b>
		<b>Meetw</b>	<b>GSSD</b>	<b>Index</b>
<b>OVERIG</b>				
Droge stof	%	83,8 83,8 <sup>(6)</sup>	83,1 83,1 <sup>(6)</sup>	81,8 81,8 <sup>(6)</sup>
Organische stof (humus)	%	1,0	1,0	0,9
Lutum	%	<1,0	<1,0	1,0
<b>METALEN</b>				
Barium	mg/kg ds	<20 <54 <sup>(6)</sup>	<20 <54 <sup>(6)</sup>	<20 <54 <sup>(6)</sup>
Cadmium	mg/kg ds	<0,20 <0,24 -0,03	<0,20 <0,24 -0,03	<0,20 <0,24 -0,03
IJzer	% ds	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Kobalt	mg/kg ds	<3,0 <7,4 -0,04	<3,0 <7,4 -0,04	<3,0 <7,4 -0,04

Grondmonster		MM07			MM08			MM09		
Grondsoort		Zand			Zand			Zand		
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie			geen olie-water reactie			geen olie-water reactie		
Certificaatcode		1003181			1003181			1003181		
Boring(en)		B08, B08, Pb10, Pb10, Pb11, Pb11			B09, B09, Pb13, Pb13			B10, B10, Pb12, Pb12		
Traject (m -mv)		0,80 - 1,70			0,90 - 1,60			0,85 - 1,90		
Humus	% ds	1,00			1,00			0,90		
Lutum	% ds	1,00			1,00			1,00		
Datum van toetsing		4-1-2021			4-1-2021			4-1-2021		
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde			Voldoet aan Achtergrondwaarde			Voldoet aan Achtergrondwaarde		
Koper	mg/kg ds	<5,0	<7,2	-0,22	<5,0	<7,2	-0,22	<5,0	<7,2	-0,22
Kwik	mg/kg ds	<0,05	<0,05	-0	<0,05	<0,05	-0	<0,05	<0,05	-0
Lood	mg/kg ds	<10	<11	-0,08	<10	<11	-0,08	<10	<11	-0,08
Molybdeen	mg/kg ds	<1,5	<1,1	-0	<1,5	<1,1	-0	<1,5	<1,1	-0
Nikkel	mg/kg ds	5,3	15,5	-0,3	5,5	16,0	-0,29	<4,0	<8,2	-0,41
Zink	mg/kg ds	<20	<33	-0,18	<20	<33	-0,18	<20	<33	-0,18
<b>PAK</b>										
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Fenantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Fluorantheen	mg/kg ds	0,12	0,12		0,076	0,076		<0,050	<0,035	
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
PAK 10 VROM	mg/kg ds		0,44	-0,03		0,39	-0,03		<0,35	-0,03
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB (som 7)	mg/kg ds		<0,025	0		<0,025	0		<0,025	0
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>										
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>		<3	11 <sup>(6)</sup>		<3	11 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C12 - C16	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>		<3	11 <sup>(6)</sup>		<3	11 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C16 - C20	mg/kg ds	<4	14 <sup>(6)</sup>		<4	14 <sup>(6)</sup>		<4	14 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C20 - C24	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C24 - C28	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C28 - C32	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C32 - C36	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C36 - C40	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	<35	<123	-0,01	<35	<123	-0,01	<35	<123	-0,01
<b>PFAS</b>										
Perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>		<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>		<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	
Perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>		<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>		<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	
Perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>		<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>		<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	
Perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>		<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>		<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	
Perfluoroctaan zuur (PFOA-lin)	µg/kg ds	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>		<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>		<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>	
Perfluoroctaan zuur (PFOA-ver)	µg/kg ds	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>		<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>		<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>	
PFOA-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14	0,14 <sup>(6)</sup>		0,14	0,14 <sup>(6)</sup>		0,14	0,14 <sup>(6)</sup>	



Grondmonster		MM07	MM08	MM09
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Certificaatcode		1003181	1003181	1003181
Boring(en)		B08, B08, Pb10, Pb10, Pb11, Pb11	B09, B09, Pb13, Pb13	B10, B10, Pb12, Pb12
Traject (m -mv)		0,80 - 1,70	0,90 - 1,60	0,85 - 1,90
Humus	% ds	1,00	1,00	0,90
Lutum	% ds	1,00	1,00	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde
Perfluornonaanzuur (PFNA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaanzuur (PFDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorundecaanzuur (PFUdA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordodecaanzuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortridecaanzuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexadecaanzuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctadecaanzuur (PFODA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-lin)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-ver)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOS-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFHxS (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFOS (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDS (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDoS (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
8:2 Polyfluoralkylfosfa (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>

Tabel 4: Gemeten gehalten in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Grondmonster		MM10			MM11			MM12		
Grondsoort		Zand			Zand			Zand		
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie			geen olie-water reactie			geen olie-water reactie		
Certificaatcode		1003181			1003181			1003181		
Boring(en)		B11, Pb14, Pb14, Pb15, Pb15, Pb16, Pb16, Pb17, Pb18, Pb18			B12, B12, Pb19, Pb19, Pb19, Pb20, Pb20			Pb21, Pb21, Pb22, Pb22, Pb23, Pb23		
Traject (m -mv)		0,90 - 1,90			0,70 - 2,00			0,80 - 1,90		
Humus	% ds	0,20			0,90			0,20		
Lutum	% ds	1,00			1,10			1,00		
Datum van toetsing		4-1-2021			4-1-2021			4-1-2021		
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde			Voldoet aan Achtergrondwaarde			Voldoet aan Achtergrondwaarde		
Monstermelding 1										
Monstermelding 2										
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
<b>OVERIG</b>										
Droge stof	%	85,0	85,0 <sup>(6)</sup>		85,5	85,5 <sup>(6)</sup>		82,2	82,2 <sup>(6)</sup>	
Organische stof (humus)	%	<0,2			0,9			<0,2		
Lutum	%	<1,0			1,1			<1,0		
<b>METALEN</b>										
Barium	mg/kg ds	<20	<54 <sup>(6)</sup>		<20	<54 <sup>(6)</sup>		<20	<54 <sup>(6)</sup>	
Cadmium	mg/kg ds	<0,20	<0,24	-0,03	<0,20	<0,24	-0,03	<0,20	<0,24	-0,03
IJzer	% ds	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Kobalt	mg/kg ds	<3,0	<7,4	-0,04	<3,0	<7,4	-0,04	<3,0	<7,4	-0,04
Koper	mg/kg ds	<5,0	<7,2	-0,22	<5,0	<7,2	-0,22	<5,0	<7,2	-0,22
Kwik	mg/kg ds	<0,05	<0,05	-0	<0,05	<0,05	-0	<0,05	<0,05	-0
Lood	mg/kg ds	<10	<11	-0,08	<10	<11	-0,08	<10	<11	-0,08
Molybdeen	mg/kg ds	<1,5	<1,1	-0	<1,5	<1,1	-0	<1,5	<1,1	-0
Nikkel	mg/kg ds	4,6	13,4	-0,33	5,6	16,3	-0,29	<4,0	<8,2	-0,41
Zink	mg/kg ds	<20	<33	-0,18	<20	<33	-0,18	<20	<33	-0,18
<b>PAK</b>										
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035		<0,050	<0,035		<0,050	<0,035	
PAK 10 VROM	mg/kg ds		<0,35	-0,03		<0,35	-0,03		<0,35	-0,03
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035		<0,0010	<0,0035	
PCB (som 7)	mg/kg ds		<0,025	0		<0,025	0		<0,025	0
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>										
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>		<3	11 <sup>(6)</sup>		<3	11 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C12 - C16	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>		<3	11 <sup>(6)</sup>		<3	11 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C16 - C20	mg/kg ds	<4	14 <sup>(6)</sup>		<4	14 <sup>(6)</sup>		<4	14 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C20 - C24	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C24 - C28	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C28 - C32	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C32 - C36	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C36 - C40	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>		<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	<35	<123	-0,01	<35	<123	-0,01	<35	<123	-0,01



Grondmonster		MM10	MM11	MM12
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Certificaatcode		1003181	1003181	1003181
Boring(en)		B11, Pb14, Pb14, Pb15, Pb15, Pb16, Pb16, Pb17, Pb18, Pb18	B12, B12, Pb19, Pb19, Pb19, Pb20, Pb20	Pb21, Pb21, Pb22, Pb22, Pb23, Pb23
Traject (m -mv)		0,90 - 1,90	0,70 - 2,00	0,80 - 1,90
Humus	% ds	0,20	0,90	0,20
Lutum	% ds	1,00	1,10	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde
<b>PFAS</b>				
Perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaan zuur (PFOA-lin)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaan zuur (PFOA-ver)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOA-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorundecaan zuur (PFUdA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfon zuur (PFOS-lin)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfon zuur (PFOS-ver)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOS-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFHxS (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFOS (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDS (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDoS (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>

Grondmonster		MM10	MM11	MM12
Grondsoort		Zand	Zand	Zand
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Certificaatcode		1003181	1003181	1003181
Boring(en)		B11, Pb14, Pb14, Pb15, Pb15, Pb16, Pb16, Pb17, Pb18, Pb18	B12, B12, Pb19, Pb19, Pb19, Pb20, Pb20	Pb21, Pb21, Pb22, Pb22, Pb23, Pb23
Traject (m -mv)		0,90 - 1,90	0,70 - 2,00	0,80 - 1,90
Humus	% ds	0,20	0,90	0,20
Lutum	% ds	1,00	1,10	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde
Perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
8:2 Polyfluoralkylfosfa (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>

Tabel 5: Gemeten gehalten in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Grondmonster		MM13	MM14	MM15
Grondsoort		Klei	Klei	Veen
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Certificaatcode		1003181	1003181	1003181
Boring(en)		B01, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21	B22, B23, B25, B26, B27, B28, B30, B31, B32, Pb01	B18, B19, B20, B21, B22, B24, B24, B26, B27, B31
Traject (m -mv)		0,00 - 0,50	0,00 - 0,50	0,40 - 1,40
Humus	% ds	7,60	7,40	40,5
Lutum	% ds	48,0	51,0	6,80
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
		Meetw GSSD Index	Meetw GSSD Index	Meetw GSSD Index
<b>OVERIG</b>				
Droge stof	%	62,8 62,8 <sup>(6)</sup>	63,6 63,6 <sup>(6)</sup>	24,8 24,8 <sup>(6)</sup>
Organische stof (humus)	%	7,6	7,4	40,5
Lutum	%	48	51	6,8
<b>METALEN</b>				
Barium	mg/kg ds	220 126 <sup>(6)</sup>	190 103 <sup>(6)</sup>	82 199 <sup>(6)</sup>
Cadmium	mg/kg ds	0,30 0,26 -0,03	0,32 0,28 -0,03	<0,20 <0,08 -0,04
IJzer	% ds	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Kobalt	mg/kg ds	14 8 -0,04	12 7 -0,05	8,8 20,3 0,03
Koper	mg/kg ds	24 18 -0,15	25 18 -0,15	10 8 -0,21
Kwik	mg/kg ds	0,10 0,08 -0	0,10 0,08 -0	<0,05 <0,04 -0
Lood	mg/kg ds	41 33 -0,04	44 35 -0,03	12 10 -0,08
Molybdeen	mg/kg ds	<1,5 <1,1 -0	<1,5 <1,1 -0	<1,5 <1,1 -0
Nikkel	mg/kg ds	41 25 -0,16	37 21 -0,21	15 31 -0,06
Zink	mg/kg ds	100 68 -0,12	98 64 -0,13	25 27 -0,2
<b>PAK</b>				
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Chryseen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	<0,050 <0,035	<0,050 <0,035	0,50# 0,12 <sup>(41)</sup>
PAK 10 VROM	mg/kg ds	<0,35 -0,03	<0,35 -0,03	1,17 -0,01



Grondmonster		MM13	MM14	MM15
Grondsoort		Klei	Klei	Veen
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Certificaatcode		1003181	1003181	1003181
Boring(en)		B01, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21	B22, B23, B25, B26, B27, B28, B30, B31, B32, Pb01	B18, B19, B20, B21, B22, B24, B24, B26, B27, B31
Traject (m -mv)		0,00 - 0,50	0,00 - 0,50	0,40 - 1,40
Humus	% ds	7,60	7,40	40,5
Lutum	% ds	48,0	51,0	6,80
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>				
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	<0,0009	<0,0010 <0,0009 0,010# 0,002 <sup>(41)</sup>
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	<0,0009	<0,0010 <0,0009 0,010# 0,002 <sup>(41)</sup>
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	<0,0009	<0,0010 <0,0009 0,010# 0,002 <sup>(41)</sup>
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	<0,0009	<0,0010 <0,0009 0,010# 0,002 <sup>(41)</sup>
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	<0,0009	<0,0010 <0,0009 0,010# 0,002 <sup>(41)</sup>
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	<0,0009	<0,0010 <0,0009 0,010# 0,002 <sup>(41)</sup>
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	<0,0009	<0,0010 <0,0009 0,010# 0,002 <sup>(41)</sup>
PCB (som 7)	mg/kg ds	<0,0064	-0,01	<0,0066 -0,01 0,016 -0
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>				
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<3	3 <sup>(6)</sup>	<3 3 <sup>(6)</sup> 12# 3 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C12 - C16	mg/kg ds	<3	3 <sup>(6)</sup>	<3 3 <sup>(6)</sup> 15 5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C16 - C20	mg/kg ds	<4	4 <sup>(6)</sup>	7 9 <sup>(6)</sup> 16# 4 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C20 - C24	mg/kg ds	<5	5 <sup>(6)</sup>	17 23 <sup>(6)</sup> 28 9 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C24 - C28	mg/kg ds	<5	5 <sup>(6)</sup>	36 49 <sup>(6)</sup> 20# 5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C28 - C32	mg/kg ds	<5	5 <sup>(6)</sup>	22 30 <sup>(6)</sup> 25 8 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C32 - C36	mg/kg ds	<5	5 <sup>(6)</sup>	10 14 <sup>(6)</sup> 20# 5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C36 - C40	mg/kg ds	<5	5 <sup>(6)</sup>	20# 5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	<35	<32 -0,03	100 135 -0,01 140# 33 <sup>(41)</sup> -0,03
<b>PFAS</b>				
Perfluorbutaan-1-ol	µg/kg ds	0,2	0,2 <sup>(6)</sup>	0,3 0,3 <sup>(6)</sup> <0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorbutaan-2-ol	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup> <0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaan-1-ol	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	0,1 0,1 <sup>(6)</sup> <0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaan-2-ol	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup> <0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaan-1-ol	µg/kg ds	0,61	0,61 <sup>(6)</sup>	0,88 0,88 <sup>(6)</sup> 0,16 0,05 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaan-2-ol	µg/kg ds	<0,10	0,07 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup> <0,10 0,02 <sup>(6)</sup>
PFOA-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,68	0,68 <sup>(6)</sup>	0,95 0,95 <sup>(6)</sup> 0,23 0,08 <sup>(6)</sup>
Perfluornonaan-1-ol	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup> <0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluordecane-1-ol	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup> <0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorundecane-1-ol	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup> <0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluordodecane-1-ol	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup> <0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluortridecane-1-ol	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup> <0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluortetradecane-1-ol	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup> <0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexadecane-1-ol	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup> <0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptadecane-1-ol	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup> <0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup> <0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1	0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup> <0,1 0,0 <sup>(6)</sup>

Grondmonster		MM13	MM14	MM15
Grondsoort		Klei	Klei	Veen
Zintuiglijke bijmengingen		geen olie-water reactie	geen olie-water reactie	geen olie-water reactie
Certificaatcode		1003181	1003181	1003181
Boring(en)		B01, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21	B22, B23, B25, B26, B27, B28, B30, B31, B32, Pb01	B18, B19, B20, B21, B22, B24, B24, B26, B27, B31
Traject (m -mv)		0,00 - 0,50	0,00 - 0,50	0,40 - 1,40
Humus	% ds	7,60	7,40	40,5
Lutum	% ds	48,0	51,0	6,80
Datum van toetsing		4-1-2021	4-1-2021	4-1-2021
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde	Voldoet aan Achtergrondwaarde
Perfluorhexaansulfonzuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-lin)	µg/kg ds	0,19 0,19 <sup>(6)</sup>	0,41 0,41 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,02 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonzuur (PFOS-ver)	µg/kg ds	0,13 0,13 <sup>(6)</sup>	0,17 0,17 <sup>(6)</sup>	<0,10 0,02 <sup>(6)</sup>
PFOS-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,32 0,32 <sup>(6)</sup>	0,58 0,58 <sup>(6)</sup>	0,14 0,05 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaansulfonzuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFHxS (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFOS (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDS (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDoS (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,0 <sup>(6)</sup>
8:2 Polyfluoralkylfosfa (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>	<0,1 0,0 <sup>(6)</sup>

Tabel 6: Gemeten gehalten in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Grondmonster		B11.1		
Grondsoort		Zand		
Zintuiglijke bijmengingen		resten baksteen, geen olie-water reactie		
Certificaatcode		1003181		
Boring(en)		B11		
Traject (m -mv)		0,90 - 1,20		
Humus	% ds	1,00		
Lutum	% ds	1,00		
Datum van toetsing		4-1-2021		
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde		
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
		<b>Meetw</b>	<b>GSSD</b>	<b>Index</b>
<b>OVERIG</b>				
Droge stof	%	89,5	89,5 <sup>(6)</sup>	
Organische stof (humus)	%	1,0		
Lutum	%	<1,0		
<b>METALEN</b>				
Barium	mg/kg ds	65	252 <sup>(6)</sup>	
Cadmium	mg/kg ds	<0,20	<0,24	-0,03
IJzer	% ds	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Kobalt	mg/kg ds	3,3	11,6	-0,02
Koper	mg/kg ds	8,0	16,6	-0,16
Kwik	mg/kg ds	<0,05	<0,05	-0
Lood	mg/kg ds	20	31	-0,04
Molybdeen	mg/kg ds	<1,5	<1,1	-0
Nikkel	mg/kg ds	7,7	22,5	-0,19
Zink	mg/kg ds	25	59	-0,14
<b>PAK</b>				
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg ds	<0,050	<0,035	
PAK 10 VROM	mg/kg ds		<0,35	-0,03
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>				
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	<0,0035	
PCB (som 7)	mg/kg ds		<0,025	0
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>				
Minerale olie C10 - C12	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C12 - C16	mg/kg ds	<3	11 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C16 - C20	mg/kg ds	<4	14 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C20 - C24	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C24 - C28	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C28 - C32	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C32 - C36	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C36 - C40	mg/kg ds	<5	18 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	<35	<123	-0,01



Grondmonster		B11.1
Grondsoort		Zand
Zintuiglijke bijmengingen		resten baksteen, geen olie-water reactie
Certificaatcode		1003181
Boring(en)		B11
Traject (m -mv)		0,90 - 1,20
Humus	% ds	1,00
Lutum	% ds	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde
<b>PFAS</b>		
Perfluorbutaan zuur (PFBA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoropentaan zuur (PFPeA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaan zuur (PFHxA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaan zuur (PFHpA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaan zuur (PFOA-lin)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaan zuur (PFOA-ver)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOA-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,14 0,14 <sup>(6)</sup>
Perfluornonaan zuur (PFNA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaan zuur (PFDA)	µg/kg ds	0,3 0,3 <sup>(6)</sup>
Perfluorundecaan zuur (PFUdA)	µg/kg ds	0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluordodecaan zuur (PFDoA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortridecaan zuur (PFTrDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluortetradecaan zuur (PFTeDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexadecaan zuur (PFHxDA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctadecaan zuur (PFODA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorbutaansulfon zuur (PFBS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoropentaansulfon zuur (PFPeS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorhexaansulfon zuur (PFHxS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluorheptaansulfon zuur (PFHpS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfon zuur (PFOS-lin)	µg/kg ds	0,26 0,26 <sup>(6)</sup>
Perfluoroctaansulfon zuur (PFOS-ver)	µg/kg ds	<0,10 0,07 <sup>(6)</sup>
PFOS-som (lineair en vertakt)	µg/kg ds	0,33 0,33 <sup>(6)</sup>
Perfluordecaansulfon zuur (PFDS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFHxS (4:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFOS (6:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDS (8:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
1H,1H,2H,2H-PFDoS (10:2 FTS)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (EtFOSAA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>



Grondmonster		B11.1
Grondsoort		Zand
Zintuiglijke bijmengingen		resten baksteen, geen olie-water reactie
Certificaatcode		1003181
Boring(en)		B11
Traject (m -mv)		0,90 - 1,20
Humus	% ds	1,00
Lutum	% ds	1,00
Datum van toetsing		4-1-2021
Monsterconclusie		Voldoet aan Achtergrondwaarde
Perfluorooctaansulfonamide (PFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
PFO-sulfonamide (N-MeFOSA)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>
8:2 Polyfluoralkylfosfa (8:2 diPAP)	µg/kg ds	<0,1 0,1 <sup>(6)</sup>

ng : niet gemeten  
 -- : geen toetsnorm beschikbaar  
 < : kleiner dan detectielimiet  
 8,88 : <= Achtergrondwaarde  
 8,88 : <= Interventiewaarde  
 8,88 : > Interventiewaarde  
 41 : Verhoogde rapportagegrens geconstateerd door BoToVa service  
 6 : Heeft geen normwaarde  
 # : verhoogde rapportagegrens  
 GSSD : Gestandaardiseerde meetwaarde  
 Index : (GSSD - AW) / (I - AW)

- Getoetst via de BoToVa service, versie 3.1.0 -

**Tabel 7: Normwaarden conform de Wet Bodembescherming**

		AW	WO	IND	I
<b>METALEN</b>					
Cadmium	mg/kg ds	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt	mg/kg ds	15	35	190	190
Koper	mg/kg ds	40	54	190	190
Kwik	mg/kg ds	0,15	0,83	4,8	36
Lood	mg/kg ds	50	210	530	530
Molybdeen	mg/kg ds	1,5	88	190	190
Nikkel	mg/kg ds	35	39	100	100
Zink	mg/kg ds	140	200	720	720
<b>PAK</b>					
PAK 10 VROM	mg/kg ds	1,5	6,8	40	40
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
PCB (som 7)	mg/kg ds	0,02	0,04	0,5	1
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>					
Minerale olie C10 - C40	mg/kg ds	190	190	500	5000

## **Bijlage**

### **6. Analysecertificaat en toetsing grondwater**

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

HaskoningDHV Nederland B.V.

Datum 12.01.2021

Relatienr 35004764

Opdrachtnr. 1004297

## ANALYSERAPPORT

### Opdracht 1004297 Water

Opdrachtgever 35004764 HaskoningDHV Nederland B.V.  
Uw referentie BE9304-101-100 Bedrijvenpark H2O Hattum  
Opdrachtacceptatie 06.01.21  
Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen U met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,



AL-West B.V.  
Klantenservice



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

## Opdracht 1004297 Water

Monsternr.	Monster beschrijving	Monstername	Monsternamepunt
296956	Pb01-1-1 (170-270)	05.01.2021	
296957	Pb02-1-1 (170-270)	05.01.2021	
296958	Pb03-1-1 (150-250)	05.01.2021	
296959	Pb04-1-1 (150-250)	05.01.2021	
296960	Pb05-1-1 (170-270)	05.01.2021	

Eenheid	296956	296957	296958	296959	296960
	Pb01-1-1 (170-270)	Pb02-1-1 (170-270)	Pb03-1-1 (150-250)	Pb04-1-1 (150-250)	Pb05-1-1 (170-270)

### Metalen (AS3000)

S Barium (Ba)	µg/l	150	55	85	86	230
S Cadmium (Cd)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Kobalt (Co)	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
S Koper (Cu)	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
S Kwik (Hg)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
S Lood (Pb)	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
S Molybdeen (Mo)	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
S Nikkel (Ni)	µg/l	<3,0	<3,0	<3,0	3,8	3,4
S Zink (Zn)	µg/l	31	26	61	19	32

### Aromaten (AS3000)

S Benzeen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Tolueen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Ethylbenzeen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S <i>m,p</i> -Xyleen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S <i>ortho</i> -Xyleen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S Som Xylenen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 #)	0,21 #)	0,21 #)	0,21 #)	0,21 #)
S Naftaleen	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
S Styreen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

### Chloorhoudende koolwaterstoffen (AS3000)

S Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S 1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S <i>Cis</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S <i>trans</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S Som <i>cis/trans</i> -1,2-Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,14 #)	0,14 #)	0,14 #)	0,14 #)	0,14 #)
S Som Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 #)	0,21 #)	0,21 #)	0,21 #)	0,21 #)
S Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

Blad 2 van 12

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.





**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**Opdracht 1004297 Water**

Monsternr.	Monster beschrijving	Monstername	Monsternamepunt
296961	Pb06-1-1 (150-250)	05.01.2021	
296962	Pb07-1-1 (150-250)	05.01.2021	
296963	Pb08-1-1 (150-250)	05.01.2021	
296964	Pb09-1-1 (150-250)	05.01.2021	
296965	Pb10-1-1 (150-250)	05.01.2021	

Eenheid	296961	296962	296963	296964	296965
	Pb06-1-1 (150-250)	Pb07-1-1 (150-250)	Pb08-1-1 (150-250)	Pb09-1-1 (150-250)	Pb10-1-1 (150-250)

**Metalen (AS3000)**

S Barium (Ba)	µg/l	130	190	85	220	95
S Cadmium (Cd)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Kobalt (Co)	µg/l	3,3	<2,0	2,3	<2,0	<2,0
S Koper (Cu)	µg/l	<2,0	<2,0	15	<2,0	<2,0
S Kwik (Hg)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
S Lood (Pb)	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
S Molybdeen (Mo)	µg/l	2,5	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
S Nikkel (Ni)	µg/l	6,7	<3,0	6,6	<3,0	<3,0
S Zink (Zn)	µg/l	26	49	43	33	27

**Aromaten (AS3000)**

S Benzeen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Tolueen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Ethylbenzeen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S <i>m,p</i> -Xyleen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S <i>ortho</i> -Xyleen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S Som Xylenen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>
S Naftaleen	µg/l	<0,020	<0,020	0,047	<0,020	<0,020
S Styreen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

**Chloorhoudende koolwaterstoffen (AS3000)**

S Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,50 <sup>m)</sup>	<0,20	<0,20
S Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S 1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S <i>Cis</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S <i>trans</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S Som <i>cis/trans</i> -1,2-Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>
S Som Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>
S Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

Blad 3 van 12

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**Opdracht 1004297 Water**

Monsternr.	Monster beschrijving	Monstername	Monsternamepunt
296966	Pb11-1-1 (150-250)	05.01.2021	
296967	Pb12-1-1 (170-270)	05.01.2021	
296968	Pb13-1-1 (170-270)	05.01.2021	
296969	Pb14-1-1 (170-270)	05.01.2021	
296970	Pb15-1-1 (170-270)	05.01.2021	

Eenheid	296966	296967	296968	296969	296970
	Pb11-1-1 (150-250)	Pb12-1-1 (170-270)	Pb13-1-1 (170-270)	Pb14-1-1 (170-270)	Pb15-1-1 (170-270)

**Metalen (AS3000)**

S Barium (Ba)	µg/l	110	74	240	120	120
S Cadmium (Cd)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Kobalt (Co)	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	3,9
S Koper (Cu)	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
S Kwik (Hg)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
S Lood (Pb)	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
S Molybdeen (Mo)	µg/l	2,5	<2,0	<2,0	2,4	<2,0
S Nikkel (Ni)	µg/l	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	15
S Zink (Zn)	µg/l	31	31	28	13	42

**Aromaten (AS3000)**

S Benzeen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Tolueen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Ethylbenzeen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S <i>m,p</i> -Xyleen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S <i>ortho</i> -Xyleen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S Som Xylenen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>
S Naftaleen	µg/l	<0,020	<0,020	0,037	<0,020	<0,020
S Styreen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

**Chloorhoudende koolwaterstoffen (AS3000)**

S Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S 1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S <i>Cis</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S <i>trans</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S Som <i>cis/trans</i> -1,2-Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>
S Som Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>
S Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

Blad 4 van 12

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**Opdracht 1004297 Water**

Monsternr.	Monster beschrijving	Monstername	Monsternamepunt
296971	Pb16-1-1 (170-270)	05.01.2021	
296972	Pb17-1-1 (170-270)	05.01.2021	
296973	Pb18-1-1 (170-270)	05.01.2021	
296974	Pb19-1-1 (150-250)	05.01.2021	
296975	Pb20-1-1 (170-270)	05.01.2021	

Eenheid	296971	296972	296973	296974	296975
	Pb16-1-1 (170-270)	Pb17-1-1 (170-270)	Pb18-1-1 (170-270)	Pb19-1-1 (150-250)	Pb20-1-1 (170-270)

**Metalen (AS3000)**

S Barium (Ba)	µg/l	170	72	150	200	190
S Cadmium (Cd)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Kobalt (Co)	µg/l	4,9	<2,0	5,9	7,5	6,8
S Koper (Cu)	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
S Kwik (Hg)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
S Lood (Pb)	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
S Molybdeen (Mo)	µg/l	<2,0	<2,0	2,1	<2,0	<2,0
S Nikkel (Ni)	µg/l	<3,0	<3,0	<3,0	6,6	3,9
S Zink (Zn)	µg/l	14	43	33	54	64

**Aromaten (AS3000)**

S Benzeen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Tolueen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Ethylbenzeen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S <i>m,p</i> -Xyleen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S <i>ortho</i> -Xyleen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S Som Xylenen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 #)	0,21 #)	0,21 #)	0,21 #)	0,21 #)
S Naftaleen	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
S Styreen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

**Chloorhoudende koolwaterstoffen (AS3000)**

S Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S 1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S <i>Cis</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S <i>trans</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
S Som <i>cis/trans</i> -1,2-Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,14 #)	0,14 #)	0,14 #)	0,14 #)	0,14 #)
S Som Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 #)	0,21 #)	0,21 #)	0,21 #)	0,21 #)
S Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

Blad 5 van 12

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.





**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**Opdracht 1004297 Water**

Monsternr.	Monster beschrijving	Monstername	Monsternamepunt
296976	Pb21-1-1 (150-250)	05.01.2021	
296977	Pb22-1-1 (150-250)	05.01.2021	
296978	Pb23-1-1 (150-250)	05.01.2021	

**Eenheid**

296976	296977	296978
Pb21-1-1 (150-250)	Pb22-1-1 (150-250)	Pb23-1-1 (150-250)

**Metalen (AS3000)**

S Barium (Ba)	µg/l	85	640	110
S Cadmium (Cd)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
S Kobalt (Co)	µg/l	<2,0	8,4	2,5
S Koper (Cu)	µg/l	5,0	<2,0	7,1
S Kwik (Hg)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05
S Lood (Pb)	µg/l	<2,0	<2,0	<2,0
S Molybdeen (Mo)	µg/l	3,3	<2,0	<2,0
S Nikkel (Ni)	µg/l	4,0	4,0	3,5
S Zink (Zn)	µg/l	30	17	39

**Aromaten (AS3000)**

S Benzeen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
S Tolueen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
S Ethylbenzeen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
S <i>m,p</i> -Xyleen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
S <i>ortho</i> -Xyleen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
S Som Xylenen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>
S Naftaleen	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
S Styreen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20

**Chloorhoudende koolwaterstoffen (AS3000)**

S Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
S Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
S Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
S 1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
S 1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
S Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
S <i>Cis</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
S <i>trans</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
S Som <i>cis/trans</i> -1,2-Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>	0,14 <sup>#)</sup>
S Som Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>	0,21 <sup>#)</sup>
S Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
S Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " # ) " .

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr. [redacted]



Blad 6 van 12





# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
 Tel. +31(0)570 788110  
 e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

## Opdracht 1004297 Water

Eenheid		296956	296957	296958	296959	296960
		Pb01-1-1 (170-270)	Pb02-1-1 (170-270)	Pb03-1-1 (150-250)	Pb04-1-1 (150-250)	Pb05-1-1 (170-270)
<b>Chloorhoudende koolwaterstoffen (AS3000)</b>						
S	1,1-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S	1,2-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S	1,3-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S	Som Dichloorpropanen (Factor 0,7)	µg/l	0,42 #)	0,42 #)	0,42 #)	0,42 #)
<b>Broomhoudende koolwaterstoffen</b>						
S	Tribroommethaan (bromoform)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
<b>Minerale olie (AS3000)</b>						
S	Koolwaterstoffractie C10-C40	µg/l	<50	<50	<50	68
	Koolwaterstoffractie C10-C12	µg/l	<10 "	<10 "	<10 "	<10 "
	Koolwaterstoffractie C12-C16	µg/l	<10 "	<10 "	<10 "	<10 "
	Koolwaterstoffractie C16-C20	µg/l	<5,0 "	<5,0 "	6,4 "	6,1 "
	Koolwaterstoffractie C20-C24	µg/l	<5,0 "	8,3 "	<5,0 "	<5,0 "
	Koolwaterstoffractie C24-C28	µg/l	<5,0 "	<5,0 "	<5,0 "	32 "
	Koolwaterstoffractie C28-C32	µg/l	<5,0 "	<5,0 "	<5,0 "	7,5 "
	Koolwaterstoffractie C32-C36	µg/l	<5,0 "	<5,0 "	<5,0 "	6,3 "
	Koolwaterstoffractie C36-C40	µg/l	<5,0 "	<5,0 "	<5,0 "	<5,0 "

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " # ) " .

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

### Opdracht 1004297 Water

Eenheid		296961	296962	296963	296964	296965
		Pb06-1-1 (150-250)	Pb07-1-1 (150-250)	Pb08-1-1 (150-250)	Pb09-1-1 (150-250)	Pb10-1-1 (150-250)
<b>Chloorhoudende koolwaterstoffen (AS3000)</b>						
S 1,1-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,2-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,3-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Som Dichloorpropanen (Factor 0,7)	µg/l	0,42 #)	0,42 #)	0,42 #)	0,42 #)	0,42 #)
<b>Broomhoudende koolwaterstoffen</b>						
S Tribroommethaan (bromoform)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
<b>Minerale olie (AS3000)</b>						
S Koolwaterstoffractie C10-C40	µg/l	<50	<50	<50	<50	<50
Koolwaterstoffractie C10-C12	µg/l	<10 ')	<10 ')	<10 ')	<10 ')	<10 ')
Koolwaterstoffractie C12-C16	µg/l	<10 ')	<10 ')	<10 ')	<10 ')	<10 ')
Koolwaterstoffractie C16-C20	µg/l	<5,0 ')	8,1 ')	<5,0 ')	5,4 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C20-C24	µg/l	<5,0 ')	9,2 ')	<5,0 ')	5,4 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C24-C28	µg/l	<5,0 ')	5,3 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C28-C32	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C32-C36	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C36-C40	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " # ) " .

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr. [REDACTED]



Blad 8 van 12



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



## AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

### Opdracht 1004297 Water

Eenheid		296966	296967	296968	296969	296970
		Pb11-1-1 (150-250)	Pb12-1-1 (170-270)	Pb13-1-1 (170-270)	Pb14-1-1 (170-270)	Pb15-1-1 (170-270)
<b>Chloorhoudende koolwaterstoffen (AS3000)</b>						
S	1,1-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S	1,2-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S	1,3-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S	Som Dichloorpropanen (Factor 0,7)	µg/l	0,42 #)	0,42 #)	0,42 #)	0,42 #)
<b>Broomhoudende koolwaterstoffen</b>						
S	Tribroommethaan (bromoform)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
<b>Minerale olie (AS3000)</b>						
S	Koolwaterstoffractie C10-C40	µg/l	<50	<50	<50	<50
	Koolwaterstoffractie C10-C12	µg/l	<10 ')	<10 ')	<10 ')	<10 ')
	Koolwaterstoffractie C12-C16	µg/l	<10 ')	<10 ')	<10 ')	<10 ')
	Koolwaterstoffractie C16-C20	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	8,1 ')
	Koolwaterstoffractie C20-C24	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	8,4 ')
	Koolwaterstoffractie C24-C28	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')
	Koolwaterstoffractie C28-C32	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')
	Koolwaterstoffractie C32-C36	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')
	Koolwaterstoffractie C36-C40	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " # ) " .

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr. [REDACTED]



Blad 9 van 12



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**Opdracht 1004297 Water**

Eenheid		296971	296972	296973	296974	296975
		Pb16-1-1 (170-270)	Pb17-1-1 (170-270)	Pb18-1-1 (170-270)	Pb19-1-1 (150-250)	Pb20-1-1 (170-270)
<b>Chloorhoudende koolwaterstoffen (AS3000)</b>						
S 1,1-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,2-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,3-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
S Som Dichloorpropanen (Factor 0,7)	µg/l	0,42 #)	0,42 #)	0,42 #)	0,42 #)	0,42 #)
<b>Broomhoudende koolwaterstoffen</b>						
S Tribroommethaan (bromoform)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
<b>Minerale olie (AS3000)</b>						
S Koolwaterstoffractie C10-C40	µg/l	<50	<50	<50	<50	<50
Koolwaterstoffractie C10-C12	µg/l	<10 ')	<10 ')	<10 ')	<10 ')	<10 ')
Koolwaterstoffractie C12-C16	µg/l	<10 ')	<10 ')	<10 ')	<10 ')	<10 ')
Koolwaterstoffractie C16-C20	µg/l	8,1 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	6,2 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C20-C24	µg/l	9,2 ')	5,5 ')	<5,0 ')	7,0 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C24-C28	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C28-C32	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C32-C36	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C36-C40	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " # ) " .

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr. [redacted]



Blad 10 van 12





**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**Opdracht 1004297 Water**

Eenheid		296976	296977	296978
		Pb21-1-1 (150-250)	Pb22-1-1 (150-250)	Pb23-1-1 (150-250)
<b>Chloorhoudende koolwaterstoffen (AS3000)</b>				
S 1,1-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,2-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
S 1,3-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
S Som Dichloorpropanen (Factor 0,7)	µg/l	0,42 #)	0,42 #)	0,42 #)
<b>Broomhoudende koolwaterstoffen</b>				
S Tribroommethaan (bromoform)	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
<b>Minerale olie (AS3000)</b>				
S Koolwaterstoffractie C10-C40	µg/l	<50	<50	<50
Koolwaterstoffractie C10-C12	µg/l	<10 ')	<10 ')	<10 ')
Koolwaterstoffractie C12-C16	µg/l	<10 ')	<10 ')	<10 ')
Koolwaterstoffractie C16-C20	µg/l	<5,0 ')	5,1 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C20-C24	µg/l	<5,0 ')	5,9 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C24-C28	µg/l	<5,0 ')	6,6 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C28-C32	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C32-C36	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')
Koolwaterstoffractie C36-C40	µg/l	<5,0 ')	<5,0 ')	<5,0 ')

#) Bij deze som zijn resultaten "<rapportagegrens" vermenigvuldigd met 0,7.

m) De rapportagegrens is verhoogd, omdat door matrixeffecten, resp. co-elutie een kwantificering bemoeilijkt wordt.

S) Erkend volgens AS SIKB 3000

Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

De parameter-specifieke meetonzekerheid en informatie over de berekeningsmethode zijn op aanvraag beschikbaar, indien de gerapporteerde resultaten boven de parameterspecifieke rapportagegrens liggen.

Begin van de analyses: 06.01.2021

Einde van de analyses: 12.01.2021

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geanalyseerde monsters. In gevallen waarin het testlaboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals zij zijn ontvangen. .



**AL-West B.V.**  
**Klantenservice**

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

### Opdracht 1004297 Water

#### Toegepaste methoden

**eigen methode** \*): Koolwaterstof fractie C10-C12 Koolwaterstof fractie C12-C16 Koolwaterstof fractie C16-C20  
Koolwaterstof fractie C20-C24 Koolwaterstof fractie C24-C28 Koolwaterstof fractie C28-C32  
Koolwaterstof fractie C32-C36 Koolwaterstof fractie C36-C40

**Protocollen AS 3100 :** Barium (Ba) Cadmium (Cd) Kobalt (Co) Koper (Cu) Kwik (Hg) Lood (Pb) Molybdeen (Mo) Nikkel (Ni)  
Zink (Zn) Dichloormethaan Tribroommethaan (bromofom) Benzeen Trichloormethaan (Chloroform)  
Tetrachloormethaan (Tetra) Toluene Ethylbenzeen 1,1-Dichloorethaan m,p-Xyleen ortho-Xyleen  
1,2-Dichloorethaan Som Xylenen (Factor 0,7) Naftaleen Styreen 1,1,1-Trichloorethaan 1,1,2-Trichloorethaan  
Vinylchloride 1,1-Dichlooretheen Cis-1,2-Dichlooretheen trans-1,2-Dichlooretheen  
Som cis/trans-1,2-Dichlooretheen (Factor 0,7) Som Dichlooretheen (Factor 0,7) Trichlooretheen (Tri)  
Tetrachlooretheen (Per) 1,1-Dichloorpropan 1,2-Dichloorpropan 1,3-Dichloorpropan  
Som Dichloorpropanen (Factor 0,7) Koolwaterstof fractie C10-C40

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Projectnummer BE9304-101-100 Begin van de analyses: 06.01.2021  
Projectnaam Bedrijvenpark H2O Hattem Einde van de analyses: 12.01.2021  
AL-West Opdrachtnummer 1004297

## Monstergegevens

Monsternr.	Barcode	Boornummer	Monstername	Aanlevering
96956	A10200751232	Pb01	05.01.21	06.01.21
96956	A11300146618	Pb01	05.01.21	06.01.21
96956	A20500109032	Pb01	05.01.21	06.01.21
96957	A10200751254	Pb02	05.01.21	06.01.21
96957	A11300146605	Pb02	05.01.21	06.01.21
96957	A20500109024	Pb02	05.01.21	06.01.21
96958	A10200751206	Pb03	05.01.21	06.01.21
96958	A11300146654	Pb03	05.01.21	06.01.21
96958	A20500109040	Pb03	05.01.21	06.01.21
96959	A10200751207	Pb04	05.01.21	06.01.21
96959	A11300146601	Pb04	05.01.21	06.01.21
96959	A20500109059	Pb04	05.01.21	06.01.21
96960	A10200751235	Pb05	05.01.21	06.01.21
96960	A11300146607	Pb05	05.01.21	06.01.21
96960	A20500109054	Pb05	05.01.21	06.01.21
96961	A10200751226	Pb06	05.01.21	06.01.21
96961	A11300135003	Pb06	05.01.21	06.01.21
96961	A20500109043	Pb06	05.01.21	06.01.21
96962	A10200751255	Pb07	05.01.21	06.01.21
96962	A11300134997	Pb07	05.01.21	06.01.21
96962	A20500109034	Pb07	05.01.21	06.01.21
96963	A10200751253	Pb08	05.01.21	06.01.21
96963	A11300146613	Pb08	05.01.21	06.01.21
96963	A20500109025	Pb08	05.01.21	06.01.21
96964	A10200751224	Pb09	05.01.21	06.01.21
96964	A11300146606	Pb09	05.01.21	06.01.21
96964	A20500109056	Pb09	05.01.21	06.01.21
96965	A10200667500	Pb10	05.01.21	06.01.21
96965	A11300146597	Pb10	05.01.21	06.01.21
96965	A20500109041	Pb10	05.01.21	06.01.21
96966	A10200751216	Pb11	05.01.21	06.01.21
96966	A11300146648	Pb11	05.01.21	06.01.21

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Projectnummer BE9304-101-100 Begin van de analyses: 06.01.2021  
Projectnaam Bedrijvenpark H2O Hattem Einde van de analyses: 12.01.2021  
AL-West Opdrachtnummer 1004297

Monsternr.	Barcode	Boornummer	Monstername	Aanlevering
96966	A20500109045	Pb11	05.01.21	06.01.21
96967	A10200751234	Pb12	05.01.21	06.01.21
96967	A11300146612	Pb12	05.01.21	06.01.21
96967	A20500109035	Pb12	05.01.21	06.01.21
96968	A10200751215	Pb13	05.01.21	06.01.21
96968	A11300146600	Pb13	05.01.21	06.01.21
96968	A20500109061	Pb13	05.01.21	06.01.21
96969	A10200667525	Pb14	05.01.21	06.01.21
96969	A11300134998	Pb14	05.01.21	06.01.21
96969	A20500109018	Pb14	05.01.21	06.01.21
96970	A10200667507	Pb15	05.01.21	06.01.21
96970	A11300134991	Pb15	05.01.21	06.01.21
96970	A20500109019	Pb15	05.01.21	06.01.21
96971	A10200667544	Pb16	05.01.21	06.01.21
96971	A11300146647	Pb16	05.01.21	06.01.21
96971	A20500109055	Pb16	05.01.21	06.01.21
96972	A10200667555	Pb17	05.01.21	06.01.21
96972	A11300134993	Pb17	05.01.21	06.01.21
96972	A20500109027	Pb17	05.01.21	06.01.21
96973	A10200751225	Pb18	05.01.21	06.01.21
96973	A11300134992	Pb18	05.01.21	06.01.21
96973	A20500109023	Pb18	05.01.21	06.01.21
96974	A10200751260	Pb19	05.01.21	06.01.21
96974	A11300146596	Pb19	05.01.21	06.01.21
96974	A20500109033	Pb19	05.01.21	06.01.21
96975	A10200751258	Pb20	05.01.21	06.01.21
96975	A11300146655	Pb20	05.01.21	06.01.21
96975	A20500109042	Pb20	05.01.21	06.01.21
96976	A10200667538	Pb21	05.01.21	06.01.21
96976	A11300134999	Pb21	05.01.21	06.01.21
96976	A20500109038	Pb21	05.01.21	06.01.21
96977	A10200751217	Pb22	05.01.21	06.01.21



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Projectnummer BE9304-101-100 Begin van de analyses: 06.01.2021  
Projectnaam Bedrijvenpark H2O Hattem Einde van de analyses: 12.01.2021  
AL-West Opdrachtnummer 1004297

Monsternr.	Barcode	Boornummer	Monstername	Aanlevering
96977	A11300134986	Pb22	05.01.21	06.01.21
96977	A20500109026	Pb22	05.01.21	06.01.21
96978	A10200667506	Pb23	05.01.21	06.01.21
96978	A11300146650	Pb23	05.01.21	06.01.21
96978	A20500109060	Pb23	05.01.21	06.01.21

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters zijn niet-geaccrediteerd met het symbool " \* " .

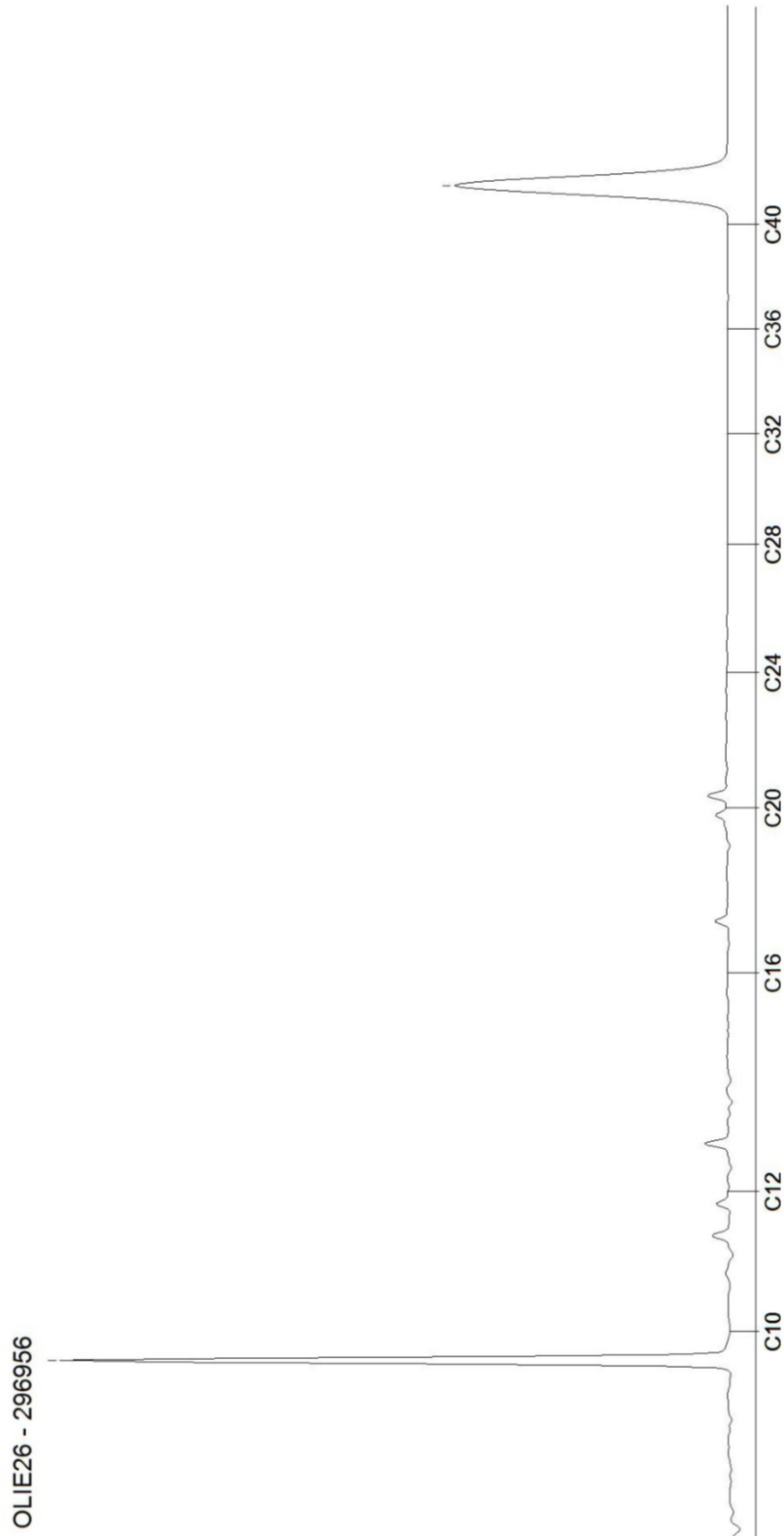
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296956, created at 11.01.2021 11:51:56

**Monster beschrijving: Pb01-1-1 (170-270)**



Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr. [redacted]

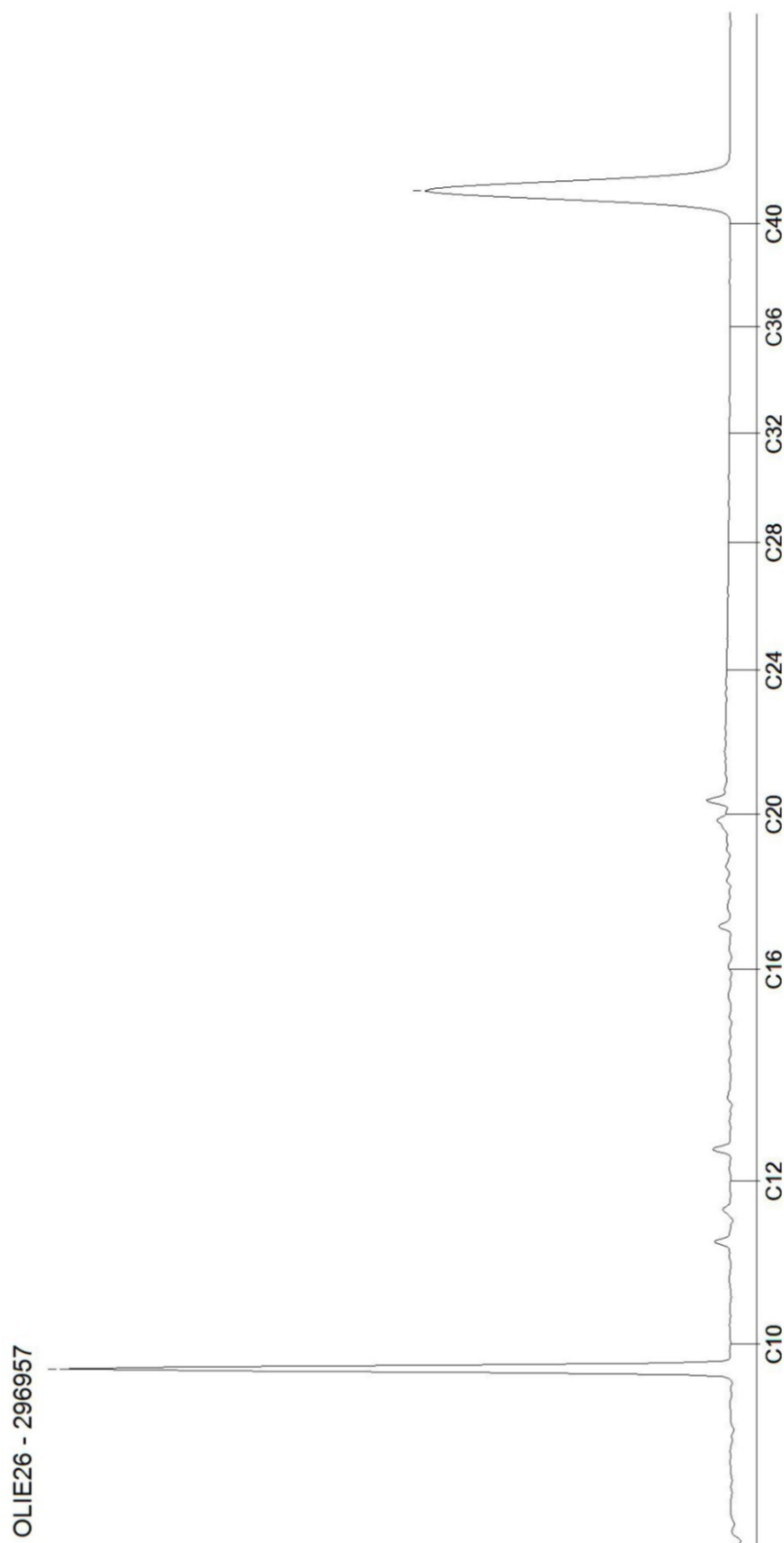
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296957, created at 12.01.2021 11:48:16

**Monster beschrijving: Pb02-1-1 (170-270)**



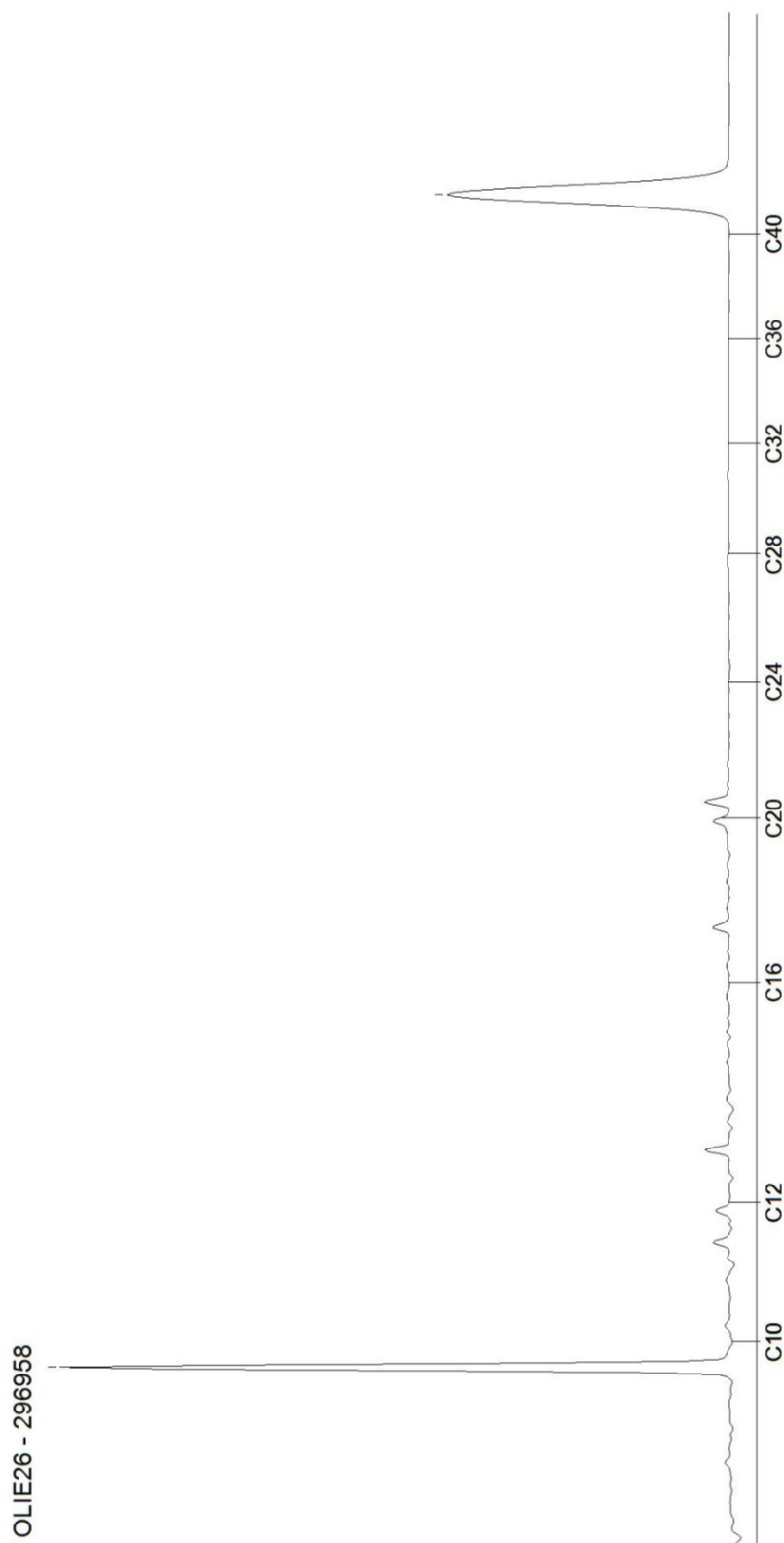
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296958, created at 11.01.2021 11:51:56

**Monster beschrijving: Pb03-1-1 (150-250)**



Blad 3 van 23

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.



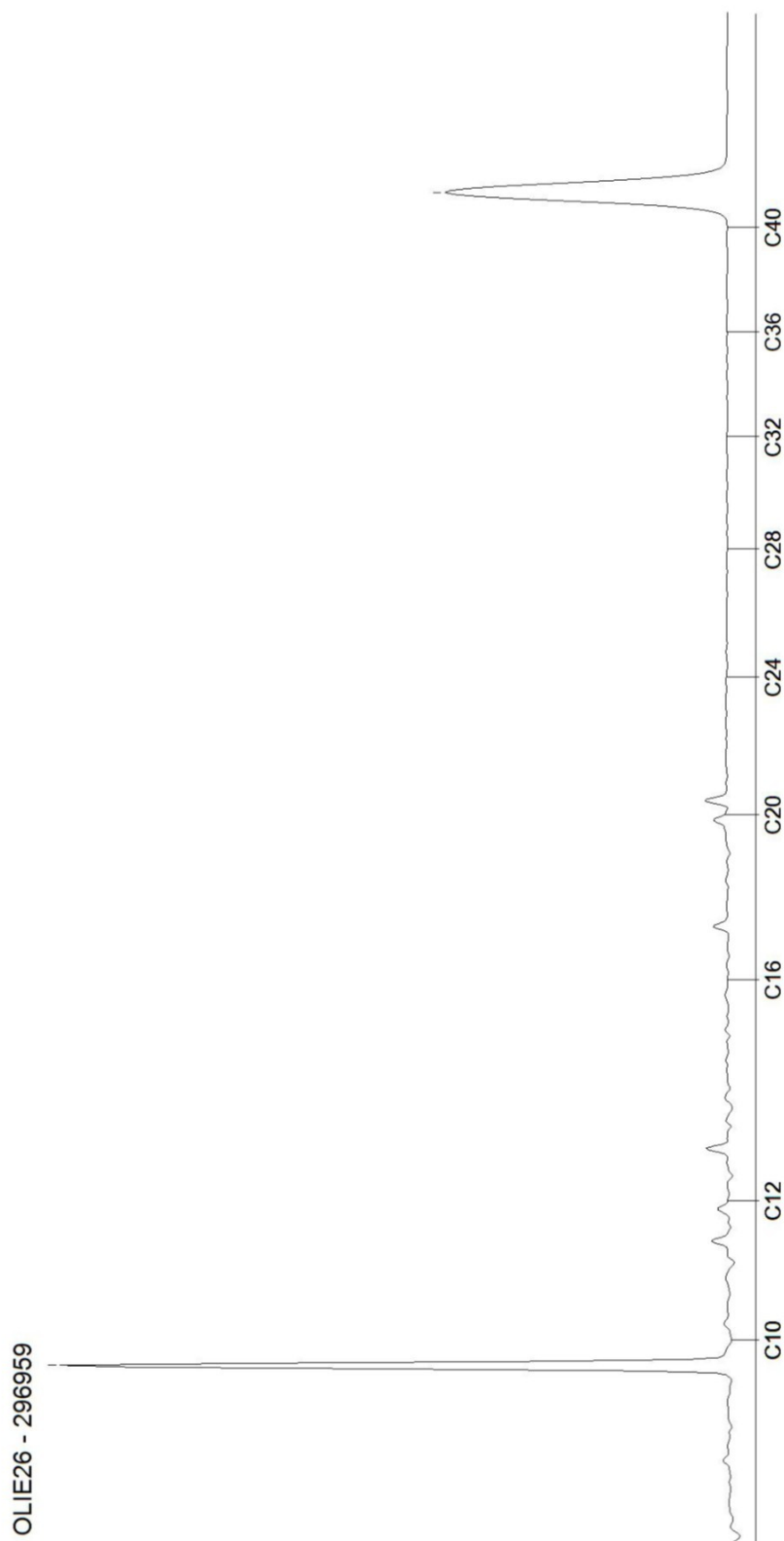
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296959, created at 11.01.2021 11:51:56

**Monster beschrijving: Pb04-1-1 (150-250)**



Blad 4 van 23

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.

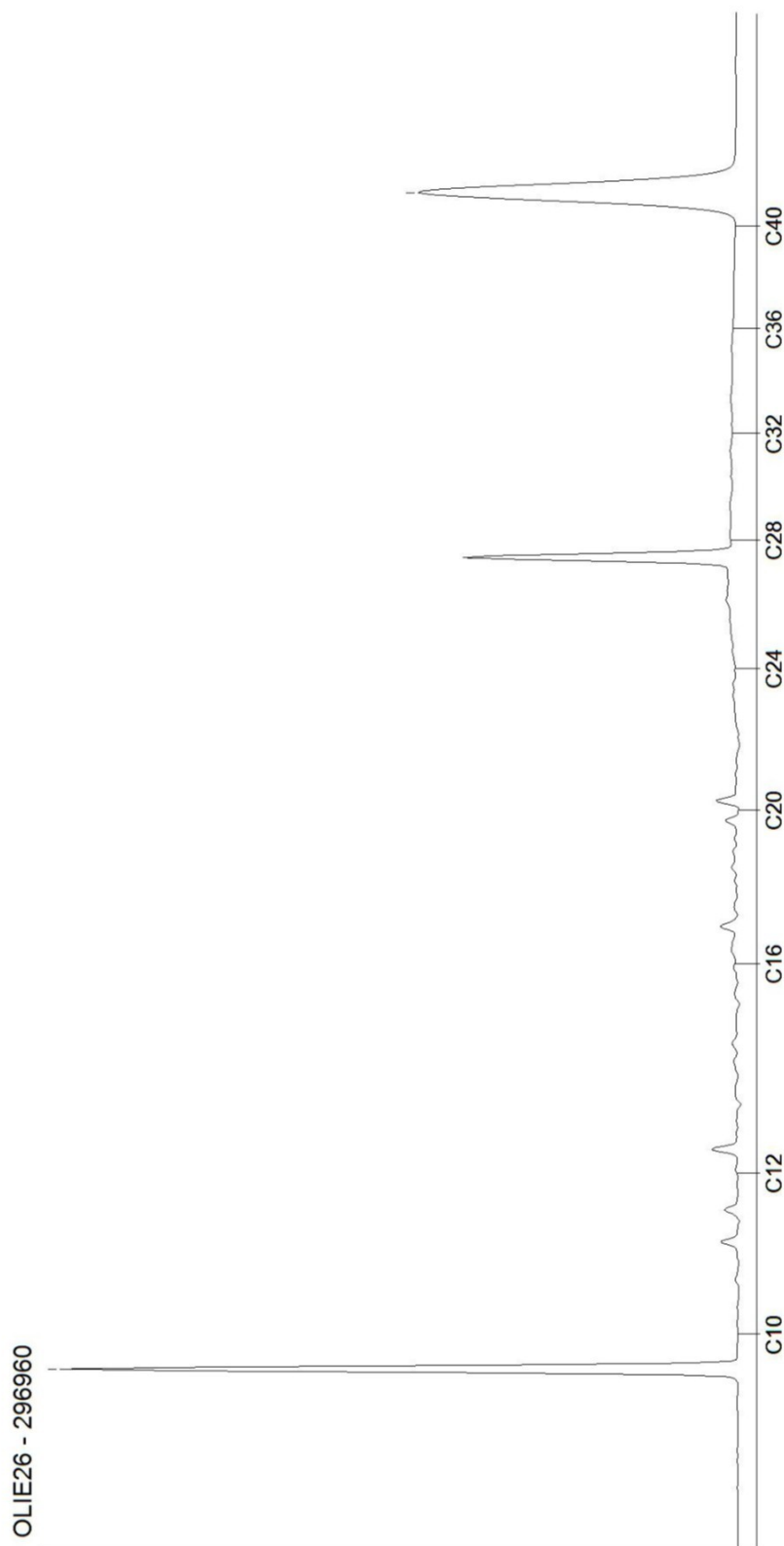
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296960, created at 12.01.2021 11:48:16

**Monster beschrijving: Pb05-1-1 (170-270)**



Blad 5 van 23

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.

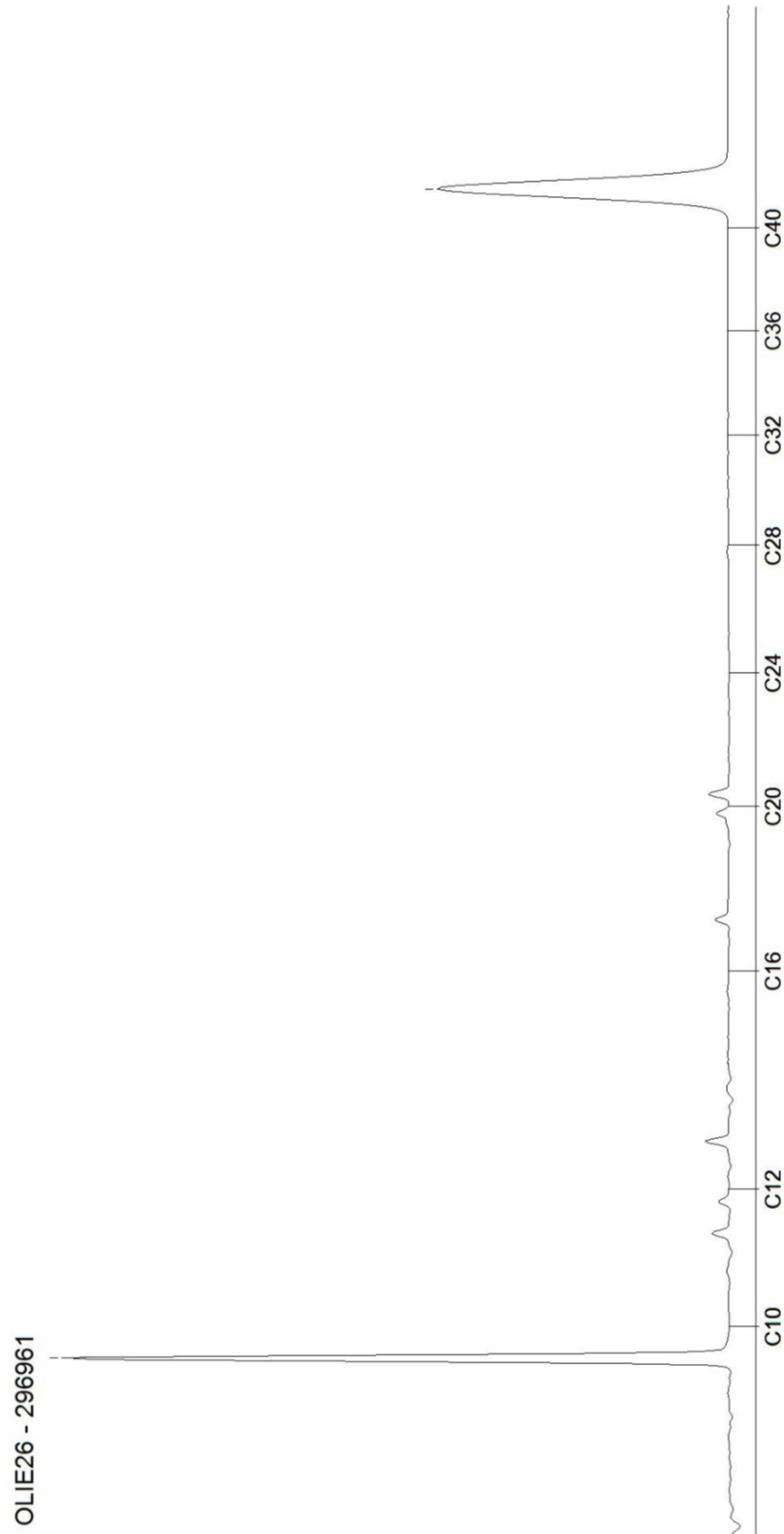
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296961, created at 11.01.2021 11:51:56

**Monster beschrijving: Pb06-1-1 (150-250)**



Blad 6 van 23

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.

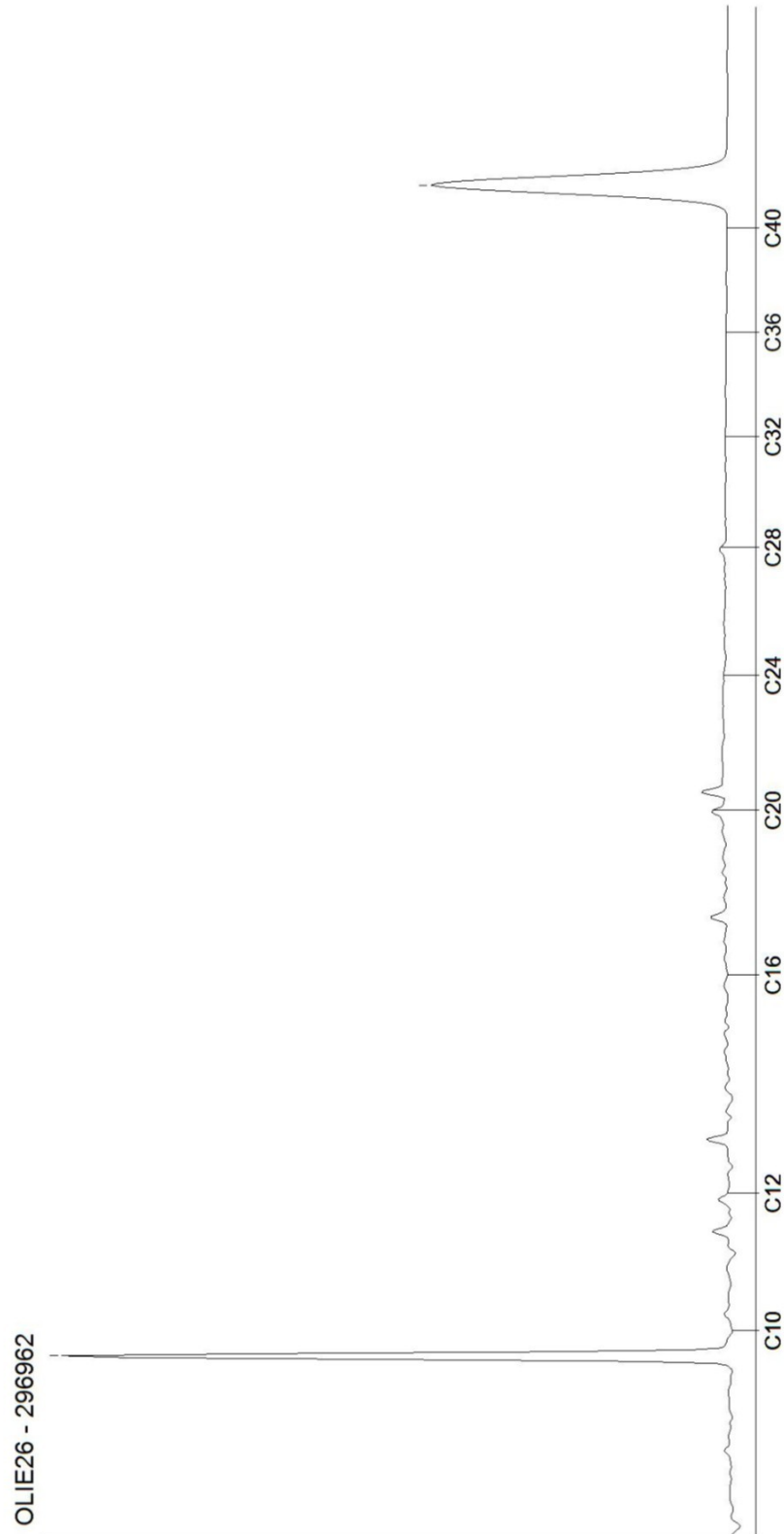
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296962, created at 11.01.2021 11:51:56

**Monster beschrijving: Pb07-1-1 (150-250)**



Blad 7 van 23

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.



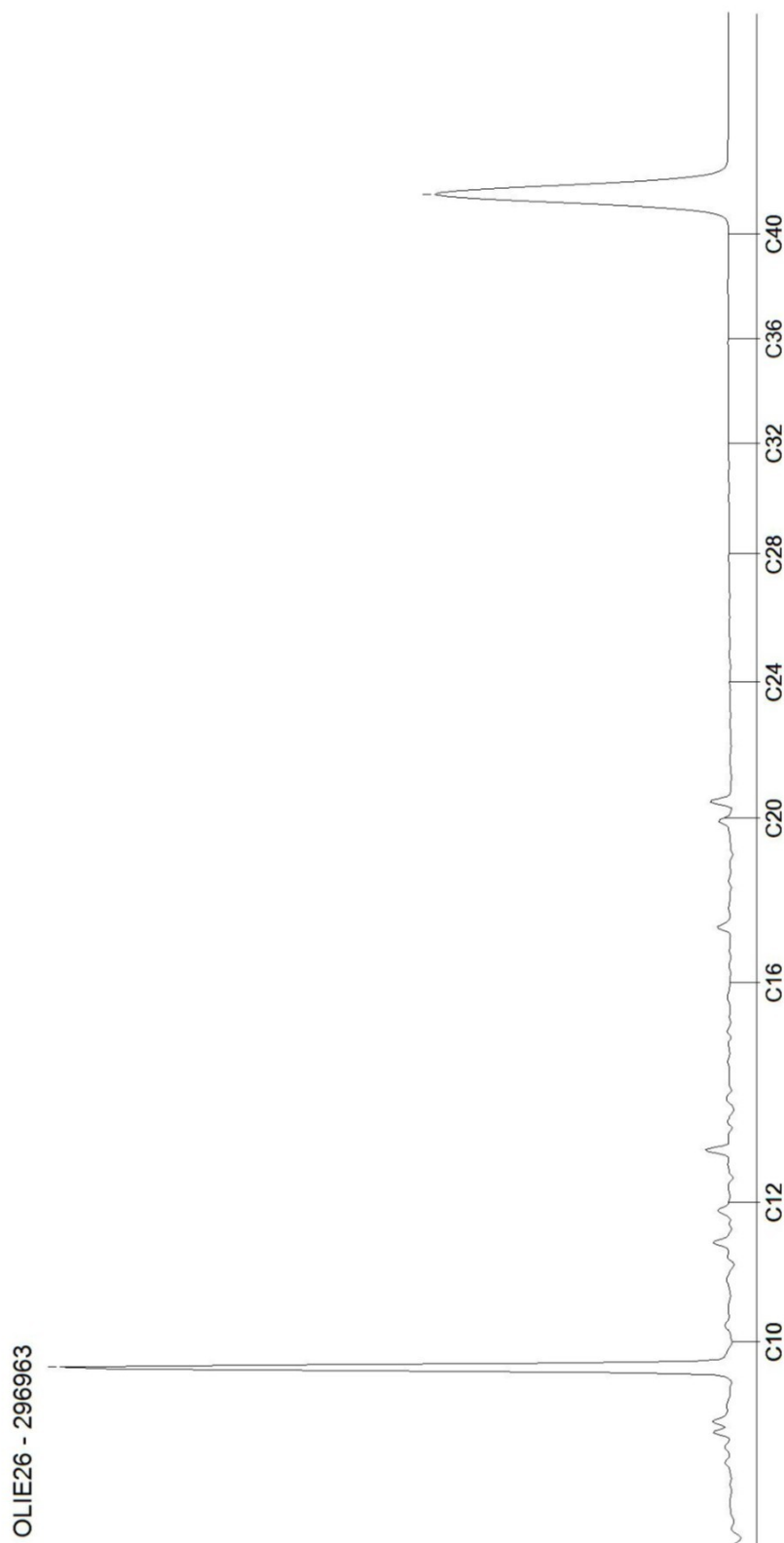
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296963, created at 11.01.2021 11:51:56

**Monster beschrijving: Pb08-1-1 (150-250)**



Blad 8 van 23

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.

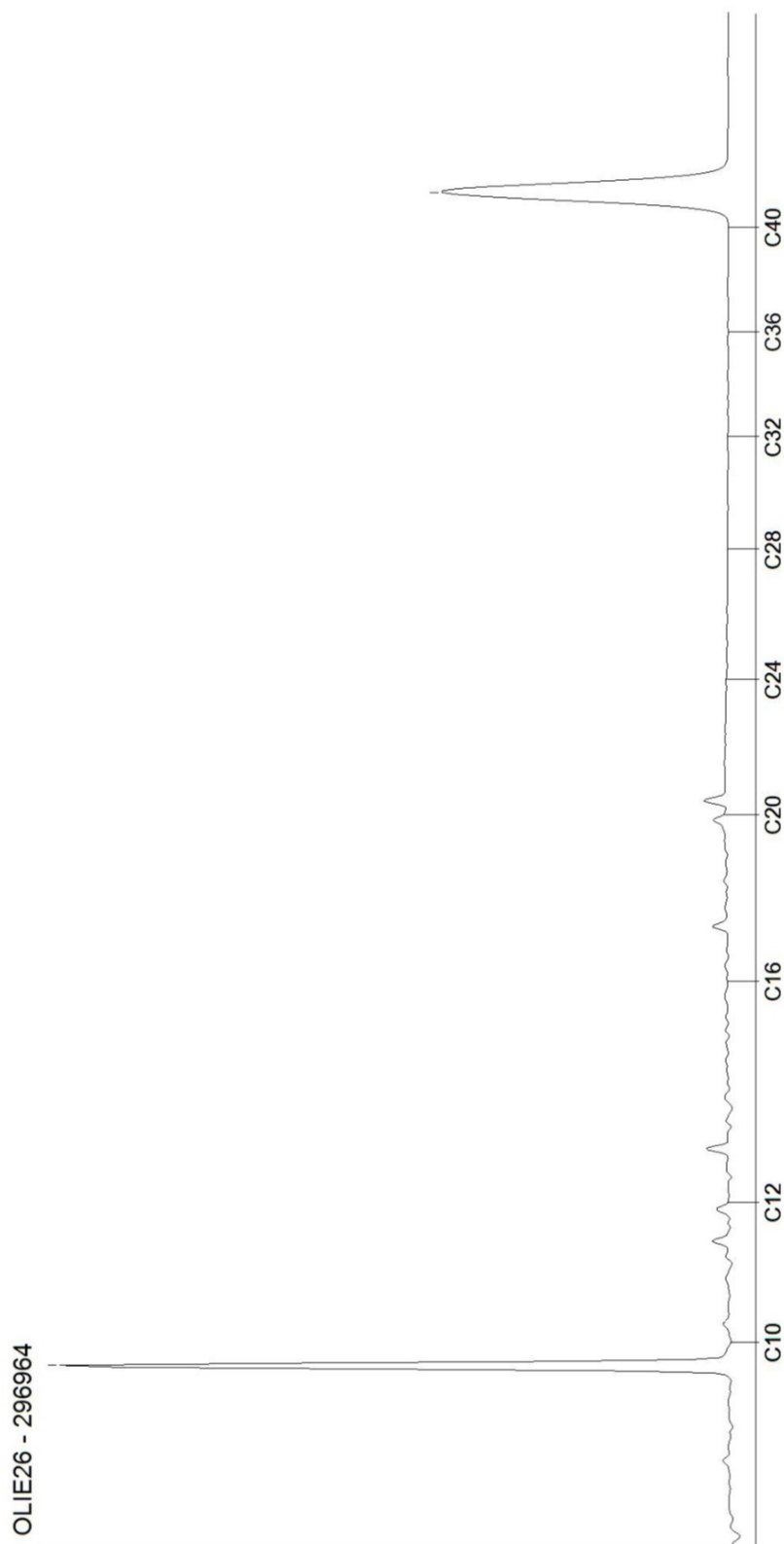
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296964, created at 11.01.2021 11:51:56

**Monster beschrijving: Pb09-1-1 (150-250)**



Blad 9 van 23

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.

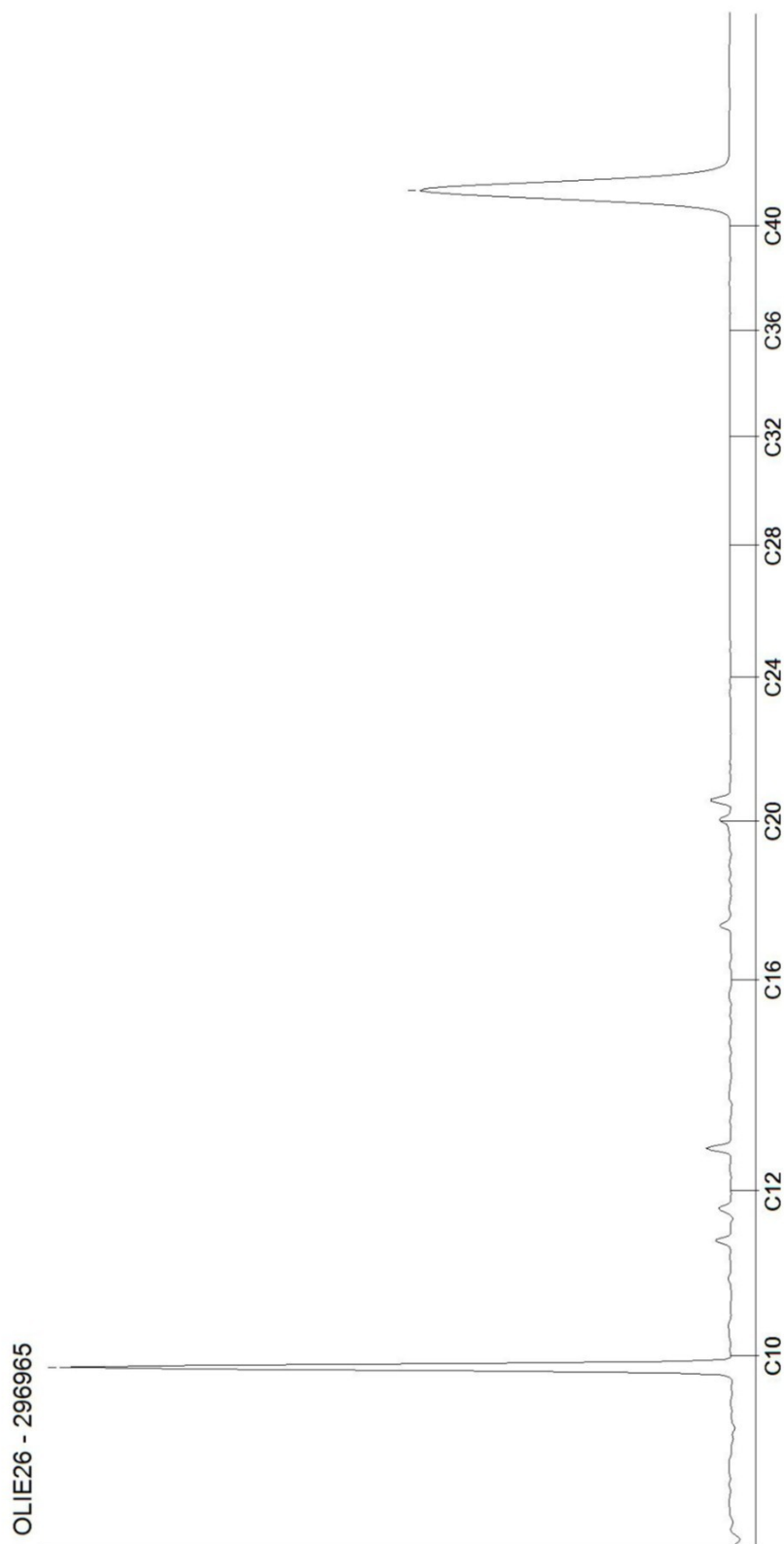
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296965, created at 12.01.2021 11:48:17

**Monster beschrijving: Pb10-1-1 (150-250)**



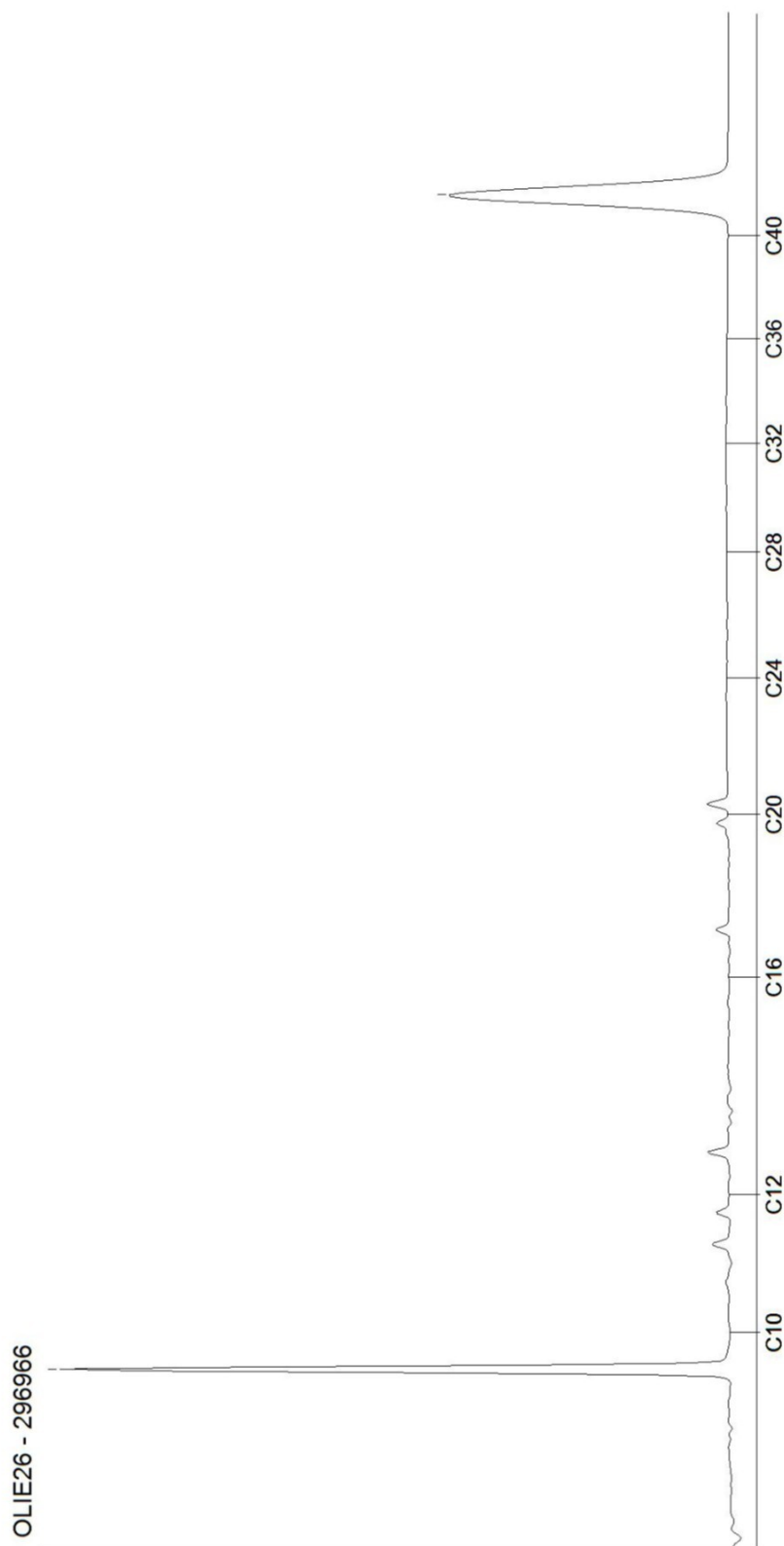
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296966, created at 11.01.2021 11:51:56

**Monster beschrijving: Pb11-1-1 (150-250)**





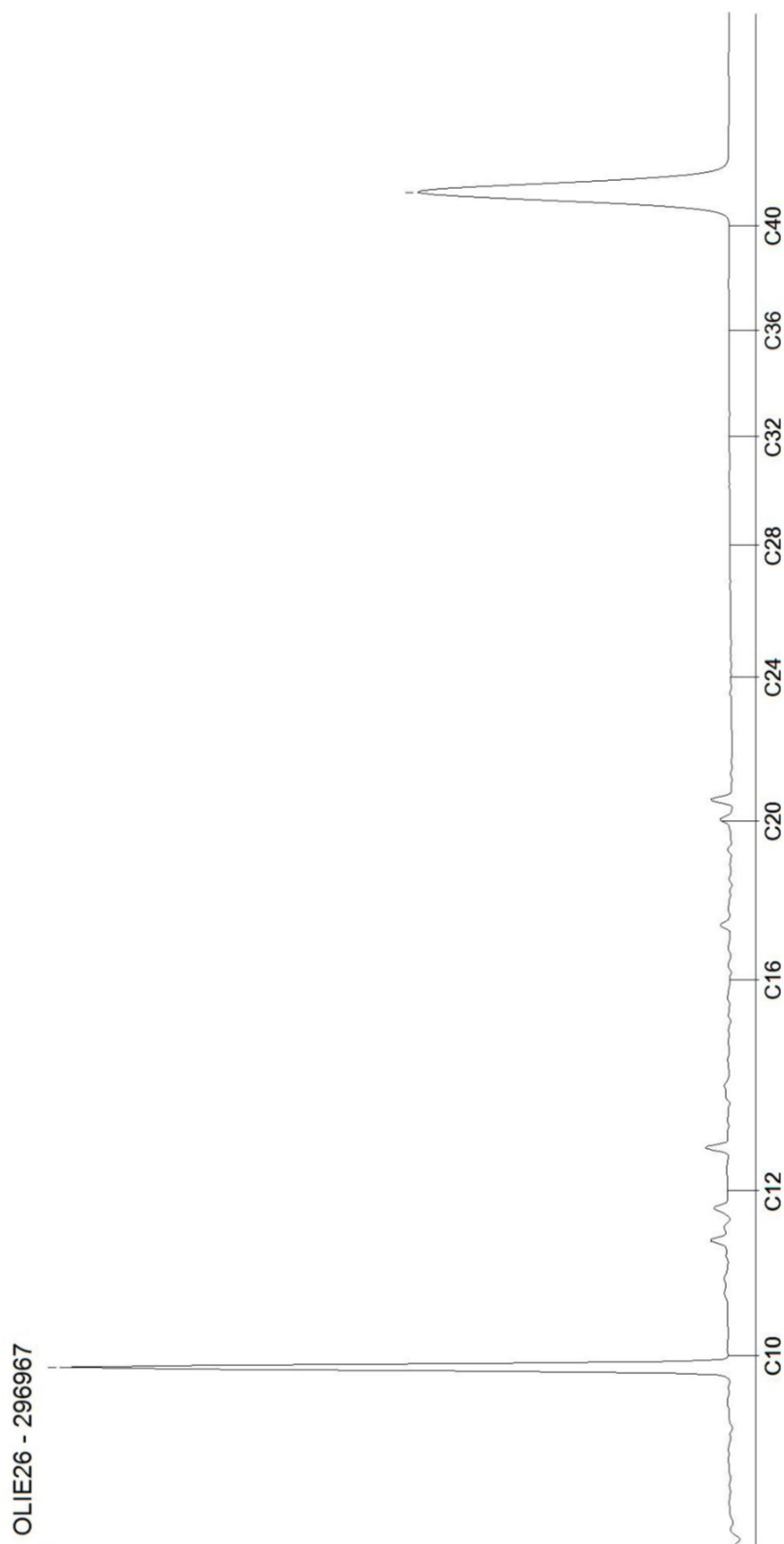
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296967, created at 12.01.2021 11:48:17

**Monster beschrijving: Pb12-1-1 (170-270)**



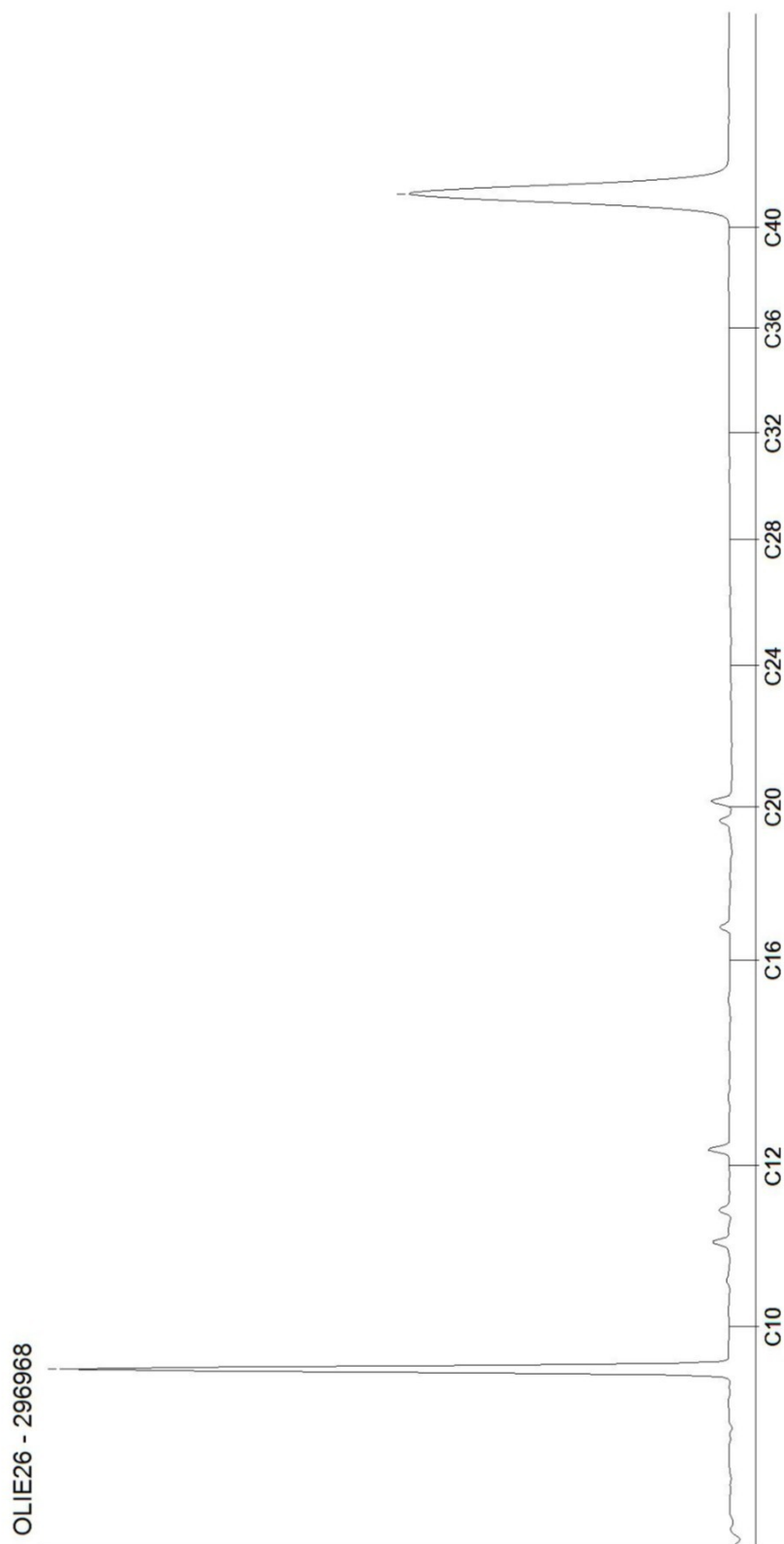
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296968, created at 12.01.2021 11:48:17

**Monster beschrijving: Pb13-1-1 (170-270)**



Blad 13 van 23

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.

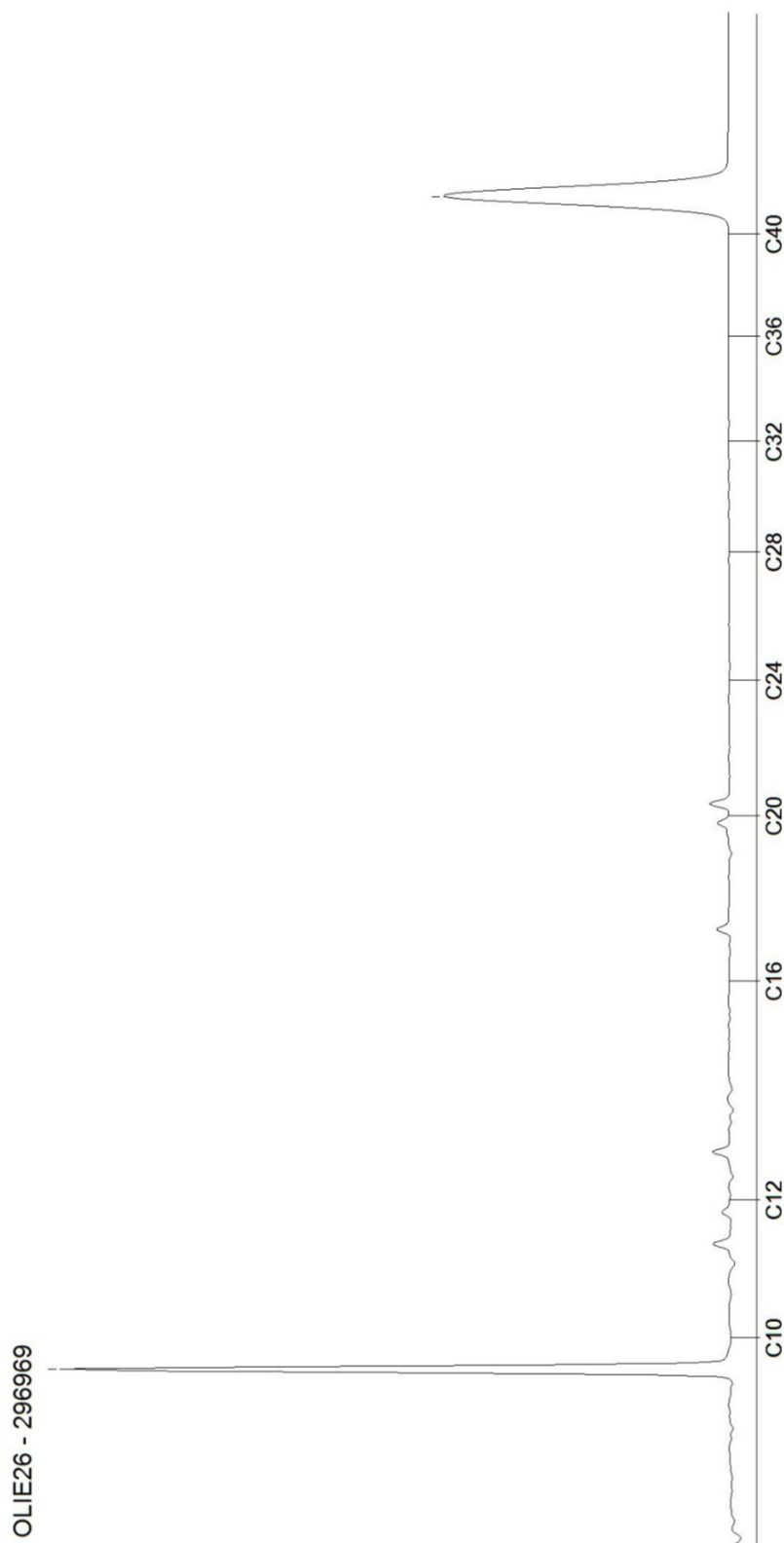
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296969, created at 11.01.2021 11:51:56

**Monster beschrijving: Pb14-1-1 (170-270)**

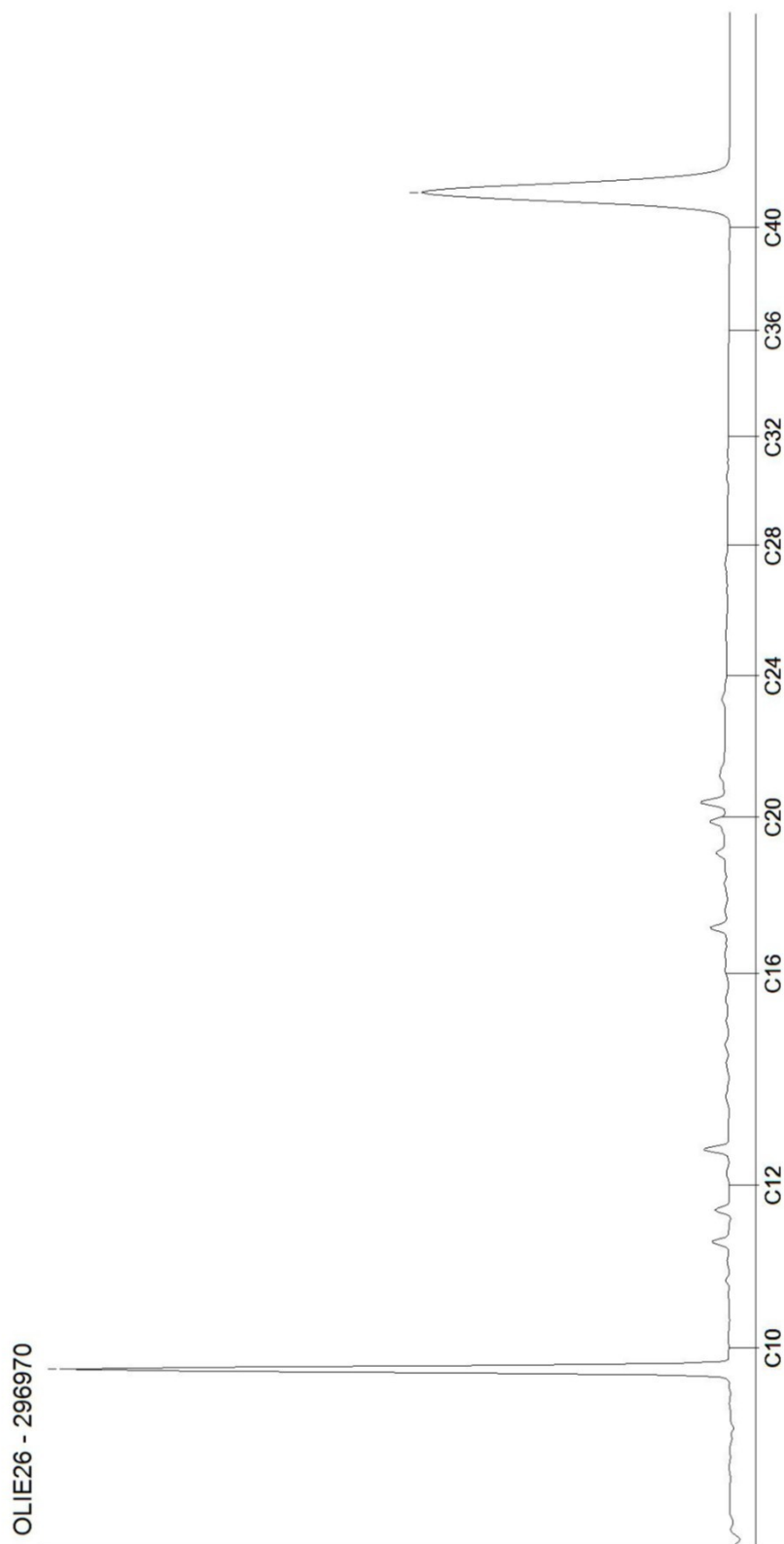


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296970, created at 12.01.2021 11:48:17

**Monster beschrijving: Pb15-1-1 (170-270)**



Blad 15 van 23

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.

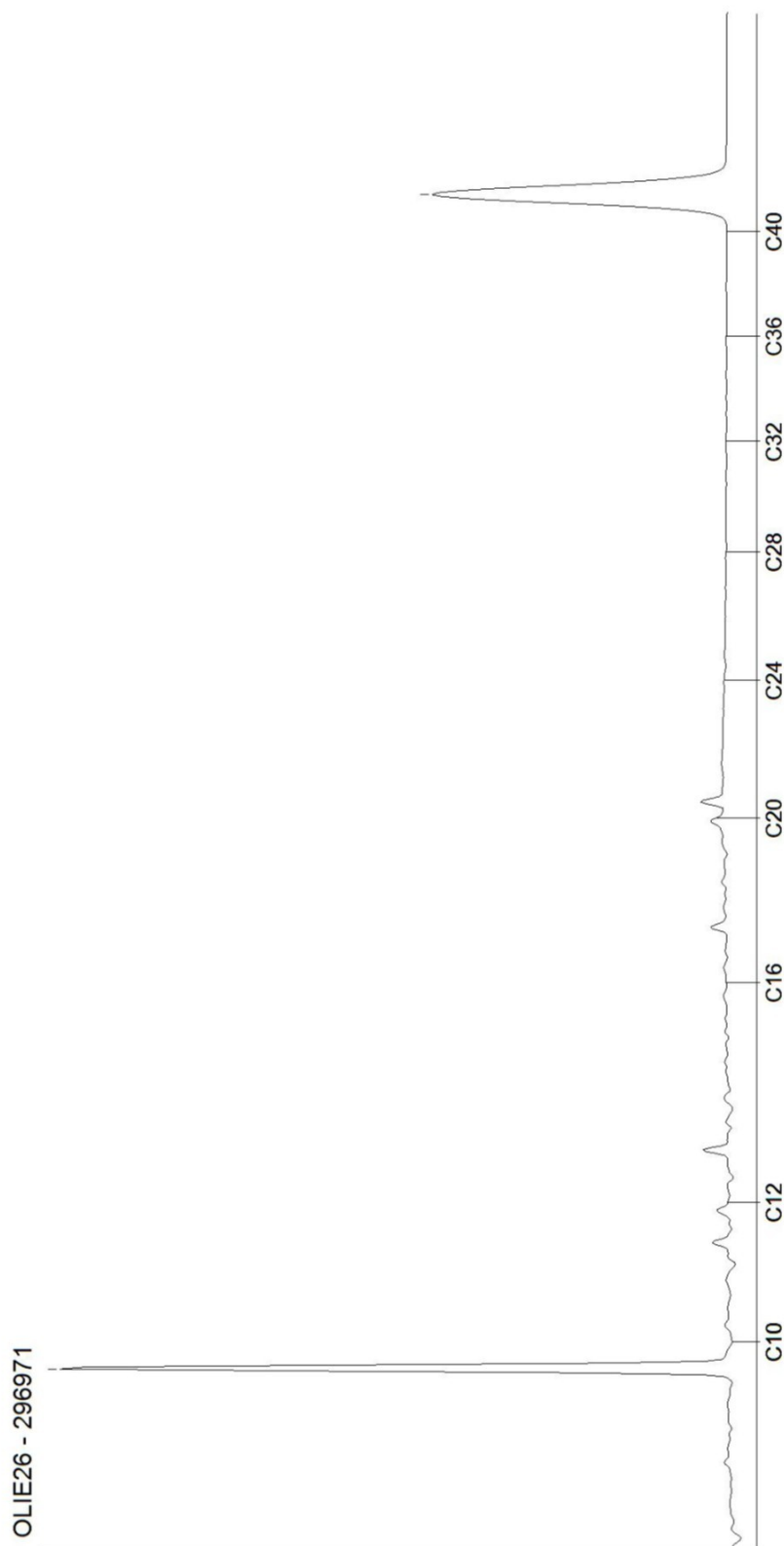


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296971, created at 11.01.2021 11:51:56

**Monster beschrijving: Pb16-1-1 (170-270)**

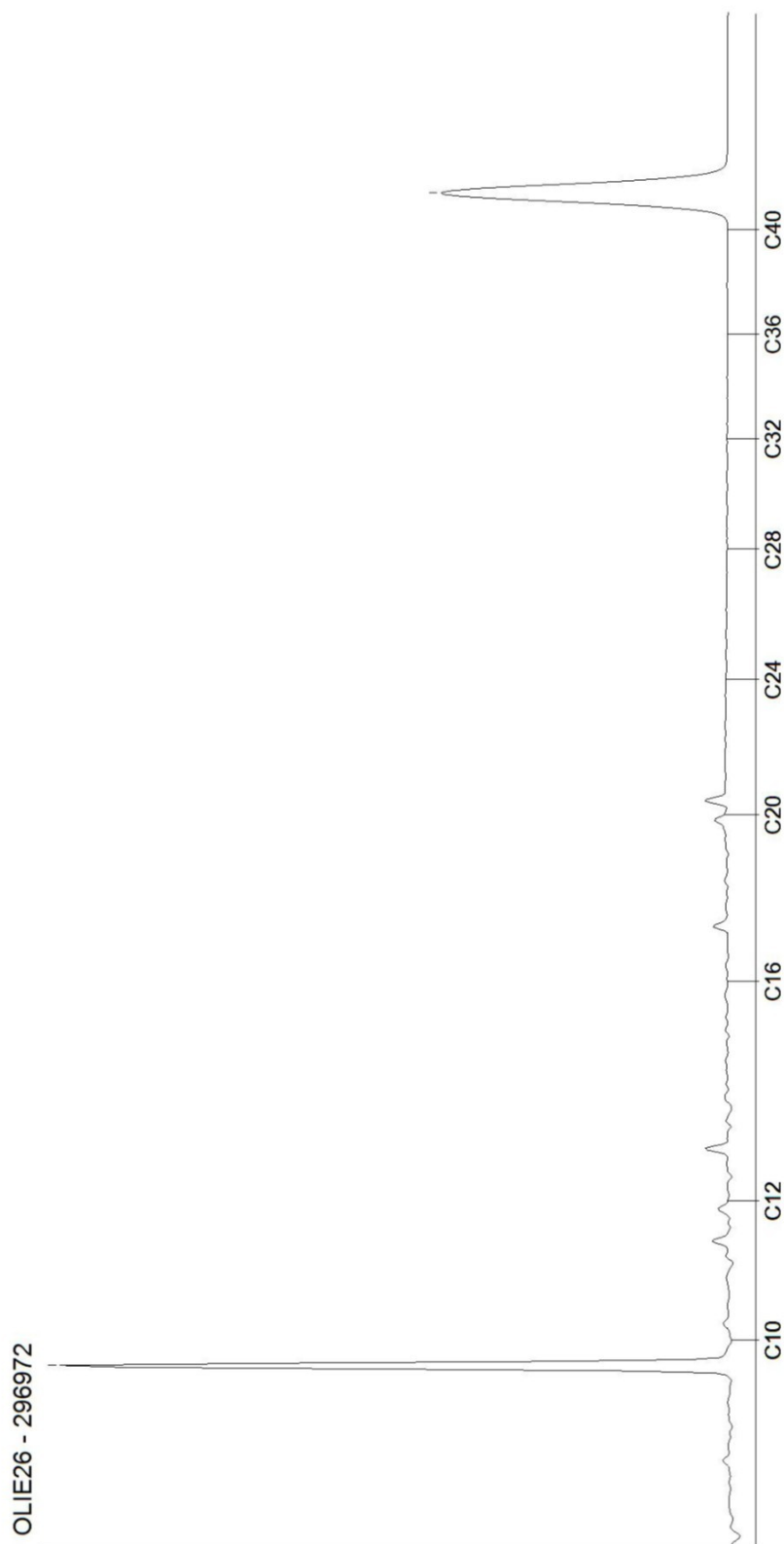


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296972, created at 11.01.2021 11:51:56

**Monster beschrijving: Pb17-1-1 (170-270)**



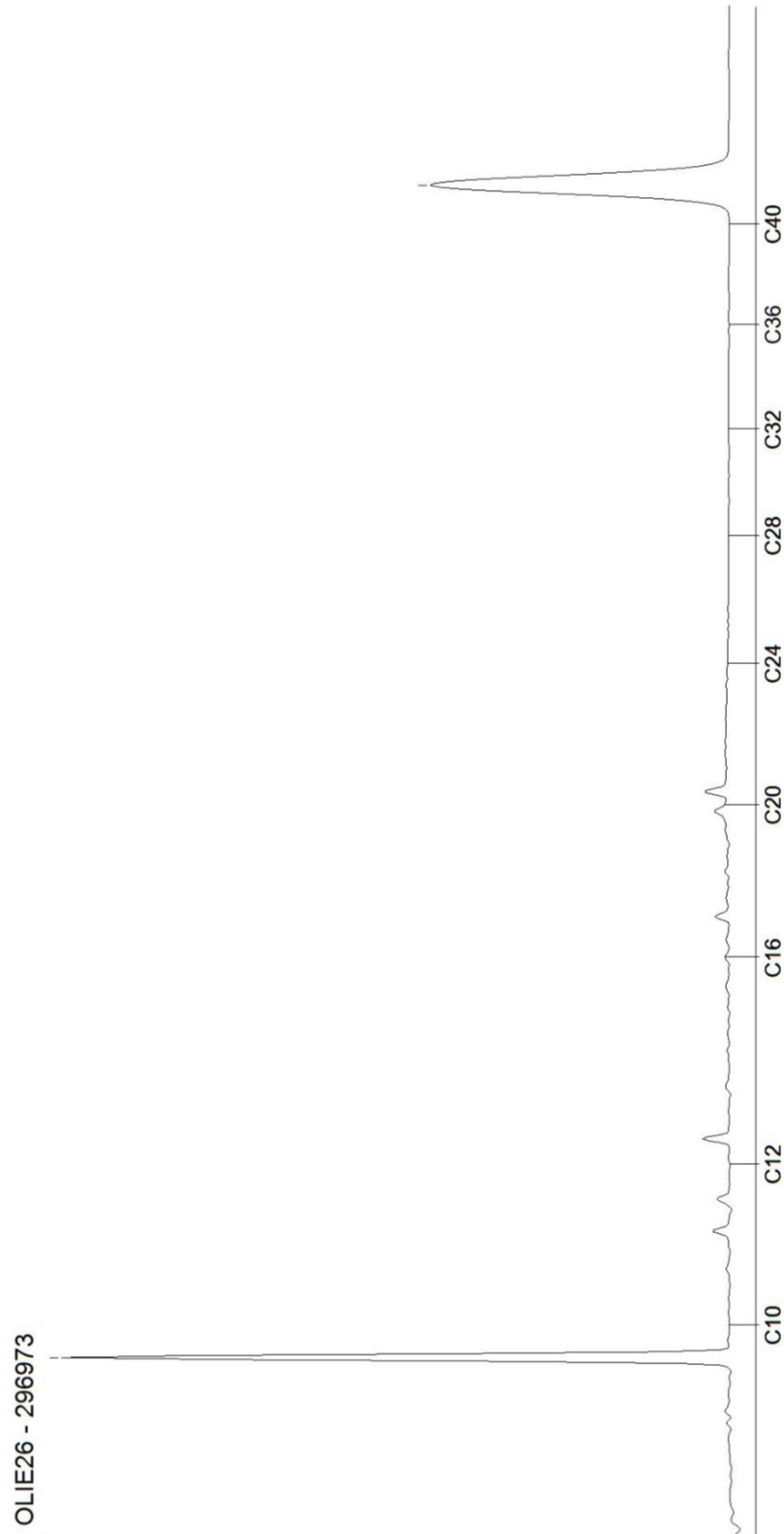
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296973, created at 12.01.2021 11:48:17

**Monster beschrijving: Pb18-1-1 (170-270)**



Blad 18 van 23

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.

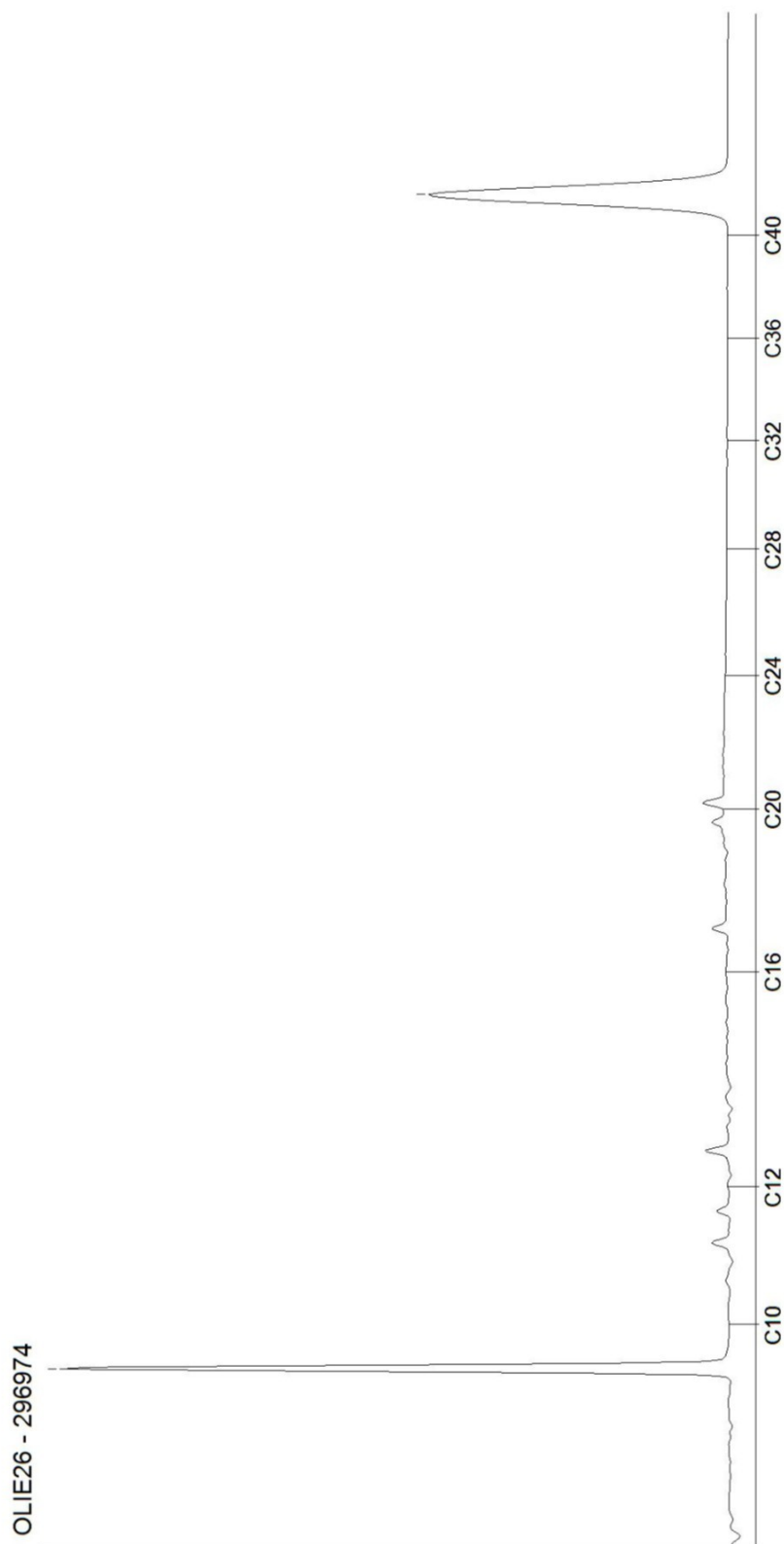
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296974, created at 11.01.2021 11:51:56

**Monster beschrijving: Pb19-1-1 (150-250)**





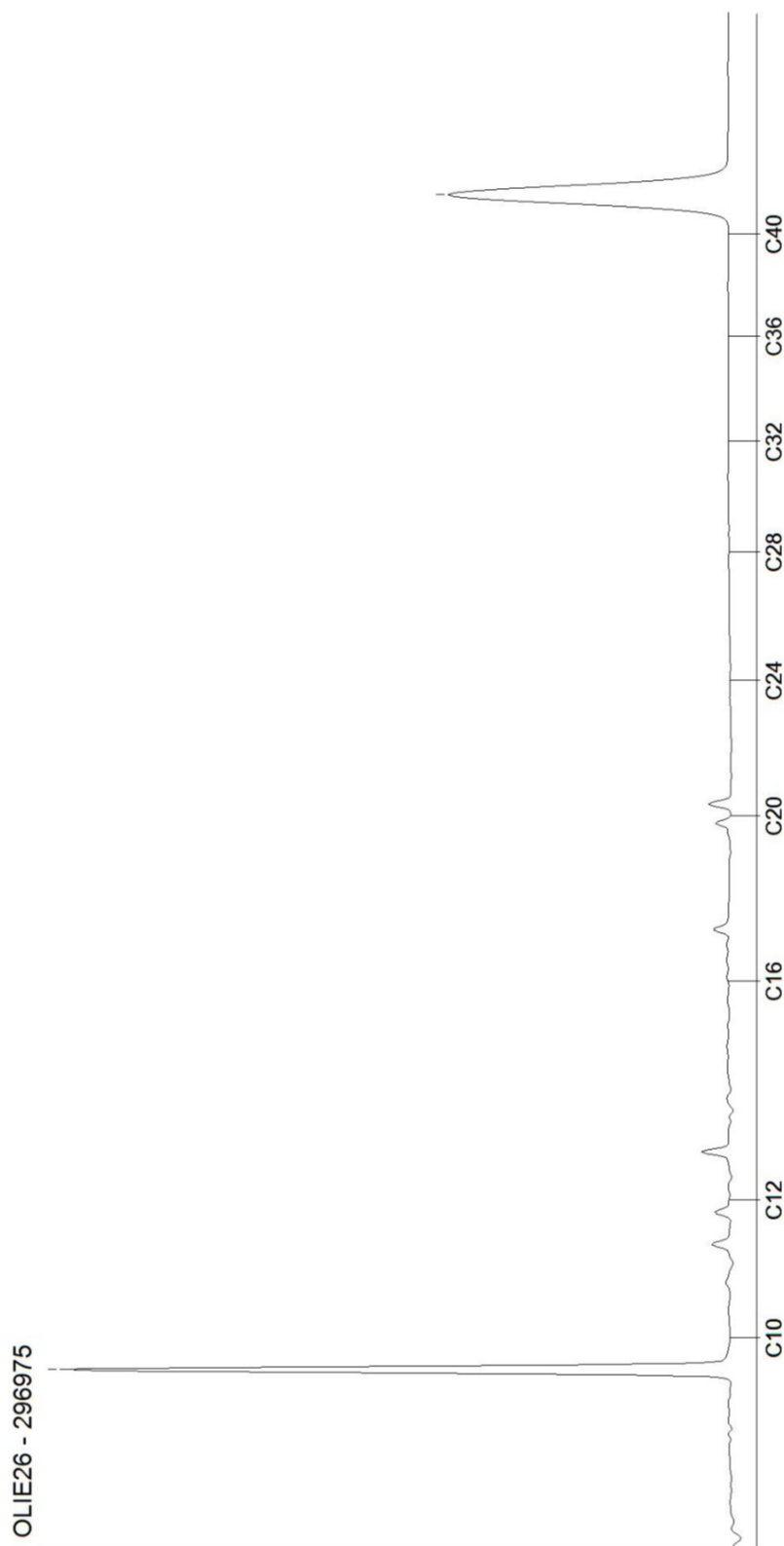
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296975, created at 11.01.2021 11:51:56

**Monster beschrijving: Pb20-1-1 (170-270)**



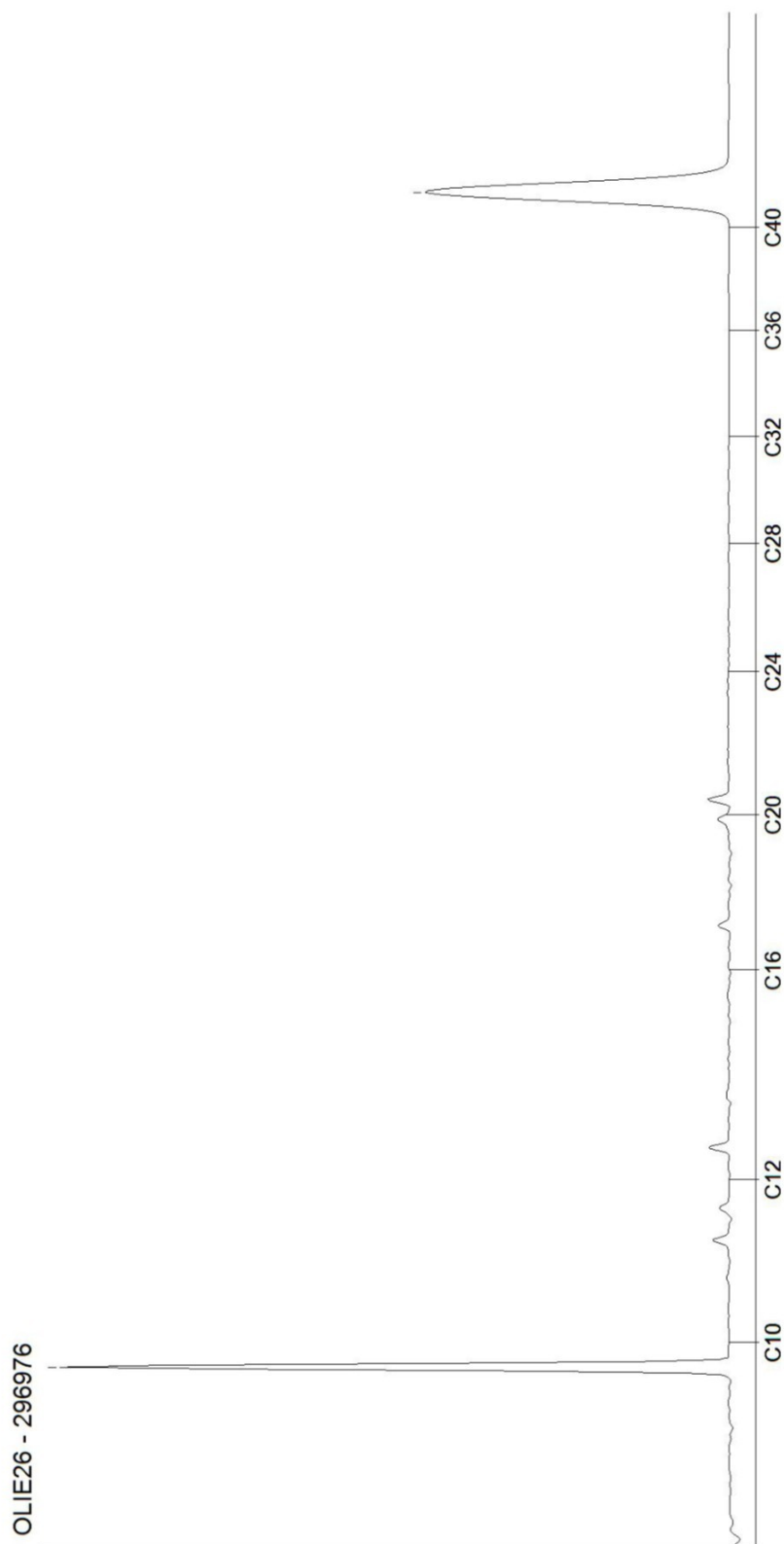
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296976, created at 12.01.2021 11:48:17

**Monster beschrijving: Pb21-1-1 (150-250)**



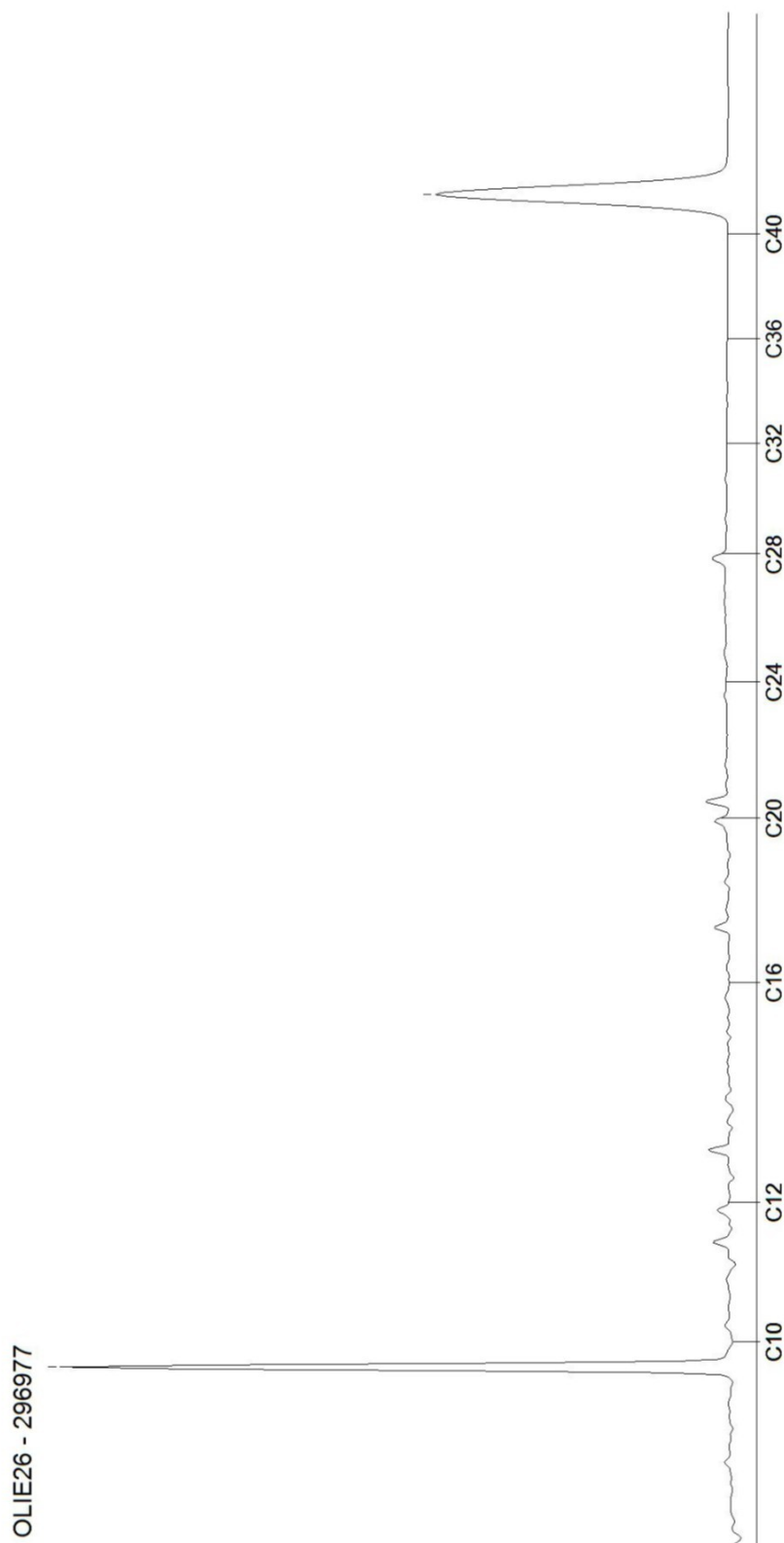
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296977, created at 11.01.2021 11:51:56

**Monster beschrijving: Pb22-1-1 (150-250)**



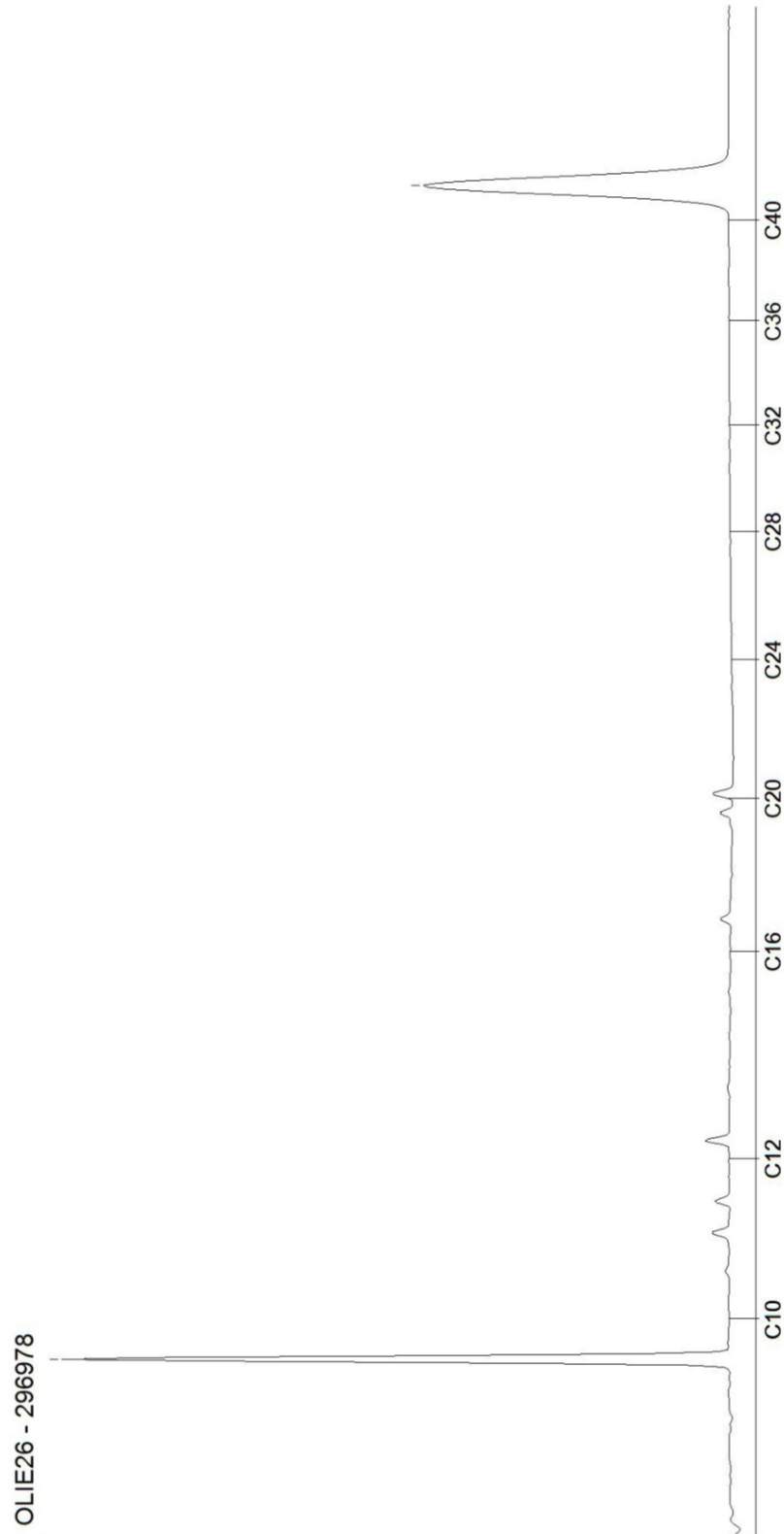
# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

De parameters die in dit document worden vermeld, zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde parameters/resultaten zijn gemarkeerd met het symbool " \* ) " .

CHROMATOGRAM for Order No. 1004297, Analysis No. 296978, created at 12.01.2021 11:48:18

**Monster beschrijving: Pb23-1-1 (150-250)**



Blad 23 van 23

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr. [REDACTED]



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

HaskoningDHV Nederland B.V.

Datum 11.02.2021

Relatienr 35004764

Opdrachtnr. 1013701

## ANALYSERAPPORT

### Opdracht 1013701 Water

Opdrachtgever 35004764 HaskoningDHV Nederland B.V.

Uw referentie BE9304-101-100 Bedrijvenpark H2O Hattum

Opdrachtacceptatie 10.02.21

Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen U met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,



AL-West B.V.  
Klantenservice



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

**AL-West B.V.**

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

**Opdracht 1013701 Water**

Monsternr.	Monster beschrijving	Monstername	Monsternamepunt
348630	Pb22 (150-250)	09.02.2021	

**Eenheid****348630**

Pb22 (150-250)

**Metalen (AS3000)**

S Barium (Ba)	µg/l	450
---------------	------	-----

*S) Erkend volgens AS SIKB 3000**De parameter-specifieke meetonzekerheid en informatie over de berekeningsmethode zijn op aanvraag beschikbaar, indien de gerapporteerde resultaten boven de parameterspecifieke rapportagegrens liggen.**Begin van de analyses: 10.02.2021**Einde van de analyses: 11.02.2021**De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geanalyseerde monsters. In gevallen waarin het testlaboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals zij zijn ontvangen. .***AL-West B.V.**  
**Klantenservice****Toegepaste methoden****Protocollen AS 3100 :** Barium (Ba)

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa.  
Dr.



Blad 2 van 2



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Tel. +31(0)570 788110  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Projectnummer	BE9304-101-100	Begin van de analyses:	10.02.2021
Projectnaam	Bedrijvenpark H2O Hattem	Einde van de analyses:	11.02.2021
AL-West Opdrachtnummer	1013701		

## Monstergegevens

Monsternr.	Barcode	Boornummer	Monstername	Aanlevering
348630	A10200751222	Pb22	09.02.21	10.02.21

Tabel 1: Gemeten concentraties in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Watermonster		Pb01-1-1			Pb02-1-1			Pb03-1-1		
Datum		5-1-2021			5-1-2021			5-1-2021		
Filterdiepte (m -mv)		1,70 - 2,70			1,70 - 2,70			1,50 - 2,50		
Datum van toetsing		13-1-2021			13-1-2021			13-1-2021		
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
Monstermelding 1										
Monstermelding 2										
Monstermelding 3										
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
METALEN										
Barium	µg/l	150	150	0,17	55	55	0,01	85	85	0,06
Cadmium	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05
Kobalt	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23
Koper	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23
Kwik	µg/l	<0,05	<0,04	-0,06	<0,05	<0,04	-0,06	<0,05	<0,04	-0,06
Lood	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23
Molybdeen	µg/l	<2,0	<1,4	-0,01	<2,0	<1,4	-0,01	<2,0	<1,4	-0,01
Nikkel	µg/l	<3,0	<2,1	-0,22	<3,0	<2,1	-0,22	<3,0	<2,1	-0,22
Zink	µg/l	31	31	-0,05	26	26	-0,05	61	61	-0,01
AROMATISCHE VERBINDINGEN										
Benzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0	<0,20	<0,14	-0	<0,20	<0,14	-0
Tolueen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
Ethylbenzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03
ortho-Xyleen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
meta-/para-Xyleen (som)	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
Xylenen (som)	µg/l		<0,21	0		<0,21	0		<0,21	0
Styreen (Vinylbenzeen)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l		<0,77 <sup>(2,14)</sup>			<0,77 <sup>(2,14)</sup>			<0,77 <sup>(2,14)</sup>	
PAK										
Naftaleen	µg/l	<0,020	<0,014	0	<0,020	<0,014	0	<0,020	<0,014	0
PAK 10 VROM	-		<0,00020 <sup>(11)</sup>			<0,00020 <sup>(11)</sup>			<0,00020 <sup>(11)</sup>	
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN										
Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0
Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01
1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02
1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05
1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01
cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
cis+trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l		<0,14	0,01		<0,14	0,01		<0,14	0,01
Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,14	0,03	<0,20	<0,14	0,03	<0,20	<0,14	0,03
1,1-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
1,2-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
1,3-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
Dichloorpropaan	µg/l		<0,42	-0		<0,42	-0		<0,42	-0
Dichloorpropanen (som, 0,7 factor)	µg/l	0,42			0,42			0,42		
Tribroommethaan (bromoform)	µg/l	<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>		<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>		<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>	
OVERIGE (ORGANISCHE)										



Watermonster		Pb01-1-1	Pb02-1-1	Pb03-1-1
Datum		5-1-2021	5-1-2021	5-1-2021
Filterdiepte (m -mv)		1,70 - 2,70	1,70 - 2,70	1,50 - 2,50
Datum van toetsing		13-1-2021	13-1-2021	13-1-2021
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde
<b>VERBINDINGEN</b>				
Minerale olie C10 - C12	µg/l	<10 7 <sup>(6)</sup>	<10 7 <sup>(6)</sup>	<10 7 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C12 - C16	µg/l	<10 7 <sup>(6)</sup>	<10 7 <sup>(6)</sup>	<10 7 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C16 - C20	µg/l	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	6,4 6,4 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C20 - C24	µg/l	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	8,3 8,3 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C24 - C28	µg/l	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C28 - C32	µg/l	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C32 - C36	µg/l	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C36 - C40	µg/l	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C10 - C40	µg/l	<50 <35 -0,03	<50 <35 -0,03	<50 <35 -0,03

**Tabel 2: Gemeten concentraties in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming**

Watermonster		Pb04-1-1			Pb05-1-1			Pb06-1-1		
Datum		5-1-2021			5-1-2021			5-1-2021		
Filterdiepte (m -mv)		1,50 - 2,50			1,70 - 2,70			1,50 - 2,50		
Datum van toetsing		13-1-2021			13-1-2021			13-1-2021		
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
Monstermelding 1										
Monstermelding 2										
Monstermelding 3										
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
METALEN										
Barium	µg/l	86	86	0,06	230	230	0,31	130	130	0,14
Cadmium	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05
Kobalt	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	3,3	3,3	-0,21
Koper	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23
Kwik	µg/l	<0,05	<0,04	-0,06	<0,05	<0,04	-0,06	<0,05	<0,04	-0,06
Lood	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23
Molybdeen	µg/l	<2,0	<1,4	-0,01	<2,0	<1,4	-0,01	2,5	2,5	-0,01
Nikkel	µg/l	3,8	3,8	-0,19	3,4	3,4	-0,19	6,7	6,7	-0,14
Zink	µg/l	19	19	-0,06	32	32	-0,04	26	26	-0,05
AROMATISCHE VERBINDINGEN										
Benzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0	<0,20	<0,14	-0	<0,20	<0,14	-0
Tolueen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
Ethylbenzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03
ortho-Xyleen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
meta-/para-Xyleen (som)	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
Xylenen (som)	µg/l		<0,21	0		<0,21	0		<0,21	0
Styreen (Vinylbenzeen)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l		<0,77 <sup>(2,14)</sup>			<0,77 <sup>(2,14)</sup>			<0,77 <sup>(2,14)</sup>	
PAK										
Naftaleen	µg/l	<0,020	<0,014	0	<0,020	<0,014	0	<0,020	<0,014	0
PAK 10 VROM	-		<0,00020 <sup>(11)</sup>			<0,00020 <sup>(11)</sup>			<0,00020 <sup>(11)</sup>	
GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN										
Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0
Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01
1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02
1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05

Watermonster		Pb04-1-1		Pb05-1-1		Pb06-1-1	
Datum		5-1-2021		5-1-2021		5-1-2021	
Filterdiepte (m -mv)		1,50 - 2,50		1,70 - 2,70		1,50 - 2,50	
Datum van toetsing		13-1-2021		13-1-2021		13-1-2021	
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01
cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
cis+trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l		<0,14	0,01		<0,14	0,01
Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,14	0,03	<0,20	<0,14	0,03
1,1-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
1,2-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
1,3-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
Dichloorpropan	µg/l		<0,42	-0		<0,42	-0
Dichloorpropanen (som, 0,7 factor)	µg/l	0,42			0,42		
Tribroommethaan (bromofom)	µg/l	<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>		<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>	
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>							
Minerale olie C10 - C12	µg/l	<10	7 <sup>(6)</sup>		<10	7 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C12 - C16	µg/l	<10	7 <sup>(6)</sup>		<10	7 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C16 - C20	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		6,1	6,1 <sup>(6)</sup>	<5,0
Minerale olie C20 - C24	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C24 - C28	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		32	32 <sup>(6)</sup>	<5,0
Minerale olie C28 - C32	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		7,5	7,5 <sup>(6)</sup>	<5,0
Minerale olie C32 - C36	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		6,3	6,3 <sup>(6)</sup>	<5,0
Minerale olie C36 - C40	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C10 - C40	µg/l	<50	<35	-0,03	68	68	0,03

Tabel 3: Gemeten concentraties in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Watermonster		Pb07-1-1		Pb08-1-1		Pb09-1-1	
Datum		5-1-2021		5-1-2021		5-1-2021	
Filterdiepte (m -mv)		1,50 - 2,50		1,50 - 2,50		1,50 - 2,50	
Datum van toetsing		13-1-2021		13-1-2021		13-1-2021	
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
Monstermelding 1							
Monstermelding 2							
Monstermelding 3							
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
<b>METALEN</b>							
Barium	µg/l	190	190	0,24	85	85	0,06
Cadmium	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05
Kobalt	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	2,3	2,3	-0,22
Koper	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	15	15	0
Kwik	µg/l	<0,05	<0,04	-0,06	<0,05	<0,04	-0,06
Lood	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23
Molybdeen	µg/l	<2,0	<1,4	-0,01	<2,0	<1,4	-0,01
Nikkel	µg/l	<3,0	<2,1	-0,22	6,6	6,6	-0,14
Zink	µg/l	49	49	-0,02	43	43	-0,03
<b>AROMATISCHE VERBINDINGEN</b>							
Benzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0	<0,20	<0,14	-0
Tolueen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
Ethylbenzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03
ortho-Xyleen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
meta-/para-Xyleen (som)	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
Xylenen (som)	µg/l		<0,21	0		<0,21	0
Styreen (Vinylbenzeen)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l		<0,77 <sup>(2,14)</sup>			<0,77 <sup>(2,14)</sup>	
<b>PAK</b>							



Watermonster		Pb07-1-1			Pb08-1-1			Pb09-1-1		
Datum		5-1-2021			5-1-2021			5-1-2021		
Filterdiepte (m -mv)		1,50 - 2,50			1,50 - 2,50			1,50 - 2,50		
Datum van toetsing		13-1-2021			13-1-2021			13-1-2021		
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
Naftaleen	µg/l	<0,020	<0,014	0	<u>0,047</u>	<u>0,047</u>	<u>0</u>	<0,020	<0,014	0
PAK 10 VROM	-	<0,00020 <sup>(11)</sup>			0,00067 <sup>(11)</sup>			<0,00020 <sup>(11)</sup>		
GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN										
Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0
Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	0,50#	0,35 <sup>(41)</sup>	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01
1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02
1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05
1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01
cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
cis+trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l		<0,14	0,01		<0,14	0,01		<0,14	0,01
Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,14	0,03	<0,20	<0,14	0,03	<0,20	<0,14	0,03
1,1-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
1,2-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
1,3-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
Dichloorpropaan	µg/l		<0,42	-0		<0,42	-0		<0,42	-0
Dichloorpropanen (som, 0,7 factor)	µg/l	0,42			0,42			0,42		
Tribroommethaan (bromoform)	µg/l	<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>		<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>		<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>	
OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN										
Minerale olie C10 - C12	µg/l	<10	7 <sup>(6)</sup>		<10	7 <sup>(6)</sup>		<10	7 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C12 - C16	µg/l	<10	7 <sup>(6)</sup>		<10	7 <sup>(6)</sup>		<10	7 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C16 - C20	µg/l	8,1	8,1 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		5,4	5,4 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C20 - C24	µg/l	9,2	9,2 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		5,4	5,4 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C24 - C28	µg/l	5,3	5,3 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C28 - C32	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C32 - C36	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C36 - C40	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C10 - C40	µg/l	<50	<35	-0.03	<50	<35	-0.03	<50	<35	-0.03

Tabel 4: Gemeten concentraties in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Watermonster		Pb10-1-1			Pb11-1-1			Pb12-1-1		
Datum		5-1-2021			5-1-2021			5-1-2021		
Filterdiepte (m -mv)		1,50 - 2,50			1,50 - 2,50			1,70 - 2,70		
Datum van toetsing		13-1-2021			13-1-2021			13-1-2021		
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
Monstermelding 1										
Monstermelding 2										
Monstermelding 3										
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
<b>METALEN</b>										
Barium	µg/l	95	95	0,08	110	110	0,1	74	74	0,04
Cadmium	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05
Kobalt	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23
Koper	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23
Kwik	µg/l	<0,05	<0,04	-0,06	<0,05	<0,04	-0,06	<0,05	<0,04	-0,06
Lood	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23
Molybdeen	µg/l	<2,0	<1,4	-0,01	2,5	2,5	-0,01	<2,0	<1,4	-0,01

Watermonster		Pb10-1-1			Pb11-1-1			Pb12-1-1		
Datum		5-1-2021			5-1-2021			5-1-2021		
Filterdiepte (m -mv)		1,50 - 2,50			1,50 - 2,50			1,70 - 2,70		
Datum van toetsing		13-1-2021			13-1-2021			13-1-2021		
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
Nikkel	µg/l	<3,0	<2,1	-0,22	<3,0	<2,1	-0,22	<3,0	<2,1	-0,22
Zink	µg/l	27	27	-0,05	31	31	-0,05	31	31	-0,05
<b>AROMATISCHE VERBINDINGEN</b>										
Benzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0	<0,20	<0,14	-0	<0,20	<0,14	-0
Tolueen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
Ethylbenzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03
ortho-Xyleen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
meta-/para-Xyleen (som)	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
Xylenen (som)	µg/l		<0,21	0		<0,21	0		<0,21	0
Styreen (Vinylbenzeen)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l		<0,77 <sup>(2,14)</sup>			<0,77 <sup>(2,14)</sup>			<0,77 <sup>(2,14)</sup>	
<b>PAK</b>										
Naftaleen	µg/l	<0,020	<0,014	0	<0,020	<0,014	0	<0,020	<0,014	0
PAK 10 VROM	-		<0,00020 <sup>(11)</sup>			<0,00020 <sup>(11)</sup>			<0,00020 <sup>(11)</sup>	
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0
Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01
1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02
1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05
1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01
cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
cis+trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l		<0,14	0,01		<0,14	0,01		<0,14	0,01
Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,14	0,03	<0,20	<0,14	0,03	<0,20	<0,14	0,03
1,1-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
1,2-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
1,3-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
Dichloorpropan	µg/l		<0,42	-0		<0,42	-0		<0,42	-0
Dichloorpropanen (som, 0,7 factor)	µg/l	0,42			0,42			0,42		
Tribroommethaan (bromoform)	µg/l	<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>		<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>		<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>	
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>										
Minerale olie C10 - C12	µg/l	<10	7 <sup>(6)</sup>		<10	7 <sup>(6)</sup>		<10	7 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C12 - C16	µg/l	<10	7 <sup>(6)</sup>		<10	7 <sup>(6)</sup>		<10	7 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C16 - C20	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C20 - C24	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C24 - C28	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C28 - C32	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C32 - C36	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C36 - C40	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C10 - C40	µg/l	<50	<35	-0,03	<50	<35	-0,03	<50	<35	-0,03



**Tabel 5: Gemeten concentraties in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming**

Watermonster		Pb13-1-1			Pb14-1-1			Pb15-1-1		
Datum		5-1-2021			5-1-2021			5-1-2021		
Filterdiepte (m -mv)		1,70 - 2,70			1,70 - 2,70			1,70 - 2,70		
Datum van toetsing		13-1-2021			13-1-2021			13-1-2021		
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
Monstermelding 1										
Monstermelding 2										
Monstermelding 3										
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
<b>METALEN</b>										
Barium	µg/l	240	240	0,33	120	120	0,12	120	120	0,12
Cadmium	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05
Kobalt	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	3,9	3,9	-0,2
Koper	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23
Kwik	µg/l	<0,05	<0,04	-0,06	<0,05	<0,04	-0,06	<0,05	<0,04	-0,06
Lood	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23
Molybdeen	µg/l	<2,0	<1,4	-0,01	2,4	2,4	-0,01	<2,0	<1,4	-0,01
Nikkel	µg/l	<3,0	<2,1	-0,22	<3,0	<2,1	-0,22	15	15	0
Zink	µg/l	28	28	-0,05	13	13	-0,07	42	42	-0,03
<b>AROMATISCHE VERBINDINGEN</b>										
Benzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0	<0,20	<0,14	-0	<0,20	<0,14	-0
Tolueen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
Ethylbenzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03
ortho-Xyleen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
meta-/para-Xyleen (som)	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
Xylenen (som)	µg/l		<0,21	0		<0,21	0		<0,21	0
Styreen (Vinylbenzeen)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l		<0,77 <sup>(2,14)</sup>			<0,77 <sup>(2,14)</sup>			<0,77 <sup>(2,14)</sup>	
<b>PAK</b>										
Naftaleen	µg/l	0,037	0,037	0	<0,020	<0,014	0	<0,020	<0,014	0
PAK 10 VROM	-		0,00053 <sup>(11)</sup>			<0,00020 <sup>(11)</sup>			<0,00020 <sup>(11)</sup>	
<b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0
Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01
1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02
1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05
1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01
cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
cis+trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l		<0,14	0,01		<0,14	0,01		<0,14	0,01
Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,14	0,03	<0,20	<0,14	0,03	<0,20	<0,14	0,03
1,1-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
1,2-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
1,3-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
Dichloorpropaan	µg/l		<0,42	-0		<0,42	-0		<0,42	-0
Dichloorpropanen (som, 0,7 factor)	µg/l	0,42			0,42			0,42		
Tribroommethaan (bromoform)	µg/l	<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>		<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>		<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>	
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>										

Watermonster		Pb13-1-1			Pb14-1-1			Pb15-1-1		
Datum		5-1-2021			5-1-2021			5-1-2021		
Filterdiepte (m -mv)		1,70 - 2,70			1,70 - 2,70			1,70 - 2,70		
Datum van toetsing		13-1-2021			13-1-2021			13-1-2021		
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
Minerale olie C10 - C12	µg/l	<10			<10			<10		
Minerale olie C12 - C16	µg/l	<10			<10			<10		
Minerale olie C16 - C20	µg/l	<5,0			<5,0			8,1		
Minerale olie C20 - C24	µg/l	<5,0			<5,0			8,4		
Minerale olie C24 - C28	µg/l	<5,0			<5,0			<5,0		
Minerale olie C28 - C32	µg/l	<5,0			<5,0			<5,0		
Minerale olie C32 - C36	µg/l	<5,0			<5,0			<5,0		
Minerale olie C36 - C40	µg/l	<5,0			<5,0			<5,0		
Minerale olie C10 - C40	µg/l	<50			<50			<50		

**Tabel 6: Gemeten concentraties in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming**

Watermonster		Pb16-1-1			Pb17-1-1			Pb18-1-1		
Datum		5-1-2021			5-1-2021			5-1-2021		
Filterdiepte (m -mv)		1,70 - 2,70			1,70 - 2,70			1,70 - 2,70		
Datum van toetsing		13-1-2021			13-1-2021			13-1-2021		
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
Monstermelding 1										
Monstermelding 2										
Monstermelding 3										
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
<b>METALEN</b>										
Barium	µg/l	170	170	0,21	72	72	0,04	150	150	0,17
Cadmium	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05
Kobalt	µg/l	4,9	4,9	-0,19	<2,0	<1,4	-0,23	5,9	5,9	-0,18
Koper	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23
Kwik	µg/l	<0,05	<0,04	-0,06	<0,05	<0,04	-0,06	<0,05	<0,04	-0,06
Lood	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23
Molybdeen	µg/l	<2,0	<1,4	-0,01	<2,0	<1,4	-0,01	2,1	2,1	-0,01
Nikkel	µg/l	<3,0	<2,1	-0,22	<3,0	<2,1	-0,22	<3,0	<2,1	-0,22
Zink	µg/l	14	14	-0,07	43	43	-0,03	33	33	-0,04
<b>AROMATISCHE VERBINDINGEN</b>										
Benzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0	<0,20	<0,14	-0	<0,20	<0,14	-0
Tolueen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
Ethylbenzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03
ortho-Xyleen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
meta-/para-Xyleen (som)	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
Xylenen (som)	µg/l		<0,21	0		<0,21	0		<0,21	0
Styreen (Vinylbenzeen)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l		<0,77 <sup>(2,14)</sup>			<0,77 <sup>(2,14)</sup>			<0,77 <sup>(2,14)</sup>	
<b>PAK</b>										
Naftaleen	µg/l	<0,020	<0,014	0	<0,020	<0,014	0	<0,020	<0,014	0
PAK 10 VROM	-		<0,00020 <sup>(11)</sup>			<0,00020 <sup>(11)</sup>			<0,00020 <sup>(11)</sup>	
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0	<0,20	<0,14	0
Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01
1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02
1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0	<0,10	<0,07	0
Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05
1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01	<0,10	<0,07	0,01



Watermonster		Pb16-1-1			Pb17-1-1			Pb18-1-1		
Datum		5-1-2021			5-1-2021			5-1-2021		
Filterdiepte (m -mv)		1,70 - 2,70			1,70 - 2,70			1,70 - 2,70		
Datum van toetsing		13-1-2021			13-1-2021			13-1-2021		
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
cis+trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l		<0,14	0,01		<0,14	0,01		<0,14	0,01
Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,14	0,03	<0,20	<0,14	0,03	<0,20	<0,14	0,03
1,1-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
1,2-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
1,3-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
Dichloorpropaan	µg/l		<0,42	-0		<0,42	-0		<0,42	-0
Dichloorpropanen (som, 0,7 factor)	µg/l	0,42			0,42			0,42		
Tribroommethaan (bromoform)	µg/l	<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>		<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>		<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>	
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>										
Minerale olie C10 - C12	µg/l	<10	7 <sup>(6)</sup>		<10	7 <sup>(6)</sup>		<10	7 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C12 - C16	µg/l	<10	7 <sup>(6)</sup>		<10	7 <sup>(6)</sup>		<10	7 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C16 - C20	µg/l	8,1	8,1 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C20 - C24	µg/l	9,2	9,2 <sup>(6)</sup>		5,5	5,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C24 - C28	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C28 - C32	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C32 - C36	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C36 - C40	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>		<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C10 - C40	µg/l	<50	<35	-0,03	<50	<35	-0,03	<50	<35	-0,03

Tabel 7: Gemeten concentraties in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Watermonster		Pb19-1-1			Pb20-1-1			Pb21-1-1		
Datum		5-1-2021			5-1-2021			5-1-2021		
Filterdiepte (m -mv)		1,50 - 2,50			1,70 - 2,70			1,50 - 2,50		
Datum van toetsing		13-1-2021			13-1-2021			13-1-2021		
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
Monstermelding 1										
Monstermelding 2										
Monstermelding 3										
		Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index	Meetw	GSSD	Index
<b>METALEN</b>										
Barium	µg/l	200	200	0,26	190	190	0,24	85	85	0,06
Cadmium	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05	<0,20	<0,14	-0,05
Kobalt	µg/l	7,5	7,5	-0,16	6,8	6,8	-0,16	<2,0	<1,4	-0,23
Koper	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	5,0	5,0	-0,17
Kwik	µg/l	<0,05	<0,04	-0,06	<0,05	<0,04	-0,06	<0,05	<0,04	-0,06
Lood	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23	<2,0	<1,4	-0,23
Molybdeen	µg/l	<2,0	<1,4	-0,01	<2,0	<1,4	-0,01	3,3	3,3	-0,01
Nikkel	µg/l	6,6	6,6	-0,14	3,9	3,9	-0,19	4,0	4,0	-0,18
Zink	µg/l	54	54	-0,01	64	64	-0	30	30	-0,05
<b>AROMATISCHE VERBINDINGEN</b>										
Benzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0	<0,20	<0,14	-0	<0,20	<0,14	-0
Tolueen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01	<0,20	<0,14	-0,01
Ethylbenzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03	<0,20	<0,14	-0,03
ortho-Xyleen	µg/l	<0,10	<0,07		<0,10	<0,07		<0,10	<0,07	
meta-/para-Xyleen (som)	µg/l	<0,20	<0,14		<0,20	<0,14		<0,20	<0,14	
Xylenen (som)	µg/l		<0,21	0		<0,21	0		<0,21	0
Styreen (Vinylbenzeen)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02	<0,20	<0,14	-0,02
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l		<0,77 <sup>(2,14)</sup>			<0,77 <sup>(2,14)</sup>			<0,77 <sup>(2,14)</sup>	
<b>PAK</b>										
Naftaleen	µg/l	<0,020	<0,014	0	<0,020	<0,014	0	<0,020	<0,014	0

Watermonster		Pb19-1-1	Pb20-1-1	Pb21-1-1
Datum		5-1-2021	5-1-2021	5-1-2021
Filterdiepte (m -mv)		1,50 - 2,50	1,70 - 2,70	1,50 - 2,50
Datum van toetsing		13-1-2021	13-1-2021	13-1-2021
Monsterconclusie		Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde
PAK 10 VROM	-	<0,00020 <sup>(11)</sup>	<0,00020 <sup>(11)</sup>	<0,00020 <sup>(11)</sup>
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>				
Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,14 0	<0,20 <0,14 0
Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,20	<0,14 -0,01	<0,20 <0,14 -0,01
Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,07 0,01	<0,10 <0,07 0,01
1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14 -0,01	<0,20 <0,14 -0,01
1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14 -0,02	<0,20 <0,14 -0,02
1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07 0	<0,10 <0,07 0
1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07 0	<0,10 <0,07 0
Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,07 0	<0,10 <0,07 0
Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,20	<0,14 -0,05	<0,20 <0,14 -0,05
1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07 0,01	<0,10 <0,07 0,01
cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07	<0,10 <0,07
trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07	<0,10 <0,07
cis+trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l		<0,14 0,01	<0,14 0,01
Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,14 0,03	<0,20 <0,14 0,03
1,1-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14	<0,20 <0,14
1,2-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14	<0,20 <0,14
1,3-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,14	<0,20 <0,14
Dichloorpropaan	µg/l		<0,42 -0	<0,42 -0
Dichloorpropanen (som, 0,7 factor)	µg/l	0,42		0,42
Tribroommethaan (bromoform)	µg/l	<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>	<0,20 <0,14 <sup>(14)</sup>
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>				
Minerale olie C10 - C12	µg/l	<10	7 <sup>(6)</sup>	<10 7 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C12 - C16	µg/l	<10	7 <sup>(6)</sup>	<10 7 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C16 - C20	µg/l	6,2	6,2 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C20 - C24	µg/l	7,0	7,0 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C24 - C28	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C28 - C32	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C32 - C36	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C36 - C40	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	<5,0 3,5 <sup>(6)</sup>
Minerale olie C10 - C40	µg/l	<50	<35 -0,03	<50 <35 -0,03

Tabel 8: Gemeten concentraties in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming

Watermonster		Pb22-1-1	Pb22-1-2	Pb23-1-1
Datum		5-1-2021	9-2-2021	5-1-2021
Filterdiepte (m -mv)		1,50 - 2,50	1,50 - 2,50	1,50 - 2,50
Datum van toetsing		13-1-2021	11-2-2021	13-1-2021
Monsterconclusie		Overschrijding Interventiewaarde	Overschrijding Streefwaarde	Overschrijding Streefwaarde
Monstermelding 1				
Monstermelding 2				
Monstermelding 3				
		Meetw	GSSD	Index
		Meetw	GSSD	Index
		Meetw	GSSD	Index
<b>METALEN</b>				
Barium	µg/l	640	640	1,03
Cadmium	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05
Kobalt	µg/l	8,4	8,4	-0,14
Koper	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23
Kwik	µg/l	<0,05	<0,04	-0,06
Lood	µg/l	<2,0	<1,4	-0,23
Molybdeen	µg/l	<2,0	<1,4	-0,01
Nikkel	µg/l	4,0	4,0	-0,18



Watermonster		Pb22-1-1			Pb22-1-2			Pb23-1-1		
Datum		5-1-2021			9-2-2021			5-1-2021		
Filterdiepte (m -mv)		1,50 - 2,50			1,50 - 2,50			1,50 - 2,50		
Datum van toetsing		13-1-2021			11-2-2021			13-1-2021		
Monsterconclusie		Overschrijding Interventiewaarde			Overschrijding Streefwaarde			Overschrijding Streefwaarde		
Zink	µg/l	17	17	-0,07				39	39	-0,04
<b>AROMATISCHE VERBINDINGEN</b>										
Benzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0				<0,20	<0,14	-0
Tolueen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01				<0,20	<0,14	-0,01
Ethylbenzeen	µg/l	<0,20	<0,14	-0,03				<0,20	<0,14	-0,03
ortho-Xyleen	µg/l	<0,10	<0,07					<0,10	<0,07	
meta-/para-Xyleen (som)	µg/l	<0,20	<0,14					<0,20	<0,14	
Xylenen (som)	µg/l		<0,21	0					<0,21	0
Styreen (Vinylbenzeen)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02				<0,20	<0,14	-0,02
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l		<0,77 <sup>(2,14)</sup>						<0,77 <sup>(2,14)</sup>	
<b>PAK</b>										
Naftaleen	µg/l	<0,020	<0,014	0				<0,020	<0,014	0
PAK 10 VROM	-		<0,00020 <sup>(11)</sup>						<0,00020 <sup>(11)</sup>	
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,14	0				<0,20	<0,14	0
Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01				<0,20	<0,14	-0,01
Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,07	0,01				<0,10	<0,07	0,01
1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14	-0,01				<0,20	<0,14	-0,01
1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,20	<0,14	-0,02				<0,20	<0,14	-0,02
1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07	0				<0,10	<0,07	0
1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,07	0				<0,10	<0,07	0
Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,07	0				<0,10	<0,07	0
Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,20	<0,14	-0,05				<0,20	<0,14	-0,05
1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07	0,01				<0,10	<0,07	0,01
cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07					<0,10	<0,07	
trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,07					<0,10	<0,07	
cis+trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l		<0,14	0,01					<0,14	0,01
Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,14	0,03				<0,20	<0,14	0,03
1,1-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,14					<0,20	<0,14	
1,2-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,14					<0,20	<0,14	
1,3-Dichloorpropan	µg/l	<0,20	<0,14					<0,20	<0,14	
Dichloorpropan	µg/l		<0,42	-0					<0,42	-0
Dichloorpropanen (som, 0,7 factor)	µg/l	0,42						0,42		
Tribroommethaan (bromoform)	µg/l	<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>					<0,20	<0,14 <sup>(14)</sup>	
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>										
Minerale olie C10 - C12	µg/l	<10	7 <sup>(6)</sup>					<10	7 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C12 - C16	µg/l	<10	7 <sup>(6)</sup>					<10	7 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C16 - C20	µg/l	5,1	5,1 <sup>(6)</sup>					<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C20 - C24	µg/l	5,9	5,9 <sup>(6)</sup>					<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C24 - C28	µg/l	6,6	6,6 <sup>(6)</sup>					<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C28 - C32	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>					<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C32 - C36	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>					<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C36 - C40	µg/l	<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>					<5,0	3,5 <sup>(6)</sup>	
Minerale olie C10 - C40	µg/l	<50	<35	-0,03				<50	<35	-0,03

ng : niet gemeten  
 -- : geen toetsnorm beschikbaar  
 < : kleiner dan detectielimiet  
 8,88 : <= Streefwaarde  
 8,88 : > Streefwaarde  
 8,88 : > Interventiewaarde  
 11 : Enkele parameters ontbreken in de berekening van de somfractie  
 14 : Streefwaarde ontbreekt zorgplicht van toepassing  
 2 : Enkele parameters ontbreken in de som  
 41 : Verhoogde rapportagegrens geconstateerd door BoToVa service  
 6 : Heeft geen normwaarde  
 # : verhoogde rapportagegrens  
 GSSD : Gestandaardiseerde meetwaarde  
 Index :  $(GSSD - S) / (I - S)$

- Getoetst via de BoToVa service, versie 3.1.0 -

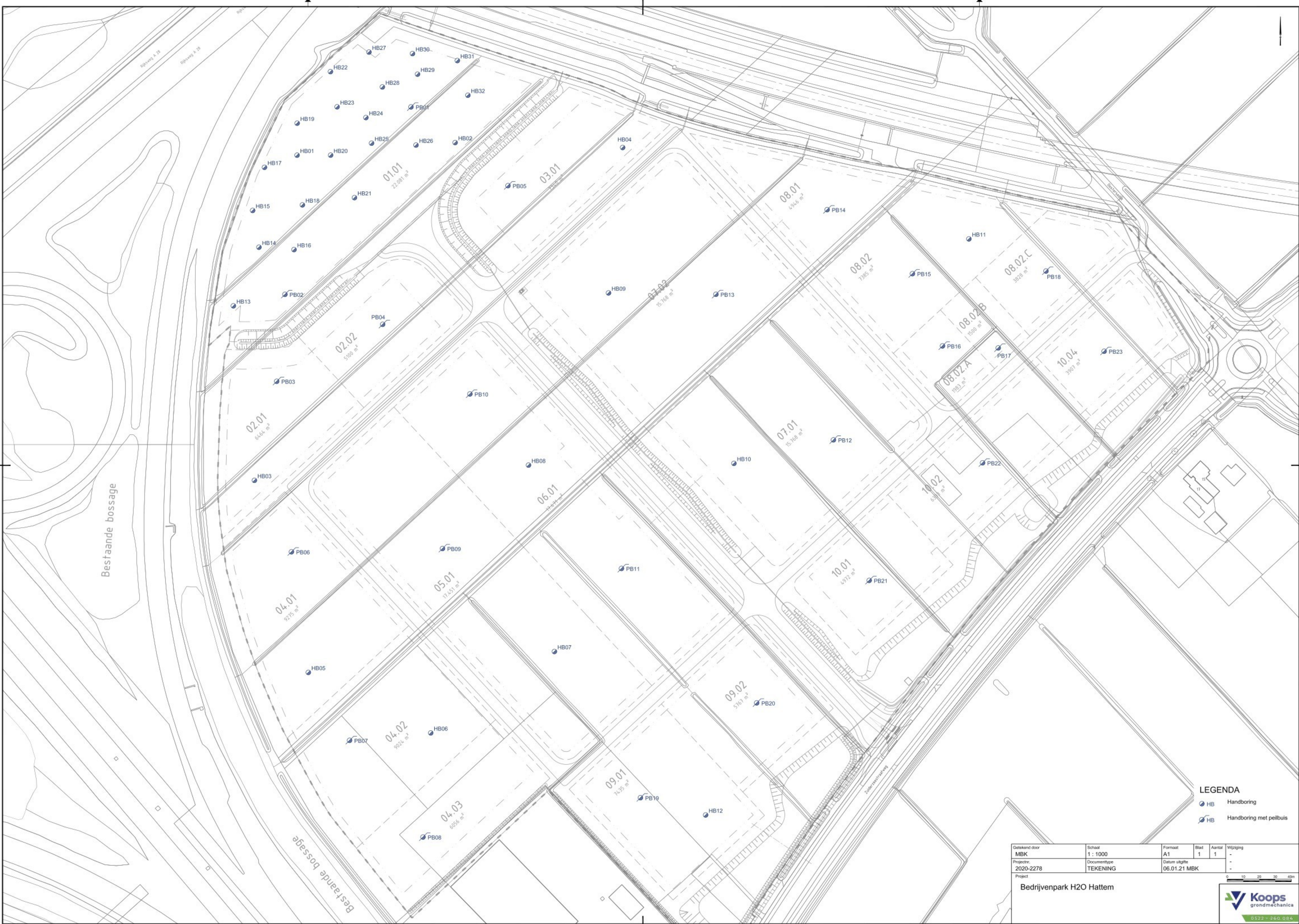
**Tabel 9: Normwaarden conform de Wet Bodembescherming**

		S	S Diep	Indicatief	I
<b>METALEN</b>					
Barium	µg/l	50	200		625
Cadmium	µg/l	0,4	0,06		6
Kobalt	µg/l	20	0,7		100
Koper	µg/l	15	1,3		75
Kwik	µg/l	0,05	0,01		0,3
Lood	µg/l	15	1,7		75
Molybdeen	µg/l	5	3,6		300
Nikkel	µg/l	15	2,1		75
Zink	µg/l	65	24		800
<b>AROMATISCHE VERBINDINGEN</b>					
Benzeen	µg/l	0,2			30
Tolueen	µg/l	7			1000
Ethylbenzeen	µg/l	4			150
Xylenen (som)	µg/l	0,2			70
Styreen (Vinylbenzeen)	µg/l	6			300
Som 16 Aromatische oplosmiddelen	µg/l			150	
<b>PAK</b>					
Naftaleen	µg/l	0,01			70
<b>GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
Dichloormethaan	µg/l	0,01			1000
Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	6			400
Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	0,01			10
1,1-Dichloorethaan	µg/l	7			900
1,2-Dichloorethaan	µg/l	7			400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	0,01			300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	0,01			130
Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	0,01			40
Trichlooretheen (Tri)	µg/l	24			500
1,1-Dichlooretheen	µg/l	0,01			10
cis+trans-1,2-Dichlooretheen	µg/l	0,01			20
Vinylchloride	µg/l	0,01			5
Dichloorpropaan	µg/l	0,8			80
Tribroommethaan (bromoform)	µg/l				630
<b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b>					
Minerale olie C10 - C40	µg/l	50			600

## **Bijlage**

### **7. Locatietekening met monsterpunten**





LEGENDA

- HB Handboring
- HB Handboring met peilbuis

Gedownload door MBK	Schaal 1 : 1000	Formaat A1	Blad 1	Aantal 1	Wijziging -
Projectnr. 2020-2278	Documenttype TEKENING	Datum uitgifte 06.01.21 MBK			-
Project					-

Bedrijvenpark H2O Hattem