

Verkennd bodemonderzoek  
ter plaatse van:

**Jodenweg  
te Vledderveen**

projectnummer

**192945**



## TITELBLAD

| RAPPORT              |                                                                                   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Type onderzoek       | Verkennd bodemonderzoek                                                           |
| Locatie onderzoek    | Jodenweg te Vledderveen                                                           |
| Projectnummer        | 192945                                                                            |
| Versie rapportage    | 1.0                                                                               |
| Auteur               | J.R.W. Staal                                                                      |
| Controle en vrijgave | Mevr. Ing. S.M. Kroone                                                            |
| Paraaf vrijgave      |  |
| Datum                | 30 januari 2020                                                                   |
| OPDRACHTGEVER        |                                                                                   |
| Naam                 | Witpaard B.V.                                                                     |
| Contactpersoon       | Dhr. R. Beens                                                                     |
| Adres                | Dorpsweg 103, 8271 BL IJSSELMUIDEN                                                |

### UITGEVOERD DOOR



[info@ecoreest.nl](mailto:info@ecoreest.nl)  
[www.ecoreest.nl](http://www.ecoreest.nl)

**Kantoor Zuidwolde**  
 Industrieweg 20  
 7921 JP Zuidwolde  
 Tel: 0528 373 982

**Kantoor Appingedam**  
 Opwierderweg 160  
 9902 RH Appingedam  
 Tel: 0596 633 355

**Kantoor Almere**  
 Transistorstraat 91-34  
 1322 CL Almere  
 036 82 00 397

#### DISCLAIMER

Dit rapport is het resultaat van een verkennd bodemonderzoek dat is uitgevoerd ter plaatse van Jodenweg te Vledderveen, in opdracht van Witpaard B.V.

Ten behoeve van de juiste interpretatie van dit rapport is het noodzakelijk te beschikken over de gehele rapportage, inclusief bijlagen.

Het rapport is ongeschikt voor toepassing in een juridische context indien:

- de paginanummering van het rapport onjuist of onvolledig is
- de bijlagen genoemd in de inhoudsopgave (deels) ontbreken
- het projectnummer in het rapport en op de bijlage niet overeenkomt

We stellen dit rapport alleen ter beschikking aan derden in geval van schriftelijke toestemming van de opdrachtgever.

## INHOUD

|           |                                                                          |           |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1.</b> | <b>INLEIDING.....</b>                                                    | <b>4</b>  |
| 1.1       | Aanleiding en doelstelling .....                                         | 4         |
| 1.2       | Kwaliteitsborging algemeen .....                                         | 4         |
| 1.3       | Kwaliteitsborging onderzoek .....                                        | 4         |
| 1.3.1     | Normen onderzoeksstrategie .....                                         | 5         |
| 1.3.2     | Veldwerkzaamheden .....                                                  | 5         |
| 1.3.3     | Laboratoriumwerkzaamheden .....                                          | 5         |
| 1.4       | Leeswijzer .....                                                         | 6         |
| <b>2.</b> | <b>VOORONDERZOEK (NEN 5725:2017).....</b>                                | <b>7</b>  |
| 2.1       | Systematiek milieuhygiënisch vooronderzoek .....                         | 7         |
| 2.2       | Stap 1; aanleiding vooronderzoek .....                                   | 7         |
| 2.3       | Stap 2; onderzoeksvragen .....                                           | 7         |
| 2.4       | Samenvatting vooronderzoek .....                                         | 8         |
| 2.5       | Volledigheid en betrouwbaarheid vooronderzoek .....                      | 8         |
| 2.6       | Afwijkingen vooronderzoek .....                                          | 8         |
| 2.7       | Onderzoekshypothese (NEN5725) en -strategie (NEN5740).....               | 9         |
| <b>3.</b> | <b>VELDWERKZAAMHEDEN .....</b>                                           | <b>10</b> |
| 3.1       | Uitvoering werkzaamheden (bemonstering grond en plaatsen peilbuis) ..... | 10        |
| 3.2       | Uitvoering werkzaamheden (bemonstering grondwater) .....                 | 10        |
| 3.3       | Bodemopbouw .....                                                        | 11        |
| 3.4       | Zintuiglijke waarnemingen .....                                          | 11        |
| 3.5       | Afwijkingen protocollen .....                                            | 11        |
| 3.6       | Afwijkingen strategie(ën) .....                                          | 11        |
| <b>4.</b> | <b>ANALYSERESULTATEN EN BESPREKING .....</b>                             | <b>12</b> |
| 4.1       | Analysemonsters .....                                                    | 12        |
| 4.2       | Afwijkingen laboratoriumwerkzaamheden .....                              | 12        |
| 4.3       | Toetsing analyseresultaten.....                                          | 12        |
| 4.4       | Milieuhygiënische kwaliteit grond.....                                   | 13        |
| 4.5       | Milieuhygiënische kwaliteit grondwater .....                             | 14        |
| <b>5.</b> | <b>SAMENVATTING EN CONCLUSIES .....</b>                                  | <b>15</b> |
| 5.1       | Samenvatting .....                                                       | 15        |
| 5.2       | Conclusies en aanbevelingen .....                                        | 16        |

## BIJLAGEN

|     |                                                 |
|-----|-------------------------------------------------|
| 1.1 | Regionale ligging                               |
| 1.2 | Situatieschets onderzoekslocatie met boorpunten |
| 2   | Resultaten vooronderzoek                        |
| 3   | Boorprofielen                                   |
| 4   | Analyseresultaten                               |
| 5   | Toetsingswaarden                                |
| 6   | Analysemethoden                                 |

## 1. INLEIDING

In opdracht van Witpaard B.V. is door Eco Reest BV een verkennend milieukundig bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van een locatie aan de Jodenweg te Vledderveen.

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de aanleiding en de doelstelling van het onderzoek, en de wijze van kwaliteitsborging van de verschillende onderzoekstappen.

### 1.1 Aanleiding en doelstelling

Aanleiding tot het verkennend bodemonderzoek is de geplande bouw van circa 21 woningen ter plaatse van het onderzoeksterrein.

Doel van het onderzoek is een indruk te verkrijgen omtrent de eventuele aanwezigheid van verontreinigingen in de grond en in het grondwater van het onderzoeksterrein. Dit gebeurt teneinde te bepalen of er vanuit milieuhygiënisch oogpunt belemmeringen bestaan voor het toekomstige gebruik van de locatie (wonen).

### 1.2 Kwaliteitsborging algemeen

Eco Reest BV streeft naar een zo hoog mogelijk kwaliteit van onderzoek te leveren:



Eco Reest Holding BV is gecertificeerd volgens "NEN-EN-ISO 9001:2015", voor het geven van milieukundig advies in relatie tot ruimtelijke ontwikkelingen en gebouwen met inbegrip van de uitvoering van gerelateerde onderzoeksactiviteiten op het gebied van bodemonderzoek en -sanering, ecologie, asbestinventarisaties, sloopbegeleiding, bouwkundige opnames en energieprestatie advies.



Eco Reest BV is lid van de Vereniging Kwaliteitsborging Bodembeheer (VKB). Als aangesloten adviesbureau zorgen we samen met de andere leden voor een betere borging van kwaliteit in de uitvoering van (water)bodemonderzoek en -saneringen.

Naast kwaliteit is onafhankelijkheid van groot belang om onze opdrachtgever van dienst te zijn met het beste advies voor zijn vraagstuk.

Wij merken dan ook op dat er geen functionele relatie bestaat tussen opdrachtgever en Eco Reest BV, hetgeen betekent dat het advies van Eco Reest onafhankelijk is van de belangen van de opdrachtgever en derden.

Conform de eisen uit onze ethische code houdt Eco Reest alle gegevens geheim, waarvan wij kennisnemen als gevolg van de uitvoering van de werkzaamheden, behoudens in geval van wettelijke verplichtingen.

### 1.3 Kwaliteitsborging onderzoek

De bodemonderzoeksstrategie is opgesteld conform de geldende NEN normen en protocollen. De veldwerkzaamheden en laboratorium werkzaamheden zijn uitgevoerd volgens de actuele beoordelingsrichtlijn en accreditatieschema.

In de volgende paragrafen worden de normen, beoordelingsrichtlijnen toegelicht.



2001-2002

### 1.3.1 Normen onderzoeksstrategie

In tabel 1.1 zijn de kwaliteitsnormen opgenomen, die zijn toegepast voor de bepaling van de bodemonderzoeksstrategieën.

**Tabel 1.1 Toegepaste onderzoeksnormen**

| Aspect onderzoek                                             | Toegepaste norm         |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Strategie voor uitvoeren van milieu hygiënisch vooronderzoek | NEN 5725:2017           |
| Strategie voor uitvoeren van verkennend (chemisch) onderzoek | NEN 5740:2009 + A1:2016 |

Eventuele afwijkingen op de normen, die tijdens de uitvoering naar voren zijn gekomen, zijn beschreven in respectievelijk § 2.6 “Afwijkingen vooronderzoek” en § 3.6 “Afwijkingen strategie(ën)”.

### 1.3.2 Veldwerkzaamheden

Het onderzoek heeft plaatsgevonden onder procescertificaat op grond van de BRL SIKB 2000 “Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek”, waarvoor Eco Reest BV Zuidwolde is gecertificeerd en erkend door het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat.

Het certificaatnummer is K96988/01, en de certificerende instelling is KIWA te Rijswijk.

Het veldwerk heeft plaats gevonden conform SIKB protocol 2001 “Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen” en SIKB protocol 2002 “Het nemen van grondwatermonsters”.

De werkzaamheden zijn uitgevoerd door gecertificeerde en erkende veldmedewerkers, zoals weergegeven in tabel 1.2.

**Tabel 1.2 Betrokken veldwerkers**

| Aspect onderzoek                    | Toegepaste protocol | Erkend veldmedewerker |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Uitvoering monsterneming grond      | SIKB protocol 2001  | Dhr. W.B. Aasman      |
| Uitvoering monsterneming grondwater | SIKB protocol 2002  | Dhr. W.B. Aasman      |

Eventuele afwijkingen op de normen en protocollen, die tijdens de uitvoering naar voren zijn gekomen zijn weergegeven in § 3.5 “Afwijkingen protocollen”.

De bedrijf- en persoonserkenningen en het certificaatnummer zijn te verifiëren op de volgende website: <https://www.bodemplus.nl/aanvragen/erkenningen/zoekmenu/>

### 1.3.3 Laboratoriumwerkzaamheden

De chemische analyses zijn uitgevoerd conform de AS 3000 “Laboratoriumanalyses voor milieuhygiënisch bodemonderzoek”, waarvoor Eurofins Analytico B.V. is geaccrediteerd en erkend door het ministerie van I en W.

Eurofins Analytico B.V. is een NEN-EN-ISO/IEC 17025 geaccrediteerd laboratorium, met certificaatnummer L010. Het certificaat is bijgevoegd in bijlage 6.

De monsterconservering is uitgevoerd conform SIKB protocol 3001 “Conserveringsmethoden en conserveringstermijnen voor milieumonsters”.

Eventuele afwijkingen op de normen, die tijdens de uitvoering van de analyses naar voren zijn gekomen, zijn beschreven in § 4.2 “Afwijkingen laboratoriumwerkzaamheden”.

#### 1.4 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is de basisinformatie weergegeven van het onderzoeksgebied en wordt een samenvatting van de relevante informatie uit het vooronderzoek beschreven. In hoofdstuk 3 zijn de veldwerkzaamheden en waarnemingen tijdens het onderzoek beschreven, gevolgd door de toetsing van de analyseresultaten in hoofdstuk 4. In hoofdstuk 5 tenslotte is een samenvatting opgenomen en zijn de conclusies en aanbevelingen weergegeven.

## 2. VOORONDERZOEK (NEN 5725:2017)

Het vooronderzoek is de basis voor werkzaamheden die een uitspraak vereisen over de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem.

Het doel van het vooronderzoek is inzicht te verkrijgen in de mogelijke aanwezigheid van verontreinigingen op de onderzoekslocatie. Hierbij wordt een inschatting gemaakt van de aard, mate, oorzaak en ligging van mogelijke verontreinigingen.

Om dit doel te bereiken wordt relevante informatie over de onderzoekslocatie zelf, alsmede eventuele beïnvloeding(en) vanuit de directe omgeving verzameld, geanalyseerd en geïnterpreteerd, zoals hierna weergegeven.

### 2.1 Systematiek milieuhygiënisch vooronderzoek

Het vooronderzoek is onderverdeeld in twee stappen. In stap 1 wordt de aanleiding voor het vooronderzoek bepaald. De mogelijke aanleidingen (A t/m G) zijn weergegeven in bijlage 2.

Voor de in bijlage 2 weergegeven mogelijke aanleidingen zijn in de NEN 5725:2017 diverse onderzoeksvragen geformuleerd. In stap 2 van het vooronderzoek moet antwoord verkregen worden op een deze onderzoeksvragen.

Indien naar deskundigheid van de onderzoeker alle (verplichte) onderzoeksaspecten zijn behandeld en de onderzoeksvragen (zie bijlage 2) in voldoende mate zijn beantwoord, is het vooronderzoek afgerond en worden conclusies getrokken en een hypothese opgesteld.

### 2.2 Stap 1; aanleiding vooronderzoek

De eerste stap in het vooronderzoek is het vaststellen van de aanleiding voor vooronderzoek (zie ook bijlage 2). In het onderhavige geval is aanleiding A geselecteerd, die onderstaand is weergegeven.

- A. opstellen hypothese over de bodemkwaliteit ten behoeve van uit te voeren bodemonderzoek volgens 6.2.1

### 2.3 Stap 2; onderzoeksvragen

Uit de geselecteerde aanleiding (A) voor het vooronderzoek volgt een aantal onderzoeksvragen die zijn weergegeven in bijlage 2. Op basis van het totaal aan informatie uit het vooronderzoek moeten de onderzoeksvragen worden beantwoord, waarna een hypothese voor bodemonderzoek wordt opgesteld.

In tabel 2.1 zijn de onderzoeksaspecten weergegeven, waarover bij het vooronderzoek informatie moet worden verzameld.

Tabel 2.1 Onderzoeksaspecten en te verzamelen informatie

| Onderzoeksaspecten           |                   | Aanleidingen tot vooronderzoek |   |   |   |   |   |   |
|------------------------------|-------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|
|                              |                   | A                              | B | C | D | E | F | G |
| Locatiegegevens              | Eigendomssituatie | 0                              | 0 |   |   |   |   |   |
|                              | Hoogteligging     |                                |   |   |   | ✓ |   |   |
| Bodemopbouw en geohydrologie | Bodemopbouw       | ✓                              | ✓ |   | ✓ | ✓ | ✓ |   |

| Onderzoeksaspecten                                                                         |                                                                                                                                                              | Aanleidingen tot vooronderzoek |   |   |   |   |   |   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Verwachting t.a.v. de bodemkwaliteit                                                       | Antropogene lagen in de bodem                                                                                                                                | ✓                              | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|                                                                                            | Geohydrologie                                                                                                                                                | ✓                              | ✓ |   |   |   |   |   |
|                                                                                            | Geval van ernstige bodemverontreiniging?                                                                                                                     | ✓                              |   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|                                                                                            | Kwaliteit o.b.v. BKK                                                                                                                                         | ✓                              | 0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gebruik en beïnvloeding van de locatie, verdachte situatie, activiteiten, ongewoon voorval | O.b.v. uitgevoerde bodemonderzoeken                                                                                                                          | ✓                              | ✓ | ✓ | ✓ |   |   | ✓ |
|                                                                                            | Voormalig                                                                                                                                                    | ✓                              | 0 | ✓ | ✓ | ✓ |   | ✓ |
|                                                                                            | Huidig                                                                                                                                                       | ✓                              | ✓ |   | ✓ | ✓ | ✓ |   |
|                                                                                            | Toekomst                                                                                                                                                     | ✓                              | ✓ |   |   | 0 |   |   |
| Terreinverkenning                                                                          | Asbestverdacht?                                                                                                                                              | ✓                              |   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|                                                                                            | ✓ Verplicht onderzoeksaspect. Indien dit onderzoeksaspect niet van toepassing is, behoort dit in het rapport te worden vermeld en gemotiveerd<br>0 Optioneel |                                |   |   |   |   |   |   |

De verzamelde informatie benoemd in tabel 2.1 met antwoorden is weergegeven in bijlage 2.

In § 2.4 (samenvatting vooronderzoek) is een beschrijving van de te onderzoeken (delen van de) locatie weergegeven met antwoorden, op basis van de antwoorden op de onderzoeksvragen weergegeven in bijlage 2.

## 2.4 Samenvatting vooronderzoek

Na het raadplegen van de verschillende bronnen zijn er voldoende gegevens bekend om antwoord te geven op de geformuleerde onderzoeksvragen (bijlage 2).

De onderzoekslocatie ligt aan de Jodenweg in Vledderveen is kadastraal bekend als gemeente Vledder, sectie H, nr. 2383 en heeft een oppervlakte van 10.000 m<sup>2</sup>. De regionale ligging van de locatie is weergegeven in bijlage 1.1. De locatie en ligging van monsternamepunten zijn weergegeven in bijlage 1.2.

Het onderzoeksterrein bestaat geheel uit grasveld. Ter plaatse is geen sprake van bebouwing of verharding. De locatie is tot enige jaren geleden ingebruik geweest als sportveld van de inmiddels opgeheven VV Vledderveen. Voor zover bekend is ter plaatse nimmer sprake geweest van bebouwing. Er zijn voorts geen potentieel bodembedreigende activiteiten bekend.

## 2.5 Volledigheid en betrouwbaarheid vooronderzoek

Het vooronderzoek beschouwen wij als volledig, aangezien er voldoende relevante gegevens aanwezig zijn en er in afdoende mate antwoord kan worden gegeven op de onderzoeksvragen. Gezien het feit dat de gegevens, verstrekt door de verscheidene bronnen, in voldoende mate overeenkomen met elkaar en met de aangetroffen situatie ten tijde van de terreininspectie, achten wij het vooronderzoek tevens betrouwbaar.

## 2.6 Afwijkingen vooronderzoek

Er zijn bij de uitvoering van het vooronderzoek geen relevante afwijkingen ten opzichte van de NEN 5725:2017 naar voren gekomen.

## 2.7 Onderzoekshypothese (NEN5725) en -strategie (NEN5740)

Op basis van de informatie uit het vooronderzoek is ter plaatse van de in het vooronderzoek beschouwde locatie bodemonderzoek noodzakelijk. Op basis van de informatie uit het vooronderzoek is het onderzoek uitgevoerd conform de richtlijnen zoals deze zijn vastgesteld in de NEN 5740:2009, § 5.1.

Het onderzoeksterrein is beschouwd als een kleinschalige onverdachte locatie. De locatie is voorts aangemerkt als onverdacht voor het voorkomen van asbest.

### 3. VELDWERKZAAMHEDEN

In dit hoofdstuk is de uitvoering van de veldwerkzaamheden beschreven, met eventuele afwijkingen op de veldwerkzaamheden en/of onderzoeksstrategie.

#### 3.1 Uitvoering werkzaamheden (bemonstering grond en plaatsen peilbuis)

De uitvoering van het veldwerk heeft plaatsgevonden op 7 januari 2020 en het grondwater is bemonsterd op 14 januari 2020.

Het veldwerk heeft bestaan uit het verrichten van 14 boringen tot circa 0,5 m-mv (nrs. 7 t/m 20) en 6 boringen tot 2,0 m-mv (nrs. 1 t/m 6). Boringen 1 en 2 zijn vervolgens doorgezet tot respectievelijk 3,0 en 2,8 m-mv en afgewerkt met een peilbuis ten behoeve van het grondwateronderzoek (filterstelling 2,0 - 3,0 en 1,8 - 2,8 m-mv, grondwaterstand 1,5 en 1,3 m-mv).

Van het opgeboorde materiaal zijn per 50 cm, of per afwijkende bodemlaag representatieve monsters genomen, die zijn beschreven qua textuur, geur en kleur. In bijlage 1.2 is een situatieschets van het terrein opgenomen met daarop aangegeven de ligging van de monsterpunten.

#### 3.2 Uitvoering werkzaamheden (bemonstering grondwater)

Op basis van de NEN 5744 zijn bij de monsternamen van grondwater de volgende metingen uitgevoerd:

- Geleidingsvermogen (EGV of Ec); bij monsternamen mag dit maximaal 10 % afwijken van de voorlaatste meting;
- Indien het geleidingsvermogen (zie bovenstaand) constant is, is een NTU-waarde (troebelheid) van 0 tot 10 gewenst. Indien hier niet aan wordt voldaan moet bij de beoordeling van de analyseresultaten worden bekeken of dit van invloed is;
- De zuurgraad (pH) wordt eveneens beoordeeld, de NEN5744 heeft hier echter geen normen of eisen aan verbonden.

In tabel 3.1 zijn de resultaten van de bij de monsternamen in het veld uitgevoerde grondwatermetingen weergegeven. Voor de resultaten van de bij de monsternamen in het veld uitgevoerde grondwatermetingen wordt verwezen naar bijlage 3.2.

**Tabel 3.1 Resultaten grondwaterbemonstering NEN 5744**

| Grondwaterbemonstering pb. 1<br>Voorlaatste meting | Laatste meting                | Beoordeling |
|----------------------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| -                                                  | Zuurgraad 5,6 (pH)            | NVT         |
| Geleidingsvermogen 17 (µS/cm)                      | Geleidingsvermogen 17 (µS/cm) | Voldoet     |
| -                                                  | Troebelheid 43,4 (ntu)        | Troebel     |
| Grondwaterbemonstering pb. 2<br>Voorlaatste meting | Laatste meting                | Beoordeling |
| -                                                  | Zuurgraad 5,9 (pH)            | NVT         |
| Geleidingsvermogen 22 (µS/cm)                      | Geleidingsvermogen 23 (µS/cm) | Voldoet     |
| -                                                  | Troebelheid 20,7 (ntu)        | Troebel     |

Op basis van tabel 3.1 blijkt het geleidingsvermogen voldoende constant te zijn om over te gaan tot bemonstering. Het grondwater is echter beschouwd als troebel, bij de beoordeling van de analyses dient te worden vastgesteld of dit van invloed is geweest op het resultaat.

### 3.3 Bodemopbouw

De bodemopbouw van de locatie is samengevat in tabel 3.2.

Tabel 3.2 Bodemopbouw onderzoekslocatie

| Diepte (m-mv) |       | Omschrijving                                  |
|---------------|-------|-----------------------------------------------|
| 0,0           | - 0,5 | Matig fijn, humeus zand                       |
| 0,5           | - 1,0 | Matig fijn, plaatselijk humeus zand           |
| 1,0           | - 2,0 | Matig fijn zand of zwak tot sterk zandig leem |
| 2,0           | - 3,0 | Sterk zandig leem                             |
|               | 3,0   | Diepst verkende bodemlaag                     |

Het grondwaterniveau is tijdens de monsternamen van het grondwater vastgesteld op een diepte van 0,91 en 0,86 m-mv.

### 3.4 Zintuiglijke waarnemingen

Het terrein en het opgeboorde materiaal zijn in het veld zintuiglijk beoordeeld op bijzonderheden. Zintuiglijk zijn er geen voor het onderzoek van belang zijnde waarnemingen naar voren gekomen.

Bij de beoordeling van het terrein en het opgeboorde materiaal is ook speciaal gelet op asbest(houdende) materialen. Deze zijn zintuiglijk niet op de bodem en in het opgeboorde materiaal ter plaatse van het onderzoeksterrein waargenomen.

### 3.5 Afwijkingen protocollen

Er zijn bij de uitvoering van het onderzoek geen relevante afwijkingen ten opzichte van de geldende SIKB protocollen 2001 en 2002 naar voren gekomen.

### 3.6 Afwijkingen strategie(ën)

Er zijn bij de uitvoering van het onderzoek geen relevante afwijkingen ten opzichte van de NEN 5740:2009/A1: 2016 naar voren gekomen.

## 4. ANALYSERESULTATEN EN BESPREKING

Na bemonstering van grond en grondwater zijn de monsters gekoeld opgeslagen, en ter analyse aangeboden aan het laboratorium.

Alle geanalyseerde monsters zijn in het laboratorium voorbehandeld conform de eisen, opgesteld in het AS 3000 (Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek).

### 4.1 Analysemonsters

In tabel 4.1 zijn de geanalyseerd grond- en grondwatermonsters weergegeven.

**Tabel 4.1 Analysemonsters grond en grondwater**

| Grondmonster            | Diepte (m-mv)         | Motivatie                 | Analyse                    |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------|
| Mp. 1 en 15 t/m 20      | 0,0 - 0,5             | Bovengrond                | Standaardpakket bodem      |
| Mp. 2, 3, 4 en 7 t/m 10 | 0,0 - 0,5             | Bovengrond                | Standaardpakket bodem      |
| Mp. 5, 6, en 11 t/m 14  | 0,0 - 0,5             | Bovengrond                | Standaardpakket bodem      |
| Mp. 1, 5 en 6           | 1,0 - 2,0             | Ondergrond<br>Zandig leem | Standaardpakket bodem      |
| Mp. 2 t/m 4             | 1,0 - 1,5             | Ondergrond<br>Zandig leem | Standaardpakket bodem      |
| Grondwatermonster       | Filterstelling (m-mv) | Motivatie                 | Analyse                    |
| Pb. 1                   | 2,0 - 3,0             | Grondwater                | Standaardpakket grondwater |
| Pb. 2                   | 1,8 - 2,8             | Grondwater                | Standaardpakket grondwater |

Het analysepakket “standaardpakket bodem” bestaat uit de paramaters droge stof, lutum en organische stof, zware metalen (barium, cadmium, kwik, kobalt, koper, molybdeen, nikkel, lood en zink), polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK), polychloorbifenylen (PCB) en minerale olie GC (C10-C40).

Het analysepakket “standaardpakket water” bestaat uit de paramaters zware metalen (barium, cadmium, kwik, kobalt, koper, molybdeen, nikkel, lood en zink), vluchtige aromatische koolwaterstoffen (BTEXN), vluchtige organische chloorhoudende oplosmiddelen (VoCl) en minerale olie GC (C10-C40). De zuurgraad (pH) en geleidbaarheid (EGV) zijn in het veld bepaald bij monsterneming.

### 4.2 Afwijkingen laboratoriumwerkzaamheden

Er zijn geen afwijkingen naar voren gekomen bij de uitvoering van de laboratoriumwerkzaamheden ten opzichte van de AS 3000 en/of analysemethoden van de individuele parameters.

### 4.3 Toetsing analyseresultaten

De toetsing van de analyseresultaten vindt plaats conform de Bodem Toets- en Validatieservice (BoToVa), waarbij de toetsmodules T12 en T13 zijn gehanteerd.

Bij de interpretatie van de analyseresultaten is gebruik gemaakt van de toetsingstabel uit de Circulaire bodemsanering 2013. Hierin zijn voor de meeste gangbare parameters verwaarloosbare risiconiveaus (achtergrondwaarden, en voor grondwater streefwaarden) en maximaal toelaatbare risiconiveaus (interventiewaarden) weergegeven.

Deze verwaarloosbare en maximaal toelaatbare risiconiveaus (Achtergrond- of Streefwaarden, respectievelijk Interventiewaarden) zijn berekend met behulp van onder meer (eco)toxicologische gegevens, en hebben betrekking op de vastgestelde Nederlandse Standaardbodem, met een organische stofgehalte van 10% en een lutumgehalte van 25 %.

De toetsing van gehalten aan onder andere PAK, minerale olie en zware metalen in grond is afhankelijk gesteld van de gemeten organische stof- en/of lutumgehalten, die meestal afwijken van de gehalten in de vastgestelde Standaardbodem. Bij de BoToVa-toetsing wordt daarom, per stof, het gemeten gehalte omgerekend naar een gestandaardiseerd gehalte. Deze gestandaardiseerde gehalten worden vervolgens getoetst aan de standaard toetsingswaarden, die in bijlage 5 zijn weergegeven.

De getoetste analyseresultaten van de grond en het grondwater zijn weergegeven in de tabellen in de navolgende paragrafen. Onder de tabellen wordt de interpretatie van de toets-uitslag besproken. De analysecertificaten zijn opgenomen in bijlage 4.

De betekenis van de toetsingswaarden en de wijze van weergave staan vermeld in tabel 4.2.

**Tabel 4.2 Betekenis van de toetsingswaarden**

| Concentratieniveau                                                       | Betekenis                                                       | Weergave tabellen | Weergave bijlage 5 |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|
| ≤ AW-waarde of S-waarde (of < detectiegrens)                             | Geen verhoging t.o.v. achtergrondwaarde of streefwaarde gemeten |                   | -                  |
| > AW-waarde of S-waarde                                                  | Lichte verhoging gemeten                                        |                   | *                  |
| > I-waarde                                                               | Sterke verhoging gemeten                                        |                   | ***                |
| Verhoogde rapportagegrens (meetwaarde is vermenigvuldigd met factor 0,7) |                                                                 |                   | (v)                |

Tabel 4.2 is de legenda voor de interpretatie van de geanalyseerde grond- en grondwatermonsters, zoals weergegeven in tabellen 4.3 en 4.4.

#### 4.4 Milieuhygiënische kwaliteit grond

In tabel 4.3 zijn de geanalyseerde grondmonsters met toetsing conform tabel 4.2 weergegeven.

**Tabel 4.3 Geanalyseerde grondmonsters met toetsing**

| Grondmonster            | Diepte (m-mv) | Motivatie                 | Analyseresultaten | Indicatieve toetsing RBK |
|-------------------------|---------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| Mp. 1 en 15 t/m 20      | 0,0 - 0,5     | Bovengrond                | -                 | Klasse landbouw/natuur   |
| Mp. 2, 3, 4 en 7 t/m 10 | 0,0 - 0,5     | Bovengrond                | -                 | Klasse landbouw/natuur   |
| Mp. 5, 6, en 11 t/m 14  | 0,0 - 0,5     | Bovengrond                | -                 | Klasse landbouw/natuur   |
| Mp. 1, 5 en 6           | 1,0 - 2,0     | Ondergrond<br>Zandig leem | -                 | Klasse landbouw/natuur   |
| Mp. 2 t/m 4             | 1,0 - 1,5     | Ondergrond<br>Zandig leem | -                 | Klasse landbouw/natuur   |

Uit tabel 4.3 blijkt dat in de grondmonsters geen gehalten aan de onderzochte parameters zijn gemeten boven de achtergrondwaarden en/of detectiegrenzen.

**Indicatieve toetsing Rbk:**

De monsters zijn indicatief getoetst aan Rbk (zie tabel 4.3). De toetsing is indicatief omdat het onderzoek niet is uitgevoerd als partijkeuring conform Besluit bodemkwaliteit. Opgemerkt wordt dat er geen analyses op PFAS zijn uitgevoerd, hetgeen mogelijk noodzakelijk is indien de grond wordt afgevoerd van de locatie.

**4.5 Milieuhygiënische kwaliteit grondwater**

In tabel 4.4 zijn de geanalyseerde grondwatermonsters met toetsing conform tabel 4.2 weergegeven.

**Tabel 4.4 Geanalyseerde grondwatermonsters met toetsing**

| Grondwatermonster | Filterstelling (m-mv) | Motivatie  | Analyseresultaten |
|-------------------|-----------------------|------------|-------------------|
| Pb. 1             | 2,0 - 3,0             | Grondwater | -                 |
| Pb. 2             | 1,8 - 2,8             | Grondwater | Koper             |

Uit tabel 4.4 blijkt dat in het grondwater van peilbuis 2 een gehalte aan koper is gemeten dat de streefwaarde overschrijdt. Dit gehalte is waarschijnlijk een gevolg van (fluctuerende) van nature verhoogde achtergrondconcentraties, die vaker voorkomen in de regio. Het gehalte wordt beschouwd als een van nature verhoogde waarde. Verder zijn er in de grondwatermonsters geen gehalten aan de onderzochte parameters gemeten boven de streefwaarden en/of detectiegrenzen.

Gelet op de hoogte van de gemeten gehalten aan organische parameters achten wij het niet aannemelijk dat de betreffende resultaten negatief zijn beïnvloed door de troebelheid van de grondwatermonsters.

## 5. SAMENVATTING EN CONCLUSIES

---

De doelstelling van het bodemonderzoek is bereikt. In dit hoofdstuk vindt u de samenvatting van de onderzoeksresultaten, en de conclusies en aanbevelingen die daaruit voortvloeien.

### 5.1 Samenvatting

In opdracht van Witpaard B.V. is door Eco Reest BV een verkennend milieukundig bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van een locatie aan de Jodenweg te Vledderveen.

Aanleiding tot het verkennend bodemonderzoek is de geplande bouw van circa 21 woningen ter plaatse van het onderzoeksterrein.

Doel van het onderzoek is een indruk te verkrijgen omtrent de eventuele aanwezigheid van verontreinigingen in de grond en in het grondwater van het onderzoeksterrein. Dit gebeurt teneinde te bepalen of er vanuit milieuhygiënisch oogpunt belemmeringen bestaan voor het toekomstige gebruik van de locatie (wonen).

#### **Vooronderzoek**

Het onderzoeksterrein heeft een oppervlakte van 10.000 m<sup>2</sup> en bestaat geheel uit grasveld. Ter plaatse is geen sprake van bebouwing of verharding. De locatie is tot enige jaren geleden ingebruik geweest als sportveld van de inmiddels opgeheven VV Vledderveen. Voor zover bekend is ter plaatse nimmer sprake geweest van bebouwing. Er zijn voorts geen potentieel bodembedreigende activiteiten bekend.

#### **Veldwerkzaamheden**

Uit de veldwerkzaamheden blijkt dat de bodem van de onderzochte locatie opgebouwd is uit matig fijn, plaatselijk humeus zand. In de ondergrond is sprake van leemhoudende lagen. Het grondwaterniveau is tijdens het onderzoek vastgesteld op 0,91 en 0,86 m-mv.

Tijdens het veldwerk zijn geen voor het onderzoek van belang zijnde waarnemingen naar voren gekomen. Bij de beoordeling van het terrein en het opgeboorde materiaal is ook speciaal gelet op asbest(houdende) materialen. Deze zijn zintuiglijk niet op de bodem en in het opgeboorde materiaal ter plaatse van het onderzoeksterrein waargenomen.

Uit de chemische analyses is het volgende naar voren gekomen:

#### **Grond:**

In de grondmonsters zijn geen gehalten aan de onderzochte parameters gemeten boven de achtergrondwaarden en/of detectiegrenzen.

#### **Grondwater:**

In het grondwater van peilbuis 2 is een licht verhoogd gehalte aan koper gemeten. Verder zijn er geen parameters in het grondwater in verhoogde mate aangetroffen.

## 5.2 Conclusies en aanbevelingen

Uit de onderzoeksresultaten blijkt dat in het grondwater van peilbuis 2 een overschrijding van de streefwaarde aan koper is aangetoond. Het gemeten verhoogde gehalte wordt beschouwd als een van nature verhoogde waarde. Verder zijn in de grond en het grondwater geen parameters in verhoogde mate aangetroffen.

De onderzoekshypothese, zijnde een onverdachte locatie, is hiermee derhalve bevestigd.

Gezien de aard en de concentraties van de aangetoonde parameters in relatie tot de bestemming van het terrein, concluderen wij dat verhoogde risico's voor de volksgezondheid en/of het milieu op basis van de aangetoonde milieuhygiënische bodemkwaliteit, niet te verwachten zijn. De resultaten van het onderzoek vormen dan ook geen aanleiding tot nader onderzoek en zijn geen milieuhygiënische belemmering in relatie tot de woonbestemming van het terrein.

Als er vragen zijn naar aanleiding van het onderzoek, kunt u contact opnemen met ons bureau.

Eco Reest BV  
J.R.W. Staal

# BIJLAGE 1

Behoort bij rapport:  
Jodenweg  
Vledderveen  
192945

## Regionale ligging



foto 1

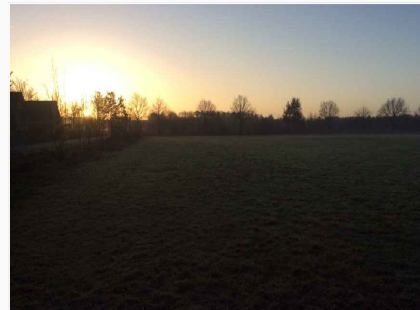


foto 2



foto 3



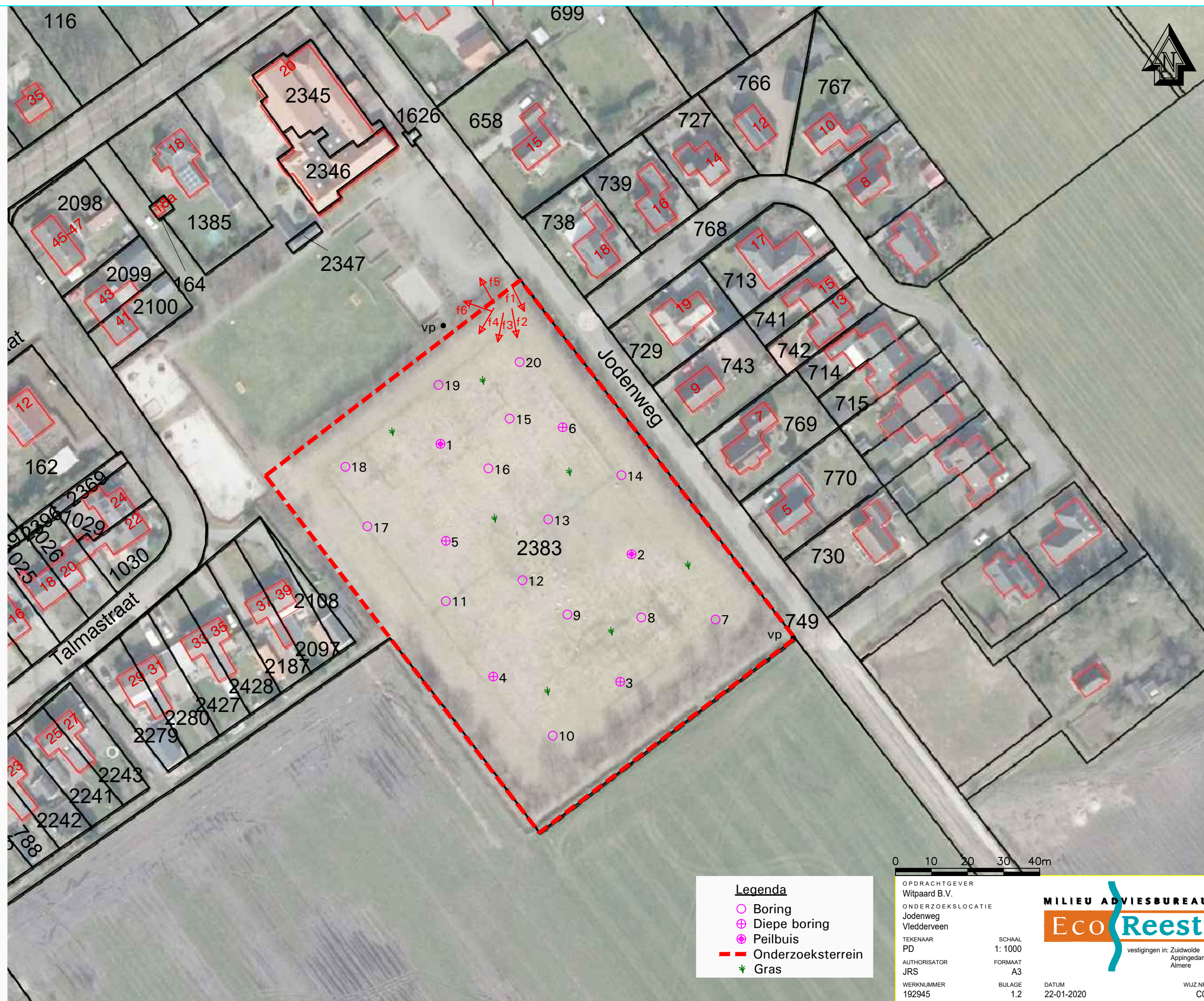
foto 4



foto 5



foto 6



# BIJLAGE 2

Behoort bij rapport:  
Jodenweg  
Vledderveen  
192945

# VOORONDERZOEK NEN 5725:2017

## Bijlage 2

| Stap 1                                             | Aanleiding voor het vooronderzoek                                                                                  |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bepaal de aanleiding voor het vooronderzoek</b> | A. opstellen hypothese over de bodemkwaliteit ten behoeve van uit te voeren bodemonderzoek volgens paragraaf 6.2.1 |

| Stap 2; te behandelen onderzoeks-aspecten per aanleiding                                                                                      |                                          | Aanleidingen tot vooronderzoek |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|
|                                                                                                                                               |                                          | A                              | B | C | D | E | F | G |
| Locatiegegevens                                                                                                                               | Eigendomssituatie                        | 0                              | 0 |   |   |   |   |   |
|                                                                                                                                               | Hoogteligging                            |                                |   |   |   | ✓ |   |   |
| Bodemopbouw en geohydrologie                                                                                                                  | Bodemopbouw                              | ✓                              | ✓ |   | ✓ | ✓ | ✓ |   |
|                                                                                                                                               | Antropogene lagen in de bodem            | ✓                              | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|                                                                                                                                               | Geohydrologie                            | ✓                              | ✓ |   |   |   |   |   |
| Verwachting t.a.v. de bodemkwaliteit                                                                                                          | Geval van ernstige bodemverontreiniging? | ✓                              |   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|                                                                                                                                               | Kwaliteit o.b.v. BKK                     | ✓                              | 0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|                                                                                                                                               | O.b.v. uitgevoerde bodemonderzoeken      | ✓                              | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |   | ✓ |
| Gebruik en beïnvloeding van de locatie, verdachte situatie, activiteiten, ongewoon voorval                                                    | Voormalig                                | ✓                              | 0 | ✓ | ✓ | ✓ |   | ✓ |
|                                                                                                                                               | Huidig                                   | ✓                              | ✓ |   | ✓ | ✓ | ✓ |   |
|                                                                                                                                               | Toekomst                                 |                                | ✓ |   |   | 0 |   |   |
|                                                                                                                                               | Asbestverdacht?                          | ✓                              |   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Terreinverkenning                                                                                                                             |                                          |                                |   |   |   |   |   |   |
| ✓ Verplicht onderzoeksaspect. Indien dit onderzoeksaspect niet van toepassing is, behoort dit in het rapport te worden vermeld en gemotiveerd |                                          |                                |   |   |   |   |   |   |
| 0 Optioneel                                                                                                                                   |                                          |                                |   |   |   |   |   |   |

Voor de bovenstaand vermelde mogelijke aanleidingen voor het vooronderzoek zijn onderzoeksvragen opgesteld, die gemotiveerd moeten worden beantwoord op basis van de resultaten van het vooronderzoek. Op basis van de antwoorden op de onderzoeksvragen kan vervolgens de onderzoekshypothese en -strategie worden bepaald.

In de navolgende tabel zijn de onderzoeksvragen weergegeven voor Aanleiding A (opstellen onderzoekshypothese voor bodemonderzoek). De verplichte onderzoeksvragen zijn vetgedrukt weergegeven.

| Onderzoeksvraag (aanleiding A)                                                                                                        | Antwoord en motivatie                                                                                                                   |                            |                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Wat is de afbakening van de onderzoekslocatie en is deze voldoende?                                                                   | Adres (x/y-coördinaten):                                                                                                                |                            | Jodenweg (ongenummerd) te Vledderveen (x. 208969 – y. 543464) |
|                                                                                                                                       | Kadastrale aanduiding:                                                                                                                  |                            | Gemeente Vledder, sectie H, nummer 2383                       |
|                                                                                                                                       | Te onderzoeken terreindeel (info opdrachtgever):                                                                                        |                            | Het gehele perceel                                            |
|                                                                                                                                       | Begrenzing onderzoekslocatie aangegeven op:                                                                                             |                            | Bijlage 1.2                                                   |
|                                                                                                                                       | Afbakening onderzoekslocatie voldoende?                                                                                                 |                            | Ja                                                            |
| Eigendomssituatie                                                                                                                     | Gemeente Westerveld                                                                                                                     |                            |                                                               |
| Rechthebbenden                                                                                                                        | -                                                                                                                                       |                            |                                                               |
| Publiekrechtelijke beperkingen                                                                                                        | Er zijn geen beperkingen bekend in de gemeentelijke en kadastrale registratie.                                                          |                            |                                                               |
| Bouwjaar bebouwing op locatie (Kadaster BAG)                                                                                          | Op dit perceel bevindt zich geen bebouwing.                                                                                             |                            |                                                               |
| Historie o.b.v. oude kaarten (Topotijdreis)                                                                                           | Vanaf 1961 is er duidelijke ontwikkeling rondom de onderzoekslocatie te zien, op de onderzoekslocatie zelf is nimmer bebouwing geweest. |                            |                                                               |
| Gemeente/RUD                                                                                                                          | Bij het RUD Drenthe is geen bodeminformatie m.b.t. dit perceel en/of omliggende percelen.                                               |                            |                                                               |
| Bodemloket                                                                                                                            | Er is op bodemloket geen bodeminformatie voor dit perceel en/of omliggende percelen.                                                    |                            |                                                               |
| Terreininspectie                                                                                                                      | Het betreft een voormalig voetbalveld dat om dit moment bestaat uit gras/braakliggend terrein.                                          |                            |                                                               |
| Niet Gesprongen Explosieven                                                                                                           | -                                                                                                                                       |                            |                                                               |
| Is er sprake van potentiële bronnen van bodemverontreiniging, zowel vanuit het verleden als het heden? (aangeven op locatieoverzicht) | Nee                                                                                                                                     |                            |                                                               |
|                                                                                                                                       | Informatiebron                                                                                                                          | Locatie en verdacht aspect | Verdachte parameter                                           |
|                                                                                                                                       | -                                                                                                                                       | -                          | -                                                             |
| Is de bodem asbestverdacht?                                                                                                           | Er is geen informatie bekend die asbest in de bodem doet vermoeden. De locatie is derhalve beschouwd als zijnde asbest onverdacht.      |                            |                                                               |
| Welke kwaliteitsklasse is toegekend aan de bodem in de bodemkwaliteitskaart en welke lagen zijn daarbij onderscheiden?                | Ontgravingskaart bovengrond: klasse landbouw/natuur<br>Ontgravingskaart ondergrond: klasse Landbouw/natuur                              |                            |                                                               |

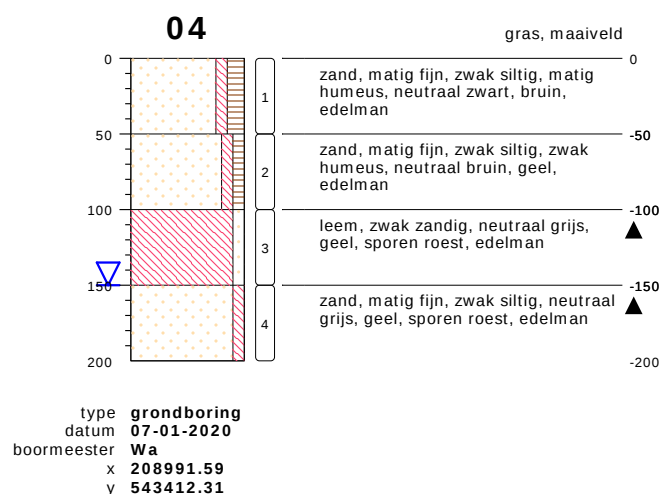
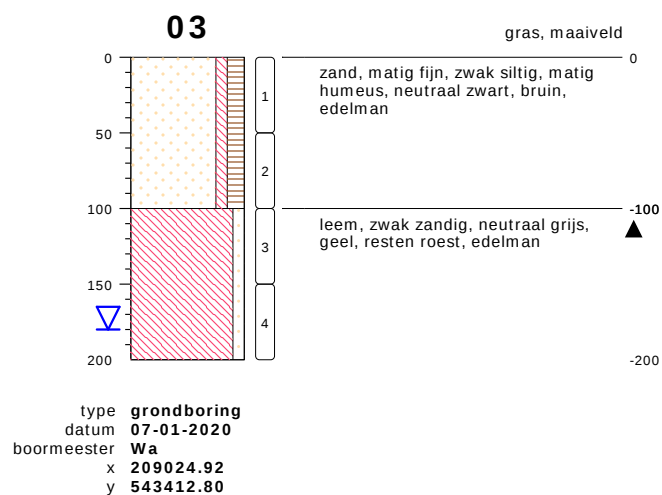
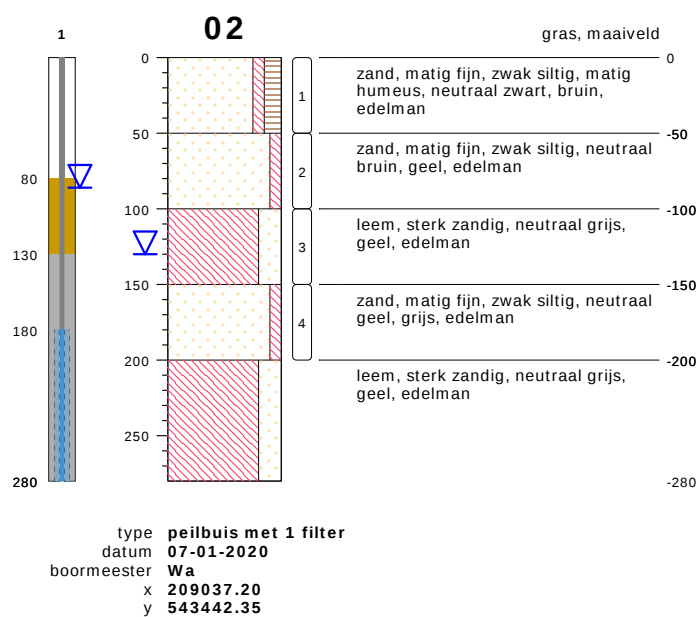
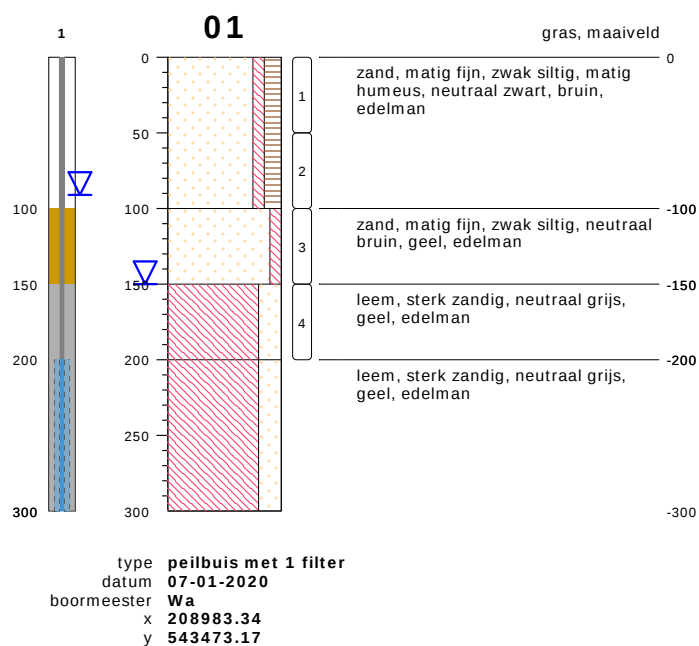
| Onderzoeksvraag (aanleiding A)                                                                                                                                                                                                                            | Antwoord en motivatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| <b>Wat is de bodemopbouw en geohydrologie en is er binnen het onderzoeksgebied sprake van verschillende fysische kwaliteiten en/of bodemvreemde lagen? Zo ja, welke fysische kwaliteiten en/of bodemvreemde lagen zijn er en waar bevinden deze zich?</b> | <b>Bodemopbouw (bron: TNO)</b><br>De diepere bodemopbouw is volgens de literatuur als volgt (bron: Grondwaterkaart van Nederland, kaartblad 16 oost, 17 west, TNO-DGW): De hoogte van het maaiveldniveau is op de locatie circa 7 m+NAP. In de regio dagzoomt de formatie van Drenthe, als gevolg van vergravingen ter plaatse bestaat het maaiveld tot circa 0,5 à 1,5 m -mv uit geroerde (antropogene) gronden. In de regio is in de bovenste 20 meter doorgaans een dikkere leemlaag uit de formatie van Drenthe de eerste scheidende laag. Op die leemlaag is in dat geval meest sprake van freatisch water, terwijl onder de leemlaag artesisch (overspannen) grondwater voorkomt. Er is in de regio dan ook sprake van plaatselijke (lichte) kwel. De bodemopbouw beneden de eerste scheidende laag is niet beoordeeld. |                |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Richting grondwaterstroming, te verwachten grondwaterstand (bron: TNO)</b><br>Uit de stijghoogten op de TNO-kaarten is af te leiden, dat de regionalen stromingsrichting van het diepe grondwater westelijk gericht is.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Fysisch afwijkende/bodemvreemde lagen:</b><br>Nee.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                |                            |
| Is ter plaatse sprake van een Grondwater-beschermings- of -onttrekkingsgebied, Waterberging?                                                                                                                                                              | Nee, op de atlas leefomgeving is geen grondwaterbeschermings- of onttrekkingsgebied en/of waterberging ter plaatse of in de nabijheid van de onderzoekslocatie gesitueerd.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                            |
| Komt freatisch brak of zout (grond)water voor?                                                                                                                                                                                                            | Nee.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |                            |
| <b>Is er sprake van beïnvloeding vanuit de omgeving van de bodemkwaliteit of de kwaliteit van het grondwater?</b>                                                                                                                                         | <b>Bron</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Locatie</b> | <b>Verdachte parameter</b> |
|                                                                                                                                                                                                                                                           | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | -              | -                          |
| <b>Wordt op de locatie of een deel daarvan (een geval van ernstige) bodemverontreiniging vermoed? Zo ja, waar bevindt deze zich?</b>                                                                                                                      | Vermoeden bodemverontreiniging op de locatie; Nee.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |                            |
| <b>Is de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem afdoende bekend of is bodemonderzoek noodzakelijk?</b>                                                                                                                                                  | Nee, er is geen recent onderzoek conform de NEN5740 bekend van de locatie. Het uitvoeren van een bodemonderzoek is noodzakelijk in het kader van de voorgenomen ontwikkeling tot woningbouw.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                |                            |
| <b>Welke hypothese en strategie zijn van toepassing bij de uitvoering van bodemonderzoek?</b>                                                                                                                                                             | Zie paragraaf 2.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                            |

De voor het vooronderzoek relevante bronnen zijn in de onderstaande tabel weergegeven:

| BRON VOORONDERZOEK      | SPECIFICATIE VAN DE BRON                                                                  | BRON<br>GERAADPLEEGD | DATUM<br>RAADPLEGEN BRON | INFORMATIE<br>BESCHIKBAAR |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|
| Opdrachtgever           | Witpaard B.V.                                                                             | JA                   | 10 december 2019         | JA                        |
| Eigenaar                | Via opdrachtgever                                                                         | JA                   | 10 december 2019         | JA                        |
| Huurder                 | Niet van toepassing                                                                       | -                    | -                        | -                         |
| Gemeente/RUD            | Westerveld/RUD Drenthe                                                                    | JA                   | 10 december 2019         | JA                        |
| Terreininspectie        | Veldwerk                                                                                  | JA                   | 7 januari 2019           | JA                        |
| Kadaster                | <a href="http://www.kadaster.nl/">http://www.kadaster.nl/</a>                             | JA                   | 10 december 2019         | JA                        |
| Kadaster BAG viewer     | <a href="http://www.kadaster.nl/bag/bagviewer/">http://www.kadaster.nl/bag/bagviewer/</a> | JA                   | 10 december 2019         | JA                        |
| Google Maps             | <a href="http://maps.google.nl/">http://maps.google.nl/</a>                               | JA                   | 10 december 2019         | JA                        |
| Bodemkwaliteitskaart    | 9 Drentse gemeenten en provincie Drenthe                                                  | JA                   | 10 december 2019         | JA                        |
| Bodem informatie        | <a href="http://www.bodemloket.nl">http://www.bodemloket.nl</a>                           | JA                   | 10 december 2019         | JA                        |
| Bodemopbouw             | <a href="http://www.tno.nl/database">TNO Database</a>                                     | JA                   | 10 december 2019         | JA                        |
| Historie van de locatie | <a href="http://topotijdreis.nl">http://topotijdreis.nl</a>                               | JA                   | 10 december 2019         | JA                        |
| KLIC                    | <a href="http://www.klic.nl">http://www.klic.nl</a>                                       | JA                   | 10 december 2019         | JA                        |

# BIJLAGE 3

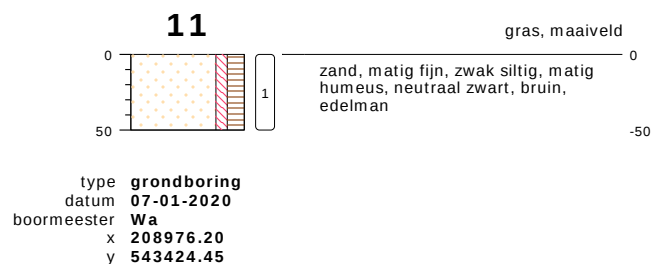
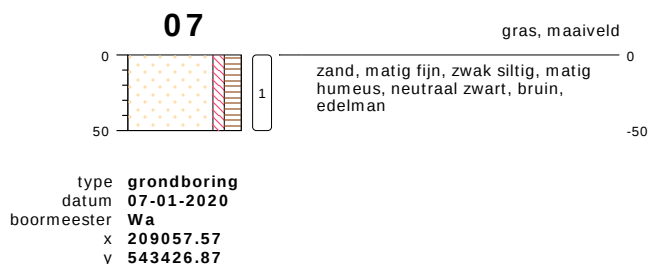
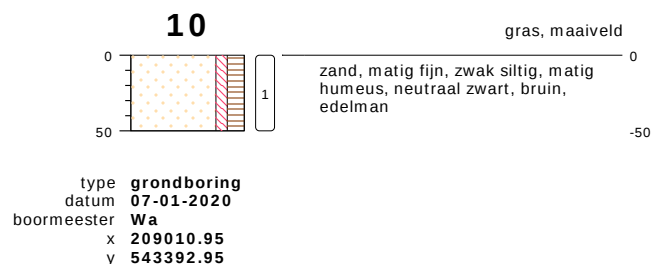
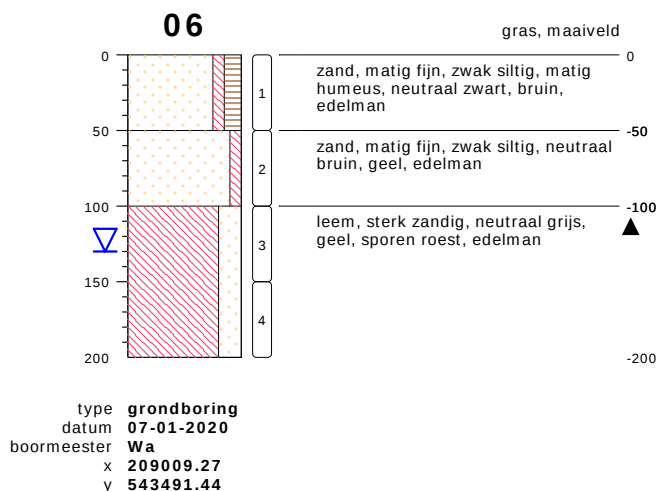
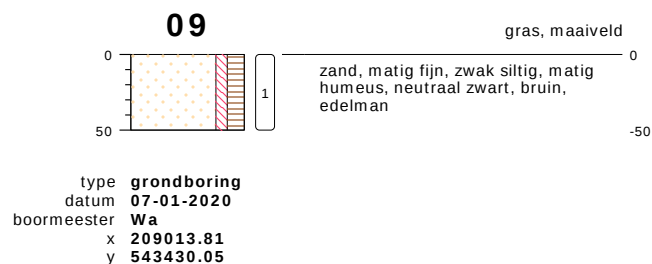
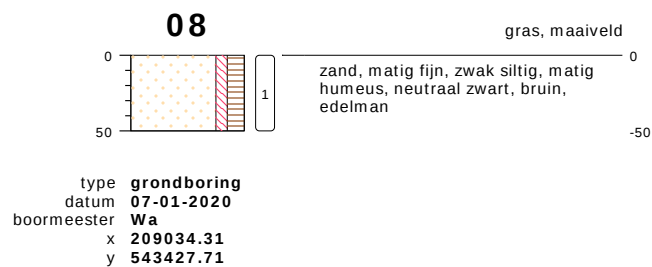
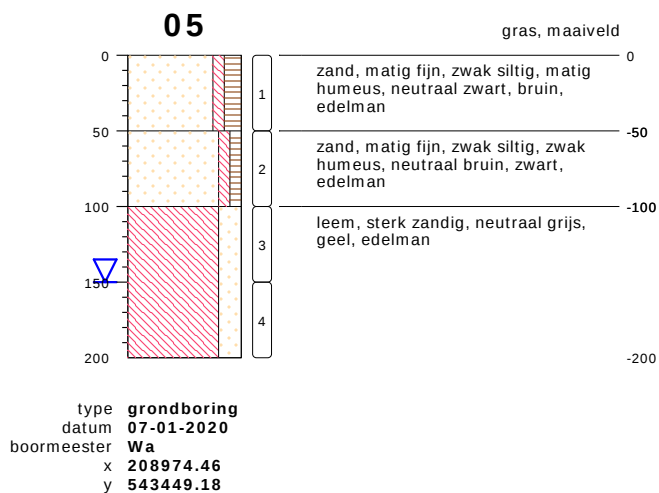
Behoort bij rapport:  
Jodenweg  
Vledderveen  
192945



bodemprofielen **schaal 1:50**

1 van 5

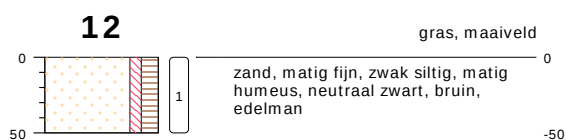
onderzoek **Vledderveen**  
projectcode **192945**  
getekend conform **NEN 5104**  
datum **22-01-2020**



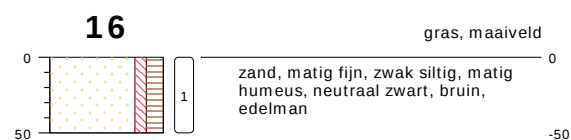
## bodemprofielen schaal 1:50

2 van 5

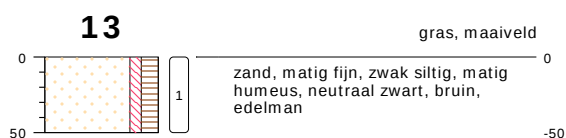
onderzoek **Vledderveen**  
projectcode **192945**  
getekend conform **NEN 5104**  
datum **22-01-2020**



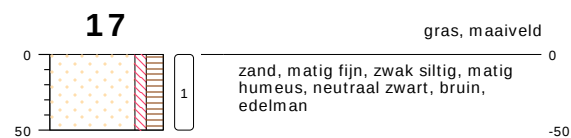
type **grondboring**  
datum **07-01-2020**  
boormeester **Wa**  
x **208994.57**  
y **543432.12**



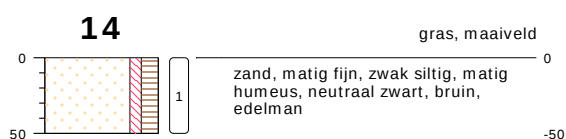
type **grondboring**  
datum **07-01-2020**  
boormeester **Wa**  
x **208992.37**  
y **543472.23**



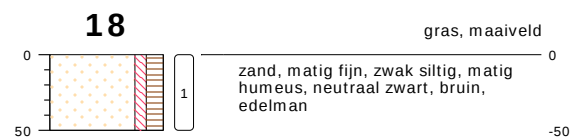
type **grondboring**  
datum **07-01-2020**  
boormeester **Wa**  
x **209005.07**  
y **543448.39**



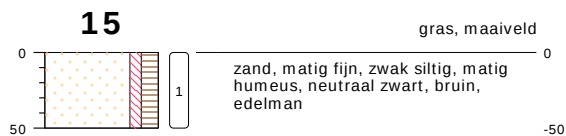
type **grondboring**  
datum **07-01-2020**  
boormeester **Wa**  
x **208961.34**  
y **543445.35**



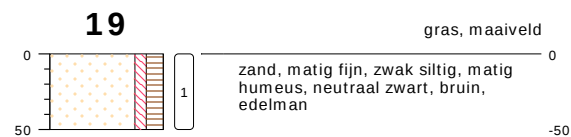
type **grondboring**  
datum **07-01-2020**  
boormeester **Wa**  
x **209024.55**  
y **543478.05**



type **grondboring**  
datum **07-01-2020**  
boormeester **Wa**  
x **208957.61**  
y **543465.87**



type **grondboring**  
datum **07-01-2020**  
boormeester **Wa**  
x **208998.56**  
y **543484.04**

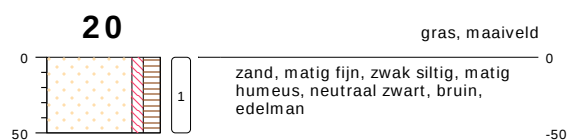


type **grondboring**  
datum **07-01-2020**  
boormeester **Wa**  
x **208979.56**  
y **543484.98**

## bodemprofielen schaal 1:50

3 van 5

onderzoek **Vledderveen**  
projectcode **192945**  
getekend conform **NEN 5104**  
datum **22-01-2020**



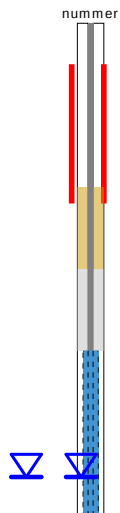
type **grondboring**  
 datum **07-01-2020**  
 boormeester **Wa**  
 x **208999.61**  
 y **543497.27**

bodemprofielen **schaal 1:50**

4 van 5

onderzoek **Vledderveen**  
 projectcode **192945**  
 getekend conform **NEN 5104**  
 datum **22-01-2020**

## PEILBUIS



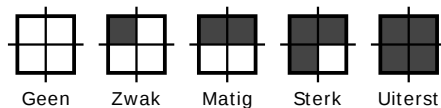
## BORING



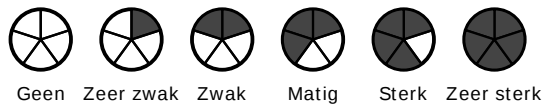
links= cm-maaiveld

rechts= cm + NAP

## OLIE OP WATER REACTIE



## GEUR INTENISTEIT



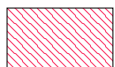
## GRONDSOORTEN



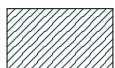
GRIND, grindig (G,g)



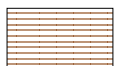
ZAND, zandig (Z,z)



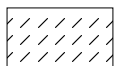
LEEM, siltig (L,s)



KLEI, kleiig (K,k)



VEEN, humeus (V,h)



slib

## MATE VAN BIJMENGING



zwak - (0-5%)



matig - (5-15%)



sterk - (15-50%)



uiterst - (> 50%)

## VERHARDINGEN



asfalt, beton, klinkers, tegels  
stelconplaat, ondoordringbare laag

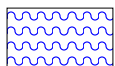
## GRADATIE ZAND

uf = uiterst fijn (63-105 um)  
zf = zeer fijn (105-150 um)  
mf = matig fijn (150-210 um)  
mg = matig grof (210-300 um)  
zg = zeer grof (300-420 um)  
ug = uiterst grof (420-2000 um)

## OVERIG



bodemvreemde bestanddelen aanwezig



water

## GRADATIE GRIND

f = fijn (2-5.6 mm)  
mg = matig grof (5.6-16 mm)  
zg = zeer grof (16-63 mm)

## BESCHRIJVING BODEMLAAG

pid = foto ionisatie detector  
bv = bodemvocht  
ow = olie op water

# BIJLAGE 4

Behoort bij rapport:  
Jodenweg  
Vledderveen  
192945

Eco Reest  
T.a.v. Jan Rolf Staal  
Industrieweg 20  
7921 JP ZUIDWOLDE

## Analyscertificaat

Datum: 09-Jan-2020

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Certificaatnummer/Versie | 2020001367/1 |
| Uw project/verslagnummer | 192945       |
| Uw projectnaam           | Vledderveen  |
| Uw ordernummer           |              |
| Monster(s) ontvangen     | 07-Jan-2020  |

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 analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen  
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 | 192945         | Certificaatnummer/Versie | 2020001367/1      |
| Uw projectnaam           | Vledderveen    | Startdatum               | 07-Jan-2020       |
| Uw ordernummer           |                | Rapportagedatum          | 09-Jan-2020/11:35 |
|                          |                | Bijlage                  | A,B,C             |
| Monsternemer             | Wiebe Rasman   | Pagina                   | 1/2               |
| Monstermatrix            | Grond (AS3000) |                          |                   |

| Analyse                          | Eenheid    | 1          | 2                | 3          | 4          | 5          |
|----------------------------------|------------|------------|------------------|------------|------------|------------|
| <b>Voorbehandeling</b>           |            |            |                  |            |            |            |
| Cryogeen malen AS3000            |            | Uitgevoerd | Uitgevoerd       | Uitgevoerd | Uitgevoerd | Uitgevoerd |
| <b>Bodemkundige analyses</b>     |            |            |                  |            |            |            |
| S Droge stof                     | % (m/m)    | 86.2       | 82.7             | 83.1       | 86.6       | 88.0       |
| S Organische stof                | % (m/m) ds | 4.4        | 5.6              | 6.7        | 0.7        | <0.7       |
| Gloeirest                        | % (m/m) ds | 95.5       | 94.2             | 93.1       | 98.8       | 98.5       |
| S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)   | % (m/m) ds | <2.0       | <2.0             | 2.4        | 7.3        | 11.5       |
| <b>Metalen</b>                   |            |            |                  |            |            |            |
| S Barium (Ba)                    | mg/kg ds   | <20        | <20              | <20        | <20        | <20        |
| S Cadmium (Cd)                   | mg/kg ds   | <0.20      | <0.20            | <0.20      | <0.20      | <0.20      |
| S Kobalt (Co)                    | mg/kg ds   | <3.0       | <3.0             | <3.0       | <3.0       | <3.0       |
| S Koper (Cu)                     | mg/kg ds   | 8.0        | <5.0             | 6.6        | 5.7        | 6.1        |
| S Kwik (Hg)                      | mg/kg ds   | <0.050     | <0.050           | <0.050     | <0.050     | <0.050     |
| S Molybdeen (Mo)                 | mg/kg ds   | <1.5       | <1.5             | <1.5       | <1.5       | <1.5       |
| S Nikkel (Ni)                    | mg/kg ds   | <4.0       | <4.0             | <4.0       | 5.3        | 5.8        |
| S Lood (Pb)                      | mg/kg ds   | 15         | <10              | 13         | <10        | <10        |
| S Zink (Zn)                      | mg/kg ds   | <20        | <20              | <20        | <20        | <20        |
| <b>Minerale olie</b>             |            |            |                  |            |            |            |
| Minerale olie (C10-C12)          | mg/kg ds   | <3.0       | <3.0             | <3.0       | <3.0       | <3.0       |
| Minerale olie (C12-C16)          | mg/kg ds   | <5.0       | <5.0             | <5.0       | <5.0       | <5.0       |
| Minerale olie (C16-C21)          | mg/kg ds   | <5.0       | <5.0             | <5.0       | <5.0       | <5.0       |
| Minerale olie (C21-C30)          | mg/kg ds   | <11        | 19               | 11         | <11        | <11        |
| Minerale olie (C30-C35)          | mg/kg ds   | 9.6        | 37               | 18         | <5.0       | <5.0       |
| Minerale olie (C35-C40)          | mg/kg ds   | <6.0       | <6.0             | <6.0       | <6.0       | <6.0       |
| S Minerale olie totaal (C10-C40) | mg/kg ds   | <35        | 68 <sup>1)</sup> | <35        | <35        | <35        |
| Chromatogram olie (GC)           |            | Zie bijl.  |                  |            |            |            |
| <b>Polychloorbifenylen, PCB</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    |

| Nr. | Monsteromschrijving                                                                    | Datum monstername | Monster nr. |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|
| 1   | Mp. 1 en 15 t/m 20, 01: 0-50, 15: 0-50, 16: 0-50, 17: 0-50, 18: 0-50, 19: 0-50, 20: 0- | 07-Jan-2020       | 11132290    |
| 2   | Mp. 2, 3, 4 en 7 t/m 10, 02: 0-50, 03: 0-50, 04: 0-50, 07: 0-50, 08: 0-50, 09: 0-50    | 07-Jan-2020       | 11132291    |
| 3   | Mp. 5, 6 en 11 t/m 14, 05: 0-50, 06: 0-50, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50, 14: 0-50      | 07-Jan-2020       | 11132292    |
| 4   | Mp. 1, 5 en 6, 01: 150-200, 06: 100-150, 06: 150-200, 05: 100-150, 05: 150-200         | 07-Jan-2020       | 11132293    |
| 5   | Mp. 2 t/m 4, 02: 100-150, 03: 100-150, 04: 100-150                                     | 07-Jan-2020       | 11132294    |

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

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  
Site 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

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).

TESTEN  
RvA L010

## Analysecertificaat

|                          |                |                          |                   |
|--------------------------|----------------|--------------------------|-------------------|
| Uw project/verslagnummer | 192945         | Certificaatnummer/Versie | 2020001367/1      |
| Uw projectnaam           | Vledderveen    | Startdatum               | 07-Jan-2020       |
| Uw ordernummer           |                | Rapportagedatum          | 09-Jan-2020/11:35 |
|                          |                | Bijlage                  | A, B, C           |
| Monsternemer             | Wiebe Rasman   | Pagina                   | 2/2               |
| Monstermatrix            | Grond (AS3000) |                          |                   |

| Analyse                                                | Eenheid  | 1                    | 2                    | 3                    | 4                    | 5                    |
|--------------------------------------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 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 PCB (som 7) (factor 0,7)                             | mg/kg ds | 0.0049 <sup>2)</sup> | 0.0049 <sup>2)</sup> | 0.0049 <sup>2)</sup> | 0.0049 <sup>2)</sup> | 0.0049 <sup>2)</sup> |
| <b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b> |          |                      |                      |                      |                      |                      |
| S Naftaleen                                            | 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 Anthraceen                                           | 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 Benzo(a)anthraceen                                   | 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 Benzo(k)fluorantheen                                 | 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 Indeno(123-cd)pyreen                                 | mg/kg ds | <0.050               | <0.050               | <0.050               | <0.050               | <0.050               |
| S PAK VROM (10) (factor 0,7)                           | mg/kg ds | 0.35 <sup>2)</sup>   | 0.35 <sup>2)</sup>   | 0.35 <sup>2)</sup>   | 0.35 <sup>2)</sup>   | 0.35 <sup>2)</sup>   |

| Nr. | Monsteromschrijving                                                                    | Datum monstername | Monster nr. |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|
| 1   | Mp. 1 en 15 t/m 20, 01: 0-50, 15: 0-50, 16: 0-50, 17: 0-50, 18: 0-50, 19: 0-50, 20: 0- | 07-Jan-2020       | 11132290    |
| 2   | Mp. 2, 3, 4 en 7 t/m 10, 02: 0-50, 03: 0-50, 04: 0-50, 07: 0-50, 08: 0-50, 09: 0-50    | 07-Jan-2020       | 11132291    |
| 3   | Mp. 5, 6 en 11 t/m 14, 05: 0-50, 06: 0-50, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50, 14: 0-50      | 07-Jan-2020       | 11132292    |
| 4   | Mp. 1, 5 en 6, 01: 150-200, 06: 100-150, 06: 150-200, 05: 100-150, 05: 150-200         | 07-Jan-2020       | 11132293    |
| 5   | Mp. 2 t/m 4, 02: 100-150, 03: 100-150, 04: 100-150                                     | 07-Jan-2020       | 11132294    |

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

**Akkoord**  
**Pr.coörd.**

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  
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPNL22A  
 KvK/CoC No. 09088623  
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

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).



**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2020001367/1**

Pagina 1/1

| Monster nr. | Boornr | Omschrijving | Van | Tot | Barcode    | Monstername ID/Monsteromsch.     |
|-------------|--------|--------------|-----|-----|------------|----------------------------------|
| 11132290    | 01     |              | 0   | 50  | 0537686099 | Mp. 1 en 15 t/m 20, 01: 0-50, 1  |
| 11132290    | 15     |              | 0   | 50  | 0537686076 | Mp. 1 en 15 t/m 20, 01: 0-50, 1  |
| 11132290    | 16     |              | 0   | 50  | 0537686080 | Mp. 1 en 15 t/m 20, 01: 0-50, 1  |
| 11132290    | 17     |              | 0   | 50  | 0537686081 | Mp. 1 en 15 t/m 20, 01: 0-50, 1  |
| 11132290    | 18     |              | 0   | 50  | 0537686079 | Mp. 1 en 15 t/m 20, 01: 0-50, 1  |
| 11132290    | 19     |              | 0   | 50  | 0537686070 | Mp. 1 en 15 t/m 20, 01: 0-50, 1  |
| 11132290    | 20     |              | 0   | 50  | 0537686069 | Mp. 1 en 15 t/m 20, 01: 0-50, 1  |
| 11132291    | 02     |              | 0   | 50  | 0537686133 | Mp. 2, 3, 4 en 7 t/m 10, 02: 0-! |
| 11132291    | 03     |              | 0   | 50  | 0537685797 | Mp. 2, 3, 4 en 7 t/m 10, 02: 0-! |
| 11132291    | 04     |              | 0   | 50  | 0537686245 | Mp. 2, 3, 4 en 7 t/m 10, 02: 0-! |
| 11132291    | 07     |              | 0   | 50  | 0537686249 | Mp. 2, 3, 4 en 7 t/m 10, 02: 0-! |
| 11132291    | 08     |              | 0   | 50  | 0537686255 | Mp. 2, 3, 4 en 7 t/m 10, 02: 0-! |
| 11132291    | 09     |              | 0   | 50  | 0537686257 | Mp. 2, 3, 4 en 7 t/m 10, 02: 0-! |
| 11132291    | 10     |              | 0   | 50  | 0537686264 | Mp. 2, 3, 4 en 7 t/m 10, 02: 0-! |
| 11132292    | 05     |              | 0   | 50  | 0537686239 | Mp. 5, 6 en 11 t/m 14, 05: 0-50  |
| 11132292    | 06     |              | 0   | 50  | 0537686261 | Mp. 5, 6 en 11 t/m 14, 05: 0-50  |
| 11132292    | 11     |              | 0   | 50  | 0537686259 | Mp. 5, 6 en 11 t/m 14, 05: 0-50  |
| 11132292    | 12     |              | 0   | 50  | 0537686067 | Mp. 5, 6 en 11 t/m 14, 05: 0-50  |
| 11132292    | 13     |              | 0   | 50  | 0537686237 | Mp. 5, 6 en 11 t/m 14, 05: 0-50  |
| 11132292    | 14     |              | 0   | 50  | 0537686045 | Mp. 5, 6 en 11 t/m 14, 05: 0-50  |
| 11132293    | 01     |              | 150 | 200 | 0537686107 | Mp. 1, 5 en 6, 01: 150-200, 06   |
| 11132293    | 05     |              | 100 | 150 | 0537686260 | Mp. 1, 5 en 6, 01: 150-200, 06   |
| 11132293    | 05     |              | 150 | 200 | 0537686263 | Mp. 1, 5 en 6, 01: 150-200, 06   |
| 11132293    | 06     |              | 100 | 150 | 0537686256 | Mp. 1, 5 en 6, 01: 150-200, 06   |
| 11132293    | 06     |              | 150 | 200 | 0537686241 | Mp. 1, 5 en 6, 01: 150-200, 06   |
| 11132294    | 02     |              | 100 | 150 | 0537686120 | Mp. 2 t/m 4, 02: 100-150, 03: 1  |
| 11132294    | 03     |              | 100 | 150 | 0537685784 | Mp. 2 t/m 4, 02: 100-150, 03: 1  |
| 11132294    | 04     |              | 100 | 150 | 0537686262 | Mp. 2 t/m 4, 02: 100-150, 03: 1  |

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  
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPA NL2A  
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 (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2020001367/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**

Humusachtige verbindingen aangetoond.

**Opmerking 2)**De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van  $0,7 \star RG$ **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](mailto:info-env@eurofins.nl)  
3770 AL Barneveld 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 2020001367/1**

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>                                         |         |                 |                                         |
| Barium (Ba)                                            | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Cadmium (Cd)                                           | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Kobalt (Co)                                            | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Koper (Cu)                                             | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Kwik (Hg)                                              | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Molybdeen (Mo)                                         | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Nikkel (Ni)                                            | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Lood (Pb)                                              | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Zink (Zn)                                              | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| <b>Minerale olie</b>                                   |         |                 |                                         |
| Minerale olie (C10-C40)                                | W0202   | GC-FID          | Cf. pb 3010-7 en gw. NEN-EN-ISO 16703   |
| Chromatogram M0 (GC)                                   | W0202   | GC-FID          | Gelijkw. NEN-EN-ISO 16703               |
| <b>Polychloorbifenylen, PCB</b>                        |         |                 |                                         |
| PCB (7)                                                | W0271   | GC-MS           | Cf. pb 3010-8 en gw. NEN 6980           |
| <b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b> |         |                 |                                         |
| PAK som AS3000/AP04                                    | W0271   | GC-MS           | Cf. pb. 3010-6 en gw. NEN-ISO 18287     |
| PAK (10) (VR0M)                                        | W0271   | GC-MS           | Cf. pb. 3010-6 en gw. NEN-ISO 18287     |

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

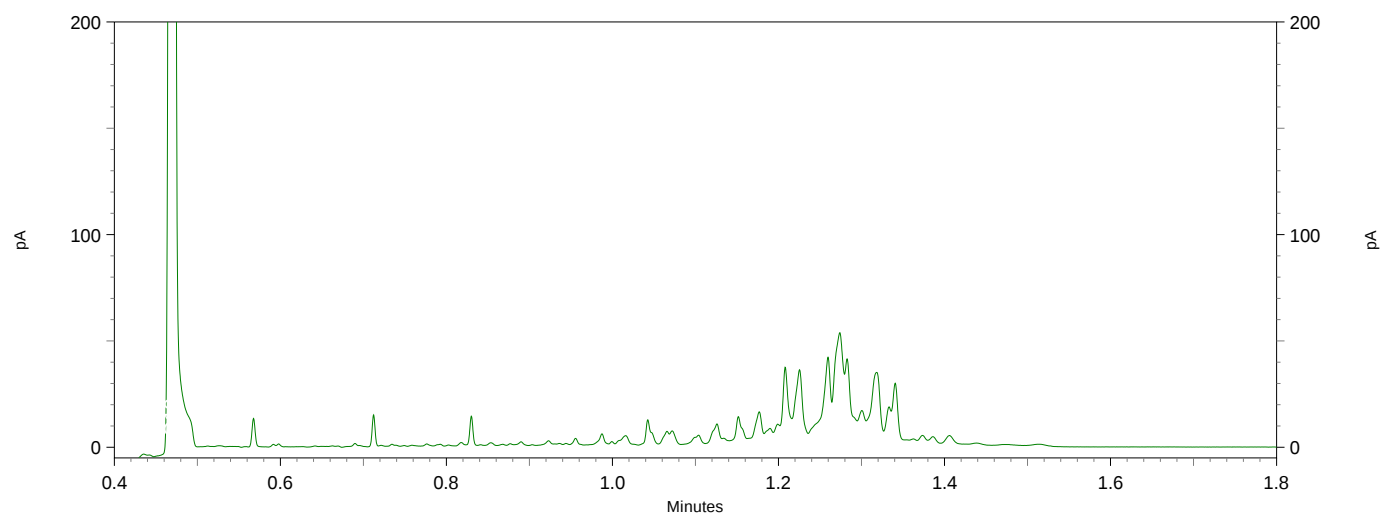
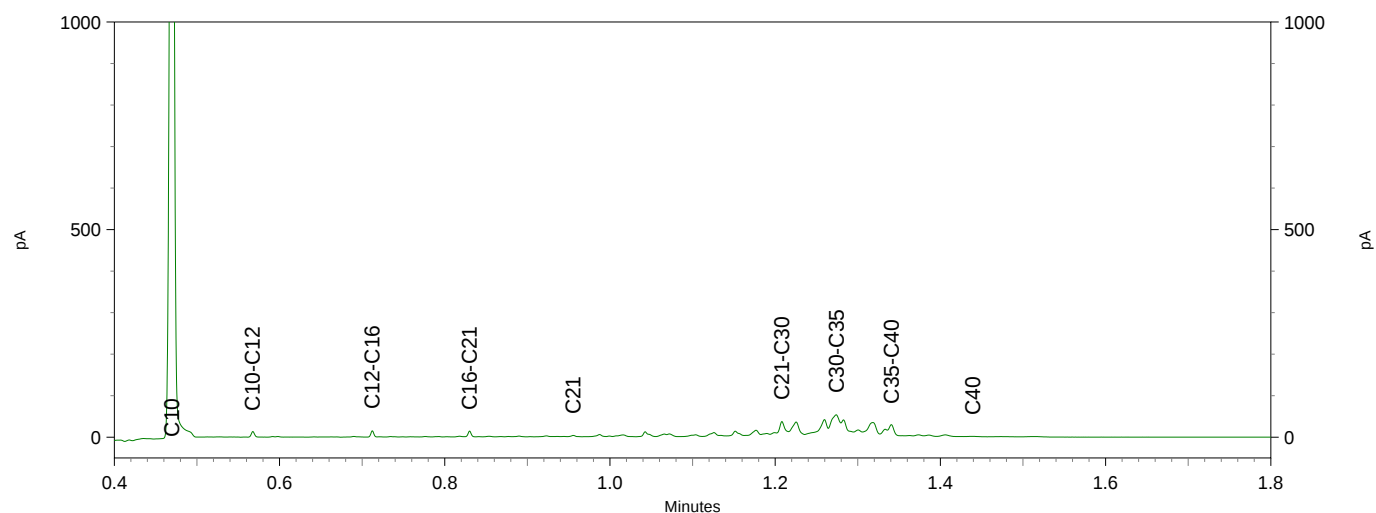
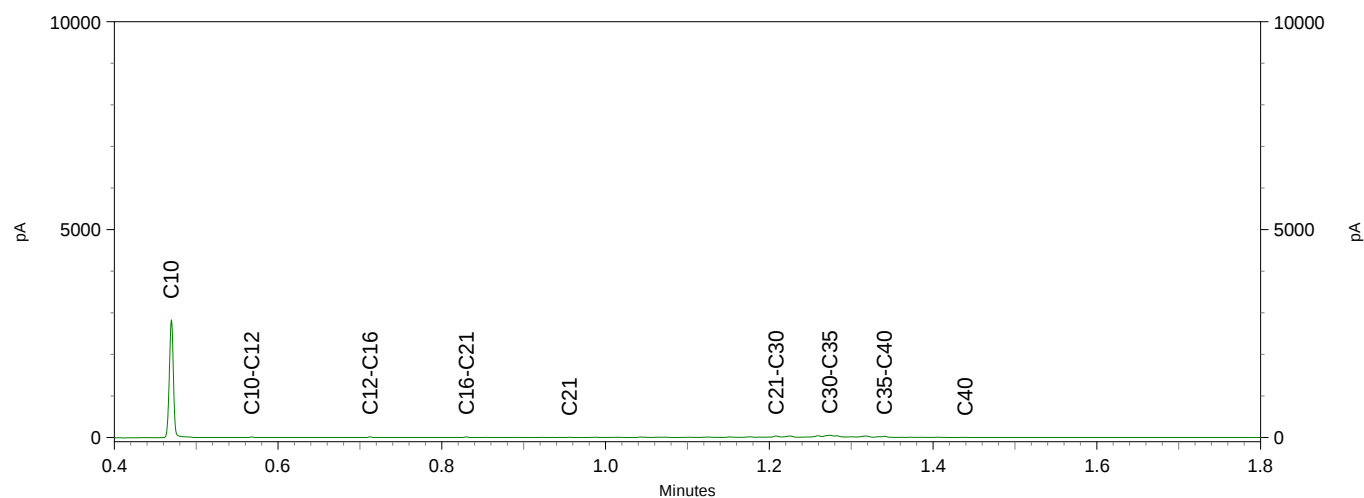
## Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 11132291

Certificate no.:2020001367

Sample description.: Mp. 2, 3, 4 en 7 t/m 10, 02: 0-50, 03: 0-50, 04: 0

V



Eco Reest  
T.a.v. Jan Rolf Staal  
Industrieweg 20  
7921 JP ZUIDWOLDE

## Analysecertificaat

Datum: 16-Jan-2020

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Certificaatnummer/Versie | 2020004659/1 |
| Uw project/verslagnummer | 192945       |
| Uw projectnaam           | Vledderveen  |
| Uw ordernummer           |              |
| Monster(s) ontvangen     | 14-Jan-2020  |

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. A. Veldhuizen  
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 | 192945         | Certificaatnummer/Versie | 2020004659/1      |
| Uw projectnaam           | Vledderveen    | Startdatum               | 14-Jan-2020       |
| Uw ordernummer           |                | Rapportagedatum          | 16-Jan-2020/18:09 |
| Monsternemer             | Wiebe Rasman   | Bijlage                  | A, B, C           |
| Monstermatrix            | Water (AS3000) | Pagina                   | 1/2               |

| Analyse                                              | Eenheid | 1                        | 2                  |
|------------------------------------------------------|---------|--------------------------|--------------------|
| <b>Metalen</b>                                       |         |                          |                    |
| S Barium (Ba)                                        | µg/L    | 22                       | <20                |
| S Cadmium (Cd)                                       | µg/L    | <0.20                    | <0.20              |
| S Kobalt (Co)                                        | µg/L    | 6.3                      | 3.3                |
| S Koper (Cu)                                         | µg/L    | 9.2                      | 17                 |
| S Kwik (Hg)                                          | µg/L    | <0.050                   | <0.050             |
| S Molybdeen (Mo)                                     | µg/L    | <2.0                     | <2.0               |
| S Nikkel (Ni)                                        | µg/L    | 5.9                      | 8.0                |
| S Lood (Pb)                                          | µg/L    | 2.5                      | 2.0                |
| S Zink (Zn)                                          | µg/L    | 58                       | 30                 |
| <b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>        |         |                          |                    |
| S Benzeen                                            | µg/L    | <0.20                    | <0.20              |
| S Toluene                                            | µg/L    | <0.20                    | <0.20              |
| S Ethylbenzeen                                       | µg/L    | <0.20                    | <0.20              |
| S o-Xyleen                                           | µg/L    | <0.10                    | <0.10              |
| S m,p-Xyleen                                         | µg/L    | <0.20                    | <0.20              |
| S Xylenen (som) factor 0,7                           | µg/L    | 0.21 <sup>1)</sup>       | 0.21 <sup>1)</sup> |
| BTEX (som)                                           | µg/L    | <0.90                    | <0.90              |
| S Naftaleen                                          | µg/L    | <0.020                   | <0.020             |
| S Styreen                                            | µg/L    | <0.20                    | <0.20              |
| <b>Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen</b> |         |                          |                    |
| S Dichloormethaan                                    | µg/L    | <0.20                    | <0.20              |
| S Trichloormethaan                                   | µg/L    | <0.20                    | <0.20              |
| S Tetrachloormethaan                                 | µg/L    | <0.10                    | <0.10              |
| S Trichlooretheen                                    | µg/L    | <0.20                    | <0.20              |
| S Tetrachlooretheen                                  | µg/L    | <0.10                    | <0.10              |
| S 1,1-Dichloorethaan                                 | µg/L    | <0.20                    | <0.20              |
| S 1,2-Dichloorethaan                                 | µg/L    | <0.20                    | <0.20              |
| S 1,1,1-Trichloorethaan                              | µg/L    | <0.10                    | <0.10              |
| S 1,1,2-Trichloorethaan                              | µg/L    | <0.10                    | <0.10              |
| S cis 1,2-Dichlooretheen                             | µg/L    | <0.10                    | <0.10              |
| <b>Nr. Monsteromschrijving</b>                       |         |                          |                    |
| 1 Pb. 1, 01-1: 200-300                               |         | <b>Datum monstername</b> | <b>Monster nr.</b> |
| 2 Pb. 2, 02-1: 180-280                               |         | 14-Jan-2020              | 11142883           |
|                                                      |         | 14-Jan-2020              | 11142884           |

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  
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPA NL2A  
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).



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 192945  
Uw projectnaam Vledderveen  
Uw ordernummer

Monsternemer Wiebe Rasman  
Monstermatrix Water (AS3000)

Certificaatnummer/Versie 2020004659/1  
Startdatum 14-Jan-2020  
Rapportagedatum 16-Jan-2020/18:09  
Bijlage A,B,C  
Pagina 2/2

| Analyse                                | Eenheid | 1                  | 2                  |
|----------------------------------------|---------|--------------------|--------------------|
| S trans 1,2-Dichlooretheen             | µg/L    | <0.10              | <0.10              |
| CKW (som)                              | µg/L    | <1.6               | <1.6               |
| S Tribroommethaan                      | µg/L    | <0.20              | <0.20              |
| S Vinylchloride                        | µg/L    | <0.10              | <0.10              |
| S 1,1-Dichlooretheen                   | µg/L    | <0.10              | <0.10              |
| S 1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7 | µg/L    | 0.14 <sup>1)</sup> | 0.14 <sup>1)</sup> |
| S 1,1-Dichloorpropaan                  | µg/L    | <0.20              | <0.20              |
| S 1,2-Dichloorpropaan                  | µg/L    | <0.20              | <0.20              |
| S 1,3-Dichloorpropaan                  | µg/L    | <0.20              | <0.20              |
| S Dichloorpropanen som factor 0.7      | µg/L    | 0.42               | 0.42               |
| <b>Minerale olie</b>                   |         |                    |                    |
| Minerale olie (C10-C12)                | µg/L    | <10                | <10                |
| Minerale olie (C12-C16)                | µg/L    | <10                | <10                |
| Minerale olie (C16-C21)                | µg/L    | <10                | <10                |
| Minerale olie (C21-C30)                | µg/L    | <15                | <15                |
| Minerale olie (C30-C35)                | µg/L    | <10                | <10                |
| Minerale olie (C35-C40)                | µg/L    | <10                | <10                |
| S Minerale olie totaal (C10-C40)       | µg/L    | <50                | <50                |

### Nr. Monsteromschrijving

1 Pb. 1, 01-1: 200-300  
2 Pb. 2, 02-1: 180-280

Datum monstername 14-Jan-2020  
14-Jan-2020  
Monster nr. 11142883  
11142884

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: BNPA NL2A  
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 2020004659/1**

Pagina 1/1

| Monster nr. | Boornr | Omschrijving | Van | Tot | Barcode    | Monstername ID/Monsteromsch. |
|-------------|--------|--------------|-----|-----|------------|------------------------------|
| 11142883    | 1      |              | 200 | 300 | 0680453897 | Pb. 1, 01-1: 200-300         |
| 11142883    | 1      |              | 200 | 300 | 0680453903 | Pb. 1, 01-1: 200-300         |
| 11142883    | 1      |              | 200 | 300 | 0800757221 | Pb. 1, 01-1: 200-300         |
| 11142884    | 1      |              | 180 | 280 | 0680453898 | Pb. 2, 02-1: 180-280         |
| 11142884    | 1      |              | 180 | 280 | 0680453904 | Pb. 2, 02-1: 180-280         |
| 11142884    | 1      |              | 180 | 280 | 0800757252 | Pb. 2, 02-1: 180-280         |

**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: BNPA NL2A  
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 (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2020004659/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van  $0,7 \cdot RG$ **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](mailto:info-env@eurofins.nl)  
3770 AL Barneveld 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 2020004659/1**

Pagina 1/1

| Analyse                                              | Methode | Techniek | Methode referentie                      |
|------------------------------------------------------|---------|----------|-----------------------------------------|
| <b>Metalen</b>                                       |         |          |                                         |
| Barium (Ba)                                          | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Cadmium (Cd)                                         | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Kobalt (Co)                                          | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Koper (Cu)                                           | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Kwik (Hg)                                            | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Molybdeen (Mo)                                       | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Nikkel (Ni)                                          | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Lood (Pb)                                            | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Zink (Zn)                                            | W0421   | ICP-MS   | Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| <b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>        |         |          |                                         |
| Aromaten (BTEXN)                                     | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| Xylenen som AS3000                                   | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| Styreen                                              | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| <b>Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen</b> |         |          |                                         |
| VOCl (11)                                            | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| Tribroommethaan (Bromoform)                          | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| Vinylchloride                                        | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| 1,1-Dichlooretheen                                   | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| DiClEtheen som AS3000                                | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| 1,1-Dichloorpropaan                                  | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| 1,2-Dichloorpropaan                                  | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| 1,3-Dichloorpropaan                                  | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| DiChlprop. som AS3000                                | W0254   | HS-GC-MS | Cf. pb 3130-1                           |
| <b>Minerale olie</b>                                 |         |          |                                         |
| Minerale olie (C10-C40)                              | W0215   | GC-FID   | Cf. pb 3110-5                           |

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

# BIJLAGE 5

Behoort bij rapport:  
Jodenweg  
Vledderveen  
192945

| Analyse                                                  | Eenheid  | Mp. 1<br>en 15<br>t/m 20 | GSSD     | Mp. 2, 3, 4<br>en 7 t/m<br>10 | GSSD     | Mp. 5, 6 en<br>11 t/m 14 | GSSD     | Mp.<br>1, 5 en 6 | GSSD     | Mp.<br>2 t/m 4 | GSSD     |
|----------------------------------------------------------|----------|--------------------------|----------|-------------------------------|----------|--------------------------|----------|------------------|----------|----------------|----------|
| Diepte (m-mv)                                            |          | 0,0 - 0,5                |          | 0,0 - 0,5                     |          | 0,0 - 0,5                |          | 1,0 - 2,0        |          | 1,0 - 1,5      |          |
| Bodemtype correctie                                      |          |                          |          |                               |          |                          |          |                  |          |                |          |
| Organische stof                                          |          | 4.40                     |          | 5.60                          |          | 6.70                     |          | 0.700            |          | 0.700          |          |
| Korrelgrootte < 2 µm<br>(Lutum)                          |          | 2                        |          | 2                             |          | 2.40                     |          | 7.30             |          | 11.5           |          |
| Voorbehandeling                                          |          |                          |          |                               |          |                          |          |                  |          |                |          |
| Cryogeen malen<br>AS3000                                 |          | Uitgevo<br>erd           |          | Uitgevoerd                    |          | Uitgevoerd               |          | Uitgevoerd       |          | Uitgevoerd     |          |
| Bodemkundige<br>analyses                                 |          |                          |          |                               |          |                          |          |                  |          |                |          |
| Droge stof                                               | % (m/m)  | 86.2                     | 86.20    | 82.7                          | 82.70    | 83.1                     | 83.10    | 86.6             | 86.60    | 88.0           | 88       |
| Organische stof                                          | % (m/m)  | 4.4                      | 4.400    | 5.6                           | 5.600    | 6.7                      | 6.700    | 0.7              | 0.7000   | <0.7           | 0.4900   |
|                                                          | ds       |                          |          |                               |          |                          |          |                  |          |                |          |
| Gloeirest                                                | % (m/m)  | 95.5                     |          | 94.2                          |          | 93.1                     |          | 98.8             |          | 98.5           |          |
|                                                          | ds       |                          |          |                               |          |                          |          |                  |          |                |          |
| Korrelgrootte < 2 µm<br>(Lutum)                          | % (m/m)  | <2.0                     | 1.400    | <2.0                          | 1.400    | 2.4                      | 2.400    | 7.3              | 7.300    | 11.5           | 11.5     |
|                                                          | ds       |                          |          |                               |          |                          |          |                  |          |                |          |
| Metalen                                                  |          |                          |          |                               |          |                          |          |                  |          |                |          |
| Barium (Ba)                                              | mg/kg ds | <20                      | 54.25    | <20                           | 54.25    | <20                      | 51.67    | <20              | 32.63    | <20            | 24.80    |
| Cadmium (Cd)                                             | mg/kg ds | <0.20                    | 0.2170 - | <0.20                         | 0.2067 - | <0.20                    | 0.1971 - | <0.20            | 0.2229 - | <0.20          | 0.2103 - |
| Kobalt (Co)                                              | mg/kg ds | <3.0                     | 7.383 -  | <3.0                          | 7.383 -  | <3.0                     | 7.073 -  | <3.0             | 4.674 -  | <3.0           | 3.621 -  |
| Koper (Cu)                                               | mg/kg ds | 8.0                      | 15.29 -  | <5.0                          | 6.442 -  | 6.6                      | 11.61 -  | 5.7              | 9.971 -  | 6.1            | 9.506 -  |
| Kwik (Hg)                                                | mg/kg ds | <0.050                   | 0.0493 - | <0.050                        | 0.0488 - | <0.050                   | 0.0481 - | <0.050           | 0.0463 - | <0.050         | 0.0435 - |
| Molybdeen (Mo)                                           | mg/kg ds | <1.5                     | 1.050 -  | <1.5                          | 1.050 -  | <1.5                     | 1.050 -  | <1.5             | 1.050 -  | <1.5           | 1.050 -  |
| Nikkel (Ni)                                              | mg/kg ds | <4.0                     | 8.167 -  | <4.0                          | 8.167 -  | <4.0                     | 7.903 -  | 5.3              | 10.72 -  | 5.8            | 9.442 -  |
| Lood (Pb)                                                | mg/kg ds | 15                       | 22.61 -  | <10                           | 10.33 -  | 13                       | 18.70 -  | <10              | 10.03 -  | <10            | 9.370 -  |
| Zink (Zn)                                                | mg/kg ds | <20                      | 31.31 -  | <20                           | 30.43 -  | <20                      | 29.14 -  | <20              | 26.17 -  | <20            | 22.40 -  |
| Minerale olie                                            |          |                          |          |                               |          |                          |          |                  |          |                |          |
| Minerale olie (C10-<br>C12)                              | mg/kg ds | <3.0                     | 4.773    | <3.0                          | 3.75     | <3.0                     | 3.134    | <3.0             | 10.5     | <3.0           | 10.5     |
| Minerale olie (C12-<br>C16)                              | mg/kg ds | <5.0                     | 7.955    | <5.0                          | 6.25     | <5.0                     | 5.224    | <5.0             | 17.5     | <5.0           | 17.5     |
| Minerale olie (C16-<br>C21)                              | mg/kg ds | <5.0                     | 7.955    | <5.0                          | 6.25     | <5.0                     | 5.224    | <5.0             | 17.5     | <5.0           | 17.5     |
| Minerale olie (C21-<br>C30)                              | mg/kg ds | <11                      | 17.5     | 19                            | 33.93    | 11                       | 16.42    | <11              | 38.5     | <11            | 38.5     |
| Minerale olie (C30-<br>C35)                              | mg/kg ds | 9.6                      | 21.82    | 37                            | 66.07    | 18                       | 26.87    | <5.0             | 17.5     | <5.0           | 17.5     |
| Minerale olie (C35-<br>C40)                              | mg/kg ds | <6.0                     | 9.545    | <6.0                          | 7.5      | <6.0                     | 6.269    | <6.0             | 21       | <6.0           | 21       |
| Minerale olie totaal<br>(C10-C40)                        | mg/kg ds | <35                      | 55.68 -  | 68                            | 121.4 -  | <35                      | 36.57 -  | <35              | 122.5 -  | <35            | 122.5 -  |
| Chromatogram olie<br>(GC)                                |          |                          |          | Zie bijl.                     |          |                          |          |                  |          |                |          |
| Polychloorbifenylen,<br>PCB                              |          |                          |          |                               |          |                          |          |                  |          |                |          |
| PCB 28                                                   | mg/kg ds | <0.0010                  | 0.0015   | <0.0010                       | 0.0012   | <0.0010                  | 0.0010   | <0.0010          | 0.0035   | <0.0010        | 0.0035   |
| PCB 52                                                   | mg/kg ds | <0.0010                  | 0.0015   | <0.0010                       | 0.0012   | <0.0010                  | 0.0010   | <0.0010          | 0.0035   | <0.0010        | 0.0035   |
| PCB 101                                                  | mg/kg ds | <0.0010                  | 0.0015   | <0.0010                       | 0.0012   | <0.0010                  | 0.0010   | <0.0010          | 0.0035   | <0.0010        | 0.0035   |
| PCB 118                                                  | mg/kg ds | <0.0010                  | 0.0015   | <0.0010                       | 0.0012   | <0.0010                  | 0.0010   | <0.0010          | 0.0035   | <0.0010        | 0.0035   |
| PCB 138                                                  | mg/kg ds | <0.0010                  | 0.0015   | <0.0010                       | 0.0012   | <0.0010                  | 0.0010   | <0.0010          | 0.0035   | <0.0010        | 0.0035   |
| PCB 153                                                  | mg/kg ds | <0.0010                  | 0.0015   | <0.0010                       | 0.0012   | <0.0010                  | 0.0010   | <0.0010          | 0.0035   | <0.0010        | 0.0035   |
| PCB 180                                                  | mg/kg ds | <0.0010                  | 0.0015   | <0.0010                       | 0.0012   | <0.0010                  | 0.0010   | <0.0010          | 0.0035   | <0.0010        | 0.0035   |
| PCB (som 7) (factor<br>0,7)                              | mg/kg ds | 0.0049                   | 0.0111 - | 0.0049                        | 0.0087 - | 0.0049                   | 0.0073 - | 0.0049           | 0.0245 - | 0.0049         | 0.0245 - |
| Polycyclische<br>Aromatische<br>Koolwaterstoffen,<br>PAK |          |                          |          |                               |          |                          |          |                  |          |                |          |
| Naftaleen                                                | mg/kg ds | <0.050                   | 0.0350   | <0.050                        | 0.0350   | <0.050                   | 0.0350   | <0.050           | 0.0350   | <0.050         | 0.0350   |
| Fenanthreen                                              | mg/kg ds | <0.050                   | 0.0350   | <0.050                        | 0.0350   | <0.050                   | 0.0350   | <0.050           | 0.0350   | <0.050         | 0.0350   |
| Anthraceen                                               | mg/kg ds | <0.050                   | 0.0350   | <0.050                        | 0.0350   | <0.050                   | 0.0350   | <0.050           | 0.0350   | <0.050         | 0.0350   |

| Analyse                       | Eenheid  | Mp. 1<br>en 15<br>t/m 20 | GSSD     | Mp. 2, 3, 4<br>en 7 t/m<br>10 | GSSD     | Mp. 5, 6 en<br>11 t/m 14 | GSSD     | Mp.<br>1, 5 en 6 | GSSD     | Mp.<br>2 t/m 4 | GSSD     |
|-------------------------------|----------|--------------------------|----------|-------------------------------|----------|--------------------------|----------|------------------|----------|----------------|----------|
| Diepte (m-mv)                 |          | 0,0 - 0,5                |          | 0,0 - 0,5                     |          | 0,0 - 0,5                |          | 1,0 - 2,0        |          | 1,0 - 1,5      |          |
| Fluorantheen                  | mg/kg ds | <0.050                   | 0.0350   | <0.050                        | 0.0350   | <0.050                   | 0.0350   | <0.050           | 0.0350   | <0.050         | 0.0350   |
| Benzo(a)anthraceen            | mg/kg ds | <0.050                   | 0.0350   | <0.050                        | 0.0350   | <0.050                   | 0.0350   | <0.050           | 0.0350   | <0.050         | 0.0350   |
| Chryseen                      | mg/kg ds | <0.050                   | 0.0350   | <0.050                        | 0.0350   | <0.050                   | 0.0350   | <0.050           | 0.0350   | <0.050         | 0.0350   |
| Benzo(k)fluorantheen          | mg/kg ds | <0.050                   | 0.0350   | <0.050                        | 0.0350   | <0.050                   | 0.0350   | <0.050           | 0.0350   | <0.050         | 0.0350   |
| Benzo(a)pyreen                | mg/kg ds | <0.050                   | 0.0350   | <0.050                        | 0.0350   | <0.050                   | 0.0350   | <0.050           | 0.0350   | <0.050         | 0.0350   |
| Benzo(ghi)peryleen            | mg/kg ds | <0.050                   | 0.0350   | <0.050                        | 0.0350   | <0.050                   | 0.0350   | <0.050           | 0.0350   | <0.050         | 0.0350   |
| Indeno(123-cd)pyreen          | mg/kg ds | <0.050                   | 0.0350   | <0.050                        | 0.0350   | <0.050                   | 0.0350   | <0.050           | 0.0350   | <0.050         | 0.0350   |
| PAK VROM (10)<br>(factor 0,7) | mg/kg ds | 0.35                     | 0.3500 - | 0.35                          | 0.3500 - | 0.35                     | 0.3500 - | 0.35             | 0.3500 - | 0.35           | 0.3500 - |

### Legenda

#### Monster

Mp. 1 en 15 t/m 20, 01: 0-50, 15: 0-50, 16: 0-50, 17: 0-50, 18: 0-50, 19: 0-50, 20: 0-50  
 Mp. 2, 3, 4 en 7 t/m 10, 02: 0-50, 03: 0-50, 04: 0-50, 07: 0-50, 08: 0-50, 09: 0-50, 10: 0-50  
 Mp. 5, 6 en 11 t/m 14, 05: 0-50, 06: 0-50, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50, 14: 0-50  
 Mp. 1, 5 en 6, 01: 150-200, 06: 100-150, 06: 150-200, 05: 100-150, 05: 150-200  
 Mp. 2 t/m 4, 02: 100-150, 03: 100-150, 04: 100-150

#### Analytico-nrEindoordeel

11132290 Voldoet aan Achtergrondwaarde  
 11132291 Voldoet aan Achtergrondwaarde  
 11132292 Voldoet aan Achtergrondwaarde  
 11132293 Voldoet aan Achtergrondwaarde  
 11132294 Voldoet aan Achtergrondwaarde

#### GSSDgestandaardiseerde waarde

niet getoetst  
 - kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde  
 \* groter dan achtergrondwaarde  
 \*\*\* groter dan interventiewaarde

Deze toetsing is met behulp van BoToVa uitgevoerd.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

| Analyse                                       | Eenheid | Pb. 1     | GSSD     | Pb. 2     | GSSD     |
|-----------------------------------------------|---------|-----------|----------|-----------|----------|
| Filterstelling (m-mv)                         |         | 2,0 - 3,0 |          | 1,8 - 2,8 |          |
| Metalen                                       |         |           |          |           |          |
| Barium (Ba)                                   | µg/L    | 22        | 22 -     | <20       | 14 -     |
| Cadmium (Cd)                                  | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| Kobalt (Co)                                   | µg/L    | 6.3       | 6.300 -  | 3.3       | 3.300 -  |
| Koper (Cu)                                    | µg/L    | 9.2       | 9.200 -  | 17        | 17 *     |
| Kwik (Hg)                                     | µg/L    | <0.050    | 0.0350 - | <0.050    | 0.0350 - |
| Molybdeen (Mo)                                | µg/L    | <2.0      | 1.400 -  | <2.0      | 1.400 -  |
| Nikkel (Ni)                                   | µg/L    | 5.9       | 5.900 -  | 8.0       | 8 -      |
| Lood (Pb)                                     | µg/L    | 2.5       | 2.5 -    | 2.0       | 2 -      |
| Zink (Zn)                                     | µg/L    | 58        | 58 -     | 30        | 30 -     |
| Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen        |         |           |          |           |          |
| Benzeen                                       | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| Tolueen                                       | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| Ethylbenzeen                                  | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| o-Xyleen                                      | µg/L    | <0.10     | 0.0700 - | <0.10     | 0.0700 - |
| m,p-Xyleen                                    | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| Xylenen (som) factor 0,7                      | µg/L    | 0.21      | 0.2100 - | 0.21      | 0.2100 - |
| BTEX (som)                                    | µg/L    | <0.90     |          | <0.90     |          |
| Naftaleen                                     | µg/L    | <0.020    | 0.0140 - | <0.020    | 0.0140 - |
| Styreen                                       | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen |         |           |          |           |          |
| Dichloormethaan                               | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| Trichloormethaan                              | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| Tetrachloormethaan                            | µg/L    | <0.10     | 0.0700 - | <0.10     | 0.0700 - |
| Trichlooretheen                               | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| Tetrachlooretheen                             | µg/L    | <0.10     | 0.0700 - | <0.10     | 0.0700 - |
| 1,1-Dichloorethaan                            | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| 1,2-Dichloorethaan                            | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| 1,1,1-Trichloorethaan                         | µg/L    | <0.10     | 0.0700 - | <0.10     | 0.0700 - |
| 1,1,2-Trichloorethaan                         | µg/L    | <0.10     | 0.0700 - | <0.10     | 0.0700 - |
| cis 1,2-Dichlooretheen                        | µg/L    | <0.10     | 0.0700 - | <0.10     | 0.0700 - |
| trans 1,2-Dichlooretheen                      | µg/L    | <0.10     | 0.0700 - | <0.10     | 0.0700 - |
| CKW (som)                                     | µg/L    | <1.6      |          | <1.6      |          |
| Tribroommethaan                               | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| Vinylchloride                                 | µg/L    | <0.10     | 0.0700 - | <0.10     | 0.0700 - |
| 1,1-Dichlooretheen                            | µg/L    | <0.10     | 0.0700 - | <0.10     | 0.0700 - |
| 1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7          | µg/L    | 0.14      | 0.1400 - | 0.14      | 0.1400 - |
| 1,1-Dichloorpropaan                           | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| 1,2-Dichloorpropaan                           | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| 1,3-Dichloorpropaan                           | µg/L    | <0.20     | 0.1400 - | <0.20     | 0.1400 - |
| Dichloorpropanen som factor 0.7               | µg/L    | 0.42      | 0.4200 - | 0.42      | 0.4200 - |
| Minerale olie                                 |         |           |          |           |          |
| Minerale olie (C10-C12)                       | µg/L    | <10       | 7        | <10       | 7        |
| Minerale olie (C12-C16)                       | µg/L    | <10       | 7        | <10       | 7        |
| Minerale olie (C16-C21)                       | µg/L    | <10       | 7        | <10       | 7        |
| Minerale olie (C21-C30)                       | µg/L    | <15       | 10.5     | <15       | 10.5     |
| Minerale olie (C30-C35)                       | µg/L    | <10       | 7        | <10       | 7        |
| Minerale olie (C35-C40)                       | µg/L    | <10       | 7        | <10       | 7        |
| Minerale olie totaal (C10-C40)                | µg/L    | <50       | 35 -     | <50       | 35 -     |

## Legenda

|                              |                                                |                             |
|------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|
| Monster                      | Analytico-nr                                   | Eindoordeel                 |
| Pb. 1, 01-1: 200-30011142883 |                                                | Voldoet aan Streefwaarde    |
| Pb. 2, 02-1: 180-28011142884 |                                                | Overschrijding Streefwaarde |
| GSSD                         | gestandaardiseerde waarde                      |                             |
| -                            | niet getoetst                                  |                             |
| *                            | kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde |                             |
| *                            | groter dan achtergrondwaarde                   |                             |
| ***                          | groter dan interventiewaarde                   |                             |

Deze toetsing is met behulp van BoToVa uitgevoerd.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**Toetsing BoToVa Grond**

| Analyse                         | Eenheid  | RG    | AW   | T    | I    |
|---------------------------------|----------|-------|------|------|------|
| <b>Metalen</b>                  |          |       |      |      |      |
| Barium (Ba)                     | mg/kg ds | 20    | 190  | 555  | 920  |
| Cadmium (Cd)                    | mg/kg ds | 0,2   | 0,6  | 6,8  | 13   |
| Kobalt (Co)                     | mg/kg ds | 3     | 15   | 103  | 190  |
| Koper (Cu)                      | mg/kg ds | 5     | 40   | 115  | 190  |
| Kwik (Hg)                       | mg/kg ds | 0,05  | 0,15 | 18,1 | 36   |
| Molybdeen (Mo)                  | mg/kg ds | 1,5   | 1,5  | 95,8 | 190  |
| Nikkel (Ni)                     | mg/kg ds | 4     | 35   | 67,5 | 100  |
| Lood (Pb)                       | mg/kg ds | 10    | 50   | 290  | 530  |
| Zink (Zn)                       | mg/kg ds | 20    | 140  | 430  | 720  |
| <b>Minerale olie</b>            |          |       |      |      |      |
| Minerale olie totaal (C10-C40)  | mg/kg ds | 35    | 190  | 2600 | 5000 |
| <b>Polychloorbifenylen, PCB</b> |          |       |      |      |      |
| PCB (som 7) (factor 0,7)        | mg/kg ds | 0,007 | 0,02 | 0,51 | 1    |
| <b>PAK</b>                      |          |       |      |      |      |
| PAK VROM (10) (factor 0,7)      | mg/kg ds | 0,35  | 1,5  | 20,8 | 40   |

**Toetsing BoToVa Grondwater**

| Analyse                                              | Eenheid | RG   | S    | T     | I    |
|------------------------------------------------------|---------|------|------|-------|------|
| <b>Metalen</b>                                       |         |      |      |       |      |
| Barium (Ba)                                          | µg/L    | 20   | 50   | 338   | 625  |
| Cadmium (Cd)                                         | µg/L    | 0,2  | 0,4  | 3,2   | 6    |
| Kobalt (Co)                                          | µg/L    | 2    | 20   | 60    | 100  |
| Koper (Cu)                                           | µg/L    | 2    | 15   | 45    | 75   |
| Kwik (Hg)                                            | µg/L    | 0,05 | 0,05 | 0,175 | 0,3  |
| Molybdeen (Mo)                                       | µg/L    | 2    | 5    | 153   | 300  |
| Nikkel (Ni)                                          | µg/L    | 3    | 15   | 45    | 75   |
| Lood (Pb)                                            | µg/L    | 2    | 15   | 45    | 75   |
| Zink (Zn)                                            | µg/L    | 10   | 65   | 433   | 800  |
| <b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>        |         |      |      |       |      |
| Benzeen                                              | µg/L    | 0,2  | 0,2  | 15,1  | 30   |
| Tolueen                                              | µg/L    | 0,2  | 7    | 504   | 1000 |
| Ethylbenzeen                                         | µg/L    | 0,2  | 4    | 77    | 150  |
| Xylenen (som) factor 0,7                             | µg/L    | 0,2  | 0,2  | 35,1  | 70   |
| Naftaleen                                            | µg/L    | 0,02 | 0,01 | 35    | 70   |
| Styreen                                              | µg/L    | 0,2  | 6    | 153   | 300  |
| <b>Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen</b> |         |      |      |       |      |
| Dichloormethaan                                      | µg/L    | 0,2  | 0,01 | 500   | 1000 |
| Trichloormethaan                                     | µg/L    | 0,2  | 6    | 203   | 400  |
| Tetrachloormethaan                                   | µg/L    | 0,1  | 0,01 | 5     | 10   |
| Trichlooretheen                                      | µg/L    | 0,1  | 24   | 262   | 500  |
| Tetrachlooretheen                                    | µg/L    | 0,1  | 0,01 | 20    | 40   |
| 1,1-Dichloorethaan                                   | µg/L    | 0,2  | 7    | 454   | 900  |
| 1,2-Dichloorethaan                                   | µg/L    | 0,2  | 7    | 204   | 400  |
| 1,1,1-Trichloorethaan                                | µg/L    | 0,1  | 0,01 | 150   | 300  |
| 1,1,2-Trichloorethaan                                | µg/L    | 0,1  | 0,01 | 65    | 130  |
| Tribroommethaan                                      | µg/L    |      |      |       | 630  |
| Vinylchloride                                        | µg/L    | 0,2  | 0,01 | 2,5   | 5    |
| 1,1-Dichlooretheen                                   | µg/L    | 0,1  | 0,01 | 5     | 10   |
| 1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7                 | µg/L    | 0,1  | 0,01 | 10    | 20   |
| Dichloorpropanen som factor 0,7                      | µg/L    | 0,6  | 0,8  | 40,4  | 80   |
| <b>Minerale olie</b>                                 |         |      |      |       |      |
| Minerale olie totaal (C10-C40)                       | µg/L    | 50   | 50   | 325   | 600  |

# BIJLAGE 6

Behoort bij rapport:  
Jodenweg  
Vledderveen  
192945



De Stichting Raad voor Accreditatie,  
bij wet aangewezen als de nationale accreditatie instantie voor Nederland,  
verklaart hierbij accreditatie te hebben verleend aan:

## **Eurofins Analytico B.V.**

### **Barneveld**

De instelling heeft aangetoond in staat te zijn op technisch bekwaame wijze valide resultaten te leveren en te werken volgens een managementsysteem.

Deze accreditatie is gebaseerd op een beoordeling tegen de vereisten zoals vastgelegd in NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005.

De accreditatie is van toepassing op de activiteiten zoals gespecificeerd in de gewaarmerkte bijlage die is voorzien van het registratienummer.

De accreditatie is van kracht, onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de vereisten.

De accreditatie voor registratienummer:

**L 010**

is verleend op 23 februari 2017

Deze verklaring is geldig tot

**1 april 2021**

De accreditatie is voor het eerst verleend op

**15 maart 1989**

De Algemeen Directeur

Ir. J.C. van der Poel

MILIEU ADVIESBUREAU

Eco Reest

Advies vanuit een groen hart

