



VERKENNEND BODEMONDERZOEK

LEEGSTRAAT 33A

TE WINSEN



**Bodem**



# Verkennd bodemonderzoek

## Leegstraat 33a te Winssen

|                           |                                                                                                      |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Opdrachtgever</b>      | Buro Waalbrug<br>Postbus 165<br>6640 AD Beuningen GL                                                 |
| <b>Rapportnummer</b>      | 3215.001                                                                                             |
| <b>Versienummer</b>       | D1                                                                                                   |
| <b>Status</b>             | Eindrapportage                                                                                       |
| <b>Datum</b>              | 21 februari 2017                                                                                     |
| <b>Vestiging</b>          | Gelderland<br>Fabriekstraat 19c<br>7005 AP Doetinchem<br>0314 - 365150<br>doetinchem@econsultancy.nl |
| <b>Opsteller</b>          | drs. ing. S. Schut                                                                                   |
| <b>Paraaf</b>             |                   |
| <b>Kwaliteitscontrole</b> | J.M. Rüssel MSc                                                                                      |
| <b>Paraaf</b>             |                   |



### Kwaliteitszorg

Econsultancy is lid van de Vereniging Kwaliteitsborging Bodembeheer (VKB). De VKB is een vereniging van bodemadvies- en -onderzoeksbureaus en heeft als doel kwaliteitsborging en continue verbetering van de dienstverlening van haar leden op het gebied van bodembeheer. Het VKB keurmerk geeft opdrachtgevers de zekerheid dat het uitvoerend bureau werkt conform de eisen die de VKB aan haar leden stelt op het gebied van competenties en integriteit van medewerkers en het toepassen van vigerende normen en onderzoeksprotocollen.

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteitssysteem, zoals beschreven in het kwaliteitshandboek. Ons kwaliteitssysteem is gecertificeerd volgens de kwaliteitsborgingsnormen van de NEN-EN-ISO 9001:2008.

### Betrouwbaarheid

Dit bodemonderzoek is op zorgvuldige wijze uitgevoerd conform de toepasselijke en van kracht zijnde regelgeving. Een bodemonderzoek wordt in zijn algemeenheid echter uitgevoerd door het steekproefsgewijs bemonsteren van de bodem, waardoor het, op basis van de resultaten van een bodemonderzoek, onmogelijk is garanties af te geven ten aanzien van de milieuhygiënische bodemkwaliteit. Daarnaast betreft het bodemonderzoek een momentopname. Econsultancy accepteert op voorhand geen aansprakelijkheid ten aanzien van mogelijke beslissingen die de opdrachtgever naar aanleiding van het door Econsultancy uitgevoerde bodemonderzoek neemt.

In dit kader dient ook opgemerkt te worden dat geraadpleegde bronnen niet altijd zonder fouten en volledig zijn. Daar Econsultancy voor het verkrijgen van historische informatie afhankelijk is van deze bronnen, kan Econsultancy niet instaan voor de juistheid en volledigheid van deze informatie.

## INHOUDSOPGAVE

|       |                                                                |   |
|-------|----------------------------------------------------------------|---|
| 1     | INLEIDING .....                                                | 1 |
| 2     | VOORONDERZOEK.....                                             | 1 |
| 2.1   | Geraadpleegde bronnen.....                                     | 1 |
| 2.2   | Afbakening onderzoekslocatie vooronderzoek.....                | 2 |
| 2.3   | Historisch en huidig gebruik onderzoekslocatie .....           | 2 |
| 2.4   | Calamiteiten.....                                              | 2 |
| 2.5   | Uitgevoerd(e) bodemonderzoek(en) op de onderzoekslocatie ..... | 2 |
| 2.6   | Belendende percelen/terreindelen.....                          | 3 |
| 2.7   | Terreininspectie .....                                         | 3 |
| 2.8   | Toekomstige situatie.....                                      | 3 |
| 2.9   | Informatie lokale of regionale achtergrondgehalten .....       | 3 |
| 2.10  | Bodemopbouw.....                                               | 3 |
| 2.11  | Geohydrologie .....                                            | 4 |
| 3     | CONCLUSIES VOORONDERZOEK (ONDERZOEKSOPZET) .....               | 4 |
| 4     | VELDWERK.....                                                  | 4 |
| 4.1   | Algemeen.....                                                  | 4 |
| 4.2   | Grondonderzoek .....                                           | 5 |
| 4.2.1 | Uitvoering veldwerk .....                                      | 5 |
| 4.2.2 | Zintuiglijke waarnemingen.....                                 | 5 |
| 4.3   | Grondwateronderzoek .....                                      | 5 |
| 4.3.1 | Uitvoering veldwerk .....                                      | 5 |
| 4.3.2 | Bemonstering .....                                             | 5 |
| 5     | LABORATORIUMONDERZOEK .....                                    | 6 |
| 5.1   | Uitvoering analyses .....                                      | 6 |
| 5.2   | Toetsingskader .....                                           | 7 |
| 5.3   | Resultaten grond- en grondwatermonsters .....                  | 8 |
| 6     | SAMENVATTING, CONCLUSIES EN ADVIES.....                        | 9 |

### BIJLAGEN:

1. - Topografische ligging van de locatie
- 2a. - Locatieschets
- 2b. - Foto's onderzoekslocatie
3. - Boorprofielen
- 4a. - Analysecertificaten
- 4b. - Getoetste analyseresultaten
5. - Toetsingskader Circulaire bodemsanering
6. - Geraadpleegde bronnen

## 1 INLEIDING

Econsultancy heeft van Buro Waalbrug opdracht gekregen voor het uitvoeren van een verkennend bodemonderzoek aan de Leegstraat 33a te Winssen.

Het bodemonderzoek is uitgevoerd in het kader van de nieuwbouw op de onderzoekslocatie, alsmede de bestemmingsplanwijziging.

Het verkennend bodemonderzoek (NEN 5740) heeft tot doel met een relatief geringe onderzoeksspanning vast te stellen of op de onderzoekslocatie een grond- en/of grondwaterverontreiniging aanwezig is, teneinde te bepalen of er milieuhygiënische belemmeringen zijn voor de bestemmingsplanwijziging.

Het vooronderzoek is verricht conform de NEN 5725:2009 "Bodem - Landbodemonderzoek - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek". Het bodemonderzoek is uitgevoerd conform de NEN 5740:2009 "Bodem - Landbodemonderzoek - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond".

Het veldwerk en de bemonstering zijn verricht onder certificaat op grond van de BRL SIKB 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek", protocollen 2001 en 2002. De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (Circulaire bodemsanering 2013) en aan de achtergrondwaarden voor grond uit de Regeling bodemkwaliteit (bijlage B, tabel 1), VROM, 2007.

Econsultancy is onder meer gecertificeerd voor de protocollen 2001 en 2002 van de BRL SIKB 2000. In dat kader verklaart Econsultancy geen eigenaar van de onderzoekslocatie te zijn of te worden.

## 2 VOORONDERZOEK

### 2.1 Geraadpleegde bronnen

De informatie over de onderzoekslocatie is gebaseerd op de bij de gemeente Beuningen aanwezige informatie (contactpersoon de heer K. Antonise), informatie verkregen van de opdrachtgever (contactpersoon de heer J. Langbroek) en informatie verkregen uit de op 1 februari 2017 uitgevoerde terreininspectie.

Van de locatie en de directe omgeving zijn uit verschillende informatiebronnen gegevens verzameld over:

- het historische, huidige en toekomstige gebruik;
- eventuele calamiteiten;
- eventueel eerder uitgevoerde bodemonderzoeken;
- de bodemopbouw en geohydrologie;
- verhardingen, kabels en leidingen.

Bijlage 6 geeft een overzicht van de geraadpleegde bronnen.

## **2.2 Afbakening onderzoekslocatie vooronderzoek**

Het vooronderzoek omvat de onderzoekslocatie en de direct hieraan grenzende percelen en/of terreindelen binnen een afstand van 25 meter.

De onderzoekslocatie ( $\pm 1.200 \text{ m}^2$ ) ligt aan de Leegstraat 33a, circa 1 kilometer ten zuiden van de kern van Winssen (zie bijlage 1).

De onderzoekslocatie is kadastraal bekend gemeente Beuningen, sectie F, nummers 866 en 867.

Volgens de topografische kaart van Nederland, kaartblad 39 H, (schaal 1:25.000) zijn de coördinaten van de onderzoekslocatie  $X = 176600$ ,  $Y = 431860$ . Het maaiveld bevindt zich volgens het Actueel Hoogtebestand Nederland ([www.ahn.nl](http://www.ahn.nl)) op een hoogte van circa 7,5 m +NAP.

## **2.3 Historisch en huidig gebruik onderzoekslocatie**

Volgens historisch kaartmateriaal uit de periode 1850 - 1935 was de locatie, alsmede de omgeving ervan, destijds in agrarisch gebruik (akkerbouw) en werd extensief bewoond. Daarna is, tot circa 1976, de locatie in gebruik geweest als boomkwekerij. Vanaf begin jaren '90 van de vorige eeuw is het in gebruik genomen als weiland. De onderzoekslocatie is voor zover bekend nooit bebouwd geweest.

De onderzoekslocatie is momenteel grotendeels in gebruik als grasland en is onverhard. Een klein deel van de onderzoekslocatie is in gebruik geweest als siertuin.

In bijlage 2a is de huidige situatie op een locatieschets weergegeven. Bijlage 2b bevat enkele foto's van de onderzoekslocatie.

Voor zover bij de opdrachtgever en de gemeente Beuningen bekend, heeft er op de onderzoekslocatie nimmer opslag van oliehoudende producten in ondergrondse of bovengrondse tanks plaatsgevonden. Ook zijn er geen gegevens bekend omtrent overige potentieel bodembedreigende activiteiten op de onderzoekslocatie.

Er zijn geen aanwijzingen gevonden, die aanleiding geven een asbestverontreiniging op de locatie te verwachten.

## **2.4 Calamiteiten**

Voor zover bij de opdrachtgever bekend hebben zich op de onderzoekslocatie in het verleden geen calamiteiten met een bodembedreigend karakter voorgedaan. Ook uit informatie van de gemeente Beuningen blijkt niet dat er zich in het verleden bodembedreigende calamiteiten hebben voorgedaan.

## **2.5 Uitgevoerd(e) bodemonderzoek(en) op de onderzoekslocatie**

Op de onderzoekslocatie zijn, voor zover bekend, geen bodemonderzoeken uitgevoerd.

## 2.6 Belendende percelen/terreindelen

In bijlage 6 zijn de geraadpleegde informatiebronnen voor de belendende percelen opgenomen. Het bodemgebruik van de omliggende percelen is als volgt:

- aan de noordoostzijde bevinden zich een woonperceel (Leegstraat 33/33a);
- aan de zuidoostzijde bevindt zich een sloot met aan de overzijde een akkerland;
- aan de zuidwestzijde bevindt zich een bedrijfsp perceel;
- aan de noordwestzijde bevindt zich de Leegstraat.

Aan de noordwest- en zuidoostzijde van de onderzoekslocatie bevindt zich een akkerland. In de overige richtingen grenst de onderzoekslocatie aan woonhuizen en bijbehorende siertuinen.

Uit de verzamelde informatie blijkt dat er vanuit de omliggende percelen geen grensoverschrijdende verontreinigingen zijn te verwachten. Van de aangrenzende percelen zijn echter geen bodemonderzoeksgegevens bekend.

## 2.7 Terreininspectie

Voorafgaand aan het bodemonderzoek is er een terreininspectie uitgevoerd. Deze is gericht op de identificatie van bronnen, die mogelijk hebben geleid of kunnen leiden tot een grond- en/of grondwaterverontreiniging.

De tijdens de terreininspectie aangetroffen situatie komt overeen met de locatiegegevens, zoals deze zijn opgenomen in paragraaf 2.3. Op de onderzoekslocatie zijn geen mogelijke bronnen voor een grond- en/of grondwaterverontreiniging aangetroffen.

## 2.8 Toekomstige situatie

De initiatiefnemer is voornemens een woonhuis op de locatie te bouwen.

## 2.9 Informatie lokale of regionale achtergrondgehalten

De gemeente Beuningen heeft in 2012 een nota bodembeheer vastgesteld (Nota bodembeheer Regio Marn Arcadis 2012). Op de bodemkwaliteitskaart is de onderzoekslocatie aangeduid als 'Wonen licht verontreinigd' vanwege het voorkomen van verhoogde gehalten aan zink en PAK.

## 2.10 Bodemopbouw

De originele bodem bestaat volgens de bodemkaart van Nederland, kaartblad 39 Oost, 1984 (schaal 1:50.000), uit een kalkhoudende poldervaaggrond, die volgens de Stichting voor Bodemkartering voornamelijk is opgebouwd uit zwak zandige en sterk siltige klei. De afzettingen, waarin deze bodem is ontstaan, behoren geologisch gezien tot Formatie van Echteld.

## 2.11 Geohydrologie

Het eerste watervoerend pakket heeft een dikte van  $\pm 55$  m en wordt gevormd door de Formatie van Kreftenheye. Op deze fluviatiele formatie liggen de slechtdoorlatende Holocene kleiafzettingen van de Formatie van Echteld met een dikte van  $\pm 5$  meter. Het eerste watervoerend pakket wordt aan de onderzijde begrensd door slechtdoorlatende kleiafzettingen van de Formatie van Waalre.

De gemiddelde grondwaterstand van het freatisch grondwater bedraagt  $\pm 6,5$  m +NAP, waardoor het grondwater zich op  $\pm 1,0$  m -mv zou bevinden. Het water van het eerste watervoerend pakket stroomt volgens gegevens van de digitale wateratlas van provincie Gelderland in zuidwestelijke richting.

De onderzoekslocatie ligt niet in een grondwaterbeschermings- en/of grondwaterwingebied. De onderzoekslocatie ligt in een grondwaterbeschermingsgebied voor (niet-) freatisch grondwater.

## 3 CONCLUSIES VOORONDERZOEK (ONDERZOEKSOPZET)

Uit het vooronderzoek blijkt dat er geen sprake is van bodembelasting, anders dan een regionale of landelijke diffuse achtergrondbelasting in de grond en het grondwater. Op de locatie worden geen verontreinigende stoffen verwacht in gehalten boven de landelijk of regionaal geldende achtergrondwaarde voor grond en/of de streefwaarde voor grondwater. Dit geldt zowel voor natuurlijke achtergrondgehalten als voor "antropogene" achtergrondgehalten, waarvan de oorzaak niet eenduidig is aan te wijzen. Op basis van het vooronderzoek is geconcludeerd dat de onderzoekslocatie onderzocht dient te worden volgens de strategie "onverdacht" (ONV). Bij onverdachte locaties luidt de onderzoekshypothese dat de bodem niet verontreinigd is.

In verband met het gebruik van de locatie ten behoeve van fruitteelt zijn enkele grondmengmonsters van de bovengrond onderzocht op bestrijdingsmiddelen (OCB). Hiertoe zijn tevens drie extra grondmengmonsters geanalyseerd, ter aansluiting op de strategie VED-HE.

## 4 VELDWERK

### 4.1 Algemeen

Het veldwerk van het verkennend bodemonderzoek omvat het zintuiglijk beoordelen van aanwezige bodemlagen door middel van het handmatig opboren van bodemmateriaal. De aanwezige bodemlagen worden hierbij nauwkeurig beschreven en de posities van de betreffende monsternamenpunten worden op kaart vastgelegd. Dit is beschreven in paragraaf 4.2. De zintuiglijke beoordeling van de grond vormt de basis van de keuzes bij de inzet van de chemische analyse, zoals beschreven in hoofdstuk 5. Voor de bemonstering van grondwater, ten behoeve van chemische analyse, is gebruik gemaakt van een peilbuis. De wijze waarop het grondwatermonster is verkregen is beschreven in paragraaf 4.3.

Tijdens het opstellen van het boorplan is rekening gehouden met de doelstellingen en de richtlijnen, die geformuleerd zijn in de inleiding. Daarnaast is rekening gehouden met de gegevens voortvloeiend uit het vooronderzoek en de ligging van kabels en leidingen. Bijlage 2a bevat de locatieschets met daarop aangegeven de situering van de boorpunten en de peilbuis. In bijlage 3 zijn de boorprofielen opgenomen.

## **4.2 Grondonderzoek**

### **4.2.1 Uitvoering veldwerk**

Het veldwerk is op 1 februari 2017 uitgevoerd onder kwaliteitsverantwoordelijkheid van de heer M. Krijgsman. Deze medewerker van Econsultancy staat geregistreerd als ervaren veldwerker voor het protocol 2001 van de BRL SIKB 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek".

In het totaal zijn er met behulp van een edelmanboor 9 boringen geplaatst; 7 boringen tot 0,5 m -mv, 1 boring tot 2,0 m -mv en 1 boring tot 3,8 m -mv. Deze diepe boring is afgewerkt als peilbuis, teneinde de milieuhygiënische kwaliteit van het grondwater te kunnen bepalen. Van het opgeboorde materiaal is een boorbeschrijving conform de NEN 5104 gemaakt en zijn er grondmonsters genomen over trajecten van ten hoogste 0,5 m, waarbij bodemlagen met verontreinigingskenmerken of een afwijkende textuur separaat bemonsterd zijn.

### **4.2.2 Zintuiglijke waarnemingen**

De bodem bestaat voornamelijk uit zwak siltige klei. De bovengrond is bovendien zwak humeus. De diepe ondergrond bestaat uit zwak siltig, matig grof zand.

In het opgeboorde materiaal zijn zintuiglijk geen verontreinigingen waargenomen.

Tijdens de veldwerkzaamheden zijn op het maaiveld van de onderzoekslocatie, alsmede in de bodem, geen asbestverdachte materialen aangetroffen. Hierbij wordt opgemerkt dat gelet op de doelstelling van het onderzoek de veldwerkzaamheden niet conform de NEN 5707 ("Bodem - Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem en partijen grond") zijn uitgevoerd. De uitkomst van het onderzoek is met betrekking tot de parameter asbest derhalve indicatief.

## **4.3 Grondwateronderzoek**

### **4.3.1 Uitvoering veldwerk**

Centraal op de onderzoekslocatie is een peilbuis geplaatst. De filterstelling is bepaald op basis van de grondwaterstand, zoals deze tijdens de veldwerkzaamheden op 1 februari 2017 is ingeschat. Het onderste gedeelte van de peilbuis (het peilfilter) is geperforeerd en de ruimte tussen de wand van het boorgat en het peilfilter is opgevuld met filtergrind. Boven het filtergrind is een laag zwelklei aangebracht, zodat er géén verontreinigingen van bovenaf in de peilbuis kunnen migreren. De peilbuis is direct na plaatsing afgepompt en na een wachttijd van minimaal een week is het grondwater bemonsterd.

### **4.3.2 Bemonstering**

De grondwaterbemonstering is op 8 februari 2017 uitgevoerd door de heer M. Krijgsman. Deze medewerker van Econsultancy staat geregistreerd als ervaren veldwerker voor het protocol 2002 van de BRL SIKB 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek".

De bemonstering is uitgevoerd conform de eisen uit het protocol 2002 van de BRL SIKB 2000 en de NEN 5744:2011. De bemonstering heeft plaatsgevonden nadat de EGV een constante waarde werd bereikt, met inachtneming het voorgeschreven afpompvolume en afpompdebiet. Na afronding van het voorpompen is de troebelheid gemeten.

Bij de bemonstering is gebruik gemaakt van schone kunststofslangen en is voorkomen dat er gas- of luchtballen in de monsters zijn gekomen. Het watermonster ten behoeve van de analyse op metalen is in het veld gefiltreerd. Tabel I geeft een overzicht van enkele in het veld bepaalde waarden.

**Tabel I.** Overzicht gegevens peilbuis en veldmetingen grondwater

| Peilbuisnummer | Situering peilbuis            | Filterstelling (m -mv) | Grondwaterstand 8 februari 2017 (m -mv) | Elektrisch geleidingsvermogen ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) | Troebelheid (NTU) |
|----------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------|
| 05             | centraal op onderzoekslocatie | 2,8-3,8                | 2,41                                    | 612                                                       | 17,2              |

## 5 LABORATORIUMONDERZOEK

### 5.1 Uitvoering analyses

Alle grond- en grondwatermonsters zijn aangeboden aan een laboratorium dat is erkend door de Raad voor Accreditatie en AS3000-geaccrediteerd is voor milieuhygiënisch bodemonderzoek. In het laboratorium zijn in totaal 5 grondbemonsteringsmonsters samengesteld (4 grondbemonsteringsmonsters van de bovengrond en 1 grondbemonsteringsmonster van de ondergrond). De 5 grondbemonsteringsmonsters en het grondwatermonster zijn geanalyseerd op de volgende pakketten:

- *standaardpakket grond:*  
droge stof, lutum en organisch stofgehalte, metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), polychloorbifenylen (PCB), polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) en minerale olie;
- *OCB grond:*  
droge stof, lutum, organisch stof, organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB);
- *standaardpakket grondwater:*  
metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), vluchtige aromaten (BTX), styreen, naftaleen, gehalogeneerde koolwaterstoffen (VOX) en minerale olie.

Tabel II geeft een overzicht van de samenstelling van de grondbemonsteringsmonsters en de analysepakketten.

**Tabel II.** Overzicht van de samenstelling van de grondbemonsteringsmonsters en de analysepakketten

| Grondbemonsteringsmonster | Traject (cm -mv)                                                      | Analysepakket   | Bijzonderheden                                             |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------|
| MM1                       | 01 (0-30) + 04 (0-30) + 07 (0-30)                                     | OCB             | bovengrond noordwestelijk terreindeel (zintuiglijk schoon) |
| MM2                       | 02 (0-30) + 05 (0-30) + 08 (0-30)                                     | OCB             | bovengrond centraal terreindeel (zintuiglijk schoon)       |
| MM3                       | 03 (0-30) + 06 (0-30) + 09 (0-30)                                     | OCB             | bovengrond zuidoostelijk terreindeel (zintuiglijk schoon)  |
| MM4                       | 01 (0-50) + 03 (0-50) + 05 (0-50) + 06 (0-50) + 07 (0-50) + 09 (0-50) | standaardpakket | bovengrond gehele locatie (zintuiglijk schoon)             |
| MM5                       | 05 (100-140) + 09 (50-100) + 09 (140-190)                             | standaardpakket | ondergrond gehele locatie (zintuiglijk schoon)             |

## 5.2 Toetsingskader

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (Circulaire bodemsanering 2013) en aan de achtergrondwaarden voor grond uit de Regeling bodemkwaliteit (bijlage B, tabel 1), VROM, 2007. Het toetsingskader voor de beoordeling van de gehalten en/of concentraties van verontreinigingen is gegeven in de toetsingstabel en bevat voor grond en grondwater elk drie te onderscheiden waarden met de verschillende niveaus:

- *achtergrondwaarde:*  
deze waarde ("AW") geeft de gehalten aan zoals die op dit moment voorkomen in de bodem van natuur- en landbouwgronden, waarvoor geldt dat er geen sprake is van belasting door lokale verontreinigingsbronnen;
- *streefwaarde:*  
deze waarde ("S") geeft het milieukwaliteitsniveau aan voor grondwater, waarbij als nadelig te waarden effecten verwaarloosbaar worden geacht;
- *tussenwaarde:*  
deze waarde ("T") is de helft van de som van de achtergrondwaarde (of in het geval van grondwater de streefwaarde) en de interventiewaarde. De tussenwaarde is de concentratiegrens waarboven in beginsel nader onderzoek moet worden uitgevoerd, omdat het vermoeden van ernstige bodemverontreiniging bestaat;
- *interventiewaarde:*  
deze waarde ("I") geeft het niveau voor verontreinigingen in grond en grondwater aan waarboven ernstige vermindering of dreigende vermindering optreedt van de functionele eigenschappen, die de bodem heeft voor mens, plant of dier. Bij gehalten en/of concentraties boven de interventiewaarde is er sprake van een sterke verontreiniging. Bij overschrijding van de interventiewaarde wordt vaak een nader onderzoek uitgevoerd om de ernst van de verontreiniging en de spoedeisendheid van de sanering te bepalen. Wanneer het boven de tussenwaarde of interventiewaarde gelegen gehalte een natuurlijke oorsprong heeft, is uitvoering van vervolgonderzoek meestal niet noodzakelijk.

In bijlage 5 is de toetsingstabel opgenomen uit de eerder genoemde circulaire. Deze bijlage bevat de achtergrondwaarden en de interventiewaarden voor een standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum). De gemeten gehalten zijn door middel van een BoToVa-toetsing, met behulp van de door het laboratorium bepaalde waarden voor het organische stof- en lutumgehalte, omgerekend naar gehalten in een standaardbodem en vervolgens getoetst.

De gebruikte analysetechnieken zijn weergegeven op de certificaten in bijlage 4a. Om de mate van verontreiniging aan te geven wordt de volgende terminologie gebruikt:

Grond:

- |                        |                                                        |
|------------------------|--------------------------------------------------------|
| - niet verontreinigd:  | gehalte $\leq$ achtergrondwaarde en/of detectielimiet; |
| - licht verontreinigd: | gehalte $>$ achtergrondwaarde en $\leq$ tussenwaarde;  |
| - matig verontreinigd: | gehalte $>$ tussenwaarde $\leq$ interventiewaarde;     |
| - sterk verontreinigd: | gehalte $>$ interventiewaarde.                         |

Grondwater:

- niet verontreinigd: concentratie  $\leq$  streefwaarde en/of detectielimiet;
- licht verontreinigd: concentratie  $>$  streefwaarde en  $\leq$  tussenwaarde;
- matig verontreinigd: concentratie  $>$  tussenwaarde  $\leq$  interventiewaarde;
- sterk verontreinigd: concentratie  $>$  interventiewaarde.

### 5.3 Resultaten grond- en grondwatermonsters

Tabel III geeft een overzicht van de parameters in de grond die de geldende toetsingskaders overschrijden.

**Tabel III.** *Overschrijdingen toetsingskaders grond*

| Grondmeng-monster | Traject (cm -mv)                                                      | Gehalte > AW (licht verontreinigd) | Gehalte > T (matig verontreinigd) | Gehalte > I (sterk verontreinigd) |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| MM1               | 01 (0-30) + 04 (0-30) + 07 (0-30)                                     | -                                  | -                                 | -                                 |
| MM2               | 02 (0-30) + 05 (0-30) + 08 (0-30)                                     | -                                  | -                                 | -                                 |
| MM3               | 03 (0-30) + 06 (0-30) + 09 (0-30)                                     | -                                  | -                                 | -                                 |
| MM4               | 01 (0-50) + 03 (0-50) + 05 (0-50) + 06 (0-50) + 07 (0-50) + 09 (0-50) | -                                  | -                                 | -                                 |
| MM5               | 05 (100-140) + 09 (50-100) + 09 (140-190)                             | nikkel                             | -                                 | -                                 |

Tabel IV geeft een overzicht van de parameters in het grondwater die het geldende toetsingskader overschrijden.

**Tabel IV.** *Overschrijdingen toetsingskader grondwater*

| Grondwater-monster | Situering peilbuis               | Concentratie > S (licht verontreinigd) | Concentratie > T (matig verontreinigd) | Concentratie > I (sterk verontreinigd) |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 05                 | centraal op de onderzoekslocatie | barium                                 | -                                      | -                                      |

Bijlage 4a bevat de door het laboratorium aangeleverde analysecertificaten. Bijlage 4b bevat de getoetste analyseresultaten.

## 6 SAMENVATTING, CONCLUSIES EN ADVIES

Econsultancy heeft in opdracht van Buro Waalbrug een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd aan de Leegstraat 33a te Winssen.

Het bodemonderzoek is uitgevoerd in het kader van de nieuwbouw op de onderzoekslocatie, alsmede de bestemmingsplanwijziging.

Op basis van het vooronderzoek is geconcludeerd dat de onderzoekslocatie onderzocht dient te worden volgens de strategie "onverdacht" (ONV). Bij onverdachte locaties luidt de onderzoekshypothese dat de bodem niet verontreinigd is. In het onderzoek is wel specifiek rekening gehouden met het voormalige gebruik van de locatie ten behoeve van fruitteelt (conform de strategie VED-HE).

Er zijn op basis van het vooronderzoek, tijdens de terreininspectie en bij de uitvoering van de veldwerkzaamheden geen aanwijzingen gevonden, die aanleiding geven een asbestverontreiniging op de locatie te verwachten.

De bodem bestaat voornamelijk uit zwak siltige klei. De bovengrond is bovendien zwak humeus. De diepe ondergrond bestaat uit zwak siltig, matig grof zand. In het opgeboorde materiaal zijn zintuiglijk geen verontreinigingen waargenomen.

In de bovengrond zijn geen verontreinigingen aangetoond. De ondergrond is licht verontreinigd met nikkel. Voor het overige zijn geen van de onderzoeksparameters verhoogd aangetoond.

Het grondwater is licht verontreinigd met barium. Deze metaalverontreinigingen zijn hoogstwaarschijnlijk te relateren aan regionaal verhoogde achtergrondconcentraties van metalen in het grondwater.

De vooraf gestelde hypothese, dat de onderzoekslocatie als "onverdacht" kan worden beschouwd wordt, op basis van de onderzoeksresultaten, niet geheel bevestigd. Gelet op de aard en mate van verontreiniging, bestaat er géén reden voor een nader onderzoek en bestaan er met betrekking tot de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem géén belemmeringen voor de nieuwbouw op de onderzoekslocatie, alsmede de bestemmingsplanwijziging.

Indien er werkzaamheden plaatsvinden, waarbij grond vrijkomt, kan de grond niet zonder meer worden afgevoerd of elders worden toegepast. De regels van het Besluit bodemkwaliteit zijn hierop mogelijk van toepassing.

Econsultancy  
Doetinchem, 21 februari 2017

## Bijlage 1 Topografische ligging van de locatie



Schaal 1:25.000  
Deze kaart is noordgericht



**Titel:** locatieschets A4



PROJECT: 3215.001

SCHAAL: 1:500

GETEKEND: SSc

DATUM: 16-2-2017

BIJLAGE: 2a

# Legenda

| Boringen                                 |        |
|------------------------------------------|--------|
| Omschrijving                             | Symbol |
| Boring tot 0,5 m -mv                     |        |
| Boring tot 1,0 m -mv                     |        |
| Boring tot 1,5 m -mv                     |        |
| Boring tot 2,0 m -mv                     |        |
| Boring tot 2,5 m -mv                     |        |
| Boring tot 3,0 m -mv                     |        |
| Boring tot 3,5 m -mv                     |        |
| Boring tot 4,0 m -mv                     |        |
| Boring tot 4,5 m -mv                     |        |
| Boring tot 5,0 m -mv                     |        |
| Peilbuis                                 |        |
| Peilbuis (diep)                          |        |
| Voorgaande boring tot 0,5 m -mv          |        |
| Voorgaande boring tot 1,0 m -mv          |        |
| Voorgaande boring tot 1,5 m -mv          |        |
| Voorgaande boring tot 2,0 m -mv          |        |
| Voorgaande boring tot 2,5 m -mv          |        |
| Voorgaande boring tot 3,0 m -mv          |        |
| Voorgaande boring tot 3,5 m -mv          |        |
| Voorgaande boring tot 4,0 m -mv          |        |
| Voorgaande boring tot 4,5 m -mv          |        |
| Voorgaande boring tot 5,0 m -mv          |        |
| Voorgaande peilbuis                      |        |
| Voorgaande peilbuis (diep)               |        |
| Kernboring 80 mm                         |        |
| Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv |        |
| Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv |        |
| Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv |        |
| Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv |        |
| Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv |        |
| Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv |        |
| Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv |        |
| Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv |        |
| Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv |        |
| Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv |        |
| Kernboring 120 mm                        |        |

| Boringen                                              |        |
|-------------------------------------------------------|--------|
| Omschrijving                                          | Symbol |
| Asbestgat 30x30x50                                    |        |
| Asbestgat 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv             |        |
| Asbestgat 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv             |        |
| Asbestgat 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv             |        |
| Asbestgat 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv             |        |
| Asbestgat 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv             |        |
| Asbestgat 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv             |        |
| Asbestgat 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv             |        |
| Asbestgat 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv             |        |
| Asbestgat 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv             |        |
| Asbestgat 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv             |        |
| Asbestgat 30x30x50 + peilbuis                         |        |
| Asbestgat 30x30x50 + peilbuis (diep)                  |        |
| Asbestgat 100x100x50                                  |        |
| Asbestgat 100x100x50 + boring tot 0,5 m -mv           |        |
| Asbestgat 100x100x50 + boring tot 1,0 m -mv           |        |
| Asbestgat 100x100x50 + boring tot 1,5 m -mv           |        |
| Asbestgat 100x100x50 + boring tot 2,0 m -mv           |        |
| Asbestgat 100x100x50 + boring tot 2,5 m -mv           |        |
| Asbestgat 100x100x50 + boring tot 3,0 m -mv           |        |
| Asbestgat 100x100x50 + boring tot 3,5 m -mv           |        |
| Asbestgat 100x100x50 + boring tot 4,0 m -mv           |        |
| Asbestgat 100x100x50 + boring tot 4,5 m -mv           |        |
| Asbestgat 100x100x50 + boring tot 5,0 m -mv           |        |
| Asbestgat 100x100x50 + peilbuis                       |        |
| Asbestgat 100x100x50 + peilbuis (diep)                |        |
| Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 0,5 m -mv + |        |
| Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 1,0 m -mv + |        |
| Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 1,5 m -mv + |        |
| Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 2,0 m -mv + |        |
| Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 2,5 m -mv + |        |
| Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 3,0 m -mv + |        |
| Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 3,5 m -mv + |        |
| Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 4,0 m -mv + |        |
| Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 4,5 m -mv + |        |
| Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 5,0 m -mv + |        |
| Kernboring + asbestgat 30x30 + peilbuis               |        |
| Kernboring + asbestgat 30x30 + peilbuis (diep)        |        |

| Symbolen                                  |        |
|-------------------------------------------|--------|
| Omschrijving                              | Symbol |
| Asfalt                                    |        |
| Beton                                     |        |
| Boom                                      |        |
| Bos                                       |        |
| Braak                                     |        |
| Depothoogte                               |        |
| Fotoname                                  |        |
| Mangat                                    |        |
| Gras                                      |        |
| Grind                                     |        |
| Haag                                      |        |
| Klinker                                   |        |
| Oliefetafscheider                         |        |
| Ontgravingsdiepte                         |        |
| Ontluchtingspunt                          |        |
| Onverhard                                 |        |
| Parkeerplaats                             |        |
| Pomp                                      |        |
| Puinverharding                            |        |
| Sleuf 200x40x50cm                         |        |
| Spoorbaan                                 |        |
| Stelconplaat                              |        |
| Struik                                    |        |
| Talud                                     |        |
| Tegel                                     |        |
| Vloestofdichte vloer                      |        |
| Vulpunt                                   |        |
| Water                                     |        |
| Zeshoek tegel                             |        |
| Zinkput                                   |        |
| Asbestverdacht plaatmateriaal op maaiveld |        |
| Hekwerk                                   |        |
| Toekomstige bebouwing                     |        |
| Voormalige bebouwing                      |        |
| Bebouwing                                 |        |
| Locatiegrens                              |        |

| Verontreiniging                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Omschrijving                          | Symbol |
| Ontgravingsvak                        |        |
| Niet verontreinigd                    |        |
| AW/S-waarde contour                   |        |
| T-waarde contour                      |        |
| I-waarde contour                      |        |
| Niet verontreinigd                    |        |
| Licht verontreinigd                   |        |
| Matig verontreinigd                   |        |
| Sterk verontreinigd                   |        |
| Verspreiding verontreiniging onbekend |        |

## Bijlage 2b Foto's onderzoekslocatie



Foto 1.



Foto 2.

## **Bijlage 3 Boorprofielen**

## Legenda (conform NEN 5104)

### grind

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

### zand

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

### veen

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Veen, mineraalarm  |
|  | Veen, zwak kleiig  |
|  | Veen, sterk kleiig |
|  | Veen, zwak zandig  |
|  | Veen, sterk zandig |

### klei

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

### leem

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Leem, zwak zandig  |
|  | Leem, sterk zandig |

### overige toevoegingen

|  |               |
|--|---------------|
|  | zwak humeus   |
|  | matig humeus  |
|  | sterk humeus  |
|  | zwak grindig  |
|  | matig grindig |
|  | sterk grindig |

### geur

- geen geur
- zwakke geur
- matige geur
- sterke geur
- uiterste geur

### olie

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

### p.i.d.-waarde

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

### monsters

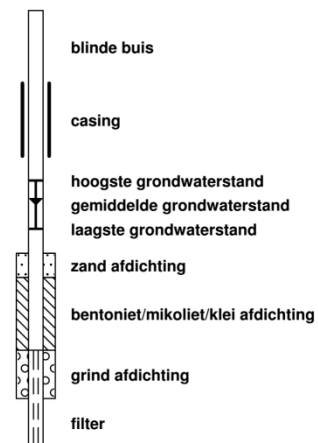
- geroerd monster
- ongeroerd monster
- volumering

### overig

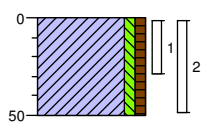
- bijzonder bestanddeel
- Gemiddeld hoogste grondwaterstand
- grondwaterstand
- Gemiddeld laagste grondwaterstand

- slib
- water

### peilbuis

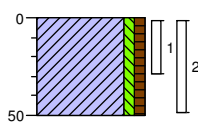


**Boring: 01**



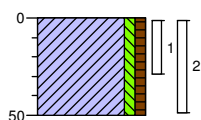
0 gras  
Klei, zwak siltig, zwak humeus,  
bruinbeige, Edelmanboor  
50

**Boring: 02**



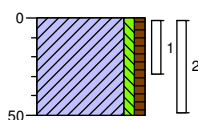
0 gras  
Klei, zwak siltig, zwak humeus,  
bruinbeige, Edelmanboor  
50

**Boring: 03**



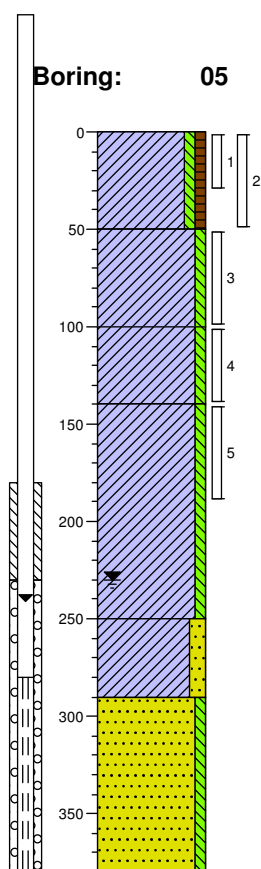
0 gras  
Klei, zwak siltig, zwak humeus,  
bruinbeige, Edelmanboor  
50

**Boring: 04**



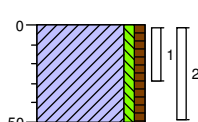
0 gras  
Klei, zwak siltig, zwak humeus,  
bruinbeige, Edelmanboor  
50

**Boring: 05**



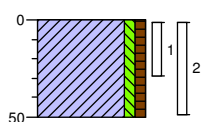
0 gras  
Klei, zwak siltig, zwak humeus,  
bruinbeige, Edelmanboor  
50  
Klei, zwak siltig, grijsbeige,  
Edelmanboor  
100  
Klei, zwak siltig, donkergrijs,  
Edelmanboor  
140  
Klei, zwak siltig, neutraalgrijs,  
Edelmanboor  
250  
Klei, matig zandig, neutraalgrijs,  
Edelmanboor  
290  
Zand, matig grof, zwak siltig,  
neutraalgrijs, Edelmanboor  
380

**Boring: 06**



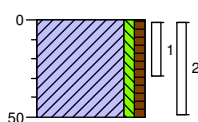
0 gras  
Klei, zwak siltig, zwak humeus,  
bruinbeige, Edelmanboor  
50

**Boring: 07**



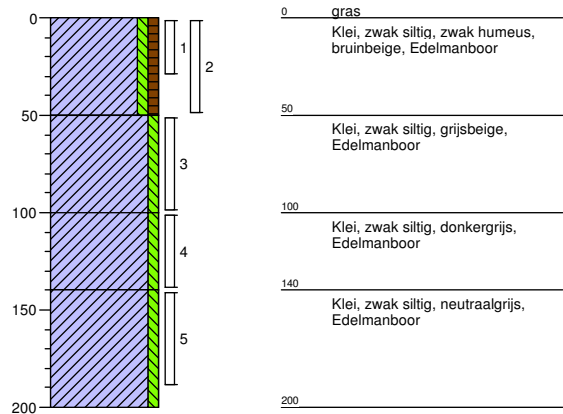
0 gras  
Klei, zwak siltig, zwak humeus,  
bruinbeige, Edelmanboor  
50

**Boring: 08**



0 gras  
Klei, zwak siltig, zwak humeus,  
bruinbeige, Edelmanboor  
50

Boring: 09



## **Bijlage 4a Analysecertificaten**

Econsultancy  
T.a.v. S. Schut  
Fabriekstraat 19c  
7005 AP DOETINCHEM

## Analysecertificaat

Datum: 08-Feb-2017

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Certificaatnummer/Versie | 2017012972/1 |
| Uw project/verslagnummer | 3215.001     |
| Uw projectnaam           |              |
| Uw ordernummer           |              |
| Monster(s) ontvangen     | 01-Feb-2017  |

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

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

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

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

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen  
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

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

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

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 3215.001

Uw projectnaam

Uw ordernummer

Certificaatnummer/Versie 2017012972/1

Startdatum 02-Feb-2017

Rapportagedatum 08-Feb-2017/09:48

Bijlage A,B,C

Pagina 1/3

Monsternemer M. Krijgsman  
Monstermatrix Grond (AS3000)

| Analyse                                       | Eenheid    | 1          | 2          | 3          | 4          | 5          |
|-----------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>Voorbehandeling</b>                        |            |            |            |            |            |            |
| Cryogeen malen AS3000                         |            | Uitgevoerd | Uitgevoerd | Uitgevoerd | Uitgevoerd | Uitgevoerd |
| <b>Bodemkundige analyses</b>                  |            |            |            |            |            |            |
| S Droge stof                                  | % (m/m)    | 72.5       | 70.2       | 73.7       | 75.8       | 75.0       |
| S Organische stof                             | % (m/m) ds | 7.1        | 7.1        | 4.2        | 4.9        | 3.2        |
| Q Gloeirest                                   | % (m/m) ds | 91.4       | 91.3       | 94.0       | 93.3       | 95.0       |
| S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                | % (m/m) ds | 21.9       | 22.0       | 25.4       | 25.8       | 26.0       |
| <b>Metalen</b>                                |            |            |            |            |            |            |
| S Barium (Ba)                                 | mg/kg ds   |            |            |            | 120        | 270        |
| S Cadmium (Cd)                                | mg/kg ds   |            |            |            | 0.43       | 0.27       |
| S Kobalt (Co)                                 | mg/kg ds   |            |            |            | 9.9        | 13         |
| S Koper (Cu)                                  | mg/kg ds   |            |            |            | 20         | 19         |
| S Kwik (Hg)                                   | mg/kg ds   |            |            |            | <0.050     | <0.050     |
| S Molybdeen (Mo)                              | mg/kg ds   |            |            |            | <1.5       | <1.5       |
| S Nikkel (Ni)                                 | mg/kg ds   |            |            |            | 27         | 41         |
| S Lood (Pb)                                   | mg/kg ds   |            |            |            | 29         | 22         |
| S Zink (Zn)                                   | mg/kg ds   |            |            |            | 86         | 77         |
| <b>Minerale olie</b>                          |            |            |            |            |            |            |
| Minerale olie (C10-C12)                       | mg/kg ds   |            |            |            | <3.0       | <3.0       |
| Minerale olie (C12-C16)                       | mg/kg ds   |            |            |            | <5.0       | <5.0       |
| Minerale olie (C16-C21)                       | mg/kg ds   |            |            |            | <5.0       | <5.0       |
| Minerale olie (C21-C30)                       | mg/kg ds   |            |            |            | <11        | <11        |
| Minerale olie (C30-C35)                       | mg/kg ds   |            |            |            | 6.2        | <5.0       |
| Minerale olie (C35-C40)                       | mg/kg ds   |            |            |            | <6.0       | <6.0       |
| S Minerale olie totaal (C10-C40)              | mg/kg ds   |            |            |            | <35        | <35        |
| <b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b> |            |            |            |            |            |            |
| S alfa-HCH                                    | mg/kg ds   | <0.0010    | <0.0010    | <0.0010    |            |            |
| S beta-HCH                                    | mg/kg ds   | <0.0010    | <0.0010    | <0.0010    |            |            |
| S gamma-HCH                                   | mg/kg ds   | <0.0010    | <0.0010    | <0.0010    |            |            |
| S delta-HCH                                   | mg/kg ds   | <0.0010    | <0.0010    | <0.0010    |            |            |

| Nr. | Monsteromschrijving                                             | Datum monstername | Monster nr. |
|-----|-----------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|
| 1   | MM1 01 (0-30) 04 (0-30) 07 (0-30)                               | 01-Feb-2017       | 9381681     |
| 2   | MM2 02 (0-30) 05 (0-30) 08 (0-30)                               | 01-Feb-2017       | 9381682     |
| 3   | MM3 03 (0-30) 06 (0-30) 09 (0-30)                               | 01-Feb-2017       | 9381683     |
| 4   | MM4 01 (0-50) 03 (0-50) 05 (0-50) 06 (0-50) 07 (0-50) 09 (0-50) | 01-Feb-2017       | 9381684     |
| 5   | MM5 05 (100-140) 09 (50-100) 09 (140-190)                       | 01-Feb-2017       | 9381685     |

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

A: AP04 erkende verrichting

S: AS 3000 erkende verrichting

V: VLAREL erkende verrichting

M: MCERTS erkend

Eurofins Analytico B.V.

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL  
Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail info-env@eurofins.nl  
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNP0227924525  
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

# Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 3215.001

Uw projectnaam

Uw ordernummer

Certificaatnummer/Versie

Startdatum

Rapportagedatum

Bijlage

Pagina

2017012972/1

02-Feb-2017

08-Feb-2017/09:48

A,B,C

2/3

Monsternemer

M. Krijgsman

Monstermatrix

Grond (AS3000)

| Analyse                                 | Eenheid  | 1                    | 2                    | 3                    | 4 | 5 |
|-----------------------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|---|---|
| S Hexachloorbenzeen                     | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S Heptachloor                           | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S Heptachloorepoxide(cis- of A)         | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S Heptachloorepoxide(trans- of B)       | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S Hexachloorbutadieen                   | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S Aldrin                                | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S Dieldrin                              | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S Endrin                                | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S Isodrin                               | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S Telodrin                              | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S alfa-Endosulfan                       | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| Q beta-Endosulfan                       | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S Endosulfansulfaat                     | mg/kg ds | <0.0020              | <0.0020              | <0.0020              |   |   |
| S alfa-Chloordaan                       | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S gamma-Chloordaan                      | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S o,p'-DDT                              | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S p,p'-DDT                              | mg/kg ds | 0.0026               | 0.0018               | <0.0010              |   |   |
| S o,p'-DDE                              | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S p,p'-DDE                              | mg/kg ds | 0.0024               | 0.0013               | <0.0010              |   |   |
| S o,p'-DDD                              | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S p,p'-DDD                              | mg/kg ds | <0.0010              | <0.0010              | <0.0010              |   |   |
| S HCH (som) (factor 0,7)                | mg/kg ds | 0.0021 <sup>1)</sup> | 0.0021 <sup>1)</sup> | 0.0021 <sup>1)</sup> |   |   |
| S Drins (som) (factor 0,7)              | mg/kg ds | 0.0021 <sup>1)</sup> | 0.0021 <sup>1)</sup> | 0.0021 <sup>1)</sup> |   |   |
| S Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7) | mg/kg ds | 0.0014 <sup>1)</sup> | 0.0014 <sup>1)</sup> | 0.0014 <sup>1)</sup> |   |   |
| S DDD (som) (factor 0,7)                | mg/kg ds | 0.0014 <sup>1)</sup> | 0.0014 <sup>1)</sup> | 0.0014 <sup>1)</sup> |   |   |
| S DDE (som) (factor 0,7)                | mg/kg ds | 0.0031               | 0.0020               | 0.0014 <sup>1)</sup> |   |   |
| S DDT (som) (factor 0,7)                | mg/kg ds | 0.0033               | 0.0025               | 0.0014 <sup>1)</sup> |   |   |
| S DDX (som) (factor 0,7)                | mg/kg ds | 0.0078               | 0.0058               | 0.0042 <sup>1)</sup> |   |   |
| S Chloordaan (som) (factor 0,7)         | mg/kg ds | 0.0014 <sup>1)</sup> | 0.0014 <sup>1)</sup> | 0.0014 <sup>1)</sup> |   |   |
| S OCB (som) LB (factor 0,7)             | mg/kg ds | 0.018                | 0.016                | 0.015 <sup>1)</sup>  |   |   |
| S OCB (som) WB (factor 0,7)             | mg/kg ds | 0.020                | 0.018                | 0.016 <sup>1)</sup>  |   |   |

## Nr. Monsteromschrijving

| Nr. | Monsteromschrijving                                             | Datum monstername | Monster nr. |
|-----|-----------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|
| 1   | MM1 01 (0-30) 04 (0-30) 07 (0-30)                               | 01-Feb-2017       | 9381681     |
| 2   | MM2 02 (0-30) 05 (0-30) 08 (0-30)                               | 01-Feb-2017       | 9381682     |
| 3   | MM3 03 (0-30) 06 (0-30) 09 (0-30)                               | 01-Feb-2017       | 9381683     |
| 4   | MM4 01 (0-50) 03 (0-50) 05 (0-50) 06 (0-50) 07 (0-50) 09 (0-50) | 01-Feb-2017       | 9381684     |
| 5   | MM5 05 (100-140) 09 (50-100) 09 (140-190)                       | 01-Feb-2017       | 9381685     |

Q: door RVA geaccrediteerde verrichting

A: AP04 erkende verrichting

S: AS 3000 erkende verrichting

V: VLAREL erkende verrichting

M: MCERTS erkend

Eurofins Analytico B.V.

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail info-env@eurofins.nl  
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNP0227924525  
BIC: BNPNL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 3215.001

Uw projectnaam

Uw ordernummer

Monsternemer

Monstermatrix

M. Krijgsman

Grond (AS3000)

Certificaatnummer/Versie

Startdatum

Rapportagedatum

Bijlage

Pagina

2017012972/1

02-Feb-2017

08-Feb-2017/09:48

A,B,C

3/3

| Analyse                                                | Eenheid  | 1 | 2 | 3                    | 4                    | 5 |
|--------------------------------------------------------|----------|---|---|----------------------|----------------------|---|
| <b>Polychloorbifenylen, PCB</b>                        |          |   |   |                      |                      |   |
| S PCB 28                                               | mg/kg ds |   |   | <0.0010              | <0.0010              |   |
| S PCB 52                                               | mg/kg ds |   |   | <0.0010              | <0.0010              |   |
| S PCB 101                                              | mg/kg ds |   |   | <0.0010              | <0.0010              |   |
| S PCB 118                                              | mg/kg ds |   |   | <0.0010              | <0.0010              |   |
| S PCB 138                                              | mg/kg ds |   |   | <0.0010              | <0.0010              |   |
| S PCB 153                                              | mg/kg ds |   |   | <0.0010              | <0.0010              |   |
| S PCB 180                                              | mg/kg ds |   |   | <0.0010              | <0.0010              |   |
| S PCB (som 7) (factor 0,7)                             | mg/kg ds |   |   | 0.0049 <sup>1)</sup> | 0.0049 <sup>1)</sup> |   |
| <b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b> |          |   |   |                      |                      |   |
| S Naftaleen                                            | mg/kg ds |   |   | <0.050               | <0.050               |   |
| S Fenanthreen                                          | mg/kg ds |   |   | <0.050               | <0.050               |   |
| S Anthraceen                                           | mg/kg ds |   |   | <0.050               | <0.050               |   |
| S Fluorantheen                                         | mg/kg ds |   |   | 0.091                | <0.050               |   |
| S Benzo(a)anthraceen                                   | mg/kg ds |   |   | 0.052                | <0.050               |   |
| S Chryseen                                             | mg/kg ds |   |   | 0.050                | <0.050               |   |
| S Benzo(k)fluorantheen                                 | mg/kg ds |   |   | <0.050               | <0.050               |   |
| S Benzo(a)pyreen                                       | mg/kg ds |   |   | <0.050               | <0.050               |   |
| S Benzo(ghi)peryleen                                   | mg/kg ds |   |   | <0.050               | <0.050               |   |
| S Indeno(123-cd)pyreen                                 | mg/kg ds |   |   | <0.050               | <0.050               |   |
| S PAK VROM (10) (factor 0,7)                           | mg/kg ds |   |   | 0.44                 | 0.35 <sup>1)</sup>   |   |

### Nr. Monsteromschrijving

| Nr. | Monsteromschrijving                                             | Datum monstername | Monster nr. |
|-----|-----------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|
| 1   | MM1 01 (0-30) 04 (0-30) 07 (0-30)                               | 01-Feb-2017       | 9381681     |
| 2   | MM2 02 (0-30) 05 (0-30) 08 (0-30)                               | 01-Feb-2017       | 9381682     |
| 3   | MM3 03 (0-30) 06 (0-30) 09 (0-30)                               | 01-Feb-2017       | 9381683     |
| 4   | MM4 01 (0-50) 03 (0-50) 05 (0-50) 06 (0-50) 07 (0-50) 09 (0-50) | 01-Feb-2017       | 9381684     |
| 5   | MM5 05 (100-140) 09 (50-100) 09 (140-190)                       | 01-Feb-2017       | 9381685     |

Q: door RVA geaccrediteerde verrichting

A: AP04 erkende verrichting

S: AS 3000 erkende verrichting

V: VLAREL erkende verrichting

M: MCERTS erkend

**Akkoord**

**Pr.coörd.**

Eurofins Analytico B.V.

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL  
Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail info-env@eurofins.nl  
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNP0227924525  
BIC: BNPNL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

CP  
TESTEN  
RvA L010

**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2017012972/1**

Pagina 1/1

| Monster nr. | Boornr | Omschrijving | Van | Tot | Barcode    | Monsteromschrijving                       |
|-------------|--------|--------------|-----|-----|------------|-------------------------------------------|
| 9381681     | 01     | 1            | 0   | 30  | 0533838828 | MM1 01 (0-30) 04 (0-30) 07 (0-30)         |
| 9381681     | 04     | 1            | 0   | 30  | 0533838819 |                                           |
| 9381681     | 07     | 1            | 0   | 30  | 0533838772 |                                           |
| 9381682     | 02     | 1            | 0   | 30  | 0533838825 | MM2 02 (0-30) 05 (0-30) 08 (0-30)         |
| 9381682     | 05     | 1            | 0   | 30  | 0533838761 |                                           |
| 9381682     | 08     | 1            | 0   | 30  | 0533838770 |                                           |
| 9381683     | 03     | 1            | 0   | 30  | 0533838823 | MM3 03 (0-30) 06 (0-30) 09 (0-30)         |
| 9381683     | 06     | 1            | 0   | 30  | 0533838763 |                                           |
| 9381683     | 09     | 1            | 0   | 30  | 0533838768 |                                           |
| 9381684     | 01     | 2            | 0   | 50  | 0533838829 | MM4 01 (0-50) 03 (0-50) 05 (0-50)         |
| 9381684     | 03     | 2            | 0   | 50  | 0533838822 |                                           |
| 9381684     | 05     | 2            | 0   | 50  | 0533838758 |                                           |
| 9381684     | 06     | 2            | 0   | 50  | 0533838762 |                                           |
| 9381684     | 07     | 2            | 0   | 50  | 0533838771 |                                           |
| 9381684     | 09     | 2            | 0   | 50  | 0533838769 |                                           |
| 9381685     | 09     | 3            | 50  | 100 | 0533838766 | MM5 05 (100-140) 09 (50-100) 05 (100-140) |
| 9381685     | 05     | 4            | 100 | 140 | 0533838759 |                                           |
| 9381685     | 09     | 5            | 140 | 190 | 0533838764 |                                           |

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL  
Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

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

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2017012972/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van  $0,7 \cdot RG$ **Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 44-46      Tel. +31 (0)34 242 63 00  
3771 NB Barneveld      Fax +31 (0)34 242 63 99  
P.O. Box 459      E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
3770 AL Barneveld NL      Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

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

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2017012972/1**

Pagina 1/1

| Analyse                        | Methode | Techniek        | Methode referentie                      |
|--------------------------------|---------|-----------------|-----------------------------------------|
| Cryogeen malen AS3000          | W0106   | Voorbehandeling | Cf. AS3000                              |
| Droge Stof                     | W0104   | Gravimetrie     | Cf. pb 3010-2 en gw. NEN-EN 15934       |
| Organische stof (gloeiverlies) | W0109   | Gravimetrie     | Cf. pb 3010-3 en cf. NEN 5754           |
| Korrelgrootte < 2 µm (lutum)   | W0171   | Sedimentatie    | Cf. pb 3010-4 en cf. NEN 5753           |
| Barium (Ba)                    | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Cadmium (Cd)                   | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Kobalt (Co)                    | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Koper (Cu)                     | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Kwik (Hg)                      | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Molybdeen (Mo)                 | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Nikkel (Ni)                    | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Lood (Pb)                      | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Zink (Zn)                      | W0423   | ICP-MS          | Cf. pb 3010-5 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2 |
| Minerale olie (C10-C40)        | W0202   | GC-FID          | Cf. pb 3010-7 en gw. NEN-EN-ISO 16703   |
| OCB (25)                       | W0262   | GC-MS           | Cf. pb 3020-1/2/3                       |
| OCB som AP04/AS3X              | W0262   | GC-MS           | Cf. pb 3020-1/2/3                       |
| PCB (7)                        | W0271   | GC-MS           | Cf. pb 3010-8 en gw. NEN 6980           |
| PAK (10) (VROM)                | W0271   | GC-MS           | Cf. pb. 3010-6 en gw. NEN-ISO 18287     |
| PAK som AS3000/AP04            | W0271   | GC-MS           | Cf. pb. 3010-6 en gw. NEN-ISO 18287     |

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2016.

Econsultancy  
T.a.v. S. Schut  
Fabriekstraat 19c  
7005 AP DOETINCHEM

## Analysecertificaat

Datum: 15-Feb-2017

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Certificaatnummer/Versie | 2017016283/1 |
| Uw project/verslagnummer | 3215.001     |
| Uw projectnaam           |              |
| Uw ordernummer           |              |
| Monster(s) ontvangen     | 08-Feb-2017  |

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

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

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

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

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen  
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

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

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

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 3215.001

Uw projectnaam

Uw ordernummer

Monsternemer

Monstermatrix

M. Krijgsman

Water (AS3000)

Certificaatnummer/Versie

Startdatum

Rapportagedatum

Bijlage

Pagina

2017016283/1

09-Feb-2017

15-Feb-2017/12:11

A,B,C

1/2

| Analyse                                              | Eenheid | 1                  |
|------------------------------------------------------|---------|--------------------|
| <b>Metalen</b>                                       |         |                    |
| S Barium (Ba)                                        | µg/L    | 110                |
| S Cadmium (Cd)                                       | µg/L    | <0.20              |
| S Kobalt (Co)                                        | µg/L    | <2.0               |
| S Koper (Cu)                                         | µg/L    | <2.0               |
| S Kwik (Hg)                                          | µg/L    | <0.050             |
| S Molybdeen (Mo)                                     | µg/L    | <2.0               |
| S Nikkel (Ni)                                        | µg/L    | <3.0               |
| S Lood (Pb)                                          | µg/L    | <2.0               |
| S Zink (Zn)                                          | µg/L    | <10                |
| <b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>        |         |                    |
| S Benzeen                                            | µg/L    | <0.20              |
| S Toluene                                            | µg/L    | <0.20              |
| S Ethylbenzeen                                       | µg/L    | <0.20              |
| S o-Xyleen                                           | µg/L    | <0.10              |
| S m,p-Xyleen                                         | µg/L    | <0.20              |
| S Xylenen (som) factor 0,7                           | µg/L    | 0.21 <sup>1)</sup> |
| BTEX (som)                                           | µg/L    | <0.90              |
| S Naftaleen                                          | µg/L    | <0.020             |
| S Styreen                                            | µg/L    | <0.20              |
| <b>Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen</b> |         |                    |
| S Dichloormethaan                                    | µg/L    | <0.20              |
| S Trichloormethaan                                   | µg/L    | <0.20              |
| S Tetrachloormethaan                                 | µg/L    | <0.10              |
| S Trichlooretheen                                    | µg/L    | <0.20              |
| S Tetrachlooretheen                                  | µg/L    | <0.10              |
| S 1,1-Dichloorethaan                                 | µg/L    | <0.20              |
| S 1,2-Dichloorethaan                                 | µg/L    | <0.20              |
| S 1,1,1-Trichloorethaan                              | µg/L    | <0.10              |
| S 1,1,2-Trichloorethaan                              | µg/L    | <0.10              |
| S cis 1,2-Dichlooretheen                             | µg/L    | <0.10              |

### Nr. Monsteromschrijving

1 05-1-1

Datum monstername

08-Feb-2017

Monster nr.

9391792

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

A: AP04 erkende verrichting

S: AS 3000 erkende verrichting

V: VLAREL erkende verrichting

M: MCERTS erkend

Eurofins Analytico B.V.

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL  
Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail info-env@eurofins.nl  
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNP00227924525  
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer 3215.001

Uw projectnaam

Uw ordernummer

Monsternemer

Monstermatrix

M. Krijgsman

Water (AS3000)

Certificaatnummer/Versie

Startdatum

Rapportagedatum

Bijlage

Pagina

2017016283/1

09-Feb-2017

15-Feb-2017/12:11

A,B,C

2/2

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

### Nr. Monsteromschrijving

1 05-1-1

Datum monstername

08-Feb-2017

Monster nr.

9391792

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail info-env@eurofins.nl  
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNP0227924525  
BIC: BNPNL2A



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
A: AP04 erkende verrichting  
S: AS 3000 erkende verrichting  
V: VLAREL erkende verrichting  
M: MCERTS erkend

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Akkoord  
Pr.coörd.





**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2017016283/1**

Pagina 1/1

| Monster nr. | Boornr | Omschrijving | Van | Tot | Barcode    | Monsteromschrijving |
|-------------|--------|--------------|-----|-----|------------|---------------------|
| 9391792     | 05     | 1            | 280 | 380 | 0680253748 | 05-1-1              |
| 9391792     | 05     | 2            | 280 | 380 | 0680253743 |                     |
| 9391792     | 05     | 3            | 280 | 380 | 0800507160 |                     |



**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL  
Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPA NL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2017016283/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van  $0,7 \cdot RG$ **Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 44-46      Tel. +31 (0)34 242 63 00  
3771 NB Barneveld      Fax +31 (0)34 242 63 99  
P.O. Box 459      E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
3770 AL Barneveld NL      Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

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

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2017016283/1**

Pagina 1/1

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

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2016.

## **Bijlage 4b Getoetste analyseresultaten**

Toetsing: BoToVa Wbb 2013 bodem

Projectnummer 3215.001  
 Datum monsternamen 01-02-2017  
 Monsternemer M. Krijgsman  
 Certificaatnummer 2017012972  
 Startdatum 02-02-2017  
 Rapportagedatum 08-02-2017

| Analyse                                       | Eenheid                          | 1 Standaardbodem | Oordeel | RG | AW     | T      | I         |
|-----------------------------------------------|----------------------------------|------------------|---------|----|--------|--------|-----------|
| <b>Bodemtype correctie</b>                    |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| Organische stof                               |                                  | 7,1              |         |    |        |        |           |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                  |                                  | 21,9             |         |    |        |        |           |
| <b>Voorbehandeling</b>                        |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| Cryogeen malen AS3000                         |                                  | Uitgevoerd       |         |    |        |        |           |
| <b>Bodemkundige analyses</b>                  |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| Droge stof                                    | % (m/m)                          | 72,5             | 72,5    |    |        |        |           |
| Organische stof                               | % (m/m) ds                       | 7,1              | 7,1     |    |        |        |           |
| Gloeirest                                     | % (m/m) ds                       | 91,4             |         |    |        |        |           |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                  | % (m/m) ds                       | 21,9             | 21,9    |    |        |        |           |
| <b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b> |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| alfa-HCH                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  | -  | 0,001  | 0,001  | 8,5 17    |
| beta-HCH                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  | -  | 0,001  | 0,002  | 0,801 1,6 |
| gamma-HCH                                     | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  | -  | 0,001  | 0,003  | 0,602 1,2 |
| delta-HCH                                     | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| Hexachloorbenzeen                             | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  | -  | 0,003  | 0,0085 | 1 2       |
| Heptachloor                                   | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  | -  | 0,001  | 0,0007 | 2 4       |
| Heptachloorepoxide(cis- of A)                 | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| Heptachloorepoxide(trans- of B)               | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| Hexachloorbutadieen                           | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  | -  | 0,001  | 0,003  |           |
| Aldrin                                        | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    | 0,001  |        | 0,32      |
| Dieldrin                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| Endrin                                        | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| Isodrin                                       | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| Telodrin                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| alfa-Endosulfan                               | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  | -  | 0,001  | 0,0009 | 2 4       |
| beta-Endosulfan                               | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0007  |    |        |        |           |
| Endosulfansulfaat                             | mg/kg ds                         | <0,0020          | 0,0019  |    |        |        |           |
| alfa-Chloordaan                               | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| gamma-Chloordaan                              | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| o,p'-DDT                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| p,p'-DDT                                      | mg/kg ds                         | 0,0026           | 0,0036  |    |        |        |           |
| o,p'-DDE                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| p,p'-DDE                                      | mg/kg ds                         | 0,0024           | 0,0033  |    |        |        |           |
| o,p'-DDD                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| p,p'-DDD                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| HCH (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,0021           |         |    |        |        |           |
| Drins (som) (factor 0,7)                      | mg/kg ds                         | 0,0021           | 0,0029  | -  | 0,003  | 0,015  | 2,01 4    |
| Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)         | mg/kg ds                         | 0,0014           | 0,0019  | -  | 0,002  | 0,002  | 2 4       |
| DDD (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,0014           | 0,0019  | -  | 0,002  | 0,02   | 17 34     |
| DDE (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,0031           | 0,0043  | -  | 0,002  | 0,1    | 1,2 2,3   |
| DDT (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,0033           | 0,0046  | -  | 0,006  | 0,2    | 0,95 1,7  |
| DDX (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,0078           |         |    |        |        |           |
| Chloordaan (som) (factor 0,7)                 | mg/kg ds                         | 0,0014           | 0,0019  | -  | 0,002  | 0,002  | 2 4       |
| OCB (som) LB (factor 0,7)                     | mg/kg ds                         | 0,018            | 0,0257  | -  | 0,0056 | 0,4    |           |
| OCB (som) WB (factor 0,7)                     | mg/kg ds                         | 0,02             |         |    |        |        |           |
| <b>Legenda</b>                                |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| Nr.                                           | Monster                          | Analytico-nr     |         |    |        |        |           |
| 1                                             | MM1 01 (0-30) 04 (0-30) 07 (0-3) | 9381681          |         |    |        |        |           |

#### Verklaring van de gebruikte tekens:

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

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Eurofins Analytico B.V. is niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeken

wij u vriendelijk dit door te geven aan [pais.helpdesk@eurofins.com](mailto:pais.helpdesk@eurofins.com)

Toetsing: BoToVa Wbb 2013 bodem

Projectnummer 3215.001  
 Datum monsternamen 01-02-2017  
 Monsternemer M. Krijgsman  
 Certificaatnummer 2017012972  
 Startdatum 02-02-2017  
 Rapportagedatum 08-02-2017

| Analyse                                       | Eenheid                          | 2 Standaardbodem | Oordeel | RG | AW     | T      | I         |
|-----------------------------------------------|----------------------------------|------------------|---------|----|--------|--------|-----------|
| <b>Bodemtype correctie</b>                    |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| Organische stof                               |                                  | 7,1              |         |    |        |        |           |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                  |                                  | 22               |         |    |        |        |           |
| <b>Voorbehandeling</b>                        |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| Cryogeen malen AS3000                         |                                  | Uitgevoerd       |         |    |        |        |           |
| <b>Bodemkundige analyses</b>                  |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| Droge stof                                    | % (m/m)                          | 70,2             | 70,2    |    |        |        |           |
| Organische stof                               | % (m/m) ds                       | 7,1              | 7,1     |    |        |        |           |
| Gloeirest                                     | % (m/m) ds                       | 91,3             |         |    |        |        |           |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                  | % (m/m) ds                       | 22               | 22      |    |        |        |           |
| <b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b> |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| alfa-HCH                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  | -  | 0,001  | 0,001  | 8,5 17    |
| beta-HCH                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  | -  | 0,001  | 0,002  | 0,801 1,6 |
| gamma-HCH                                     | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  | -  | 0,001  | 0,003  | 0,602 1,2 |
| delta-HCH                                     | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| Hexachloorbenzeen                             | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  | -  | 0,003  | 0,0085 | 1 2       |
| Heptachloor                                   | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  | -  | 0,001  | 0,0007 | 2 4       |
| Heptachloorepoxide(cis- of A)                 | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| Heptachloorepoxide(trans- of B)               | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| Hexachloorbutadieen                           | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  | -  | 0,001  | 0,003  |           |
| Aldrin                                        | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    | 0,001  |        | 0,32      |
| Dieldrin                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| Endrin                                        | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| Isodrin                                       | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| Telodrin                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| alfa-Endosulfan                               | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  | -  | 0,001  | 0,0009 | 2 4       |
| beta-Endosulfan                               | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0007  |    |        |        |           |
| Endosulfansulfaat                             | mg/kg ds                         | <0,0020          | 0,0019  |    |        |        |           |
| alfa-Chloordaan                               | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| gamma-Chloordaan                              | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| o,p'-DDT                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| p,p'-DDT                                      | mg/kg ds                         | 0,0018           | 0,0025  |    |        |        |           |
| o,p'-DDE                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| p,p'-DDE                                      | mg/kg ds                         | 0,0013           | 0,0018  |    |        |        |           |
| o,p'-DDD                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| p,p'-DDD                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0009  |    |        |        |           |
| HCH (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,0021           |         |    |        |        |           |
| Drins (som) (factor 0,7)                      | mg/kg ds                         | 0,0021           | 0,0029  | -  | 0,003  | 0,015  | 2,01 4    |
| Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)         | mg/kg ds                         | 0,0014           | 0,0019  | -  | 0,002  | 0,002  | 2 4       |
| DDD (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,0014           | 0,0019  | -  | 0,002  | 0,02   | 17 34     |
| DDE (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,002            | 0,0028  | -  | 0,002  | 0,1    | 1,2 2,3   |
| DDT (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,0025           | 0,0035  | -  | 0,006  | 0,2    | 0,95 1,7  |
| DDX (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,0058           |         |    |        |        |           |
| Chloordaan (som) (factor 0,7)                 | mg/kg ds                         | 0,0014           | 0,0019  | -  | 0,002  | 0,002  | 2 4       |
| OCB (som) LB (factor 0,7)                     | mg/kg ds                         | 0,016            | 0,0231  | -  | 0,0056 | 0,4    |           |
| OCB (som) WB (factor 0,7)                     | mg/kg ds                         | 0,018            |         |    |        |        |           |
| <b>Legenda</b>                                |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| Nr.                                           | Monster                          | Analytico-nr     |         |    |        |        |           |
| 2                                             | MM2 02 (0-30) 05 (0-30) 08 (0-3) | 9381682          |         |    |        |        |           |

#### Verklaring van de gebruikte tekens:

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

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Eurofins Analytico B.V. is niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeken

wij u vriendelijk dit door te geven aan [pais.helpdesk@eurofins.com](mailto:pais.helpdesk@eurofins.com)

Toetsing: BoToVa Wbb 2013 bodem

Projectnummer 3215.001  
 Datum monsternamen 01-02-2017  
 Monsternemer M. Krijgsman  
 Certificaatnummer 2017012972  
 Startdatum 02-02-2017  
 Rapportagedatum 08-02-2017

| Analyse                                       | Eenheid                          | 3 Standaardbodem | Oordeel | RG | AW     | T      | I         |
|-----------------------------------------------|----------------------------------|------------------|---------|----|--------|--------|-----------|
| <b>Bodemtype correctie</b>                    |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| Organische stof                               |                                  | 4,2              |         |    |        |        |           |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                  |                                  | 25,4             |         |    |        |        |           |
| <b>Voorbehandeling</b>                        |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| Cryogeen malen AS3000                         |                                  | Uitgevoerd       |         |    |        |        |           |
| <b>Bodemkundige analyses</b>                  |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| Droge stof                                    | % (m/m)                          | 73,7             | 73,7    |    |        |        |           |
| Organische stof                               | % (m/m) ds                       | 4,2              | 4,2     |    |        |        |           |
| Gloeirest                                     | % (m/m) ds                       | 94               |         |    |        |        |           |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                  | % (m/m) ds                       | 25,4             | 25,4    |    |        |        |           |
| <b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b> |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| alfa-HCH                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  | -  | 0,001  | 0,001  | 8,5 17    |
| beta-HCH                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  | -  | 0,001  | 0,002  | 0,801 1,6 |
| gamma-HCH                                     | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  | -  | 0,001  | 0,003  | 0,602 1,2 |
| delta-HCH                                     | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| Hexachloorbenzeen                             | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  | -  | 0,003  | 0,0085 | 1 2       |
| Heptachloor                                   | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  | -  | 0,001  | 0,0007 | 2 4       |
| Heptachloorepoxide(cis- of A)                 | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| Heptachloorepoxide(trans- of B)               | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| Hexachloorbutadieen                           | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  | -  | 0,001  | 0,003  |           |
| Aldrin                                        | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    | 0,001  |        | 0,32      |
| Dieldrin                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| Endrin                                        | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| Isodrin                                       | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| Telodrin                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| alfa-Endosulfan                               | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  | -  | 0,001  | 0,0009 | 2 4       |
| beta-Endosulfan                               | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0007  |    |        |        |           |
| Endosulfansulfaat                             | mg/kg ds                         | <0,0020          | 0,0033  |    |        |        |           |
| alfa-Chloordaan                               | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| gamma-Chloordaan                              | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| o,p'-DDT                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| p,p'-DDT                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| o,p'-DDE                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| p,p'-DDE                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| o,p'-DDD                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| p,p'-DDD                                      | mg/kg ds                         | <0,0010          | 0,0016  |    |        |        |           |
| HCH (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,0021           |         |    |        |        |           |
| Drins (som) (factor 0,7)                      | mg/kg ds                         | 0,0021           | 0,005   | -  | 0,003  | 0,015  | 2,01 4    |
| Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)         | mg/kg ds                         | 0,0014           | 0,0033  | -  | 0,002  | 0,002  | 2 4       |
| DDD (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,0014           | 0,0033  | -  | 0,002  | 0,02   | 17 34     |
| DDE (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,0014           | 0,0033  | -  | 0,002  | 0,1    | 1,2 2,3   |
| DDT (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,0014           | 0,0033  | -  | 0,006  | 0,2    | 0,95 1,7  |
| DDX (som) (factor 0,7)                        | mg/kg ds                         | 0,0042           |         |    |        |        |           |
| Chloordaan (som) (factor 0,7)                 | mg/kg ds                         | 0,0014           | 0,0033  | -  | 0,002  | 0,002  | 2 4       |
| OCB (som) LB (factor 0,7)                     | mg/kg ds                         | 0,015            | 0,035   | -  | 0,0056 | 0,4    |           |
| OCB (som) WB (factor 0,7)                     | mg/kg ds                         | 0,016            |         |    |        |        |           |
| <b>Legenda</b>                                |                                  |                  |         |    |        |        |           |
| Nr.                                           | Monster                          | Analytico-nr     |         |    |        |        |           |
| 3                                             | MM3 03 (0-30) 06 (0-30) 09 (0-3) | 9381683          |         |    |        |        |           |

#### Verklaring van de gebruikte tekens:

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

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Eurofins Analytico B.V. is niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeken

wij u vriendelijk dit door te geven aan [pais.helpdesk@eurofins.com](mailto:pais.helpdesk@eurofins.com)

Toetsing: BoToVa Wbb 2013 bodem

Projectnummer 3215.001  
 Datum monsternamen 01-02-2017  
 Monsternemer M. Krijgsman  
 Certificaatnummer 2017012972  
 Startdatum 02-02-2017  
 Rapportagedatum 08-02-2017

| Analyse                                                | Eenheid    | 4 Standaardbodem | Oordeel | RG | AW    | T    | I         |
|--------------------------------------------------------|------------|------------------|---------|----|-------|------|-----------|
| <b>Bodemtype correctie</b>                             |            |                  |         |    |       |      |           |
| Organische stof                                        |            | 4,9              |         |    |       |      |           |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           |            | 25,8             |         |    |       |      |           |
| <b>Voorbehandeling</b>                                 |            |                  |         |    |       |      |           |
| Cryogeen malen AS3000                                  |            | Uitgevoerd       |         |    |       |      |           |
| <b>Bodemkundige analyses</b>                           |            |                  |         |    |       |      |           |
| Droge stof                                             | % (m/m)    | 75,8             | 75,8    |    |       |      |           |
| Organische stof                                        | % (m/m) ds | 4,9              | 4,9     |    |       |      |           |
| Gloeirest                                              | % (m/m) ds | 93,3             |         |    |       |      |           |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           | % (m/m) ds | 25,8             | 25,8    |    |       |      |           |
| <b>Metalen</b>                                         |            |                  |         |    |       |      |           |
| Barium (Ba)                                            | mg/kg ds   | 120              | 117     | 20 | 190   | 555  | 920       |
| Cadmium (Cd)                                           | mg/kg ds   | 0,43             | 0,4939  | -  | 0,2   | 0,6  | 13        |
| Kobalt (Co)                                            | mg/kg ds   | 9,9              | 9,66    | -  | 3     | 15   | 190       |
| Koper (Cu)                                             | mg/kg ds   | 20               | 21,54   | -  | 5     | 40   | 190       |
| Kwik (Hg)                                              | mg/kg ds   | <0,050           | 0,0357  | -  | 0,05  | 0,15 | 36        |
| Molybdeen (Mo)                                         | mg/kg ds   | <1,5             | 1,05    | -  | 1,5   | 1,5  | 190       |
| Nikkel (Ni)                                            | mg/kg ds   | 27               | 26,4    | -  | 4     | 35   | 100       |
| Lood (Pb)                                              | mg/kg ds   | 29               | 30,55   | -  | 10    | 50   | 530       |
| Zink (Zn)                                              | mg/kg ds   | 86               | 89,35   | -  | 20    | 140  | 720       |
| <b>Minerale olie</b>                                   |            |                  |         |    |       |      |           |
| Minerale olie (C10-C12)                                | mg/kg ds   | <3,0             |         |    |       |      |           |
| Minerale olie (C12-C16)                                | mg/kg ds   | <5,0             |         |    |       |      |           |
| Minerale olie (C16-C21)                                | mg/kg ds   | <5,0             |         |    |       |      |           |
| Minerale olie (C21-C30)                                | mg/kg ds   | <11              |         |    |       |      |           |
| Minerale olie (C30-C35)                                | mg/kg ds   | 6,2              |         |    |       |      |           |
| Minerale olie (C35-C40)                                | mg/kg ds   | <6,0             |         |    |       |      |           |
| Minerale olie totaal (C10-C40)                         | mg/kg ds   | <35              | 50      | -  | 35    | 190  | 2600 5000 |
| <b>Polycycloarobenfenylen, PCB</b>                     |            |                  |         |    |       |      |           |
| PCB 28                                                 | mg/kg ds   | <0,0010          | 0,0014  |    |       |      |           |
| PCB 52                                                 | mg/kg ds   | <0,0010          | 0,0014  |    |       |      |           |
| PCB 101                                                | mg/kg ds   | <0,0010          | 0,0014  |    |       |      |           |
| PCB 118                                                | mg/kg ds   | <0,0010          | 0,0014  |    |       |      |           |
| PCB 138                                                | mg/kg ds   | <0,0010          | 0,0014  |    |       |      |           |
| PCB 153                                                | mg/kg ds   | <0,0010          | 0,0014  |    |       |      |           |
| PCB 180                                                | mg/kg ds   | <0,0010          | 0,0014  |    |       |      |           |
| PCB (som 7) (factor 0,7)                               | mg/kg ds   | 0,0049           | 0,01    | -  | 0,007 | 0,02 | 0,51 1    |
| <b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b> |            |                  |         |    |       |      |           |
| Naftaleen                                              | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |           |
| Fenanthreen                                            | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |           |
| Anthraceen                                             | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |           |
| Fluorantheen                                           | mg/kg ds   | 0,091            | 0,091   |    |       |      |           |
| Benzo(a)anthraceen                                     | mg/kg ds   | 0,052            | 0,052   |    |       |      |           |
| Chryseen                                               | mg/kg ds   | 0,05             | 0,05    |    |       |      |           |
| Benzo(k)fluorantheen                                   | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |           |
| Benzo(a)pyreen                                         | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |           |
| Benzo(ghi)peryleen                                     | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |           |
| Indeno(123-cd)pyreen                                   | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |           |
| PAK VROM (10) (factor 0,7)                             | mg/kg ds   | 0,44             | 0,438   | -  | 0,35  | 1,5  | 20,8 40   |

#### Legenda

Nr. Monster Analytico-nr  
 4 MM4 01 (0-50) 03 (0-50) 05 (0-5 9381684

#### Verklaring van de gebruikte tekens:

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

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Eurofins Analytico B.V. is niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeken

wij u vriendelijk dit door te geven aan [pais.helpdesk@eurofins.com](mailto:pais.helpdesk@eurofins.com)

Toetsing: BoToVa Wbb 2013 bodem

Projectnummer 3215.001  
 Datum monsternamen 01-02-2017  
 Monsternemer M. Krijgsman  
 Certificaatnummer 2017012972  
 Startdatum 02-02-2017  
 Rapportagedatum 08-02-2017

| Analyse                                                | Eenheid    | 5 Standaardbodem | Oordeel | RG | AW    | T    | I    |
|--------------------------------------------------------|------------|------------------|---------|----|-------|------|------|
| <b>Bodemtype correctie</b>                             |            |                  |         |    |       |      |      |
| Organische stof                                        |            | 3,2              |         |    |       |      |      |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           |            | 26               |         |    |       |      |      |
| <b>Voorbehandeling</b>                                 |            |                  |         |    |       |      |      |
| Cryogeen malen AS3000                                  |            | Uitgevoerd       |         |    |       |      |      |
| <b>Bodemkundige analyses</b>                           |            |                  |         |    |       |      |      |
| Droge stof                                             | % (m/m)    | 75               | 75      |    |       |      |      |
| Organische stof                                        | % (m/m) ds | 3,2              | 3,2     |    |       |      |      |
| Gloeirest                                              | % (m/m) ds | 95               |         |    |       |      |      |
| Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)                           | % (m/m) ds | 26               | 26      |    |       |      |      |
| <b>Metalen</b>                                         |            |                  |         |    |       |      |      |
| Barium (Ba)                                            | mg/kg ds   | 270              | 261,6   |    | 20    | 190  | 555  |
| Cadmium (Cd)                                           | mg/kg ds   | 0,27             | 0,3265  | -  | 0,2   | 0,6  | 6,8  |
| Kobalt (Co)                                            | mg/kg ds   | 13               | 12,61   | -  | 3     | 15   | 103  |
| Koper (Cu)                                             | mg/kg ds   | 19               | 21,03   | -  | 5     | 40   | 115  |
| Kwik (Hg)                                              | mg/kg ds   | <0,050           | 0,0359  | -  | 0,05  | 0,15 | 18,1 |
| Molybdeen (Mo)                                         | mg/kg ds   | <1,5             | 1,05    | -  | 1,5   | 1,5  | 95,8 |
| Nikkel (Ni)                                            | mg/kg ds   | 41               | 39,86   | *  | 4     | 35   | 67,5 |
| Lood (Pb)                                              | mg/kg ds   | 22               | 23,61   | -  | 10    | 50   | 290  |
| Zink (Zn)                                              | mg/kg ds   | 77               | 81,17   | -  | 20    | 140  | 430  |
| <b>Minerale olie</b>                                   |            |                  |         |    |       |      |      |
| Minerale olie (C10-C12)                                | mg/kg ds   | <3,0             |         |    |       |      |      |
| Minerale olie (C12-C16)                                | mg/kg ds   | <5,0             |         |    |       |      |      |
| Minerale olie (C16-C21)                                | mg/kg ds   | <5,0             |         |    |       |      |      |
| Minerale olie (C21-C30)                                | mg/kg ds   | <11              |         |    |       |      |      |
| Minerale olie (C30-C35)                                | mg/kg ds   | <5,0             |         |    |       |      |      |
| Minerale olie (C35-C40)                                | mg/kg ds   | <6,0             |         |    |       |      |      |
| Minerale olie totaal (C10-C40)                         | mg/kg ds   | <35              | 76,56   | -  | 35    | 190  | 2600 |
| <b>Polychloorbifenylen, PCB</b>                        |            |                  |         |    |       |      |      |
| PCB 28                                                 | mg/kg ds   | <0,0010          | 0,0021  |    |       |      |      |
| PCB 52                                                 | mg/kg ds   | <0,0010          | 0,0021  |    |       |      |      |
| PCB 101                                                | mg/kg ds   | <0,0010          | 0,0021  |    |       |      |      |
| PCB 118                                                | mg/kg ds   | <0,0010          | 0,0021  |    |       |      |      |
| PCB 138                                                | mg/kg ds   | <0,0010          | 0,0021  |    |       |      |      |
| PCB 153                                                | mg/kg ds   | <0,0010          | 0,0021  |    |       |      |      |
| PCB 180                                                | mg/kg ds   | <0,0010          | 0,0021  |    |       |      |      |
| PCB (som 7) (factor 0,7)                               | mg/kg ds   | 0,0049           | 0,0153  | -  | 0,007 | 0,02 | 0,51 |
| <b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b> |            |                  |         |    |       |      |      |
| Naftaleen                                              | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |      |
| Fenantheen                                             | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |      |
| Anthraceen                                             | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |      |
| Fluorantheen                                           | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |      |
| Benzo(a)anthraceen                                     | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |      |
| Chryseen                                               | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |      |
| Benzo(k)fluorantheen                                   | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |      |
| Benzo(a)pyreen                                         | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |      |
| Benzo(ghi)peryleen                                     | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |      |
| Indeno(123-cd)pyreen                                   | mg/kg ds   | <0,050           | 0,035   |    |       |      |      |
| PAK VROM (10) (factor 0,7)                             | mg/kg ds   | 0,35             | 0,35    | -  | 0,35  | 1,5  | 20,8 |

#### Legenda

Nr. Monster Analytico-nr  
 5 MMS 05 (100-140) 09 (50-100) C9381685

#### Verklaring van de gebruikte tekens:

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

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

Eurofins Analytico B.V. is niet verantwoordelijk voor de uitkomst van deze toetsing.

Mocht u een probleem in deze toetsing signaleren, dan verzoeken

wij u vriendelijk dit door te geven aan [pais.helpdesk@eurofins.com](mailto:pais.helpdesk@eurofins.com)

**BoToVa T13 Toetsing Wbb grondwater (ondiep)**

Projectnummer 3215.001  
 Datum monsternamen 08-02-2017  
 Monsternemer M. Krijgsman  
 Certificaatnummer 2017016283  
 Startdatum 09-02-2017  
 Rapportagedatum 15-02-2017

| Analyse                                              | Eenheid | 1      | GSSD   | Oordeel | RG   | S    | T     | I    |
|------------------------------------------------------|---------|--------|--------|---------|------|------|-------|------|
| <b>Metalen</b>                                       |         |        |        |         |      |      |       |      |
| Barium (Ba)                                          | µg/L    | 110    | 110    | *       | 20   | 50   | 338   | 625  |
| Cadmium (Cd)                                         | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | 0,2  | 0,4  | 3,2   | 6    |
| Kobalt (Co)                                          | µg/L    | <2,0   | 1,400  | -       | 2    | 20   | 60    | 100  |
| Koper (Cu)                                           | µg/L    | <2,0   | 1,400  | -       | 2    | 15   | 45    | 75   |
| Kwik (Hg)                                            | µg/L    | <0,050 | 0,0350 | -       | 0,05 | 0,05 | 0,175 | 0,3  |
| Molybdeen (Mo)                                       | µg/L    | <2,0   | 1,400  | -       | 2    | 5    | 153   | 300  |
| Nikkel (Ni)                                          | µg/L    | <3,0   | 2,100  | -       | 3    | 15   | 45    | 75   |
| Lood (Pb)                                            | µg/L    | <2,0   | 1,400  | -       | 2    | 15   | 45    | 75   |
| Zink (Zn)                                            | µg/L    | <10    | 7      | -       | 10   | 65   | 433   | 800  |
| <b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>        |         |        |        |         |      |      |       |      |
| Benzeen                                              | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | 0,2  | 0,2  | 15,1  | 30   |
| Tolueen                                              | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | 0,2  | 7    | 504   | 1000 |
| Ethylbenzeen                                         | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | 0,2  | 4    | 77    | 150  |
| o-Xyleen                                             | µg/L    | <0,10  | 0,0700 | -       | -    | -    | -     | -    |
| m,p-Xyleen                                           | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | -    | -    | -     | -    |
| Xylenen (som) factor 0,7                             | µg/L    | 0,21   | 0,2100 | -       | 0,2  | 0,2  | 35,1  | 70   |
| BTEX (som)                                           | µg/L    | <0,90  | -      | -       | -    | -    | -     | -    |
| Naftaleen                                            | µg/L    | <0,020 | 0,0140 | -       | 0,02 | 0,01 | 35    | 70   |
| Styreen                                              | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | 0,2  | 6    | 153   | 300  |
| <b>Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen</b> |         |        |        |         |      |      |       |      |
| Dichloormethaan                                      | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | 0,2  | 0,01 | 500   | 1000 |
| Trichloormethaan                                     | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | 0,2  | 6    | 203   | 400  |
| Tetrachloormethaan                                   | µg/L    | <0,10  | 0,0700 | -       | 0,1  | 0,01 | 5     | 10   |
| Trichlooretheen                                      | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | 0,2  | 24   | 262   | 500  |
| Tetrachlooretheen                                    | µg/L    | <0,10  | 0,0700 | -       | 0,1  | 0,01 | 20    | 40   |
| 1,1-Dichloorethaan                                   | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | 0,2  | 7    | 454   | 900  |
| 1,2-Dichloorethaan                                   | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | 0,2  | 7    | 204   | 400  |
| 1,1,1-Trichloorethaan                                | µg/L    | <0,10  | 0,0700 | -       | 0,1  | 0,01 | 150   | 300  |
| 1,1,2-Trichloorethaan                                | µg/L    | <0,10  | 0,0700 | -       | 0,1  | 0,01 | 65    | 130  |
| cis 1,2-Dichlooretheen                               | µg/L    | <0,10  | 0,0700 | -       | -    | -    | -     | -    |
| trans 1,2-Dichlooretheen                             | µg/L    | <0,10  | 0,0700 | -       | -    | -    | -     | -    |
| CKW (som)                                            | µg/L    | <1,6   | -      | -       | -    | -    | -     | -    |
| Tribroommethaan                                      | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | -    | -    | -     | 630  |
| Vinylchloride                                        | µg/L    | <0,10  | 0,0700 | -       | 0,2  | 0,01 | 2,5   | 5    |
| 1,1-Dichlooretheen                                   | µg/L    | <0,10  | 0,0700 | -       | 0,1  | 0,01 | 5     | 10   |
| 1,2-Dichlooretheen (Som) factor 0,7                  | µg/L    | 0,14   | 0,1400 | -       | 0,2  | 0,01 | 10    | 20   |
| 1,1-Dichloorpropaan                                  | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | -    | -    | -     | -    |
| 1,2-Dichloorpropaan                                  | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | -    | -    | -     | -    |
| 1,3-Dichloorpropaan                                  | µg/L    | <0,20  | 0,1400 | -       | -    | -    | -     | -    |
| Dichloorpropanen som factor 0.7                      | µg/L    | 0,42   | 0,4200 | -       | 0,6  | 0,8  | 40,4  | 80   |
| <b>Minerale olie</b>                                 |         |        |        |         |      |      |       |      |
| Minerale olie (C10-C12)                              | µg/L    | <10    | -      | -       | -    | -    | -     | -    |
| Minerale olie (C12-C16)                              | µg/L    | <10    | -      | -       | -    | -    | -     | -    |
| Minerale olie (C16-C21)                              | µg/L    | <10    | -      | -       | -    | -    | -     | -    |
| Minerale olie (C21-C30)                              | µg/L    | <15    | -      | -       | -    | -    | -     | -    |
| Minerale olie (C30-C35)                              | µg/L    | <10    | -      | -       | -    | -    | -     | -    |
| Minerale olie (C35-C40)                              | µg/L    | <10    | -      | -       | -    | -    | -     | -    |
| Minerale olie totaal (C10-C40)                       | µg/L    | <50    | 35     | -       | 50   | 50   | 325   | 600  |

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 1 9391792 05-1-1

Eindoordeel: Overschrijding Streefwaarde

**Gebruikte afkortingen**

- kleiner dan of gelijk aan Streefwaarde  
 \* groter dan Streefwaarde  
 \*\* groter dan Tussenwaarde  
 \*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 RG Vereiste Rapportagegrens  
 S Streefwaarde  
 T Tussenwaarde  
 I Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

## Bijlage 5 Toetsingskader Circulaire bodemsanering

AW = achtergrondwaarde

S = streefwaarde

I = interventiewaarde t.b.v. sanering(-sonderzoek)

| Stof/niveau                                                   | voorkomen in:                        |         | Grondwater<br>(µg/l opgelost, tenzij anders vermeld) |      |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------|------------------------------------------------------|------|
|                                                               | Grond/sediment<br>(mg/kg droge stof) |         | S                                                    |      |
|                                                               | AW                                   | I       |                                                      | I    |
| <b>I. Metalen</b>                                             |                                      |         |                                                      |      |
| antimoon (Sb)                                                 | 4,0                                  | 22      | -                                                    | 20   |
| arsen (As)                                                    | 20                                   | 76      | 10                                                   | 60   |
| barium (Ba)                                                   | -                                    | 920*    | 50                                                   | 625  |
| cadmium (Cd)                                                  | 0,60                                 | 13      | 0,4                                                  | 6    |
| chrom (Cr)                                                    | 55                                   | -       | 1                                                    | 30   |
| chrom III                                                     | -                                    | 180     | -                                                    | -    |
| chrom VI                                                      | -                                    | 78      | -                                                    | -    |
| cobalt (Co)                                                   | 15                                   | 190     | 20                                                   | 100  |
| koper (Cu)                                                    | 40                                   | 190     | 15                                                   | 75   |
| kwik (Hg)                                                     | 0,15                                 | -       | 0,05                                                 | 0,3  |
| kwik (anorganisch)                                            | -                                    | 36      | -                                                    | -    |
| kwik (organisch)                                              | -                                    | 4       | -                                                    | -    |
| lood (Pb)                                                     | 50                                   | 530     | 15                                                   | 75   |
| molybdeen (Mo)                                                | 1,5                                  | 190     | 5                                                    | 300  |
| nikkel (Ni)                                                   | 35                                   | 100     | 15                                                   | 75   |
| tin (Sn)                                                      | 6,5                                  | -       | -                                                    | -    |
| vanadium (V)                                                  | 80                                   | -       | -                                                    | -    |
| zink (Zn)                                                     | 140                                  | 720     | 65                                                   | 800  |
| <b>II. Anorganische verbindingen</b>                          |                                      |         |                                                      |      |
| chloride                                                      | -                                    | -       | 100 (mg/l)                                           | -    |
| cyaniden-vrij                                                 | 3                                    | 20      | 5                                                    | 1500 |
| cyaniden-complex                                              | 5,5                                  | 50      | 10                                                   | 1500 |
| thiocynaat                                                    | 6,0                                  | 20      | -                                                    | 1500 |
| <b>III. Aromatische verbindingen</b>                          |                                      |         |                                                      |      |
| benzeen                                                       | 0,20                                 | 1,1     | 0,2                                                  | 30   |
| ethylbenzeen                                                  | 0,20                                 | 110     | 4                                                    | 150  |
| tolueen                                                       | 0,20                                 | 32      | 7                                                    | 1000 |
| xyleen                                                        | 0,45                                 | 17      | 0,2                                                  | 70   |
| styreen (vinylbenzeen)                                        | 0,25                                 | 86      | 6                                                    | 300  |
| fenol                                                         | 0,25                                 | 14      | 0,2                                                  | 2000 |
| cresolen (som)                                                | 0,30                                 | 13      | 0,2                                                  | 200  |
| dodecylbenzeen                                                | 0,35                                 | -       | -                                                    | -    |
| aromatische oplosmiddelen (som)                               | 2,5                                  | -       | -                                                    | -    |
| <b>IV. Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b> |                                      |         |                                                      |      |
| naftaleen                                                     | -                                    | -       | 0,01                                                 | 70   |
| antraceen                                                     | -                                    | -       | 0,0007                                               | 5    |
| fenantreen                                                    | -                                    | -       | 0,003                                                | 5    |
| fluorantreen                                                  | -                                    | -       | 0,003                                                | 1    |
| benzo(a)antraceen                                             | -                                    | -       | 0,0001                                               | 0,5  |
| chryseen                                                      | -                                    | -       | 0,003                                                | 0,2  |
| benzo(a)pyreen                                                | -                                    | -       | 0,0005                                               | 0,05 |
| benzo(ghi)peryleen                                            | -                                    | -       | 0,0003                                               | 0,05 |
| benzo(k)fluorantreen                                          | -                                    | -       | 0,0004                                               | 0,05 |
| indeno(1,2,3cd)pyreen                                         | -                                    | -       | 0,0004                                               | 0,05 |
| PAK (som 10)                                                  | 1,5                                  | 40      | -                                                    | -    |
| <b>V. Gechloreerde koolwaterstoffen</b>                       |                                      |         |                                                      |      |
| vinylchloride                                                 | 0,10                                 | 0,1     | 0,01                                                 | 5    |
| dichloormethaan                                               | 0,10                                 | 3,9     | 0,01                                                 | 1000 |
| 1,1-dichloorethaan                                            | 0,20                                 | 15      | 7                                                    | 900  |
| 1,2-dichloorethaan                                            | 0,20                                 | 6,4     | 7                                                    | 400  |
| 1,1-dichlooretheen                                            | 0,30                                 | 0,3     | 0,01                                                 | 10   |
| 1,2-dichlooretheen (cis- en trans-)                           | 0,30                                 | 1       | 0,01                                                 | 20   |
| dichloorpropanen                                              | 0,80                                 | 2       | 0,8                                                  | 80   |
| trichloormethaan (chloroform)                                 | 0,25                                 | 5,6     | 6                                                    | 400  |
| 1,1,1-trichloorethaan                                         | 0,25                                 | 15      | 0,01                                                 | 300  |
| 1,1,2-trichloorethaan                                         | 0,3                                  | 10      | 0,01                                                 | 130  |
| trichlooretheen (Tri)                                         | 0,25                                 | 2,5     | 24                                                   | 500  |
| tetrachloormethaan (Tetra)                                    | 0,30                                 | 0,7     | 0,01                                                 | 10   |
| tetrachlooretheen (Per)                                       | 0,15                                 | 8,8     | 0,01                                                 | 40   |
| monochloorbenzeen                                             | 0,20                                 | 15      | 7                                                    | 180  |
| dichloorbenzenen                                              | 2,0                                  | 19      | 3                                                    | 50   |
| trichloorbenzenen                                             | 0,015                                | 11      | 0,01                                                 | 10   |
| tetrachloorbenzenen                                           | 0,0090                               | 2,2     | 0,01                                                 | 2,5  |
| pentachloorbenzeen                                            | 0,0025                               | 6,7     | 0,003                                                | 1    |
| hexachloorbenzeen                                             | 0,0085                               | 2,0     | 0,0009                                               | 0,5  |
| monochloorfenolen(som)                                        | 0,045                                | 54      | 0,3                                                  | 100  |
| dichloorfenolen (som)                                         | 0,20                                 | 22      | 0,2                                                  | 30   |
| trichloorfenolen (som)                                        | 0,0030                               | 22      | 0,03                                                 | 10   |
| tetrachloorfenolen (som)                                      | 0,015                                | 21      | 0,01                                                 | 10   |
| pentachloorfenol                                              | 0,0030                               | 12      | 0,04                                                 | 3    |
| PCB's (som 7)                                                 | 0,020                                | 1       | 0,01                                                 | 0,01 |
| chloornaftaleen (som)                                         | 0,070                                | 23      | -                                                    | 6    |
| monochlooranilinen (som)                                      | 0,20                                 | 50      | -                                                    | 30   |
| dioxine (som I-TEQ)                                           | 0,000055                             | 0,00018 | -                                                    | -    |
| pentachlooraniline                                            | 0,15                                 | -       | -                                                    | -    |

\* De norm voor barium geldt alleen voor die situaties waarbij duidelijk sprake is van antropogene bodemverontreiniging. Voor overige situaties is de norm voor barium tijdelijk buiten werking gesteld.

## Bijlage 5 Toetsingskader Circulaire bodemsanering

| Stof/niveau | voorkomen in:                                            |  | Grond/sediment<br>(mg/kg droge stof) |       | Grondwater<br>(µg/l opgelost, tenzij anders vermeld) |       |
|-------------|----------------------------------------------------------|--|--------------------------------------|-------|------------------------------------------------------|-------|
|             |                                                          |  | AW                                   | I     | S                                                    | I     |
| <b>VI.</b>  | <b>Bestrijdingsmiddelen</b>                              |  |                                      |       |                                                      |       |
|             | chlooraan                                                |  | 0,0200                               | 4     | 0,02 ng/l                                            | 0,2   |
|             | DDT (som)                                                |  | 0,20                                 | 1,7   | -                                                    | -     |
|             | DDE (som)                                                |  | 0,10                                 | 2,3   | -                                                    | -     |
|             | DDD (som)                                                |  | 0,020                                | 34    | -                                                    | -     |
|             | DDT/DDE/DDD (som)                                        |  | -                                    | -     | 0,004 ng/l                                           | 0,01  |
|             | aldrin                                                   |  | -                                    | 0,32  | 0,009 ng/l                                           | -     |
|             | dieldrin                                                 |  | -                                    | -     | 0,1 ng/l                                             | -     |
|             | endrin                                                   |  | -                                    | -     | 0,04 ng/l                                            | -     |
|             | drins (som)                                              |  | 0,015                                | 4     | -                                                    | 0,1   |
|             | α-endosulfan                                             |  | 0,00090                              | 4     | 0,2 ng/l                                             | 5     |
|             | α-HCH                                                    |  | 0,0010                               | 17    | 33 ng/l                                              | -     |
|             | β-HCH                                                    |  | 0,0020                               | 1,6   | 8 ng/l                                               | -     |
|             | γ-HCH (lindaan)                                          |  | 0,0030                               | 1,2   | 9 ng/l                                               | -     |
|             | HCH-verbindingen (som)                                   |  | -                                    | -     | 0,05                                                 | 1     |
|             | heptachloor                                              |  | 0,00070                              | 4     | 0,005 ng/l                                           | 0,3   |
|             | heptachloorepoxide (som)                                 |  | 0,0020                               | 4     | 0,005 ng/l                                           | 3     |
|             | hexachloorbutadieen                                      |  | 0,003                                | -     | -                                                    | -     |
|             | organochloorhoudende bestrijdingsmiddelen(som landbodem) |  | 0,40                                 | -     | -                                                    | -     |
|             | azinfos-methyl                                           |  | 0,0075                               | -     | -                                                    | -     |
|             | organotin verbindingen (som)                             |  | 0,15                                 | 2,5   | 0,05-16 ng/l                                         | 0,7   |
|             | tributyltin (TBT)                                        |  | 0,065                                | -     | -                                                    | -     |
|             | MCPA                                                     |  | 0,55                                 | 4     | 0,02                                                 | 50    |
|             | atracine                                                 |  | 0,035                                | 0,71  | 29 ng/l                                              | 150   |
|             | carbutyl                                                 |  | 0,15                                 | 0,45  | 2 ng/l                                               | 50    |
|             | carbofuran                                               |  | 0,017                                | 0,017 | 9 ng/l                                               | 100   |
|             | 4-chloormethylfenolen (som)                              |  | 0,60                                 | -     | -                                                    | -     |
|             | niet-chloorhoudende bestr.mid. (som)                     |  | 0,090                                | -     | -                                                    | -     |
| <b>VII.</b> | <b>Overige verontreinigingen</b>                         |  |                                      |       |                                                      |       |
|             | asbest                                                   |  | -                                    | 100   | -                                                    | -     |
|             | cyclohexanon                                             |  | 2,0                                  | 150   | 0,5                                                  | 15000 |
|             | dimethyl ftalaat                                         |  | 0,045                                | 82    | -                                                    | -     |
|             | diethyl ftalaat                                          |  | 0,045                                | 53    | -                                                    | -     |
|             | di-isobutylftalaat                                       |  | 0,045                                | 17    | -                                                    | -     |
|             | dibutyl ftalaat                                          |  | 0,070                                | 36    | -                                                    | -     |
|             | butyl benzylftalaat                                      |  | 0,070                                | 48    | -                                                    | -     |
|             | dihexyl ftalaat                                          |  | 0,070                                | 220   | -                                                    | -     |
|             | di(2-ethylhexyl)ftalaat                                  |  | 0,045                                | 60    | -                                                    | -     |
|             | ftalaten (som)                                           |  | -                                    | -     | 0,5                                                  | 5     |
|             | minerale olie                                            |  | 190                                  | 5000  | 50                                                   | 600   |
|             | pyridine                                                 |  | 0,15                                 | 11    | 0,5                                                  | 30    |
|             | tetrahydrofuran                                          |  | 0,45                                 | 7     | 0,5                                                  | 300   |
|             | tetrahydrothiofeen                                       |  | 1,5                                  | 8,8   | 0,5                                                  | 5000  |
|             | tribroommethaan                                          |  | 0,20                                 | 75    | -                                                    | 630   |
|             | ethyleenglycol                                           |  | 5,0                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | diethyleenglycol                                         |  | 8,0                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | acrylonitril                                             |  | 2,0                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | formaldehyde                                             |  | 2,5                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | isopropanol (2-propanol)                                 |  | 0,75                                 | -     | -                                                    | -     |
|             | methanol                                                 |  | 3,0                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | butanol (1-butanol)                                      |  | 2,0                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | butylacetaat                                             |  | 2,0                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | ethylacetaat                                             |  | 2,0                                  | -     | -                                                    | -     |
|             | methyl-tert-butyl ether (MTBE)                           |  | 0,20                                 | -     | -                                                    | -     |
|             | methylethylketon                                         |  | 2,0                                  | -     | -                                                    | -     |

### Bodemtypecorrectie

Anorganische verbindingen

$$Lb = Lst * \frac{a + b * \% lut. + c * \% org.st.}{a + b * 25 + c * 10}$$

**Lb** is interventiewaarden geldend voor de te beoordelen bodem (mg/kg); **Lst** is interventiewaarde voor de standaardbodem (mg/kg); **% lut.** is gemeten percentage lutum in de te beoordelen bodem; **% org. st.** is gemeten percentage organisch stof in de te beoordelen bodem; **A, B en C** zijn constanten afhankelijk van de stof; Voor toepassing van de bodemtypecorrectie bij achtergrondwaarden wordt in de bovenstaande formule de interventiewaarde vervangen door achtergrondwaarde.

## Bijlage 5 Toetsingskader Circulaire bodemsanering

| STOF      | a   | b      | c      |
|-----------|-----|--------|--------|
| arseen    | 15  | 0,4    | 0,4    |
| barium    | 30  | 5      | 0      |
| beryllium | 8   | 0,9    | 0      |
| cadmium   | 0,4 | 0,007  | 0,021  |
| chromium  | 50  | 2      | 0      |
| cobalt    | 2   | 0,28   | 0      |
| koper     | 15  | 0,6    | 0,6    |
| kwik      | 0,2 | 0,0034 | 0,0017 |
| lood      | 50  | 1      | 1      |
| nikkel    | 10  | 1      | 0      |
| tin       | 4   | 0,6    | 0      |
| vanadium  | 12  | 1,2    | 0      |
| zink      | 50  | 3      | 1,5    |

Organische verbindingen

$$Lb = Lst * \frac{\% \text{ org. st.}}{10}$$

**Lb** is interventiewaarden geldend voor de te beoordelen bodem (mg/kg); **Lst** is interventiewaarde voor de standaardbodem (mg/kg); **% org. st.** is gemeten percentage organisch stof in de te beoordelen bodem; Voor bodems met gemeten organisch stofgehaltes van meer dan 30% respectievelijk minder dan 2%, worden gehalten van respectievelijk 30% en 2% aangehouden. Voor toepassing van de bodemtypecorrectie bij achtergrondwaarden wordt in de bovenstaande formule de interventiewaarde vervangen door achtergrondwaarde.

### Nader onderzoek

De tussenwaarde (T) is het toetsingscriterium ten behoeve van een nader onderzoek. Wordt de tussenwaarde overschreden, dan is een nader onderzoek, op korte termijn, noodzakelijk.

$$T = 0,5 * (AW + I)$$

**T** is de tussenwaarde; **AW** is de achtergrondwaarde en **I** is de interventiewaarde.

## Bijlage 6 Geraadpleegde bronnen

| Informatiebron                                                    | Geraadpleegd (ja/nee) | Toelichting                       |                       |                      |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|
|                                                                   |                       | Datum kaartmateriaal              |                       | Opmerkingen          |
| <b>Informatie uit kaartmateriaal etc.</b>                         |                       |                                   |                       |                      |
| Historische topografische kaart                                   | ja                    | 1850-2014                         |                       |                      |
| Luchtfoto                                                         | ja                    | 2008-2014                         |                       |                      |
| <b>Informatie uit themakaarten</b>                                |                       | <b>Datum bron/ kaartmateriaal</b> |                       | <b>Opmerkingen</b>   |
| Bodemkaart Nederland                                              | ja                    | 18-01-2017                        |                       | datum van raadplegen |
| Grondwaterkaart Nederland                                         | ja                    | 18-01-2017                        |                       | datum van raadplegen |
| Bodemloket.nl                                                     | ja                    | 18-01-2017                        |                       | datum van raadplegen |
| <b>Informatie van eigenaar / terreingebruiker / opdrachtgever</b> |                       | <b>Datum uitgevoerd</b>           | <b>Contactpersoon</b> | <b>Opmerkingen</b>   |
| Historisch gebruik locatie                                        | ja                    | 13-12-2016                        | Dhr. J. Langbroek     |                      |
| Huidig gebruik locatie                                            | ja                    | 13-12-2016                        | Dhr. J. Langbroek     |                      |
| Huidig gebruik belendende percelen (vanuit onderzoekslocatie)     | ja                    | 13-12-2016                        | Dhr. J. Langbroek     |                      |
| Toekomstig gebruik locatie                                        | ja                    | 13-12-2016                        | Dhr. J. Langbroek     |                      |
| Calamiteiten/resultaten voorgaande bodemonderzoeken               | ja                    | 13-12-2016                        | Dhr. J. Langbroek     |                      |
| Verhardingen/kabels en leidingen locatie                          | ja                    | 13-12-2016                        | Dhr. J. Langbroek     |                      |
| <b>Informatie van gemeente</b>                                    |                       | <b>Datum uitgevoerd</b>           | <b>Contactpersoon</b> | <b>Opmerkingen</b>   |
| Archief Bouw- en woningtoezicht                                   | ja                    | 18-01-2017                        | Dhr. K. Antonise      |                      |
| Archief Wet milieubeheer en Hinderwet                             | ja                    | 18-01-2017                        | Dhr. K. Antonise      |                      |
| Archief ondergrondse tanks                                        | ja                    | 18-01-2017                        | Dhr. K. Antonise      |                      |
| Archief bodemonderzoeken                                          | ja                    | 18-01-2017                        | Dhr. K. Antonise      |                      |
| Gemeenteambtenaar milieuzaken                                     | ja                    | 18-01-2017                        | Dhr. K. Antonise      |                      |
| <b>Informatie uit terreininspectie</b>                            |                       | <b>Datum uitgevoerd</b>           |                       | <b>Opmerkingen</b>   |
| Historisch gebruik locatie                                        | ja                    | 01-02-2017                        |                       |                      |
| Huidig gebruik locatie                                            | ja                    | 01-02-2017                        |                       |                      |
| Huidig gebruik belendende percelen (vanuit onderzoekslocatie)     | ja                    | 01-02-2017                        |                       |                      |
| Verhardingen                                                      | ja                    | 01-02-2017                        |                       |                      |



**Econsultancy is een onafhankelijk adviesbureau.** Wij bieden realistisch advies en concrete oplossingen voor milieuvraagstukken en willen daarmee een bijdrage leveren aan een duurzaam en verantwoord gebruik van onze leefomgeving.

#### **Diensten**

Wij kunnen u van dienst zijn met een uitgebreid scala aan onderzoeken op het gebied van bodem, waterbodem, water, archeologie, ecologie en milieu. Op [www.econsultancy.nl](http://www.econsultancy.nl) vindt u uitgebreide informatie over de verschillende onderzoeken.

#### **Werkwijze**

Inzet en professionele betrokkenheid kenmerkt onze diensten. De verantwoordelijke projectleider is het eenduidige aanspreekpunt voor de klant en draagt zorg voor alle aspecten van het project: kwaliteit, tijd, geld, communicatie en organisatie. De kernwaarden deskundig, vertrouwd, betrokken, flexibel, zorgvuldig en vernieuwend zijn een belangrijke leidraad in ons handelen.

#### **Kennis**

Het deskundig begeleiden van onze opdrachtgevers vraagt om betrokkenheid bij en kennis van de bedoelingen van de opdrachtgever. Het vereist ook gedegen en actuele vakinhoudelijke kennis. Alle beschikbare kennis wordt snel en effectief ingezet. De medewerkers vormen ons belangrijkste kapitaal. Persoonlijke en inhoudelijke ontwikkeling staat centraal want het werk vraagt steeds om nieuwe kennis en nieuwe verantwoordelijkheden.

#### **Creativiteit**

Onze medewerkers zijn in staat om buiten de geijkte kaders een oplossing te zoeken met in achtneming van de geldende wet- en regelgeving. Oplossingen die bedoeld zijn om snel en efficiënt het doel van de opdrachtgever te bereiken.

#### **Kwaliteit**

Er wordt continue gestreefd naar het verhogen van de professionaliteit van de dienstverlening. Het leveren van diensten wordt intern op een dusdanige wijze georganiseerd dat het gevraagde resultaat daadwerkelijk op een zo effectief en efficiënt mogelijke wijze wordt voortgebracht. Hierbij staat de klanttevredenheid centraal. Het kwaliteitssysteem van Econsultancy voldoet aan de NEN-EN-ISO 9001: 2008. Tevens is Econsultancy gecertificeerd voor diverse protocollen en beoordelingsrichtlijnen.

#### **Opdrachtgevers**

Econsultancy heeft sinds haar oprichting in 1996 al meer dan tienduizend projecten uitgevoerd. Projecten in opdracht van particulier tot de Rijksoverheid, van het bedrijfsleven tot non-profit organisaties. De projecten kennen een grote diversiteit en hebben in sommige gevallen uitsluitend een onderzoekend karakter en zijn in andere gevallen meer adviserend. Steeds vaker wordt onderzoek binnen meerdere disciplines door onze opdrachtgevers verlangd. Onze medewerkers zijn in staat dit voor de opdrachtgever te coördineren en zelf (deel)onderzoeken uit te voeren. Ter illustratie van de veelvoud en veelzijdigheid van de projecten in de werkvelden bodem, waterbodem, ecologie, archeologie, water, geluid en milieu kunnen uitgebreide referentielijsten worden verschaft.

#### **Vestiging Limburg**

Rijksweg Noord 39  
6071 KS Swalmen  
Tel. 0475 - 504961  
[Swalmen@econsultancy.nl](mailto:Swalmen@econsultancy.nl)

#### **Vestiging Gelderland**

Fabriekstraat 19c  
7005 AP Doetinchem  
Tel. 0314 - 365150  
[Doetinchem@econsultancy.nl](mailto:Doetinchem@econsultancy.nl)

#### **Vestiging Brabant**

Rapenstraat 2  
5831 GJ Boxmeer  
Tel. 0485 - 581818  
[Boxmeer@econsultancy.nl](mailto:Boxmeer@econsultancy.nl)

