

VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

Zandstraat NW ongenummerd  
Voorst

ecopart

ICD | RAPPORT

# Verkennd bodemonderzoek

## conform de NEN 5740

*projectlocatie*

Zandstraat NW ongenummerd  
Voorst

*opdrachtgever*

Mevrouw A.J.H. Barones van Lynden  
P/a Rentmeesterskantoor Witte  
Burgemeester Vrijlandweg 6  
6997 AC Hoog-Keppel



ECOPART BV  
Zephirlaan 5  
7004 GP DOETINCHEM  
telefoon 0314-368100  
fax 0314-365743  
email info@ecopart-bv.nl

|                                                                  |                                 |                                     |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Projectnummer en versie:<br><b>16001 6, versie 1.0</b>           |                                 | Status:<br><b>- DEFINITIEF -</b>    |
| Projectleider:<br><b>Ing. X. Schuurmans</b>                      | Afdrukdatum:<br>26-5-2015       | Rapportdatum:<br><b>26 mei 2015</b> |
| Gecertificeerd veldmedewerker:<br><b>De heer J. Groot Antink</b> |                                 |                                     |
| Autorisatie:<br><b>Goedgekeurd</b>                               | Naam:<br><b>Ing. B. Mengers</b> | Paraaf:<br>                         |

© ECOPART BV Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever



BRL SIKB 2000  
protocollen 2001 en 2002



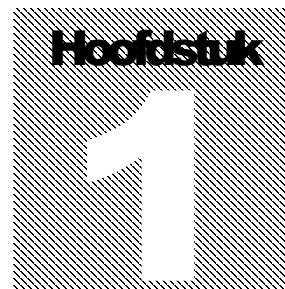
# Inhoudsopgave

|                                                 |            |
|-------------------------------------------------|------------|
| <b>1. Aanleiding en doelstelling .....</b>      | <b>1-1</b> |
| 1.1 aanleiding van het onderzoek .....          | 1-1        |
| 1.2 doelstelling van het onderzoek .....        | 1-1        |
| 1.3 opzet van het onderzoek .....               | 1-1        |
| 1.4 reikwijdte van het onderzoek .....          | 1-2        |
| 1.5 het proces en kwaliteitssysteem .....       | 1-2        |
| <b>2. Vooronderzoek .....</b>                   | <b>2-1</b> |
| 2.1 algemene locatiegegevens .....              | 2-1        |
| 2.2 conclusies vooronderzoek .....              | 2-1        |
| 2.3 bodemopbouw en geohydrologie .....          | 2-2        |
| <b>3. Hypothese.....</b>                        | <b>3-1</b> |
| <b>4. Uitvoering veldwerkzaamheden.....</b>     | <b>4-1</b> |
| 4.1 aanpak veldwerk .....                       | 4-1        |
| 4.2 grond- en grondwatermonsternamen .....      | 4-1        |
| 4.3 uitvoering veldwerk.....                    | 4-1        |
| <b>5. Resultaten veldwerkzaamheden .....</b>    | <b>5-1</b> |
| 5.1 lokale bodemopbouw.....                     | 5-1        |
| 5.2 zintuiglijke waarnemingen .....             | 5-1        |
| <b>6. Laboratoriumonderzoek.....</b>            | <b>6-1</b> |
| 6.1 opzet laboratoriumonderzoek.....            | 6-1        |
| 6.2 samenstelling analysepakketten .....        | 6-1        |
| <b>7. Resultaten laboratoriumonderzoek.....</b> | <b>7-1</b> |
| 7.1 beoordelingskader bodemonderzoek .....      | 7-1        |
| 7.2 toetsingsresultaten.....                    | 7-2        |
| 7.3 toelichting op de toetsing.....             | 7-6        |
| 7.4 interpretatie .....                         | 7-6        |
| <b>8. Samenvatting en conclusie.....</b>        | <b>8-1</b> |
| 8.1 samenvatting.....                           | 8-1        |
| 8.2 conclusie.....                              | 8-1        |

# Bijlagen

|      |                                                                      |
|------|----------------------------------------------------------------------|
| I    | Regionale en lokale situering                                        |
| a.   | regionale situering                                                  |
| b.   | locale situering                                                     |
| II   | Situatietekening onderzoekslocatie                                   |
| III  | Boorprofielen en veldwerkformulier                                   |
| IV   | Analysegegevens laboratorium                                         |
| V    | Berekende achtergrond-, streef- en interventiewaarden                |
| VI   | Toegepaste NEN/NPR-richtlijnen, werkwijze en bemonsteringstechnieken |
| VII  | Geraadpleegde bronnen                                                |
| VIII | Foto's                                                               |





## 1. Aanleiding en doelstelling

### 1.1 aanleiding van het onderzoek

In opdracht van Mevrouw A.J.H. Barones van Lynden is door ECOPART BV een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op een perceel aan de Zandstraat NW ongenummerd te Voorst.

Aanleiding voor de uitvoering van dit onderzoek is de voorgenomen herziening van het bestemmingsplan op deze locatie. In de toekomst krijgt de onderzoekslocatie een woonbestemming. De eventuele aanwezigheid van een bodemverontreiniging kan een beletsel of beperking van deze plannen vormen.

### 1.2 doelstelling van het onderzoek

Het doel van het ingestelde onderzoek in deze situatie is aan te tonen dat op de locatie redelijkerwijs gesproken geen verontreinigende stoffen aanwezig zijn in de grond boven de generieke achtergrondgehalten en/of in het freatisch grondwater in gehalten boven de streefwaarden.

### 1.3 opzet van het onderzoek

De opzet van het onderzoek is gebaseerd op de Nederlandse norm voor verkennend bodemonderzoek (NEN 5740) en is als volgt opgebouwd:

1. **inventarisatie:** De beschikbare gegevens over de onderhavige onderzoekslocatie, voor zover deze van belang zijn voor het verkrijgen van inzicht in een mogelijke bodemverontreiniging worden verzameld, gerangschikt en samengevat in een vooronderzoek. Gebaseerd op deze gegevens wordt een onderzoeksplan opgesteld.
2. **onderzoek:** Bij het veldonderzoek worden aanvullende gegevens verkregen over de bodemopbouw en mogelijke bodemvreemde bijmengingen. Tevens worden de grond en het grondwater systematisch bemonsterd en chemisch onderzocht op mogelijke verontreinigingen.
3. **rapportage:** Er wordt verslag gedaan van een aantal locatiegegevens alsmede van de uitkomsten van de onderzoeksgegevens. Aan de hand van de interpretatie van de resultaten afkomstig van de chemische analyses, is er een conclusie omtrent de kwaliteit van de bodem en de gebruiksmogelijkheden of beperkingen van het perceel met betrekking tot de bodemkwaliteit in de rapportage opgenomen.

Op basis van de voorhanden zijnde gegevens is een bemonsterings- en analyseplan opgesteld en uitgewerkt.

#### **1.4 reikwijdte van het onderzoek**

Het verkennend bodemonderzoek wordt in zijn algemeenheid uitgevoerd door steekproefsgewijs bemonsteren van al dan niet verdachte bodemlagen. Hoewel ECOPART BV conform de van toepassing en van kracht zijnde regelgeving handelt, is het juist deze steekproefsgewijze benadering die het onmogelijk maakt garanties ten aanzien van de verontreinigings situatie af te geven op basis van de resultaten van een bodemonderzoek. Het vorenstaande betekent dat ECOPART BV op voorhand geen aansprakelijkheid accepteert ten aanzien van mogelijke beslissingen die de opdrachtgever naar aanleiding van het door ons bureau uitgevoerde bodemonderzoek neemt. In een voorkomend geval adviseren wij u altijd contact op te nemen met uw aanspreekpunt binnen ECOPART BV.

Verder kan worden opgemerkt dat de voor het historisch onderzoek geraadpleegde bronnen niet altijd zonder fouten en volledig zijn. Voor het verkrijgen van historische informatie is ECOPART BV wel afhankelijk van deze bronnen, waardoor ons bureau niet kan instaan voor de juistheid en volledigheid van de verzamelde historische informatie.

Tevens wordt erop gewezen dat het uitgevoerde onderzoek een momentopname betreft en dat naarmate meer activiteiten op de locatie plaatsvinden en de periode verstreken sedert uitvoering van het onderzoek langer wordt, de onderzoeksresultaten met een grotere omzichtigheid moeten worden gehanteerd.

#### **1.5 het proces en kwaliteitssysteem**

Het procescertificaat van ECOPART BV en het hierbij behorende kwaliteitskeurmerk zijn uitsluitend van toepassing op de activiteiten inzake de monsterneming inclusief de daarbij behorende veldwerkregistratie en de overdracht van de monsters aan een door de Stichting Raad voor Accreditatie (STERLAB) erkend laboratorium.

Tussen ECOPART BV en de opdrachtgever is geen sprake van een relatie die de onafhankelijkheid en/of integriteit van ons bureau zou beïnvloeden of de werkzaamheden zou kunnen belemmeren.

## **2. Vooronderzoek**

### **2.1 algemene locatiegegevens**

Het onderzochte terrein is gelegen aan de Zandstraat NW ongenummerd te Voorst en heeft een oppervlakte van circa 1.500 m<sup>2</sup>. In bijlage Ia is de regionale situering weergegeven. De lokale situering is weergegeven in bijlage Ib.

Om te bepalen van welke hypothese moet worden uitgegaan bij het opstellen van de onderzoeksstrategie, is door ECOPART BV een vooronderzoek conform de NEN 5725 (basisniveau) ingesteld. Een dergelijk onderzoek dient informatie te verschaffen over het vroegere en huidige gebruik van de te onderzoeken locatie, alsmede over de bodemsamenstelling en de geohydrologische situatie.

Hiervoor is door de opdrachtgever informatie aangeleverd. Tevens is bij de gemeente Voorst nagegaan of er van de onderzoekslocatie en de directe omgeving hiervan informatie bekend is met betrekking tot de historie. Vervolgens is op 13 april 2015, voorafgaande aan het veldwerk, het terrein visueel geïnspecteerd.

Onderstaand zijn de conclusies van het vooronderzoek weergegeven. Tevens is de regionale bodemopbouw en geohydrologische situatie beschreven.

### **2.2 conclusies vooronderzoek**

#### ***Onderzoekslocatie en omgeving***

De onderzoekslocatie is gelegen in het buitengebied van Voorst. De locatie is kadastraal bekend als sectie B, nummer 217, 382, 486, 487 en 563 gedeeltelijk te Voorst. Momenteel is het terrein in gebruik als weiland.

Er zijn plannen om op de locatie in de toekomst een woning met een schuur en/of dierenverblijf te bouwen.

De gronden rondom de onderzoekslocatie zijn voornamelijk in gebruik als 'agrarisch gebied' en behoort bij Landgoed De Poll.

#### ***Bodembedreigende activiteiten***

Op de onderzoekslocatie zelf hebben voor zover bekend geen activiteiten plaatsgevonden, die aanleiding geven om een bodemverontreiniging te verwachten.

Er zijn van de onderzoekslocatie geen gegevens bekend omtrent sloop van opstallen waarin asbesthoudend materiaal was verwerkt of demping / verharding met (on)gebroken puin op de locatie waarvan de herkomst onbekend is, zodat op de locatie geen verontreiniging met asbest wordt verwacht. Tijdens de visuele inspectie van het maaiveld ter plaatse is geen asbestverdacht materiaal waargenomen.

### ***Eerder uitgevoerd bodemonderzoek***

Voor zover bekend zijn ter plaatse van de onderzoekslocatie in het verleden geen bodemonderzoeken uitgevoerd.

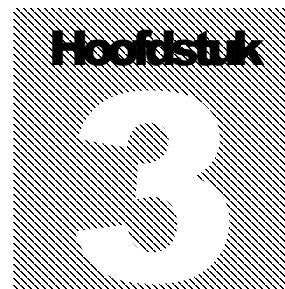
### ***Conclusie vooronderzoek***

Uit het historisch onderzoek blijkt dat er geen gegevens bekend zijn van bodembedreigende activiteiten op de onderzoekslocatie. Er kan derhalve worden uitgegaan van de standaard onderzoeksstrategie voor 'onverdachte locaties' conform NEN 5740.

## **2.3 bodemopbouw en geohydrologie**

Voor de bodemgegevens rond de onderzochte locatie is gebruik gemaakt van de Bodemkaart van Nederland. Hierbij zijn de volgende regionale gegevens samengevat. Het maaiveld bevindt zich op een hoogte van circa 7,6 m. + NAP. Ter hoogte van het onderzoeksgebied bestaat de bodem overwegend uit enkeerdgronden welke zijn opgebouwd uit fijn zand. Het watervoerende pakket wordt gevormd door middel van siltig, matig fijn tot zeer fijn zandgrond.

Voor de geohydrologische informatie is gebruik gemaakt van de Grondwaterkaart van Nederland. De regionale grondwaterstromen in Nederland lopen globaal gezien van noord naar zuid (Schoute, 1976; Ernst e.a. 1970). De richting van de grondwaterstromen kunnen plaatselijk worden beïnvloed door drainage van een gebied of door open water. De grondwaterstand bevond zich ten tijde van de uitvoering van de veldwerkzaamheden op een diepte van circa 1,58-mv.

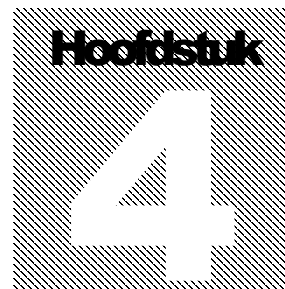


### 3. Hypothese

Op basis van de gegevens afkomstig van het vooronderzoek is er geen reden te veronderstellen dat er sprake zou kunnen zijn van een verontreiniging van de te onderzoeken locatie, welke niet middels de standaard onderzoeksopzet kan worden aangetoond.

Er wordt uitgegaan van een terreingrootte van circa 1.500 m<sup>2</sup> en de onderzoekshypothese 'onverdacht'. De te volgen opzet is gebaseerd op de 'onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek voor een onverdachte locatie' [Nederlandse norm NEN 5740], strategie ONV.

Opgemerkt wordt dat uit het vooronderzoek géén aanwijzingen zijn gevonden voor de mogelijke aanwezigheid van een verontreiniging met asbesthoudend materiaal in de bodem. Asbestonderzoek conform de NEN 5707 is derhalve niet noodzakelijk geacht. Tijdens de uitvoering van het onderzoek zal het maaiveld alsmede de opgeboorde grond visueel geïnspecteerd worden op de aanwezigheid van asbestverdachte (plaat)materialen.



## **4. Uitvoering veldwerkzaamheden**

### **4.1 aanpak veldwerk**

Het veldwerk is uitgevoerd conform de BRL SIKB 2000, protocollen 2001 en 2002 en de bijbehorende NEN/NPR-richtlijnen. Voor een overzicht van de van toepassing zijnde normen wordt verwezen naar bijlage VI. De eventuele afwijkingen van deze richtlijnen en normbladen worden -indien van toepassing- in dit hoofdstuk vermeld en gemotiveerd.

Het veldwerk heeft plaatsgevonden op d.d. 13 april 2015. Het grondwater is d.d. 21 april 2015 bemonsterd. De werkzaamheden zijn uitgevoerd door de heer J. Groot Antink van ECOPART BV.

### **4.2 grond- en grondwatermonstername**

Bij de veldwerkzaamheden wordt onderscheid gemaakt tussen onderzoek van de bovengrond (tussen 0,0-0,5 meter minus maaiveld (m-mv)), de ondergrond (tussen 0,5-2,0 m-mv) en het grondwater. De grondboringen zijn, afhankelijk van de diepte van de diverse monsternamenpunten, van het maaiveld tot de maximaal te onderzoeken diepte van 2,0 m-mv over verschillende trajecten bemonsterd. Een en ander is afhankelijk van het karakter van de boring (verdacht of niet-verdacht), de onderscheiden bodemlagen en de organoleptische waarnemingen.

Meteen na het plaatsen van de peilbuis is deze met een slangenpomp afgepompt. Minimaal een week na plaatsing is deze opnieuw afgepompt en is het grondwater bemonsterd. De filtratie over 0,45 µm voor de analyse van zware metalen is in-line verricht. Voor een meer gedetailleerde beschrijving van de wijze waarop de grond- en grondwatermonsternamen heeft plaatsgevonden wordt eveneens verwezen naar het gestelde in bijlage VI.

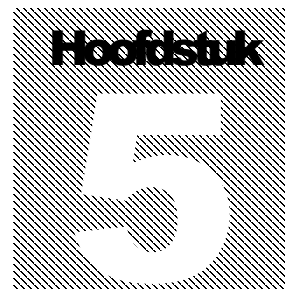
### **4.3 uitvoering veldwerk**

Gezien de oppervlakte van het terrein en het onverdachte karakter zijn in totaal 9 grondboringen uitgevoerd (B01 t/m B09). Alle boringen zijn uitgevoerd tot een minimale diepte van 0,5 m-mv. De boringen zijn middels een raster representatief verspreid over de onderzoekslocatie. Ten behoeve van het onderzoek naar de kwaliteit van de ondergrond zijn in totaal 2 boringen (B04 en B05) doorgezet tot een diepte van 2,0 m-mv. Ten behoeve van het grondwateronderzoek is boring B04 doorgezet tot een diepte van minimaal 1,5 meter beneden de actuele grondwaterstand waarna in het betreffende boorgat een peilbuis is geplaatst.

De grondwaterstand bevond zich ten tijde van de uitvoering van de veldwerkzaamheden op een diepte van 1,6 m-mv.

## UITVOERING VELDWERKZAAMHEDEN

De onderzoekspunten zijn ingemeten ten opzichte van de op locatie gesitueerde bebouwing danwel perceelgrenzen. Op de situatietekening (bijlage II) zijn de onderzoekspunten weergegeven.



## **5. Resultaten veldwerkzaamheden**

### **5.1 lokale bodemopbouw**

Tot de verkende diepte van MV – 3,20 m., bestaat het bodemprofiel overwegend uit siltig matig fijn zandgrond. Plaatselijk wordt in de ondergrond laagjes met leem aangetroffen.

Voor een gedetailleerde beschrijving van de bodemopbouw wordt verwezen naar boorprofielen die zijn opgenomen als bijlage III.

### **5.2 zintuiglijke waarnemingen**

Tijdens de uitvoering van de veldwerkzaamheden zijn geen waarnemingen gedaan die duiden op de mogelijke aanwezigheid van een bodemverontreiniging en/of asbestverdachte materialen in de bodem.

## 6. Laboratoriumonderzoek

### 6.1 opzet laboratoriumonderzoek

De grond- en grondwatermonsters worden in het laboratorium, conform de NEN 5740, geanalyseerd volgens AS SIKB 3000 en onderliggende protocollen.

Voor de samenstelling van de (meng)monsters ten behoeve van het laboratoriumonderzoek wordt verwezen naar het gestelde in onderstaande tabel 1. De analysecertificaten zijn opgenomen onder bijlage IV.

Tabel 1: Samenstelling mengmonsters.

| MONSTER          |                                                  | TRAJECT              |                      | ANALYSE           | BIJZONDER-<br>HEDEN |
|------------------|--------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| meng-<br>monster | boring<br>nummer                                 | aanvang<br>(m-Mv)    | einde<br>(m-Mv)      | pakket-<br>nummer | bodemlaag           |
| MM1              | B01, B02, B03, B04, B05,<br>B06, B07, B08 en B09 | 0,00                 | 0,50                 | A                 | bovengrond          |
| MM2              | B04 en B05                                       | 0,50<br>1,00<br>1,50 | 1,00<br>1,50<br>2,00 | A                 | ondergrond          |
| W04              | B04                                              | 2,20                 | 3,20                 | B                 | grondwater          |

Voor de samenstelling van de betreffende analysepakketten wordt verwezen naar onderstaande paragraaf 6.2.

### 6.2 samenstelling analysepakketten

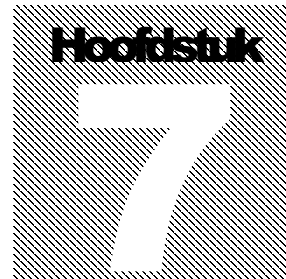
Hieronder is de samenstelling van de analysepakketten weergegeven:

**pakket A** (grond NEN 5740):

- zware metalen: barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink;
- polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK 10 leidraad);
- polychloorbifenylen (PCB);
- minerale olie (GC);
- lutum en organische stof.

**pakket B** (grondwater NEN 5740):

- zware metalen: barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink;
- vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen;
- vluchtige broomhoudende koolwaterstoffen;
- vluchtige aromatische koolwaterstoffen (incl. naftaleen en styreen);
- minerale olie.



## 7. Resultaten laboratoriumonderzoek

### 7.1 beoordelingskader bodemonderzoek

Om de mate van verontreiniging van de grond en het grondwater te kunnen beoordelen, zijn de uitkomsten van de chemische analyses van de grondmonsters en het watermonster getoetst aan de toetsingswaarden welke gesteld zijn in de Wet bodembescherming. Deze indicatieve richtwaarden zijn als volgt te definiëren:

- **Generieke achtergrondwaarde / streefwaarde voor een multifunctionele bodem:** De achtergrond- danwel streefwaarden geven het niveau aan waarbij sprake is van een duurzame bodemkwaliteit en komen overeen met de gemiddelde gehalten aan van nature aanwezige stoffen in de bodem, gerelateerd aan het lutum- en/of het organische stofgehalte. Een overschrijding van de achtergrond-/streefwaarden wordt een lichte verhoging genoemd, waarbij mogelijk sprake kan zijn van een bodemverontreiniging.
- **Interventiewaarden t.b.v. een beslissing tot sanering:** De interventiewaarden geven aan wanneer de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, dier en plant ernstig zijn of dreigen te worden verminderd. Dit geldt zowel voor de humaan- als eco-toxicologische effecten van de bodemverontreinigende stoffen.
- **Voor verontreinigingen ontstaan vóór 1-1-1987** zijn de interventiewaarden gerelateerd aan een ruimtelijke schaal. Om van overschrijding van de waarden, en dus van een geval van ernstige bodemverontreiniging te spreken, dient voor ten minste één stof de gemiddelde concentratie in minimaal 25 m<sup>3</sup> grond of 100 m<sup>3</sup> grondwater hoger te zijn dan de interventiewaarde. De interventiewaarde is net als de achtergrond-/streefwaarde gerelateerd aan het organische stof- en lutumgehalte van de bodem. Ernstige verontreinigingen worden onderscheiden in spoedeisende en niet-spoedeisend gevallen. Om te kunnen bepalen of er sprake is van een spoedeisende en niet-spoedeisend geval, worden aan de hand van (uniforme) rekenmethoden, aangevuld met metingen, de actuele risico's voor mens en ecosysteem en de actuele verspreidingsrisico's bepaald. Een overschrijding van de interventiewaarden wordt als ernstige verontreiniging omschreven.
- **Voor verontreinigingen ontstaan na 1-1-1987** geldt de zorgplicht. Dit houdt in dat de verontreinigde locaties ten allen tijde zo spoedig mogelijk dienen te worden gesaneerd.
- **Tussenwaarden ten behoeve van nader onderzoek:** Wanneer blijkt dat de concentratie van één of meerdere stoffen de som van de achtergrond-/streef- en interventiewaarden gedeeld door twee op één of meerdere plaatsen overschrijdt, wordt er vanuit gegaan dat zich een risico voor de volksgezondheid zou kunnen voordoen. Er zal verder onderzoek noodzakelijk zijn om de verontreinigingsgraad van het terrein nader te analyseren. Een overschrijding van de tussenwaarden wordt als matige verhoging omschreven.

Bij de beoordeling van deze waarden speelt de lokale verontreinigings situatie en het toekomstige gebruik van de onderhavige locatie een belangrijke rol. Onder de lokale verontreinigings situatie worden die factoren verstaan die van belang zijn voor de mate van en de mogelijkheid tot verspreiding van de verontreiniging naar de omgeving. Het gebruik van de bodem speelt mede een rol bij de bepaling van de mate van eventueel gevaar voor de volksgezondheid of het milieu. Hierbij wordt bijvoorbeeld onderscheid gemaakt tussen enerzijds de meer kwetsbare gebieden, zoals woon-, werk-, en andere verblijfsgebieden, waterwingebieden en natuurgebieden en de minder kwetsbare gebieden, zoals bijvoorbeeld industrieterreinen of gronden met een infrastructurele bestemming.

### 7.2 toetsingsresultaten

De resultaten van de het laboratoriumonderzoek zijn getoetst aan de achtergrond-, streef- en interventiewaarden uit de Wet bodembescherming. In de navolgende toetsingstabellen 2 (grond) en 3 (grondwater) is aangegeven in welke mate de geanalyseerde stofparameters deze waarden overschrijden.

**Tabel 2: Analyseresultaten grond in mg/kg d.s. (toetsing achtergrond- en interventiewaarden)**

|                                          |          |                                    |                               |
|------------------------------------------|----------|------------------------------------|-------------------------------|
| Grondmonster                             |          | MM1                                | MM2                           |
| Certificaatcode                          |          | 496626                             | 496626                        |
| Boring(en)                               |          | 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09 | 04, 04, 04, 05, 05, 05        |
| Traject (m -mv)                          |          | 0,00 - 0,50                        | 0,50 - 2,00                   |
| Humus                                    | % ds     | 2,9                                | 1,0                           |
| Lutum                                    | % ds     | 1,6                                | 1,0                           |
| IJzer [Fe]                               | % ds     | <5,0 3,5 <sup>(6)</sup>            | <5,0 3,5 <sup>(6)</sup>       |
| Droge stof                               | %        | 90,2 90,2 <sup>(6)</sup>           | 86,8 86,8 <sup>(6)</sup>      |
| Datum van toetsing                       |          | 17-4-2015                          | 17-4-2015                     |
| Monsterconclusie                         |          | Voldoet aan Achtergrondwaarde      | Voldoet aan Achtergrondwaarde |
|                                          |          | <b>Meetw GSSD Index</b>            | <b>Meetw GSSD Index</b>       |
| <b>METALEN</b>                           |          |                                    |                               |
| Barium [Ba]                              | mg/kg ds | 22 85 <sup>(6)</sup>               | <20 <54 <sup>(6)</sup>        |
| Cadmium [Cd]                             | mg/kg ds | <0,20 <0,23 -0,03                  | <0,20 <0,24 -0,03             |
| Kobalt [Co]                              | mg/kg ds | <3,0 <7,4 -0,04                    | <3,0 <7,4 -0,04               |
| Koper [Cu]                               | mg/kg ds | 6,6 13,2 -0,18                     | <5,0 <7,2 -0,22               |
| Kwik [Hg]                                | mg/kg ds | <0,05 <0,05 -0                     | <0,05 <0,05 -0                |
| Lood [Pb]                                | mg/kg ds | 14 22 -0,06                        | <10 <11 -0,08                 |
| Molybdeen [Mo]                           | mg/kg ds | <1,5 <1,1 -0                       | <1,5 <1,1 -0                  |
| Nikkel [Ni]                              | mg/kg ds | 4,1 12,0 -0,35                     | <4,0 <8,2 -0,41               |
| Zink [Zn]                                | mg/kg ds | 25 58 -0,14                        | <20 <33 -0,18                 |
| <b>PAK</b>                               |          |                                    |                               |
| PAK 10 VROM                              | mg/kg ds | <0,35 -0,03                        | <0,35 -0,03                   |
| Anthraceen                               | mg/kg ds | <0,050 <0,035                      | <0,050 <0,035                 |
| Benzo(a)anthraceen                       | mg/kg ds | <0,050 <0,035                      | <0,050 <0,035                 |
| Benzo(a)pyreen                           | mg/kg ds | <0,050 <0,035                      | <0,050 <0,035                 |
| Benzo(g,h,i)peryleen                     | mg/kg ds | <0,050 <0,035                      | <0,050 <0,035                 |
| Benzo(k)fluorantheen                     | mg/kg ds | <0,050 <0,035                      | <0,050 <0,035                 |
| Chryseen                                 | mg/kg ds | <0,050 <0,035                      | <0,050 <0,035                 |
| Fenanthreen                              | mg/kg ds | <0,050 <0,035                      | <0,050 <0,035                 |
| Fluorantheen                             | mg/kg ds | <0,050 <0,035                      | <0,050 <0,035                 |
| Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen                 | mg/kg ds | <0,050 <0,035                      | <0,050 <0,035                 |
| Naftaleen                                | mg/kg ds | <0,050 <0,035                      | <0,050 <0,035                 |
| Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto)     | mg/kg ds | <0,35                              | <0,35                         |
| <b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>    |          |                                    |                               |
| PCB (som 7)                              | mg/kg ds | <0,017 -0                          | <0,025 0,01                   |
| PCB (7) (som, 0.7 factor)                | mg/kg ds | <0,0049                            | <0,0049                       |
| PCB 28                                   | mg/kg ds | <0,0010 <0,0024                    | <0,0010 <0,0035               |
| PCB 52                                   | mg/kg ds | <0,0010 <0,0024                    | <0,0010 <0,0035               |
| PCB 101                                  | mg/kg ds | <0,0010 <0,0024                    | <0,0010 <0,0035               |
| PCB 118                                  | mg/kg ds | <0,0010 <0,0024                    | <0,0010 <0,0035               |
| PCB 138                                  | mg/kg ds | <0,0010 <0,0024                    | <0,0010 <0,0035               |
| PCB 153                                  | mg/kg ds | <0,0010 <0,0024                    | <0,0010 <0,0035               |
| PCB 180                                  | mg/kg ds | <0,0010 <0,0024                    | <0,0010 <0,0035               |
| <b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b> |          |                                    |                               |
| Minerale olie C10 - C40                  | mg/kg ds | <35 <84 -0,02                      | <35 <123 -0,01                |
| Minerale olie C10 - C12                  | mg/kg ds | <3 7 <sup>(6)</sup>                | <3 11 <sup>(6)</sup>          |
| Minerale olie C12 - C16                  | mg/kg ds | <3 7 <sup>(6)</sup>                | <3 11 <sup>(6)</sup>          |
| Minerale olie C16 - C20                  | mg/kg ds | <4 10 <sup>(6)</sup>               | <4 14 <sup>(6)</sup>          |
| Minerale olie C20 - C24                  | mg/kg ds | <5 12 <sup>(6)</sup>               | <5 18 <sup>(6)</sup>          |
| Minerale olie C24 - C28                  | mg/kg ds | <5 12 <sup>(6)</sup>               | <5 18 <sup>(6)</sup>          |
| Minerale olie C28 - C32                  | mg/kg ds | <5 12 <sup>(6)</sup>               | <5 18 <sup>(6)</sup>          |
| Minerale olie C32 - C36                  | mg/kg ds | <5 12 <sup>(6)</sup>               | <5 18 <sup>(6)</sup>          |
| Minerale olie C36 - C40                  | mg/kg ds | <5 12 <sup>(6)</sup>               | <5 18 <sup>(6)</sup>          |

Toetsing conform het toetsingskader van VROM (circulaire bodemsanering d.d. 1 juli 2013)

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

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

- Getoetst via de BoToVa service, versie 2.0.0 -

**Tabel 3: Analyseresultaten grondwater in µg/l (toetsing streef- en interventiewaarden)**

|                                          |      |                             |                          |              |
|------------------------------------------|------|-----------------------------|--------------------------|--------------|
| Watermonster                             |      | W04                         |                          |              |
| Datum                                    |      | 21-4-2015                   |                          |              |
| Filterdiepte (m -mv)                     |      | 2,20 - 3,20                 |                          |              |
| Grondwater-stand(m -mv)                  |      | 1,57                        |                          |              |
| PH (-)                                   |      | 6,6                         |                          |              |
| EC (µS/cm)                               |      | 422                         |                          |              |
| Troebelheid (NTU)                        |      | 7,6                         |                          |              |
| Datum van toetsing                       |      | 28-4-2015                   |                          |              |
| Monsterconclusie                         |      | Overschrijding Streefwaarde |                          |              |
|                                          |      | <b>Meetw</b>                | <b>GSSD</b>              | <b>Index</b> |
| <b>METALEN</b>                           |      |                             |                          |              |
| Barium [Ba]                              | µg/l | 64                          | 64                       | 0,02         |
| Cadmium [Cd]                             | µg/l | <0,20                       | <0,14                    | -0,05        |
| Kobalt [Co]                              | µg/l | <2,0                        | <1,4                     | -0,23        |
| Koper [Cu]                               | µg/l | 2,0                         | 2,0                      | -0,22        |
| Kwik [Hg]                                | µg/l | <0,05                       | <0,04                    | -0,04        |
| Lood [Pb]                                | µg/l | <2,0                        | <1,4                     | -0,23        |
| Molybdeen [Mo]                           | µg/l | <2,0                        | <1,4                     | -0,01        |
| Nikkel [Ni]                              | µg/l | <3,0                        | <2,1                     | -0,22        |
| Zink [Zn]                                | µg/l | <10                         | <7                       | -0,08        |
| <b>PAK</b>                               |      |                             |                          |              |
| PAK 10 VROM                              | -    |                             | <0,00020 <sup>(11)</sup> |              |
| Naftaleen                                | µg/l | <0,020                      | <0,014                   | 0            |
| <b>AROMATISCHE VERBINDINGEN</b>          |      |                             |                          |              |
| Benzeen                                  | µg/l | <0,20                       | <0,14                    | -0           |
| Ethylbenzeen                             | µg/l | <0,20                       | <0,14                    | -0,03        |
| Tolueen                                  | µg/l | <0,20                       | <0,14                    | -0,01        |
| meta-/para-Xyleen (som)                  | µg/l | <0,20                       | <0,14                    |              |
| ortho-Xyleen                             | µg/l | <0,10                       | <0,07                    |              |
| Xylenen (som)                            | µg/l |                             | <0,21                    | 0            |
| Xylenen (som, 0.7 factor)                | µg/l | <0,21                       |                          |              |
| Styreen (Vinylbenzeen)                   | µg/l | <0,20                       | <0,14                    | -0,02        |
| Som 16 Aromatische oplosmiddelen         | µg/l |                             | <0,77 <sup>(2,14)</sup>  |              |
| <b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>    |      |                             |                          |              |
| 1,3-Dichloorpropaan                      | µg/l | <0,20                       | <0,14                    |              |
| 1,1-Dichloorpropaan                      | µg/l | <0,20                       | <0,14                    |              |
| Dichloorpropaan                          | µg/l |                             | <0,42                    | -0           |
| Dichloorethenen (som, 0.7 factor)        | µg/l | <0,21                       |                          |              |
| 1,2-Dichloorethenen (som, 0.7 facto)     | µg/l | <0,14                       |                          |              |
| Dichloorpropanen (0,7 som, 1,1+1,2+1,3)  | µg/l | <0,42                       |                          |              |
| cis + trans-1,2-Dichlooretheen           | µg/l |                             | <0,14                    | 0,01         |
| 1,1-Dichlooretheen                       | µg/l | <0,10                       | <0,07                    | 0,01         |
| cis-1,2-Dichlooretheen                   | µg/l | <0,10                       | <0,07                    |              |
| trans-1,2-Dichlooretheen                 | µg/l | <0,10                       | <0,07                    |              |
| Dichloormethaan                          | µg/l | <0,20                       | <0,14                    | 0            |
| Trichloormethaan (Chloroform)            | µg/l | <0,20                       | <0,14                    | -0,01        |
| Tribroommethaan (bromoform)              | µg/l | <0,20                       | <0,14 <sup>(14)</sup>    |              |
| Tetrachloormethaan (Tetra)               | µg/l | <0,10                       | <0,07                    | 0,01         |
| 1,1-Dichloorethaan                       | µg/l | <0,20                       | <0,14                    | -0,01        |
| 1,2-Dichloorethaan                       | µg/l | <0,20                       | <0,14                    | -0,02        |
| 1,2-Dichloorpropaan                      | µg/l | <0,20                       | <0,14                    |              |
| 1,1,1-Trichloorethaan                    | µg/l | <0,10                       | <0,07                    | 0            |
| 1,1,2-Trichloorethaan                    | µg/l | <0,10                       | <0,07                    | 0            |
| Trichlooretheen (Tri)                    | µg/l | <0,20                       | <0,14                    | -0,05        |
| Tetrachlooretheen (Per)                  | µg/l | <0,10                       | <0,07                    | 0            |
| Vinylchloride                            | µg/l | <0,20                       | <0,14                    | 0,03         |
| <b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b> |      |                             |                          |              |
| Minerale olie C10 - C40                  | µg/l | <50                         | <35                      | -0,03        |
| Minerale olie C10 - C12                  | µg/l | <10                         | 7 <sup>(6)</sup>         |              |
| Minerale olie C12 - C16                  | µg/l | <10                         | 7 <sup>(6)</sup>         |              |
| Minerale olie C16 - C20                  | µg/l | <5,0                        | 3,5 <sup>(6)</sup>       |              |
| Minerale olie C20 - C24                  | µg/l | <5,0                        | 3,5 <sup>(6)</sup>       |              |
| Minerale olie C24 - C28                  | µg/l | <5,0                        | 3,5 <sup>(6)</sup>       |              |
| Minerale olie C28 - C32                  | µg/l | <5,0                        | 3,5 <sup>(6)</sup>       |              |
| Minerale olie C32 - C36                  | µg/l | <5,0                        | 3,5 <sup>(6)</sup>       |              |
| Minerale olie C36 - C40                  | µg/l | <5,0                        | 3,5 <sup>(6)</sup>       |              |

Toetsing conform het toetsingskader van VROM (circulaire bodemsanering d.d. 1 juli 2013)

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

|       |                                                                  |
|-------|------------------------------------------------------------------|
| <     | : kleiner dan de detectielimiet                                  |
| 8,88  | : <= Streefwaarde                                                |
| 8,88  | : > Streefwaarde                                                 |
| 8,88  | : > Interventiewaarde                                            |
| 11    | : Enkele parameters ontbreken in de berekening van de somfractie |
| 14    | : Streefwaarde ontbreekt zorgplicht van toepassing               |
| 2     | : Enkele parameters ontbreken in de som                          |
| 6     | : Heeft geen normwaarde                                          |
| #     | : verhoogde rapportagegrens                                      |
| GSDD  | : Gestandaardiseerde meetwaarde                                  |
| Index | : $(GSDD - S) / (I - S)$                                         |

- Getoetst via de BoToVa service, versie 2.0.0 -

### 7.3 toelichting op de toetsing

De uitkomsten van het bodemonderzoek zijn als volgt samen te vatten:

(concentratie < streef-/achtergrondwaarde : niet verhoogd)  
 (streef-/achtergrondwaarde < **concentratie** < tussenwaarde  $[(S+I)/2]$ : licht verhoogd)  
 (tussenwaarde < **concentratie** < interventiewaarde : matig verhoogd)  
 (**concentratie** > interventiewaarde : sterk verhoogd)

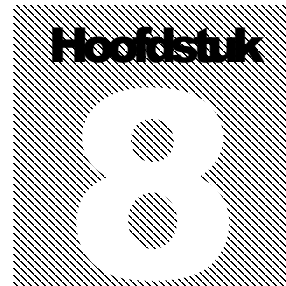
- **de zware metalen:** In de mengmonsters van de boven- en ondergrond (MM1 en MM2) zijn geen verhoogde gehalten zware metalen gemeten. In het grondwatermonster (W04) is voor barium een gehalte boven de streefwaarde aangetroffen.
- **polychloorbifenylen:** In de mengmonsters van de boven- en ondergrond zijn geen verhoogde gehalten PCB gemeten.
- **vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen en broomhoudende koolwaterstoffen:** In het grondwatermonster zijn geen verhoogde concentraties VOCl en/of broomhoudende koolwaterstoffen gemeten.
- **vluchtige aromatische koolwaterstoffen, naftaleen en styreen:** In het grondwatermonster zijn geen verhoogde concentraties BTEXNS gemeten.
- **minerale olie:** In de mengmonsters van de boven- en ondergrond en in het grondwatermonster zijn geen verhoogde gehalten minerale olie gemeten.
- **polycyclische aromatische koolwaterstoffen:** In de mengmonsters van de boven- en ondergrond zijn geen verhoogde gehalten PAK gemeten.

### 7.4 interpretatie

Uit de analyseresultaten blijkt dat er in het grondwater voor barium een gehalte boven de streefwaarde is aangetroffen. In deze paragraaf wordt per stof, in algemene zin, aangegeven op welke wijze deze in het milieu voorkomt en wordt toegepast.

**Barium** reageert heel makkelijk met andere elementen en komt daardoor vrijwel niet ongebonden in de natuur voor. Chemisch gezien is barium vrijwel identiek aan calcium. Het oxideert erg makkelijk bij blootstelling aan de lucht en reageert heftig met water en alcohol. Op commerciële basis wordt barium geproduceerd door elektrolyse van gesmolten bariumchloride. De belangrijkste toepassingen van barium zijn bougies, als gasvanger in vacuümbuizen en fluorescentielampen. Verder worden bariumnitraat en bariumchloraat gebruikt in vuurwerk om gekleurde lichteffecten te genereren.

De aangetoonde verontreiniging met barium kan zowel veroorzaakt zijn door menselijk handelen als door een natuurlijk voorkomen van deze stof. Bij het ontbreken van een eenduidige bronlocatie, kan er sprake zijn van een verhoogde achtergrondwaarde.



## 8. Samenvatting en conclusie

### 8.1 samenvatting

Op een terreindeel gelegen aan de Zandstraat NW ongenummerd te Voorst is een verkennend onderzoek verricht volgens de NEN 5740 richtlijnen voor onverdachte locaties (ONV).

Naar aanleiding van de uitkomsten van het ingestelde onderzoek kan het volgende worden opgemerkt:

- **veldwerkzaamheden:** tijdens het verrichten van de veldwerkzaamheden zijn zintuiglijk geen afwijkingen waargenomen;
- **analyseresultaten bovengrond:** uit de analyseresultaten van het mengmonster van de bovengrond blijkt dat de gehalten van de onderzochte stoffen allen onder de generieke achtergrondwaarde zijn gelegen;
- **analyseresultaten ondergrond:** uit de analyseresultaten van het mengmonster van de ondergrond blijkt dat de gehalten van de onderzochte stoffen allen onder de generieke achtergrondwaarde zijn gelegen;
- **analyseresultaten grondwater:** uit de analyseresultaten van het grondwatermonster blijkt dat voor barium een gehalte boven de streefwaarde is gemeten; de concentraties van de overige onderzochte stoffen zijn onder de streefwaarde gelegen.

### 8.2 conclusie

Op basis van de onderzoeksresultaten kan worden gesteld dat de boven- en ondergrond op de onderhavige locatie niet zijn verontreinigd voor wat betreft de onderzochte parameters. In het grondwater is voor barium een gehalte boven de streefwaarde aangetroffen.

Het is niet aannemelijk dat de geconstateerde verontreiniging van de bodem risico's voor de volksgezondheid met zich meebrengt. Uit milieuhygiënisch oogpunt is de aanwezigheid van verontreinigende stoffen ongewenst. Indien het geheel aan onderzoeksresultaten echter wordt beoordeeld in het licht van de geplande terreinbestemming c.q. -inrichting, lijkt hier sprake van een aanvaardbare situatie.

De overwegingen hierbij zijn onder andere het slechts licht verhoogde gehalte, de te verrichten inspanning om te komen tot een strikt multifunctioneel bodemkwaliteitsniveau en een zienswijze vanuit een risicobenadering (ontbreken blootstellings- of verspreidingsroutes in de toekomstige situatie).

Gelet op het bovenstaande is er vanuit milieuhygiënisch oogpunt geen bezwaar tegen het gebruik van de locatie als een woonbestemming.

## BIJLAGE I



Legenda:



= onderzoekslocatie

deze tekening is noordgericht

Projectnr. : 16001 6  
 schaal : 1 : 25.000  
 bijlage : Ia

Regionale situering  
 Zandstraat NW ongenummerd  
 Voorst





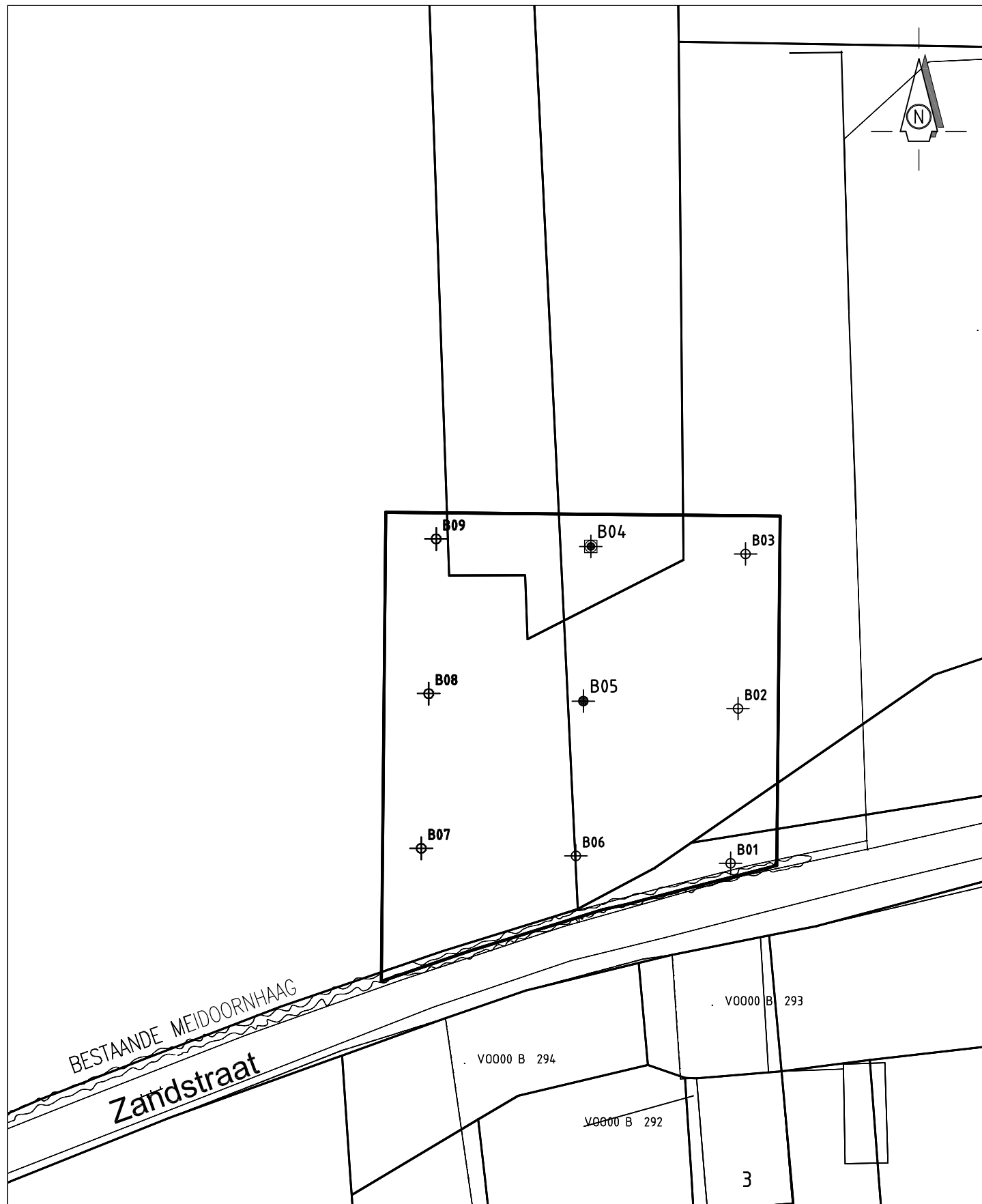
Legenda:  = Onderzoekslocatie

projectnr. : 16001 6  
 schaal : 1 : 2.000  
 bijlage : lb

**Locale situering**  
**Zandstraat ongenummerd**  
**Voorst**



## **BIJLAGE II**



**Legenda:**

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| ⊕ = Boorpunt tot 0,50 m -mv | ⊕ = Peilbuis       |
| ⊕ = Boorpunt tot 1,00 m -mv | ⊕ = Diepere boring |
| ⊕ = Boorpunt tot 2,00 m -mv |                    |

Datum Veldwerk : 13 april 2015

Naam uitvoerder : Dhr. J. Groot Antink

projectnr. : 16001 6  
 schaal : 1 : 500  
 bijlage : II

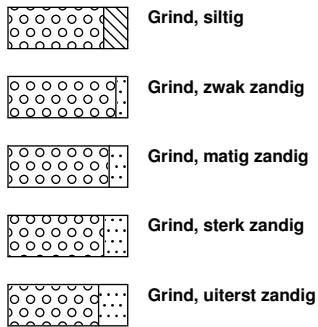
Situering boorpunten  
 Zandstraat NW  
 Voorst



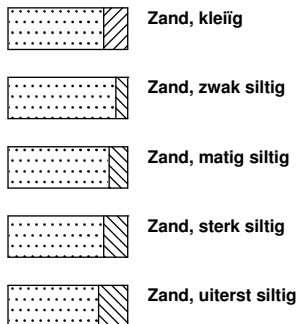
## **BIJLAGE III**

## Legenda (conform NEN 5104)

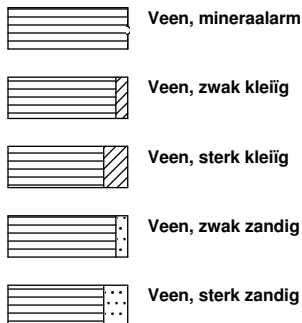
### grind



### zand



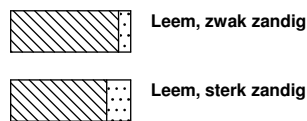
### veen



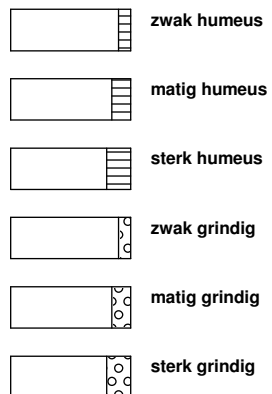
### klei



### leem



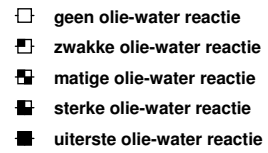
### overige toevoegingen



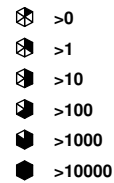
### geur



### olie



### p.i.d.-waarde



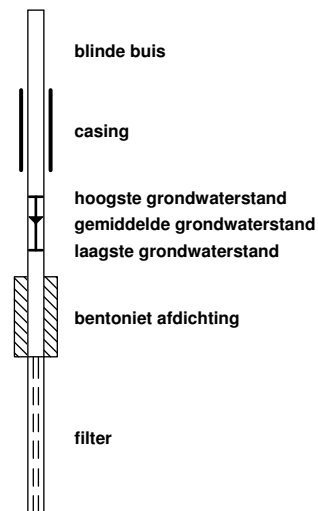
### monsters



### overig

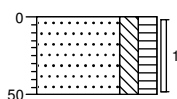


### peilbuis



## Boring: 01

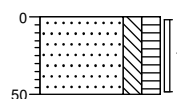
Datum: 13-04-2015



0 weiland  
Zand, matig fijn, matig siltig, matig  
humeus, donkerbruin,  
Edelmanboor  
-50

## Boring: 02

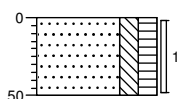
Datum: 13-04-2015



0 weiland  
Zand, matig fijn, matig siltig, matig  
humeus, donkerbruin,  
Edelmanboor  
-50

## Boring: 03

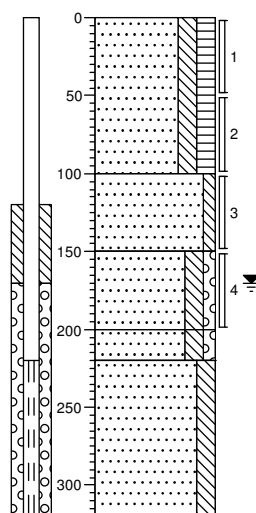
Datum: 13-04-2015



0 weiland  
Zand, matig fijn, matig siltig, matig  
humeus, donkerbruin,  
Edelmanboor  
-50

## Boring: 04

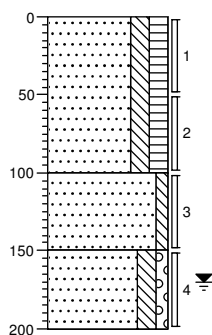
Datum: 13-04-2015



0 weiland  
Zand, matig fijn, matig siltig, matig  
humeus, donkerbruin,  
Edelmanboor  
-100 Zand, matig fijn, zwak siltig, licht  
oranjebruin, Edelmanboor  
-150 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak  
grindig, licht grijsbruin,  
Edelmanboor  
-200 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak  
grindig, licht grijsbruin, Zuigerboor  
handmatig  
-220 Zand, zeer fijn, matig siltig,  
lichtbruin, Zuigerboor handmatig,  
Lemige laagjes  
-320

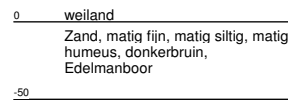
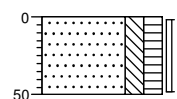
## Boring: 05

Datum: 13-04-2015



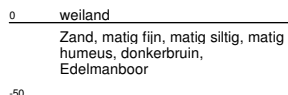
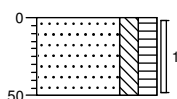
## Boring: 06

Datum: 13-04-2015



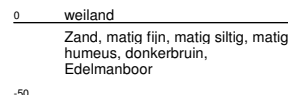
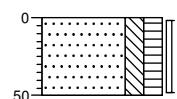
## Boring: 07

Datum: 13-04-2015



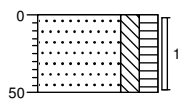
## Boring: 08

Datum: 13-04-2015



**Boring: 09**

Datum: 13-04-2015



0 weiland  
Zand, matig fijn, matig siltig, matig  
humeus, donkerbruin,  
Edelmanboor  
-50

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Algemene informatie bodemonderzoek:</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Projectnummer:                             | 16001 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Projectlocatie:                            | Zandstraat NW ongenummerd te Voorst (Landgoed De Poll)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Projectleider:                             | X. Schuurmans                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Veldwerker(s):                             | J. Groot Antink                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Doel bemonstering:                         | <input checked="" type="checkbox"/> Verkennend bodemonderzoek<br><input type="checkbox"/> Nader afperkend onderzoek<br><input type="checkbox"/> Nulsituatie onderzoek<br><input type="checkbox"/> Anders: Proefproject <input type="checkbox"/> Verkennend asbestonderzoek bodem<br><input type="checkbox"/> Nader asbestonderzoek bodem<br><input type="checkbox"/> Verkennend bodemonderzoek |
| Aard van de verontreiniging:               | <input type="checkbox"/> Verdacht op:<br><input type="checkbox"/> Onverdacht                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Naam opdrachtgever / contactpersoon:       | Mevrouw A.J.H. Barones van Lyi/ De heer P.K. Witte van Rentmeester                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Telefoonnummer contactpersoon:             | 0314-382121                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Toegang terrein:                           | <input checked="" type="checkbox"/> Geregeld en akkoord<br><input type="checkbox"/> Bellen bij vertrek naar locatie met: <input checked="" type="checkbox"/> Geen exacte tijd afgesproken                                                                                                                                                                                                      |
| Uitvoeringsdatum en tijdstip:              | d.d. 10 of 11 april 2015 tijd uur op locatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ligging kabels en leidingen:</b>                                                                                                                                                                                                   | <b>Veiligheid:</b>                                                                                                                                                            | <b>Uitvoering:</b>                                                                                                                                                                                                                       |
| <input type="checkbox"/> Info gekregen van opdrachtgever<br><input type="checkbox"/> KLIC-melding gedaan [Zie bijlage]<br><input checked="" type="checkbox"/> Onbekend / GEEN openbaar terrein<br><input type="checkbox"/> Voorgraven | <input checked="" type="checkbox"/> Standaard<br><input type="checkbox"/> Maatregelen conform instructie<br><input type="checkbox"/> Aanvullende veiligheidseisen [Zie onder] | <input type="checkbox"/> Conform bijgaande offerte<br><input checked="" type="checkbox"/> Mondelinge instructies<br><input checked="" type="checkbox"/> Conform bijgaand boorplan<br><input type="checkbox"/> Conform monsternemingsplan |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                        |               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------|
| <b>Inmeting monsternamelocaties:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Uitbesteding (afspraken op locatie):</b>            |               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Globaal [Op 1 m NGR]<br><input type="checkbox"/> Globaal [Op 10 m GR]<br><input type="checkbox"/> Meetlint / meetwiel / inmeten [0,5 m NGS]<br><input type="checkbox"/> Meetlint / meetwiel / inmeten [1 m GR]<br><input type="checkbox"/> Waterpassen t.o.v. vast punt | <input type="checkbox"/> Betonboringen<br>door:        | Datum:        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <input type="checkbox"/> Mechanische boringen<br>door: | Tijdstip: uur |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <input type="checkbox"/> Overige:                      | Datum:        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                        | Tijdstip: uur |

|                      |                                                                                                                                   |                                        |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Monsternamen:</b> |                                                                                                                                   | <b>Foto's maken:</b>                   |
| Grond:               | <input checked="" type="checkbox"/> Standaard <input type="checkbox"/> Steekbussen <input type="checkbox"/> Conform plan          | <input checked="" type="checkbox"/> Ja |
| Grondwater:          | <input checked="" type="checkbox"/> Standaard <input type="checkbox"/> Direct bemonsteren <input type="checkbox"/> Conform Blad 3 | <input type="checkbox"/> Nee           |

|                                                                                                       |                         |               |                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|
| <b>Verklaring</b>                                                                                     | <b>Naam Veldwerker:</b> | <b>Datum:</b> | <b>Paraaf:</b> |
| Verklaring dat de werkzaamheden zijn uitgevoerd in onafhankelijkheid van de opdrachtgever / eigenaar. | J. Groot Antink         | 13-4-15       | JGA            |

|                                                                                                     |                                                                                                                       |                         |                    |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|
| <b>Verantwoording</b>                                                                               | <b>VKB-protocol</b>                                                                                                   | <b>Naam Veldwerker:</b> | <b>Datum:</b>      | <b>Paraaf:</b> |
| Veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd conform de eisen van de BRL 2000 en de onderliggende protocollen. | <input checked="" type="checkbox"/> 2001<br><input checked="" type="checkbox"/> 2002<br><input type="checkbox"/> 2018 | J. Groot Antink         | 13-4-15<br>21-4-15 | JGA<br>JGA     |
| Certificaatnummer ECOPART BV                                                                        | VB-034/3                                                                                                              |                         |                    |                |

|                                 |                                                                                                                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Afwijkingen van BRL 2000</b> | <b>VKB-protocol</b>                                                                                                                 |
| Afwijkingen van het protocol:   | <input type="checkbox"/> 2001 <input type="checkbox"/> 2002 <input type="checkbox"/> 2018 <input type="checkbox"/> Geen afwijkingen |
| Beschrijving afwijkingen:       |                                                                                                                                     |

|                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Af te voeren grond</b>                                                                                                                                |
| Opgeboorde grond:                                                                                                                                        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Blijft op locatie achter.<br><input type="checkbox"/> Wordt conform afspraak door ECOPART BV afgevoerd / meegenomen. |

**Situatieschets bodemonderzoek**

|                 |                                                        |
|-----------------|--------------------------------------------------------|
| Projectnummer:  | 16001 6                                                |
| Projectlocatie: | Zandstraat NW ongenummerd te Voorst (Landgoed De Poll) |
| Projectleider:  | X. Schuurmans                                          |
| Veldwerker(s):  | J. Groot Antink                                        |

boringen uitgezet conform  
maatvoering boorplan.

Datum en tijdstip uitvoering: ~~10 of 11~~ april 2015 vanaf: 10<sup>00</sup> uur. paraaf: JGA Noord gerichte situering.

13-4-2015

## Algemene informatie bodemonderzoek:

|                 |                                                        |
|-----------------|--------------------------------------------------------|
| Projectnummer:  | 16001 6                                                |
| Projectlocatie: | Zandstraat NW ongenummerd te Voorst (Landgoed De Poll) |
| Projectleider:  | X. Schuurmans                                          |
| Veldwerker(s):  | J. Groot Antink                                        |

| Plaatsingsgegevens peilbuizen:       | Peilbuis 1                                                          | Peilbuis 2                                               | Peilbuis 3                                               | Peilbuis 4                                               | Peilbuis 5                                               |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Peilbuis plaatsen                    | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Peilbuisnummer conform boorplan      | 4                                                                   |                                                          |                                                          |                                                          |                                                          |
| Plaatsingsdatum                      | 13-4-15                                                             |                                                          |                                                          |                                                          |                                                          |
| Materiaal peilbuis                   | PVC                                                                 |                                                          |                                                          |                                                          |                                                          |
| Gebruikte liters werkwater           | —                                                                   |                                                          |                                                          |                                                          |                                                          |
| Gemeten EC-werkwater [uS/cm]         | —                                                                   |                                                          |                                                          |                                                          |                                                          |
| Straatpot toegepast                  | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nvt | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nvt | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nvt | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nvt |
| Hoeveelheid afgepomt water [Liters]  | 5                                                                   |                                                          |                                                          |                                                          |                                                          |
| Gemeten EC-grondwater [uS/cm]        | 424                                                                 |                                                          |                                                          |                                                          |                                                          |
| Toestroming Goed / Redelijk / Slecht | G                                                                   |                                                          |                                                          |                                                          |                                                          |

## Bemonstering peilbuisgegevens:

|                               |                                                               |                                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Toegang terrein:              | <input checked="" type="checkbox"/> Geregeld en akkoord       | <input type="checkbox"/> Geen exacte tijd afgesproken |
|                               | <input type="checkbox"/> Bellen bij vertrek naar locatie met: |                                                       |
| Uitvoeringsdatum en tijdstip: | d.d.                                                          | tijd uur op locatie                                   |

| Plaatsingsgegevens peilbuizen:                | Peilbuis 1                                                          | Peilbuis 2                                               | Peilbuis 3                                               | Peilbuis 4                                                          | Peilbuis 5                                               |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Peilbuis plaatsen                             | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Peilbuisnummer conform boorplan               | 4                                                                   |                                                          |                                                          |                                                                     |                                                          |
| Datum bemonstering                            | 21-4-15                                                             |                                                          |                                                          |                                                                     |                                                          |
| Monsternemer                                  | J. Groot Antink                                                     | J. Groot Antink                                          | J. Groot Antink                                          | J. Groot Antink                                                     | J. Groot Antink                                          |
| Grondwaterstand in m-MV                       | 158                                                                 |                                                          |                                                          |                                                                     |                                                          |
| Diepte peilbuis [m]                           | 3,2                                                                 |                                                          |                                                          |                                                                     |                                                          |
| Monsterwijze [Slangenpomp e.d.]               | s/p                                                                 |                                                          |                                                          |                                                                     |                                                          |
| Hoeveelheid afgepomt water [Liters]           | 5                                                                   |                                                          |                                                          |                                                                     |                                                          |
| Gemeten EC-grondwater [uS/cm]                 | 422                                                                 |                                                          |                                                          |                                                                     |                                                          |
| Gemeten pH-grondwater                         | 6,59                                                                |                                                          |                                                          |                                                                     |                                                          |
| O <sub>2</sub> -gehalte (indien noodzakelijk) | —                                                                   |                                                          |                                                          |                                                                     |                                                          |
| Troebelheid                                   | 7,6                                                                 |                                                          |                                                          |                                                                     |                                                          |
| Gefiltreerd t.b.v. zwarte metalen             | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee            | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Drijfslag aangetroffen                        | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee            | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Zintuiglijke waarnemingen                     | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee            | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Toelichting in bijlagenummer:                 |                                                                     |                                                          |                                                          |                                                                     |                                                          |
| Barcodes                                      | veldapp                                                             |                                                          |                                                          |                                                                     |                                                          |
| Overige opmerkingen                           |                                                                     |                                                          |                                                          |                                                                     |                                                          |

## In de veldwerkbuis ten minste aanwezige flessen

|                            |                                                                     |                                                                     |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Standaard grondwaterpakket | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> NVT | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> NVT |
| Minerale olie en BTEX      | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> NVT | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> NVT |
| VOCL                       | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> NVT | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> NVT |
|                            | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> NVT | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> NVT |

## **BIJLAGE IV**

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

ECOPART B.V.  
X. Schuurmans  
Lijsterbeslaan 117  
7004 GN DOETINCHEM

Datum 17.04.2015  
Relatienr 35004380  
Opdrachtnr. 496626

## ANALYSERAPPORT

### Opdracht 496626 Bodem / Eluaat

Opdrachtgever 35004380 ECOPART B.V.  
Uw referentie 16001-6 Zandstraat NW ongenummerd te Voorst (Landgoed De Poll)  
Opdrachtacceptatie 14.04.15  
Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij U de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.  
De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid  
"Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Indien u gegevens wenst over de meetonzekerheden van een methode, kunnen wij u deze op verzoek  
verstrekken.

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

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

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

Met vriendelijke groet,



**AL-West B.V. Dhr. Laurens van Oene, Tel. +31/570788121**  
**Klantenservice**

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

## Opdracht 496626 Bodem / Eluaat

| Monsternr. | Monstername | Monsteromschrijving                                                                           |
|------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 138131     | 13.04.2015  | MM1 01 (0-50) 02 (0-50) 03 (0-50) 04 (0-50) 05 (0-50) 06 (0-50) 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-50) |
| 138141     | 13.04.2015  | MM2 04 (50-100) 04 (100-150) 04 (150-200) 05 (50-100) 05 (100-150) 05 (150-200)               |

### Eenheid

**138131****138141**

MM1 01 (0-50) 02 (0-50) 03 (0-50) 04 (0-50) 05 (0-50) 06 (0-50) 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-50)  
MM2 04 (50-100) 04 (100-150) 04 (150-200) 05 (50-100) 05 (100-150) 05 (150-200)

### Algemene monstervoorbehandeling

|                                         |      |      |      |
|-----------------------------------------|------|------|------|
| Voorbehandeling conform AS3000          |      | ++   | ++   |
| Droge stof                              | %    | 90,2 | 86,8 |
| IJzer (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) | % Ds | <5,0 | <5,0 |

### Klassiek Chemische Analyses

|                 |      |                   |                   |
|-----------------|------|-------------------|-------------------|
| Organische stof | % Ds | 2,9 <sup>xj</sup> | 1,0 <sup>xj</sup> |
|-----------------|------|-------------------|-------------------|

### Fracties (sedigraaf)

|                |      |     |      |
|----------------|------|-----|------|
| Fractie < 2 µm | % Ds | 1,6 | <1,0 |
|----------------|------|-----|------|

### Voorbehandeling metalen analyse

|                          |  |    |    |
|--------------------------|--|----|----|
| Koningswater ontsluiting |  | ++ | ++ |
|--------------------------|--|----|----|

### Metalen (AS3000)

|                |          |       |       |
|----------------|----------|-------|-------|
| Barium (Ba)    | mg/kg Ds | 22    | <20   |
| Cadmium (Cd)   | mg/kg Ds | <0,20 | <0,20 |
| Kobalt (Co)    | mg/kg Ds | <3,0  | <3,0  |
| Koper (Cu)     | mg/kg Ds | 6,6   | <5,0  |
| Kwik (Hg)      | mg/kg Ds | <0,05 | <0,05 |
| Lood (Pb)      | mg/kg Ds | 14    | <10   |
| Molybdeen (Mo) | mg/kg Ds | <1,5  | <1,5  |
| Nikkel (Ni)    | mg/kg Ds | 4,1   | <4,0  |
| Zink (Zn)      | mg/kg Ds | 25    | <20   |

### PAK (AS3000)

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

### Minerale olie (AS3000)

|                              |          |     |     |
|------------------------------|----------|-----|-----|
| Koolwaterstoffractie C10-C40 | mg/kg Ds | <35 | <35 |
| Koolwaterstoffractie C10-C12 | mg/kg Ds | <3  | <3  |

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

### Opdracht 496626 Bodem / Eluaat

Eenheid 138131 138141  
MM1 01 (0-50) 02 (0-50) 03 (0-50) 04 (0-50) 05 (0-50) 06 (0-50) 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-50)  
MM2 04 (50-100) 04 (100-150) 04 (150-200) 05 (50-100) 05 (100-150) 05 (150-200)

#### Minerale olie (AS3000)

|                               |          |    |    |
|-------------------------------|----------|----|----|
| Koolwaterstof fractie C12-C16 | mg/kg Ds | <3 | <3 |
| Koolwaterstof fractie C16-C20 | mg/kg Ds | <4 | <4 |
| Koolwaterstof fractie C20-C24 | mg/kg Ds | <5 | <5 |
| Koolwaterstof fractie C24-C28 | mg/kg Ds | <5 | <5 |
| Koolwaterstof fractie C28-C32 | mg/kg Ds | <5 | <5 |
| Koolwaterstof fractie C32-C36 | mg/kg Ds | <5 | <5 |
| Koolwaterstof fractie C36-C40 | mg/kg Ds | <5 | <5 |

#### Polychloorbifenylen (AS3000)

|                                           |          |                      |                      |
|-------------------------------------------|----------|----------------------|----------------------|
| PCB 28                                    | mg/kg Ds | <0,0010              | <0,0010              |
| PCB 52                                    | mg/kg Ds | <0,0010              | <0,0010              |
| PCB 101                                   | mg/kg Ds | <0,0010              | <0,0010              |
| PCB 118                                   | mg/kg Ds | <0,0010              | <0,0010              |
| PCB 138                                   | mg/kg Ds | <0,0010              | <0,0010              |
| PCB 153                                   | mg/kg Ds | <0,0010              | <0,0010              |
| PCB 180                                   | mg/kg Ds | <0,0010              | <0,0010              |
| Som PCB (7 Ballschmitter)<br>(Factor 0,7) | mg/kg Ds | 0,0049 <sup>#)</sup> | 0,0049 <sup>#)</sup> |

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

x) Gehaltes beneden de rapportagegrens zijn niet mee inbegrepen.

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

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

Begin van de analyses: 14.04.2015

Einde van de analyses: 17.04.2015

De onderzoeksresultaten hebben alleen betrekking op het aangeleverde monstermateriaal. Monsters met onbekende herkomst kunnen slechts beperkt gecontroleerd worden op plausibiliteit.

AL-West B.V. Dhr. Laurens van Oene, Tel. +31/570788121  
Klantenservice

Dit elektronisch gegenereerde rapport is gecontroleerd en vrijgegeven. In overeenstemming met de vereisten van NEN EN ISO/IEC 17025:2005 voor eenvoudige rapportage is dit rapport met digitale handtekening rechtsgeldig.

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



### Opdracht 496626 Bodem / Eluaat

#### Toegepaste methoden

##### Vaste stof

**eigen methode:** n) Koolwaterstoffractie C10-C12 Koolwaterstoffractie C12-C16 Koolwaterstoffractie C16-C20 Koolwaterstoffractie C20-C24  
Koolwaterstoffractie C24-C28 Koolwaterstoffractie C28-C32 Koolwaterstoffractie C32-C36 Koolwaterstoffractie C36-C40

**Gelijkwaardig aan NEN 5739:** n) IJzer ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ )

**Glw. NEN-ISO 11465; cf. NEN-EN 12880; cf. AS3000:** Droge stof

**Protocollen AS 3000:** Voorbehandeling conform AS3000 Som PCB (7 Ballschmitter) (Factor 0,7)

**Protocollen AS 3000 / Protocollen AS 3200:** Organische stof Koningswater ontsluiting Nikkel (Ni) Lood (Pb) Koper (Cu) Zink (Zn)  
Barium (Ba) Molybdeen (Mo) Cadmium (Cd) Kwik (Hg) Kobalt (Co)  
Koolwaterstoffractie C10-C40 Som PAK (VROM) (Factor 0,7) Fractie < 2  $\mu\text{m}$

**n) Niet geaccrediteerd**

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

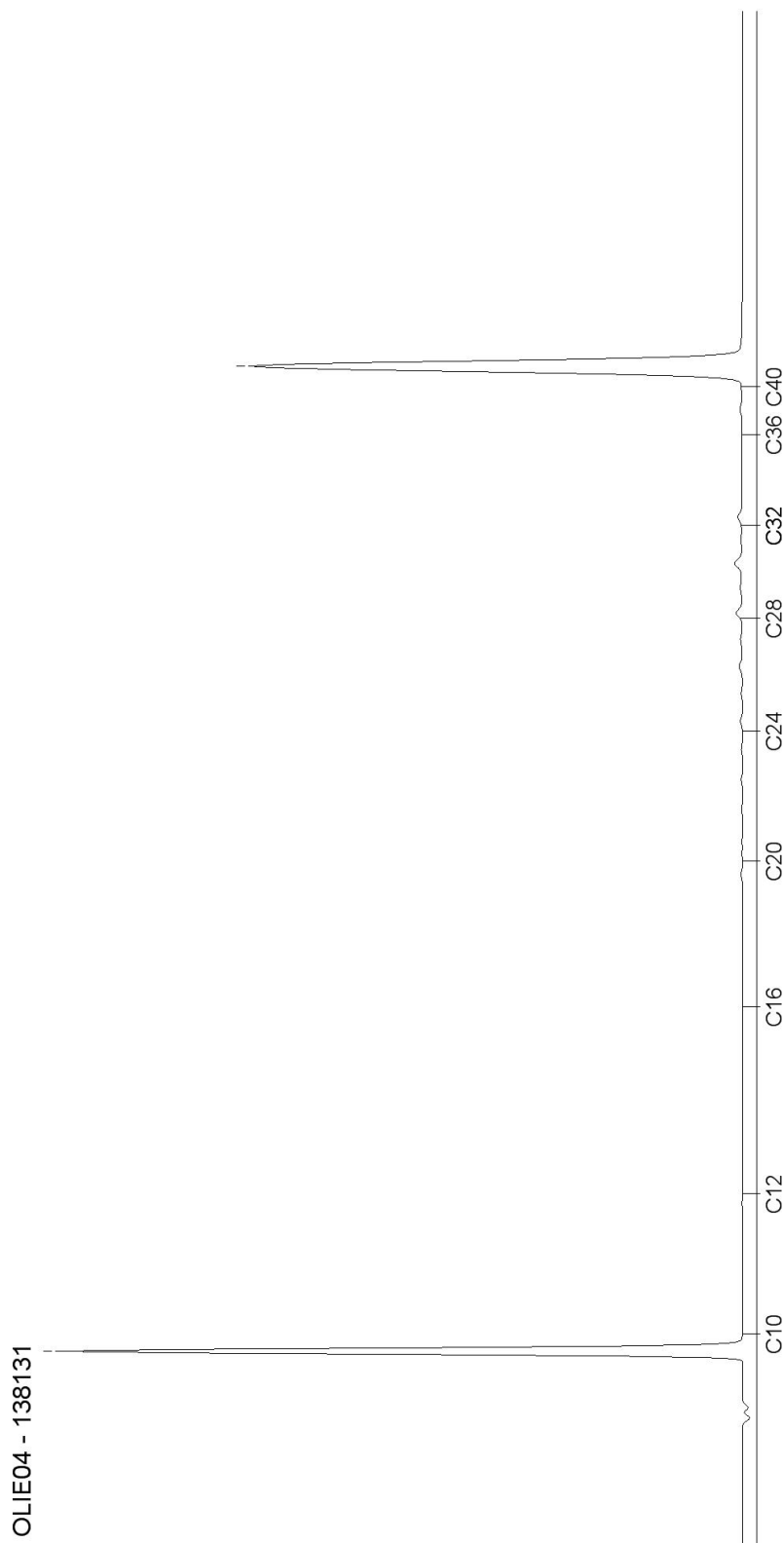


**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

Chromatogram for Order No. 496626, Analysis No. 138131, created at 17.04.2015 08:19:16

**Monsteromschrijving: MM1 01 (0-50) 02 (0-50) 03 (0-50) 04 (0-50) 05 (0-50) 06 (0-50) 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-50)**



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

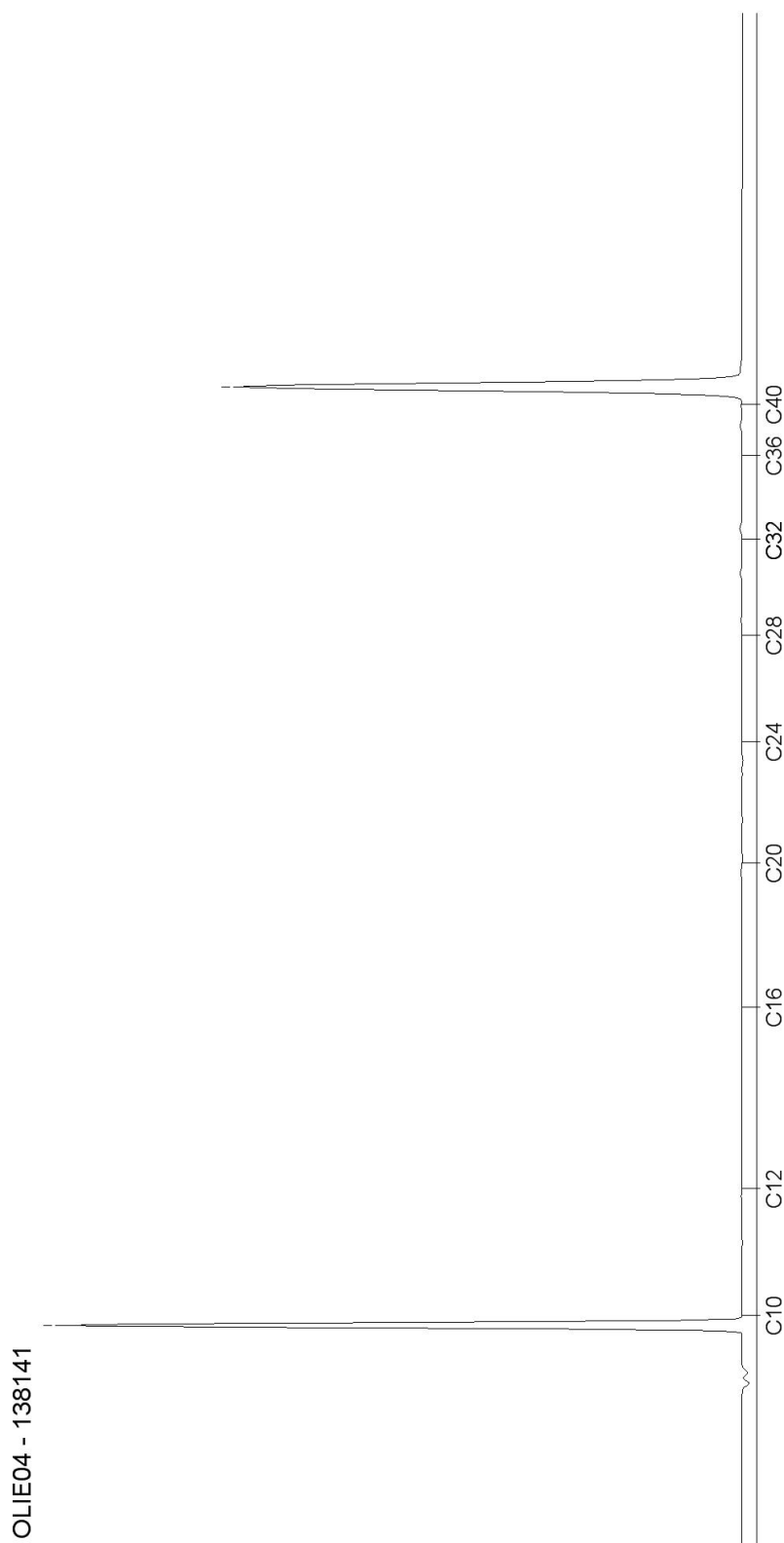


**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

Chromatogram for Order No. 496626, Analysis No. 138141, created at 17.04.2015 08:19:16

**Monsteromschrijving: MM2 04 (50-100) 04 (100-150) 04 (150-200) 05 (50-100) 05 (100-150) 05 (150-200)**



Blad 2 van 2

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

ECOPART B.V.

X. Schuurmans  
Lijsterbeslaan 117  
7004 GN DOETINCHEM

|             |            |
|-------------|------------|
| Datum       | 24.04.2015 |
| Relatienr   | 35004380   |
| Opdrachtnr. | 498257     |

## ANALYSERAPPORT

### Opdracht 498257 Water

|                    |                                                                |
|--------------------|----------------------------------------------------------------|
| Opdrachtgever      | 35004380 ECOPART B.V.                                          |
| Uw referentie      | 16001-6 Zandstraat NW ongenummerd te Voorst (Landgoed De Poll) |
| Opdrachtacceptatie | 21.04.15                                                       |
| Monsternemer       | Opdrachtgever                                                  |

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij U de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.  
De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid  
"Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Indien u gegevens wenst over de meetonzekerheden van een methode, kunnen wij u deze op verzoek  
verstrekken.

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

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

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

Met vriendelijke groet,



**AL-West B.V. Dhr. Laurens van Oene, Tel. 31/570788121**  
**Klantenservice**

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

### Opdracht 498257 Water

| Monsternr. | Monsteromschrijving | Monstername | Monsternamepunt |
|------------|---------------------|-------------|-----------------|
| 147971     | W04 04 (220-320)    | 21.04.2015  |                 |

Eenheid 147971  
W04 04 (220-320)

#### Metalen (AS3000)

|                |      |       |
|----------------|------|-------|
| Barium (Ba)    | µg/l | 64    |
| Cadmium (Cd)   | µg/l | <0,20 |
| Kobalt (Co)    | µg/l | <2,0  |
| Koper (Cu)     | µg/l | 2,0   |
| Kwik (Hg)      | µg/l | <0,05 |
| Lood (Pb)      | µg/l | <2,0  |
| Molybdeen (Mo) | µg/l | <2,0  |
| Nikkel (Ni)    | µg/l | <3,0  |
| Zink (Zn)      | µg/l | <10   |

#### Aromaten (AS3000)

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

#### Chloorhoudende koolwaterstoffen

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

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

### Opdracht 498257 Water

Eenheid 147971  
W04 04 (220-320)

#### Chloorhoudende koolwaterstoffen

|                                   |      |                    |
|-----------------------------------|------|--------------------|
| Trichlooretheen (Tri)             | µg/l | <0,20              |
| Tetrachlooretheen (Per)           | µg/l | <0,10              |
| 1,1-Dichloorpropaan               | µg/l | <0,20              |
| 1,2-Dichloorpropaan               | µg/l | <0,20              |
| 1,3-Dichloorpropaan               | µg/l | <0,20              |
| Som Dichloorpropanen (Factor 0,7) | µg/l | 0,42 <sup>#)</sup> |

#### Broomhoudende koolwaterstoffen

|                            |      |       |
|----------------------------|------|-------|
| Tribroommethaan (bromofom) | µg/l | <0,20 |
|----------------------------|------|-------|

#### Minerale olie (AS3000)

|                              |      |      |
|------------------------------|------|------|
| Koolwaterstoffractie C10-C40 | µg/l | <50  |
| Koolwaterstoffractie C10-C12 | µg/l | <10  |
| Koolwaterstoffractie C12-C16 | µg/l | <10  |
| Koolwaterstoffractie C16-C20 | µg/l | <5,0 |
| Koolwaterstoffractie C20-C24 | µg/l | <5,0 |
| Koolwaterstoffractie C24-C28 | µg/l | <5,0 |
| Koolwaterstoffractie C28-C32 | µg/l | <5,0 |
| Koolwaterstoffractie C32-C36 | µg/l | <5,0 |
| Koolwaterstoffractie C36-C40 | µg/l | <5,0 |

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

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

Begin van de analyses: 22.04.2015

Einde van de analyses: 24.04.2015

De onderzoeksresultaten hebben alleen betrekking op het aangeleverde monstermateriaal. Monsters met onbekende herkomst kunnen slechts beperkt gecontroleerd worden op plausibiliteit.



AL-West B.V. Dhr. Laurens van Oene, Tel. 31/570788121  
Klantenservice

Dit elektronisch gegenereerde rapport is gecontroleerd en vrijgegeven. In overeenstemming met de vereisten van NEN EN ISO/IEC 17025:2005 voor eenvoudige rapportage is dit rapport met digitale handtekening rechtsgeldig.

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

### Opdracht 498257 Water

#### Toegepaste methoden

**Protocollen AS 3100:** Cadmium (Cd) Kwik (Hg) Lood (Pb) Zink (Zn) Kobalt (Co) Nikkel (Ni) Barium (Ba) Molybdeen (Mo) Koper (Cu)  
Dichloormethaan Tribroommethaan (bromoform) Benzeen Trichloormethaan (Chloroform) Toluene  
Tetrachloormethaan (Tetra) 1,1-Dichloorethaan Ethylbenzeen 1,2-Dichloorethaan Som Xylenen (Factor 0,7) Naftaleen  
Styreen 1,1,1-Trichloorethaan 1,1,2-Trichloorethaan Vinylchloride Som Dichlooretheen (Factor 0,7)  
Trichlooretheen (Tri) Tetrachlooretheen (Per) Som Dichloorpropanen (Factor 0,7) Koolwaterstof fractie C10-C40  
**Protocollen AS 3100: n)** Som cis/trans-1,2-Dichlooretheen (Factor 0,7) Koolwaterstof fractie C10-C12 Koolwaterstof fractie C12-C16  
Koolwaterstof fractie C16-C20 Koolwaterstof fractie C20-C24 Koolwaterstof fractie C24-C28  
Koolwaterstof fractie C28-C32 Koolwaterstof fractie C32-C36 Koolwaterstof fractie C36-C40

**n) Niet geaccrediteerd**

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

Chromatogram for Order No. 498257, Analysis No. 147971, created at 24.04.2015 05:45:01

**Monsteromschrijving: W04 04 (220-320)**



## **BIJLAGE V**

#### Normwaarden conform de Wet Bodembescherming

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

## Normwaarden conform de Wet Bodembescherming

|                                          |      | S    | S Diep | Indicatief | I    |
|------------------------------------------|------|------|--------|------------|------|
| <b>METALEN</b>                           |      |      |        |            |      |
| Barium [Ba]                              | µg/l | 50   | 200    |            | 625  |
| Cadmium [Cd]                             | µg/l | 0,4  | 0,06   |            | 6    |
| Kobalt [Co]                              | µg/l | 20   | 0,7    |            | 100  |
| Koper [Cu]                               | µg/l | 15   | 1,3    |            | 75   |
| Kwik [Hg]                                | µg/l | 0,05 | 0,01   |            | 0,3  |
| Lood [Pb]                                | µg/l | 15   | 1,7    |            | 75   |
| Molybdeen [Mo]                           | µg/l | 5    | 3,6    |            | 300  |
| Nikkel [Ni]                              | µg/l | 15   | 2,1    |            | 75   |
| Zink [Zn]                                | µg/l | 65   | 24     |            | 800  |
| <b>PAK</b>                               |      |      |        |            |      |
| Naftaleen                                | µg/l | 0,01 |        |            | 70   |
| <b>AROMATISCHE VERBINDINGEN</b>          |      |      |        |            |      |
| Benzeen                                  | µg/l | 0,2  |        |            | 30   |
| Ethylbenzeen                             | µg/l | 4    |        |            | 150  |
| Tolueen                                  | µg/l | 7    |        |            | 1000 |
| Xylenen (som)                            | µg/l | 0,2  |        |            | 70   |
| Styreen (Vinylbenzeen)                   | µg/l | 6    |        |            | 300  |
| Som 16 Aromatische oplosmiddelen         | µg/l |      |        | 150        |      |
| <b>GECHLOOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>    |      |      |        |            |      |
| Dichloorpropaan                          | µg/l | 0,8  |        |            | 80   |
| cis + trans-1,2-Dichlooretheen           | µg/l | 0,01 |        |            | 20   |
| 1,1-Dichlooretheen                       | µg/l | 0,01 |        |            | 10   |
| Dichloormethaan                          | µg/l | 0,01 |        |            | 1000 |
| Trichloormethaan (Chloroform)            | µg/l | 6    |        |            | 400  |
| Tribroommethaan (bromoform)              | µg/l |      |        |            | 630  |
| Tetrachloormethaan (Tetra)               | µg/l | 0,01 |        |            | 10   |
| 1,1-Dichloorethaan                       | µg/l | 7    |        |            | 900  |
| 1,2-Dichloorethaan                       | µg/l | 7    |        |            | 400  |
| 1,1,1-Trichloorethaan                    | µg/l | 0,01 |        |            | 300  |
| 1,1,2-Trichloorethaan                    | µg/l | 0,01 |        |            | 130  |
| Trichlooretheen (Tri)                    | µg/l | 24   |        |            | 500  |
| Tetrachlooretheen (Per)                  | µg/l | 0,01 |        |            | 40   |
| Vinylchloride                            | µg/l | 0,01 |        |            | 5    |
| <b>OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN</b> |      |      |        |            |      |
| Minerale olie C10 - C40                  | µg/l | 50   |        |            | 600  |

## **Toelichting / wijzigingen op de toetsingswaarden**

### **Somparameters (faktor 0,7)**

Bij de berekening van de somparameter worden voor de individuele componenten de resultaten, welke beneden de rapportagegrens liggen vermenigvuldigd met 0,7. De zo verkregen somwaarde kan worden getoetst aan de van toepassing zijnde normwaarde. Het toetsingsresultaat, alsmede de somwaarde (faktor 0,7) heeft geen verplichtend karakter. Het is aan de onderzoeker/adviseur om eventueel onderbouwd aan te geven hoe de toetsingsresultaten geïnterpreteerd dienen te worden.

### **Barium**

Ten tijde van de inwerkingtreding van het Besluit bodemkwaliteit is afgesproken om het standaard analysepakket voor bodem uit te breiden met de stof barium. Door het opnemen van deze stof in het standaard analysepakket, is sinds de inwerkingtreding van het Besluit bodemkwaliteit veel inzicht verkregen in de aanwezigheid van deze stof in de bodem. Barium wordt vaak in hoge gehalten aangetroffen, omdat deze stof van nature voorkomt in de bodem. Het hoge gehalte van barium in de bodem leidt tot stagnatie en tot meer saneringsgevallen.

De normstelling voor barium veronderstelt dat barium mogelijk in een meer toxische variant voorkomt in de (water)bodem, grond en baggerspecie dan in de vorm waarvan in werkelijkheid sprake is. RIVM is gevraagd om advies te geven over de aanpassing van de norm voor barium.

In afwachting van dit advies is besloten om voor barium (tijdelijk) geen normen te hanteren. Deze tijdelijk buitenwerkingstelling geldt niet voor die situaties waarvan met zekerheid kan worden vastgesteld dat het om een antropogene (door menselijk handelen) bodemverontreiniging gaat.

Het streven is om voor barium binnen enkele jaren een nieuw toetsingskader te introduceren.

### **Drins en DDT/DDE/DDD**

Per 1 oktober 2008 zijn via de inwerkingtreding van de Circulaire bodemsanering, voor een aantal stoffen de interventiewaarden voor grond gewijzigd. De bodemnormen werden geactualiseerd op basis van nieuwe wetenschappelijke inzichten. Voor drins(som) betekende dit toen een verstrenging van de interventiewaarde van 4,0 mg/kg d.s. naar 0,14 mg/kg d.s., welke gebaseerd is op de risico's voor de ecologie. Het gevolg van deze verstrenging bleek de toename van het aantal gevallen van ernstige bodemverontreinigingen met uitsluitend risico's voor ecologie, welke ongewenst is.

Daarom heeft er een hernieuwde maatschappelijke afweging plaatsgevonden, waarbij weer teruggevallen wordt op de oude waarde van 4,0 mg/kg d.s. Vervolgens is gebleken dat er naast (som)drins de noodzaak bestaat om een aparte interventiewaarde voor aldrin vast te stellen. Voor aldrin is de interventiewaarde op 0,32 mg/kg d.s. vastgesteld (gebaseerd op onaanvaardbare humane risico's bij gebruik van de bodem voor wonen en tuin).

Voor DDT/DDE/DDD geldt hetzelfde als voor (som)drins, maar wijkt in die zin af dat de per 1 oktober 2008 geïntroduceerde aparte toets per stof van kracht blijft. Bij de heroverweging is vastgesteld dat de interventiewaarden voor DDT en DDE respectievelijk 1,7 en 2,3 mg/kg d.s. is (som is 4 mg/kg d.s.) en de interventiewaarde voor DDD blijft 34 mg/kg d.s. Bij deze interventiewaarden zijn er geen humane risico's.

## **BIJLAGE VI**

## Normatieve verwijzingen

| Norm               | Titel                                                                                                                                                                                       | Afwijkingen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NEN 5104           | Geotechniek - Classificatie van onverharde grondmonsters                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NEN 5706           | Richtlijnen voor de beschrijving van zintuiglijke waarnemingen tijdens de uitvoering van milieukundig bodemonderzoek                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NEN 5707           | Bodem - Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NEN 5709           | Bodem - Monstervoorbehandeling voor de bepaling van organische en anorganische parameters in grond                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NVN 5720           | Bodem - Waterbodem - Onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek in waterbodem                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NEN 5725           | Bodem - Landbodem - strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NTA 5727           | Bodem - Monsterneming en analyse van asbest in waterbodem en baggerspecie                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NPR 5741           | Bodem - Boorsystemen en monsternemingstoestellen voor grond, sediment en grondwater, die worden toegepast bij bodemverontreinigingsonderzoek                                                | In afwijking op bijlage A, is het gebruik van een spuitboring tijdens het veldwerk niet toegestaan.<br>In afwijking op artikel 6.2, zijn de in dit artikel genoemde richtlijnen t.a.v. diepten informatief en worden niet als beoordelingscriteria gehanteerd.<br>In afwijking op artikel 6.6.1 is filtergrind vereist, tot 0,5 m boven de bovenzijde van het filter. Tevens wordt een laag bentoniet aangebracht direct op de grindlaag en is een halve meter dikke laag bentoniet op circa 0,5 meter beneden het grondoppervlak niet vereist. |
| NEN 5742           | Bodem - Monsterneming van grond en sediment ten behoeve van de bepaling van metalen, anorganische verbindingen, matig-vluchtige organische verbindingen en fysisch-chemische bodemkenmerken |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NEN 5743           | Bodem - Monsterneming van grond en sediment voor de bepaling van vluchtige verbindingen                                                                                                     | In afwijking op artikel 5.3, moeten de grondmonsters, die geanalyseerd worden op vluchtige verbindingen (steekbussen), geconditioneerd bewaard worden in het veld en tijdens transport opdat de monsters niet opwarmen om de vervluchtiging en afbraak tegen te gaan. Dit bijvoorbeeld in een koelbox met koelementen (ijs) of en koelkast.                                                                                                                                                                                                     |
| ontwerp NEN 5744   | Bodem - Monsterneming van grondwater ten behoeve van de bepaling van metalen, anorganische verbindingen, matig-vluchtige organische verbindingen en fysisch-chemische eigenschappen         | In afwijking op artikel 5.2 is siliconenslang toegestaan voor de werking van een slangenpomp of als verbindingsmateriaal, mits de siliconenslang middels blanco monsterneming (zie BRL SIKB 2000 of AS SIKB 2000: Blanco bemonstering grondwater) gecontroleerd is op afgifte van stoffen.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| NEN 5745           | Bodem - Monsterneming van grondwater ten behoeve van de bepaling van vluchtige verbindingen                                                                                                 | In afwijking op artikel 5.5 en in aansluiting op de NEN 5742, artikel 5.3, moeten de grondwatermonsters geconditioneerd bewaard worden in het veld en tijdens transport opdat de monsters niet opwarmen om de vervluchtiging en afbraak tegen te gaan. Dit bijvoorbeeld in een koelbox met koelementen (of ijs) of een koelkast, zodat de ideale bewaarcondities, zijnde donker en een temperatuur van 1-5°C, wordt nagestreefd.                                                                                                                |
| NEN 5766           | Bodem - Plaatsing van peilbuizen ten behoeve van milieukundig bodemonderzoek                                                                                                                | In afwijking op artikel 6.1.2 is filtergrind vereist, tot 0,5 m boven de bovenzijde van het filter. Tevens wordt een laag bentoniet aangebracht direct op de grindlaag en is een halve meter dikke laag bentoniet op circa 0,5 meter beneden het grondoppervlak niet vereist.<br>In afwijking op artikel 6.3.2 is een duurzaam label met daarop de gegevens van de peilbuis (monsternemingsfilter) niet nodig, indien een andere duurzame identificatiemethode van de peilbuis wordt gebruikt.                                                  |
| NEN 5861           | Milieu - Procedures voor de monsteroverdracht                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NEN 5896           | Kwalitatieve analyse van asbest in materialen met polarisatiemicroscopie                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NEN 5897           | Monsterneming en analyse van asbest in onbewerkt bouw- en slooppafval en granulaat                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NEN 6411           | Water - Bepaling van de pH                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NEN 7777           | Milieu - Prestatiekenmerken van meetmethoden                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NEN-EN-ISO 5667-3  | Water - Monsterneming - Deel 3: Richtlijn voor de conservering en behandeling van watermonsters                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NEN-ISO 7888       | Water - Bepaling van het elektrisch geleidend vermogen                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ADV 223            | Leeswijzer voor het gebruik van asbest-bodemnormen                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| SKB-rapport SV 515 | Asbest in bodem                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

Bij ongedateerde verwijzingen is de laatste versie van het document (met inbegrip van wijzigingsbladen) waarnaar is verwezen van toepassing.

## TOEGEPASTE WERKWIJZE EN BEMONSTERINGSTECHNIKEN

De werkwijze en de manier van monsternamen worden, tenzij anders vermeld, uitgevoerd conform het gestelde in de Voorlopige Praktijkrichtlijnen voor monsternamen en analyse bij bodemverontreiniging van het Ministerie van VROM (VPR, 1988).

1. ***Grondboringen tot aan de grondwaterspiegel***

Voor het verrichten van grondboringen tot aan de grondwaterspiegel, wordt in de meeste gevallen gebruik gemaakt van de Edelmanboor met een diameter van 60 of 90 mm. Indien er grindrijke lagen of puin in de bodem voorkomen, dan wordt gebruik gemaakt van een grind- of puinboor. In veenachtige- of ongerijpte kleigronden, wordt gebruik gemaakt van een guts.

2. ***Grondboringen onder de grondwaterspiegel***

Bij grondboringen onder de grondwaterspiegel wordt, afhankelijk van de samenstelling van de bodem, gebruik gemaakt van een Edelmanboor of een pulsboor. Als de bodem voldoende samenhangend vermogen bezit, om de vorm van het boorgat te behouden (bijvoorbeeld in klei of leem), dan wordt gebruik gemaakt van een Edelmanboor. Wanneer de structuur van de bodem zodanig is dat de vorm van het boorgat niet behouden blijft tijdens het omhoog halen van de grondboor, dan wordt een boorgatmantel toegepast. Deze bestaat uit een kunststofbuis met een diameter van 90 mm. Het boren gebeurt dan met pulsapparatuur, waarbij de grond door de aanwezigheid van het grondwater in vloeibare vorm naar boven wordt gehaald. Indien dit noodzakelijk is wordt bij het pulsen (zo weinig mogelijk) werkwater toegepast.

3. ***Plaatsing van peilbuizen***

Bij de plaatsing van peilbuizen wordt gebruik gemaakt van uit HDPE of PVC bestaande buisstukken. De buisverbindingen bestaan uit schroefdraad- of moefverbindingen. Deze verbindingen worden niet gelijmd. De onderste meter (filter) van de peilbuis is geperforeerd. Aan de onderzijde wordt de peilbuis afgesloten met een kunststof dop. Om de filterbuis wordt, enkel bij slecht doorlatende grondsoorten, tot circa 0,20 m. boven het filter, om de instroming van fijn grondmateriaal in de filterbuis zo veel mogelijk tegen te gaan, een gewassen nylonkous aangebracht.

Het boorgat rondom de ingebrachte filterbuis wordt indien dit voor de goede werking van de peilbuis noodzakelijk mocht zijn, tot 0,50 m. boven het filter gevuld met uitgegloeid filtergrind. Indien in het doorboorde boorprofiel slecht doorlatende lagen worden aangetroffen, worden ter hoogte van deze lagen kleikorrels (bentoniet) in het boorgat gebracht. Worden er in de peilbuis meerdere filters op verschillende diepten geplaatst, dan worden in het boorgat tussen de verschillende filters kleikorrels aangebracht, om verticale waterstroming te voorkomen. De bovenste 0,50 m. van het boorgat wordt indien er sprake kan zijn van instroming van regenwater afgewerkt met kleikorrels.

Na het plaatsen van de peilbuis, wordt deze schoon gepompt door minimaal drie maal de inhoud van het boorgat af te pompen. Indien werkwater is gebruikt, wordt behoudens driemaal de inhoud van het boorgat, tevens de hoeveelheid ingebracht werkwater afgepompt. Ter controle wordt doorgepompt totdat de EC van het grondwater constant is.

4. ***Grondmonsternamen***

Het uit een boring komende materiaal wordt zodanig uitgelegd, dat een strook geboorde grond overeenkomt met een meter boorgat. Indien nodig wordt de grond uitgelegd op een folie, teneinde bijmenging van de ondergrond te voorkomen. De monsternamen vindt plaats door de grond in nieuwe glazen potten over te brengen. Ten einde vervluchtiging van componenten tegen te gaan worden de potten volledig gevuld met grond.

Indien geen zintuiglijke verontreinigingen worden waargenomen, wordt de grond bemonsterd via trajecten van een halve meter (bijvoorbeeld B1-1 is het monster van MV 0,00 tot MV - 0,50 etcetera). Indien zintuiglijke verontreinigingen worden waargenomen, wordt per verontreinigde laag bemonsterd.

Bij zeer vluchtige stoffen wordt in de regel gebruik gemaakt van steekbussen waarin het monster luchtdicht wordt opgeslagen ten behoeve van analyse in het laboratorium. Bij minder vluchtige stoffen worden de monsters genomen voordat de boorbeschrijving wordt gemaakt, teneinde vervluchtiging zo veel mogelijk te voorkomen. De grondmonsters worden in afwachting van de afvoer naar het laboratorium gekoeld opgeslagen.

5. ***Grondwatermonsternamen***

Grondwatermonsters worden -indien er gezien de situering geen gevaar bestaat voor het storen van de peilbuis door vandalen of anderszins- minimaal één week nadat de peilbuis is geplaatst genomen. Indien het filter tussen de MV - 5,00 m. en MV - 10,00 m. is geplaatst, wordt een wachttijd van twee weken in acht genomen. Voordat een grondwatermonster wordt genomen, wordt de peilbuis nogmaals afgepompt. Het afpompen gebeurt met een accupompje.

De monsternamen van het grondwater wordt uitgevoerd met een vacuumpomp of een kogelkleppompje. Indien het grondwater dieper dan MV - 5,00 m. aanwezig is, dan vindt de monsternamen plaats met een kogelkleppompje. Bij het opvangen van het watermonster wordt turbulentie in de monsterfles zo veel mogelijk voorkomen. Voor de analyse op zware metalen, wordt het watermonster in het laboratorium gefiltreerd over een filter van 0,45 µm en vervolgens aangezuurd met HNO<sub>3</sub> tot pH=2,00.

De monsters worden opgevangen in speciaal voorbehandelde glazen flessen (t.b.v. analyse op zware metalen in kunststof fles). De flessen worden volledig gevuld, teneinde vervluchtiging van componenten uit het grondwater tegen te gaan. Vervolgens worden de flessen gekoeld opgeslagen.

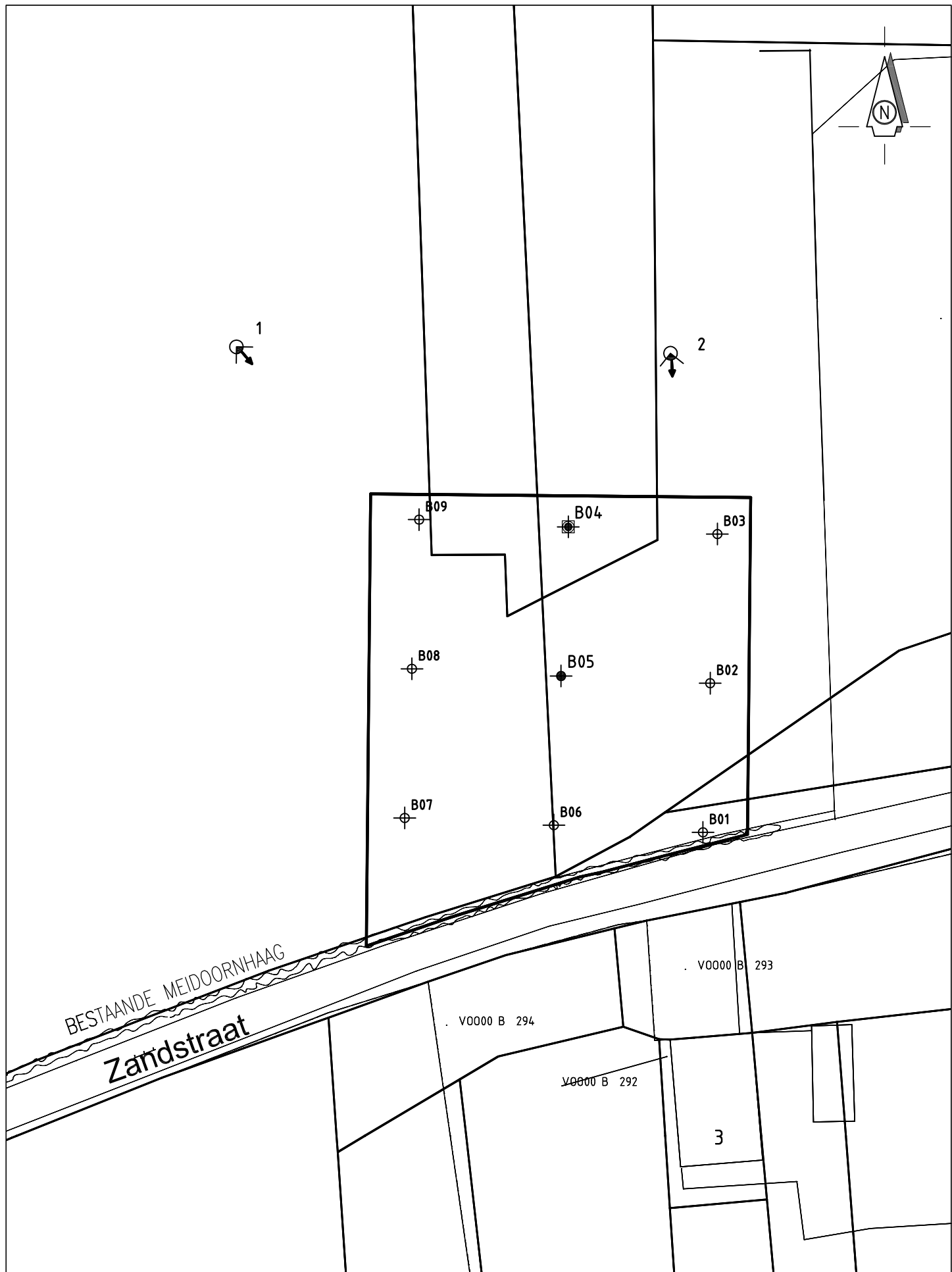
## **BIJLAGE VII**

## GERAADPLEEGDE BRONNEN

## BIJLAGE VII

| Informatiebron               | Te raadplegen bron                  | Geraad-pleegd | Opmerkingen |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------|-------------|
| Historie                     | Eigenaar / gebruiker                | X             |             |
|                              | Archief bouw- en woningtoezicht     | X             |             |
|                              | Gemeente-ambtenaar milieuzaken      | X             |             |
|                              | Hinderwet archief                   | X             |             |
|                              | Archief Wet Milieubeheer            | X             |             |
|                              | Archief ondergrondse tanks          | X             |             |
|                              | Vergunningen (eventueel)            | -             |             |
|                              | Luchtfoto (eventueel)               | -             |             |
|                              | Oud kaartmateriaal (eventueel)      | -             |             |
|                              | Interviews (eventueel)              | -             |             |
|                              | Kamer van Koophandel (eventueel)    | -             |             |
|                              | Streek- of Rijksarchief (eventueel) | -             |             |
| Huidige situatie             | Eigenaar / gebruiker                | X             |             |
|                              | Gemeente-ambtenaar milieuzaken      | X             |             |
|                              | Locatie-inspectie                   | X             |             |
|                              | Omwonenden (eventueel)              | -             |             |
| Toekomstige situatie         | Eigenaar / gebruiker                | X             |             |
|                              | Gemeente-ambtenaar milieuzaken      | X             |             |
| Bodemopbouw en geohydrologie | Bodemkaart Nederland                | X             |             |
|                              | Grondwaterkaart                     | X             |             |
|                              | Geologische kaart                   | X             |             |
|                              | Archief bodemonderzoeken            | X             |             |

## **BIJLAGE VIII**



projectnr. : 16001 6  
schaal : 1 : 500  
bijlage : VIII

Situering fotonamepunten  
Zandstraat NW  
Voorst



***Foto's Zandstraat NW ongenummerd te Voorst genomen tijdens het veldwerk***



**Foto 1**



**Foto 2**