



**GREENHOUSE ADVIES**

## RAPPORT

### Actualiserend bodem- en waterbodemonderzoek

Houtakker II  
Bemmel

Opdrachtgever: Gemeente Lingewaard

Projectcode: GLW00616

Status: Definitief

Referentie: 170420\_133745

	Naam	Paraaf	Datum
Opgesteld door:	José Zoeteman-Lagerweij		01-06-2017
Goedgekeurd door:	Frans Egers		01-06-2017

## Inhoud

	Pagina
1 Inleiding .....	2
1.1 Aanleiding en doel .....	2
1.2 Kwaliteitsborging en onafhankelijkheid.....	2
1.3 Leeswijzer.....	2
2 Vooronderzoek .....	3
2.1 Beschrijving onderzoekslocatie.....	3
2.2 Historische gegevens en voorgaande bodemonderzoeken.....	3
2.3 Regionale bodemopbouw en geohydrologie.....	5
2.4 Hypothese en onderzoeksstrategie .....	8
3 Onderzoeksopzet en uitgevoerde werkzaamheden.....	9
3.1 Onderzoeksopzet bodem- en waterbodemonderzoek.....	9
3.2 Verrichte werkzaamheden.....	9
3.3 Chemisch onderzoek.....	11
4 Onderzoeksresultaten .....	14
4.1 Bodemopbouw.....	14
4.2 Zintuiglijke waarnemingen.....	14
4.3 Veldmetingen grondwater.....	15
4.4 Waarnemingen in het kader van voorkomen van asbest .....	15
4.5 Toetsingskader.....	16
4.5.1 Verkennend bodemonderzoek.....	16
4.5.2 Waterbodemonderzoek .....	17
4.6 Analyseresultaten .....	18
5 Conclusies .....	21

## Bijlagen

- Bijlage 1: Regionale ligging onderzoekslocatie
- Bijlage 2: Overzichtstekening veldwerkzaamheden
- Bijlage 3: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen
- Bijlage 4: Analysecertificaten
- Bijlage 5: Toetsingsresultaten grond
- Bijlage 6: Toetsingsresultaten grondwater
- Bijlage 7: Toetsingsresultaten waterbodemonderzoek
- Bijlage 8: Foto's

## 1 Inleiding

In opdracht van de gemeente Lingewaard is door Greenhouse Advies B.V. een verkennend bodem- en waterbodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van het plangebied bedrijventerrein Houtakker II in Bemmel. De locatie is kadastraal bekend als gemeente Bemmel, Sectie F, perceelsnummers 449, 1868, 452, 456, 2896 (ged.). De onderzoekslocatie heeft een oppervlakte van circa 12,5 hectare.

### 1.1 Aanleiding en doel

De aanleiding tot het bodem- en waterbodemonderzoek wordt gevormd door de voorgenomen verkoop van de onderzoekslocatie.

Het doel van het bodemonderzoek is het actualiseren van voorgaande bodemonderzoeken, met als doel het vaststellen van de milieuhygienische bodemkwaliteit ter plaatse van de onderzoekslocatie en nagaan of er mogelijke gebruiksbeperkingen zijn. Het doel van het waterbodemonderzoek is inzicht te krijgen in de milieuhygienische kwaliteit van de waterbodem van de watergangen welke in het plangebied liggen.

### 1.2 Kwaliteitsborging en onafhankelijkheid

Greenhouse Advies B.V. of andere gelieerde bedrijfsonderdelen van DAGnl zijn geen eigenaar van de locatie en hebben geen binding met de eigenaar. Greenhouse Advies B.V. heeft op geen enkele wijze belangen bij de uitkomsten van het onderzoek.

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd door ‘Soil Select b.v.’ te Huissen. Soil Select is gecertificeerd voor het uitvoeren van veldwerk volgens de BRL SIKB 2000 en de bijbehorende VKB protocollen 2001, 2002 en 2003.

Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd door het milieulaboratorium van Eurofins Analytico in Barneveld. Dit laboratorium voldoet aan de accreditatiecriteria van de Raad van Accreditatie conform NEN-EN-ISO/IEC 17025:2009.

### 1.3 Leeswijzer

In voorliggende rapportage wordt een overzicht gegeven van de resultaten van het uitgevoerde verkennend bodemonderzoek. De rapportage is als volgt opgebouwd:

- Vooronderzoek (hoofdstuk 2);
- Onderzoeksopzet (hoofdstuk 3);
- Onderzoeksresultaten (hoofdstuk 4);
- Conclusies en aanbevelingen (hoofdstuk 5).

## 2 Vooronderzoek

In dit hoofdstuk worden de resultaten van het vooronderzoek weergegeven. Dit resulteert in een hypothese over een mogelijke verontreinigingssituatie van de onderzoekslocatie.

Het vooronderzoek is uitgevoerd overeenkomstig de NEN 5725 (Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, januari 2009) en de NEN5717 (Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend waterbodemonderzoek, november 2009).

### 2.1 Beschrijving onderzoekslocatie

Gegevens locatie:

Functie locatie: Grasland  
Kadastrale gemeente: Bemmel  
Sectie: F  
Perceelsnummers: 449, 1868, 452, 456 en 2896 (ged.)  
X coördinaat: 190.837  
Y coördinaat: 434.624

Het te onderzoeken perceel betreft grasland. De onderzoekslocatie ligt aan de noordrand van Bemmel en ligt ten zuiden van de A15 en ten westen van de N839. De directe omgeving van de onderzoekslocatie wordt gekenmerkt door woonhuizen en agrarisch gebied.

Een tekening met daarop de geografische ligging van de locatie is opgenomen als bijlage 1.

### 2.2 Historische gegevens en voorgaande bodemonderzoeken

Voor het historisch onderzoek zijn de volgende bronnen geraadpleegd;

- het landelijk Bodemloket ([www.bodemloket.nl](http://www.bodemloket.nl))
- de Bodematlas van de Provincie Gelderland
- [www.topotijdreis.nl](http://www.topotijdreis.nl)
- de gemeente Lingewaard (De heren T. Zee, D. Steenbergen en mevrouw E. van den Berg)
- eerder uitgevoerd bodemonderzoek
- terreininspectie (deze is uitgevoerd voorafgaand aan het veldwerk op 12 april door de heer L. Thijssen);
- DinoLoket
- Bodemkaart Nederland 40W;
- Grondwatertrappenkaart ([maps.bodemdata.nl](http://maps.bodemdata.nl))
- Bodemkwaliteitskaart gemeente Lingewaard (Nota Bodembeheer Gemeente Lingewaard, mei 2012)
- Bestemmingsplan locatie Houtakker II in Bemmel, Croonen Adviseurs, identificatienummer NL.1MRO.1705.10-VG01, 19 september 2011;
- Waterschap Rivierenland, de heer A. de Bruine (geen waterkwaliteitsgegevens beschikbaar).

Niet geraadpleegde bronnen:

- Grondwaterkaart TNO: De Geologische Dienst Nederland (GDN), onderdeel van TNO, heeft miljoenen ondergrondgegevens ondergebracht in een database: Data en Informatie van de Nederlandse Ondergrond (DINO). De gegevens uit de grondwaterkaart van TNO zijn hierin (grotendeels) verwerkt;

- 
- Regionaal Archief Nijmegen: Bij het Regionaal archief Nijmegen (RAN) zijn bodemdossiers beschikbaar ouder dan 10 jaar, Milieudossiers van voormalige bedrijven en oude Hinderwetdossiers. Aangezien deze locatie van oudsher in agrarisch gebruik is behoudens de melkveehouderij in de noordwesthoek van de onderzoekslocatie (bron: Gemeente Lingewaard) en er verder geen bedrijven gevestigd zijn (geweest), wordt het raadplegen van de RAN verder niet zinvol geacht;
  - De financiële / juridische situatie van de onderzoekslocatie wordt voor onderhavig onderzoek niet relevant geacht.

### ***Samenvatting uitgevoerde bodemonderzoeken***

#### **Gehele locatie**

De onderzoekslocatie is al van oudsher in agrarisch gebruik. Door Croonen Adviseurs is op 19 september 2011 een bestemmingsplan opgesteld voor de locatie Houtakker II in Bemmel (identificatienummer NLIMRO.1705.10-VG01). De aanleiding voor de wijziging op het bestemmingsplan is de vestiging van een groot bedrijf (ca. 3 ha). Als onderdeel van de wijziging op het bestemmingsplan wordt onderhavig onderzoek uitgevoerd.

#### **Erven (o.a. boerderij, verharding, boomgaard)**

Door Grontmij is op 28 juni 1999 een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van De Houtakker in Bemmel, projectnummer 1297381. Binnen het plangebied was in de noordwesthoek een melkveehouderij met opstellen en bovengrondse tank aanwezig (deze bebouwing is inmiddels gesloopt en geheel van de locatie verwijderd). Daarnaast was in deze hoek een boomgaard aanwezig. Het overige gebied was ten tijde van het onderzoek in gebruik als weiland en landbouwgrond.

Uit de analyseresultaten is gebleken dat in de bovengrond ter plaatse van de boomgaard op de hoek van de A15 en de Karstraat een matige verontreiniging aanwezig is aan DDT/DDD/DDE. In de boomgaard naast de Karstraat en de boomgaard op perceel 454 (langs de van Elkweg, buiten onderzoekslocatie onderhavig onderzoek) is een lichte verontreiniging aangetoond aan DDT/DDD/DDE. Plaatselijk is een matige en lichte verontreiniging aan PAK aangetroffen. Verder is er een lichte verontreiniging aangetroffen aan koper, nikkel en minerale olie. Ter plaatse van de zintuiglijk verontreinigde bovengrond, met name de puinverharding rondom de boerderij, zijn plaatselijk PAK, zware metalen en/ of minerale olie in licht verhoogde gehalten aangetroffen. Het grondwater is plaatselijk licht verontreinigd met arseen, cadmium, koper en/of vluchtige aromaten. Ter plaatse van de bovengrondse tanks is in de bovengrond een lichte verontreiniging aan minerale olie aangetroffen. In het grondwater zijn minerale olie en vluchtige aromaten niet in een verhoogd gehalte gemeten.

Ter plaatse van de Karstraat/ De Houtakker in Bemmel is door BK Bodem een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd, projectnummer 141196, d.d. 1 mei 2014. Hieruit is gebleken dat de toplaag plaatselijk (noordwesthoek onderzoekslocatie) licht verontreinigd is met PAK. Het grondwater is licht verontreinigd met barium en/ of naftaleen. De onderzoekslocatie is niet als verdachte locatie onderzocht. Tussen 1999 en 2014 is de melkveehouderij met opstellen gesloopt en geheel verwijderd. Verder is de onderzoekslocatie in gebruik (geweest) als agrarisch gebied.

In de BUS evaluatie is aangegeven dat de asbesthoudende puinverharding (omgeving boerderij) is gesaneerd. Hierbij is de verontreiniging volledig verwijderd en afgevoerd of functioneel gesaneerd middels afdekking

#### **Startlocaties**

Op 9 september 2013 is door Tauw een historisch onderzoek uitgevoerd ter plaatse van De Houtakker te Bemmel. Dit onderzoek is uitgevoerd om na te gaan in hoeverre de locatie ter plaatse van de

stortgaten asbestverdacht is. Geconcludeerd is dat er geen asbest (meer) ter plaatse van de stortlocaties aanwezig is. De locatie van de boerderij / de puinverharding vallen buiten de scope van dit onderzoek (en deze conclusie).

De twee stortlocaties en een beperkte oliespot zijn gesaneerd (minder dan 25 m<sup>3</sup>). De stortlocaties zijn gelegen aan de westzijde van de onderzoekslocatie ter hoogte van de Karstraat nummer 29-33 en nummer 23.

Uit de evaluatie van de sanering blijkt dat de sanering van de stortlocaties is uitgevoerd overeenkomstig het BUS. Het betrof geen ernstig geval van bodemverontreiniging. De doelstelling van de sanering was het verwijderen van het stortmateriaal en niet het terug saneren tot de achtergrondwaarden. Er is een restverontreiniging met PAK, minerale olie en/ of metalen in de putwanden achtergebleven ter plaatse van het perceel F 2650 ter hoogte van de Karstraat nummer 29-33 en nummer 23.

### Noordoosthoek

Door Grontmij is op 29 september 2000 een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van De Houtakker in Bemmel, projectnummer 1293281 (noordoosthoek onderzoekslocatie onderhavig onderzoek). Uit de analyseresultaten is gebleken dat de bovengrond plaatselijk licht verontreinigd is met cadmium en/of minerale olie. In het grondwater van peilbuis 2 is een lichte verontreiniging aangetroffen aan zink. In het grondwater van peilbuis 10 is een lichte verontreiniging aangetroffen aan xylenen en naftaleen.

### Bodemkwaliteitskaart

Door CSO is in april 2010 een bodemfunctieklassenkaart opgesteld van de regio Arnhem (projectnummer 08K118). Uit deze kaart blijkt dat de onderzoekslocatie valt onder bodemfunctieklas industrie.

Door CSO is in oktober 2010 een bodemkwaliteitskaart opgesteld van de regio Arnhem (projectnummer 08K118). Uit de ontgravingskaart bovengrond blijkt dat de onderzoekslocatie valt onder kwaliteitsklasse Wonen (westrand van de onderzoekslocatie) en Landbouw/natuur (gehele onderzoekslocatie behalve de westrand). Uit de ontgravingskaart ondergrond blijkt dat de onderzoekslocatie valt onder kwaliteitsklasse Landbouw/ natuur.

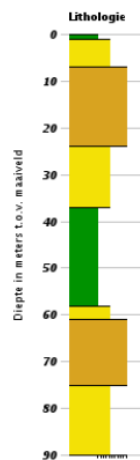
## 2.3 Regionale bodemopbouw en geohydrologie

In onderstaande figuur 2.1 is de regionale bodemopbouw van de omgeving van de onderzoekslocatie weergegeven. Als uitgangspunt voor de bodemsamenstelling en de geohydrologische situatie is boring B40D2327 van het Dinoloket gekozen. Deze boring is in de nabijheid van de locatie uitgevoerd.

## Figuur 2.1: Regionale bodemopbouw boring B40D2327

### Boormonsterprofiel en interpretatie

Identificatie: B40D2327  
 Coördinaten: 190687, 434645  
 Maaveld: 10,00 m t.o.v. NAP  
 Dieptetraject t.o.v. Maaveld: 0,00 m - 90,00 m



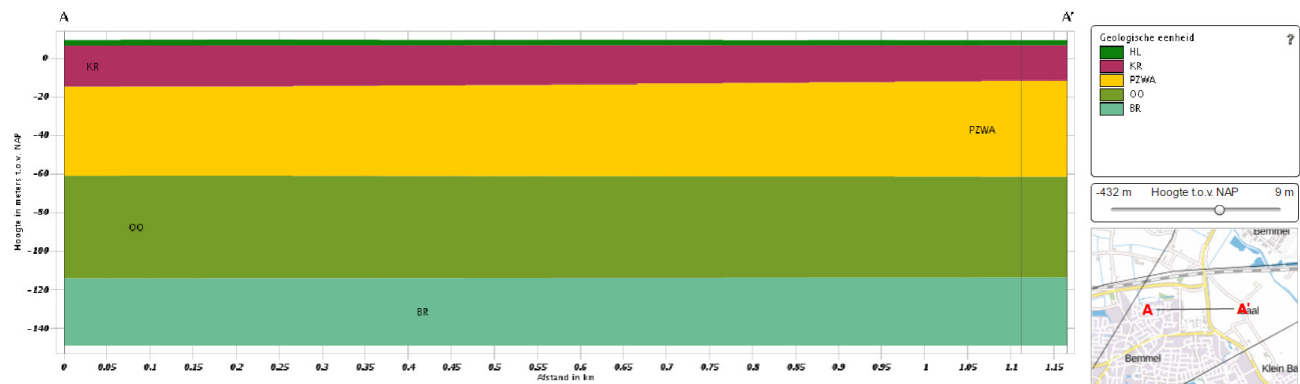
De regionale bodemopbouw bestaat uit afwisselend klei, matig fijn zand en grind. De globale grondwaterstroming is noordelijk gericht. Het maaveld op de onderzoekslocatie ligt op ca. 10 m (meter t.o.v. NAP). De diepte waarop het freatisch grondwater zich naar verwachting bevindt ligt tussen de GLG < 1,20 m-mv en een GHG van 0,4-0,8 m-mv (bron: grondwatertrappenkaart maps.bodemdata.nl).

Uit de bodemkaart Nederland 40W is gebleken dat ter plaatse van de onderzoekslocatie de volgende rivierkleigronden aanwezig zijn:

- Rd90C: Kalkloze Ooivaaggronden; zware zavel en lichte klei;
- Rn95C: Kalkloze Poldervaaggronden; zware zavel en lichte klei, profielverloop 5.

In onderstaande figuur 2.2 is een dwarsprofiel weergegeven met daarbij aangegeven de betreffende formaties ter plaatse van de onderzoekslocatie.

## Figuur 2.2: Dwarsprofiel bodemopbouw



In onderstaande tabel 2.1 is de globale regionale bodemopbouw weergegeven. Deze gegevens zijn ontleend uit het DinoLoket.

**Tabel 2.1: Regionale bodemopbouw**

Laag m. t.o.v. NAP	Formatie	Kenmerken formatie	Lithologische kenmerken
+9 - +7	Holocene afzettingen	De Holoceneafzettingen zijn onderverdeeld in rivierafzettingen (klei, zand en grind van de Formatie van Echteld), veen van de Formatie van Nieuwkoop, lokaal stuifzand van de Boxtelformatie en zeeklei en duin-en strandzand van de Westland Formatie. De verspreiding van Holocene formaties komt vrijwel overeen met de ligging van de belangrijkste landschapstypen, zoals het rivierenlandschap of het veenlandschap.	-
+7 - 18	Formatie van Kreftenheyde	Grofzandige- en grindhoudende afzetting met een kenmerkende zware mineralen associatie	Zand, matig grof tot uiterst grof (210-2000 µm), geelgrijs tot grijsgroen, kalkloos tot kalkrijk, bont, matig tot sterk grindhoudend
18 - 62	Formatie van Peize	Deze formatie omvat de voormalige formatie van Harderwijk, het onderste deel van de formatie van de formatie van Enschede en een groot deel van de formatie van Scheemda.	Zand, matig grof tot uiterst grof (210 - 2000 µm), lichtgrijs tot wit, kalkloos, zwak tot matig grondig (fijn en matig grof; 2 - 16 mm), in de fractie fijn grind zeer veel restkwarts
62 - 117	Formatie van Oosterhout	De Formatie van Oosterhout kwam in de plaats van afzettingen die eerder Zanden van Kattendijk, Luchtbal, Kallo en ten dele de Formatie van Merksem werden genoemd.	Zand, zeer fijn tot zeer grof (105 - 420 µm), spoor tot veel schelpgruis en schelpen, spoor tot weinig glauconiethoudend, lichtgrijs tot grijsgroen.
117 - 150	Formatie van Breda	De Formatie van Breda bestaat uit een complexe opeenvolging van ondiep mariene en in de kustzone gevormde afzettingen. De aanwezigheid van glauconiet is, met uitzondering van de afzettingen gevormd in de kustzone, zeer kenmerkend voor de formatie.	Zand, zeer fijn tot matig fijn (105 - 210 µm), siltig, grijsblauw tot zwartgroen, glauconiet- en kalkhoudend. Klei, sterk zandig tot matig siltig.

---

## 2.4 Hypothese en onderzoeksstrategie

Op basis van het historisch onderzoek is een onderscheid gemaakt in de volgende deellocaties:

Erven, oppervlakte van circa 1 hectare. Onderzoeksstrategie "Verdachte locatie, diffuse bodembelasting, heterogeen verdeelde verontreiniging" (VED-HE).

Voormalige stortplaatsen (aantal 2), oppervlakte van totaal circa 1.600 m<sup>2</sup>. Onderzoeksstrategie "Verdachte locatie, diffuse bodembelasting, homogeen verdeelde verontreiniging" (VED-HO).

Overig terrein, grootschalige onverdachte locatie, oppervlakte van circa 11,5 hectare. Onderzoeksstrategie "Grootschalige onverdachte locatie" (ONV-GR). Bovengenoemde onderzoeksstrategieën conform de NEN5740 (Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek – Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem en grond, uitgave januari 2009).

De landbodem van het overig terrein (welke in het verleden in gebruik is geweest als agrarisch gebied) is aanvullend onderzocht op bestrijdingsmiddelen.

Voor het waterbodemonderzoek van de watergangen op het te onderzoeken perceel wordt de onderzoeksstrategie "Overig water, lintvormig, normale onderzoeksinspanning" (OLN) gehanteerd, conform de NEN5720 (Bodem – Waterbodem – Strategie voor het uitvoeren van verkennend onderzoek – Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van waterbodem en baggerspecie uitgave november 2009).

De achtergebleven restverontreiniging met PAK, minerale olie en/ of metalen in de putwanden ter plaatse van het perceel F 2650 ter hoogte van de Karstraat nummer 29-33 en nummer 23 is geverifieerd door middel van de boringen en steken V01, V02, V03, S29 en V06, V07, S25 en S26.

### 3 Onderzoeksopzet en uitgevoerde werkzaamheden

#### 3.1 Onderzoeksopzet bodem- en waterbodemonderzoek

Het aantal boringen per laag, het aantal peilbuizen en het aantal te analyseren grond- en grondwatermonsters is omschreven in de NEN 5740 en is afhankelijk van de verdachtheid en de oppervlakte van de locatie. De onderstaande tabel 3.1 geeft de gehanteerde aantallen weer conform de onderzoeksopzet.

**Tabel 3.1: Onderzoeksopzet conform de NEN 5740**

(deel)locatie	Onderzoek hypothese	Aantal boringen (excl. peilbuizen)	Aantal peilbuizen	Analyses grond	Analyses grondwater
Erven	VED-HE	18 boringen tot 0,5 m-mv 4 boring tot 2,0 m-mv	2	4x STAP <sup>1</sup> (verdachte laag)	2x STAP <sup>1</sup>
Voormalige stortplaatsen	VED-HO	5 boringen tot 2,0 m-mv	2	2x STAP (verdachte laag)	2x STAP
Overig terrein	ONV-GR	45 boringen tot 0,5 m-mv 6 boring tot 2,0 m-mv	13	7x STAP (0,0-0,5 m-mv) 7x STAP (0,5-2,0 m-mv) 7x bestrijdingsmiddelen (OCB)	13x STAP

<sup>1</sup> Standaardpakketten:

*grond*: zware metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), polychloorbifenylen (PCB som 7), polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK 10 VROM), minerale olie (GC)

*grondwater*: zware metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), vluchtige aromaten, (benzeen, tolueen, ethylbenzeen, xylenen, styreen en naftaleen), vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen (17 stuks), minerale olie (GC)

De boringen worden in trajecten van maximaal 50 cm bemonsterd, of anders afhankelijk van de veldwaarnemingen.

Het aantal steken en het aantal te analyseren slibmonsters is omschreven in de NEN 5720 en is o.a. afhankelijk van de verdachtheid, type locatie en de oppervlakte van de locatie. De onderstaande tabel 3.2 geeft de gehanteerde aantallen weer conform de onderzoeksopzet.

**Tabel 3.2: Onderzoeksopzet conform de NEN 5720**

(deel)locatie	Onderzoek hypothese	Aantal steken	Analyses
Gehalte locatie	OLN <sup>1</sup>	4 x 10 steken	4 x Standaard waterbodempakket regionale wateren <sup>2</sup>

<sup>1</sup> OLN= overig water, niet lintvormig, normale onderzoeksinspanning

<sup>2</sup> standaard waterbodempakket regionale wateren: zware metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), PCB's (7), PAK (polycyclische aromatisch koolwaterstoffen) en minerale olie.

#### 3.2 Verrichte werkzaamheden

In de volgende tabel 3.3 worden de verrichte werkzaamheden weergegeven van het bodemonderzoek:

**Tabel 3.3: Verrichte werkzaamheden bodemonderzoek**

Locatie	Aantal boringen en nr.'s (excl. peilbuizen)	Aantal peilbuizen, nr.'s en filterstelling
<b>Erven</b>	17 boringen tot 0,5 m-mv (nr.s E02, E03, E05, t/m E10, E12, E14, E15, E17 t/m E21, E23) 4 boringen tot 2,0 m-mv (nr.s E04, E11, E13, E16)	2 x peilbuis: E01 (1,50-2,50 m-mv), E22 (2,0-3,0 m-mv)
<b>Voormalige stortplaatsen</b>	5 boringen tot 2,0 m-mv (V01, V02, V04, V05, V07)	2 x peilbuis: V03 (2,50-3,50 m-mv), V06 (2,0-3,0 m-mv)
<b>Overig terrein</b>	40 boringen tot 0,5 m-mv (nr.s 1, 3, 5 t/m 10, 12 t/m 16, 18 t/m 20, 23 t/m 28, 30 t/m 35, 37, 39, 40, 42 t/m 47, 50 t/m 52, 54)  4 boringen tot 2,0 m-mv (nr.s 11, 22, 36, 49)	9 x peilbuis: 2 (2,0-3,0 m-mv), 4 (1,80-2,80 m-mv), 17 (2,0-3,0 m-mv), 21 (1,90-2,90 m-mv), 29 (2,0-3,0 m-mv), 38 (1,90-2,90 m-mv), 41 (1,90-2,90 m-mv), 48 (2,0-3,0 m-mv), 53 (2,0-3,0 m-mv)

Voor de deellocatie 'Erven' zijn per abuis 17 boringen tot 0,5 m-mv i.p.v. 18 boringen tot 0,5 m-mv geplaatst. Het onderzoek is uitgevoerd om een representatief algemeen beeld te krijgen van de locatie. Door het analyseren van 17 i.p.v. 18 boringen wordt dit beeld niet verstoort.

De situering van de monsterpunten is weergegeven in bijlage 2.

In de volgende tabel 3.3 worden de verrichte werkzaamheden weergegeven van het waterbodemonderzoek.

**Tabel 3.3: Verrichte werkzaamheden waterbodemonderzoek**

Locatie	Aantal steken
Gehale locatie	S6 t/m S40

Het veldwerk is op 12 t/m 14 april 2017 uitgevoerd door de heer L. Thijssen. Het grondwater is bemonsterd op 21 april 2017 door de heer J.R. Brouwer. Beide heren zijn werkzaam bij 'Soil Select' in HuisSEN.

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd conform de Beoordelingsrichtlijnen "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek" (BRL-SIKB 2000) en de daarbij behorende VKB-protocollen 2001, 2002 en 2003.

In de watergangen stond op het moment van onderzoek geen water. Op een enkele plaats was slijb aanwezig. Ter plaatse van S1 t/m S5 waren de watergangen reeds dichtgegooid (demping). In overleg met de opdrachtgever is deze gedempte watergang verder niet onderzocht. Het is niet bekend waarmee de betreffende watergang is gedempt. Verder zijn alle steeklocaties bemonsterd en geanalyseerd op het waterbodemopakket (slijb) dan wel landbodem pakket (zand en/ of klei). Zie voor de indeling van de geanalyseerde monsters paragraaf 3.3.

Tijdens de boringen is de grond zintuiglijk beoordeeld op de aanwezigheid van verontreinigingen en is het opgeboorde materiaal gekarakteriseerd en vastgelegd in boorbeschrijvingen. Bij het zintuiglijk beoordelen wordt door middel van geur en aanblik van de opgeboorde grond een eerste indruk verkregen. Verder wordt door middel van de "olie-op-water"-proef een indicatie verkregen omtrent de aanwezigheid van olie-achtige verontreinigingen. De profielbeschrijvingen van de verrichte boringen met de bijbehorende veldwaarnemingen zijn opgenomen als bijlage 3. De zintuiglijke afwijkingen zijn beschreven in paragraaf 4.2.

### 3.3 Chemisch onderzoek

Het samenstellen van de grond- en slijbmengmonsters en de analyse van de grond-, slijb- en grondwatermonsters is uitgevoerd door Eurofins Analytico. De bodem- en slijbmonsters zijn zo geselecteerd dat, na uitvoering van de analyses, een representatief beeld ontstaat van de milieuhygiënische kwaliteit van de boven- en ondergrond, grondwater en waterbodem. Ter plaatse van de watergangen is ter plaatse van 2 slijsteken slijb aangetroffen. Het slijb ter plaatse van S19 en S28 is onderzocht middels het standaardpakket waterbodem regionale wateren (tabel 3.5). De klei en het zand ter plaatse van de overige slijsteken is onderzocht middels het standaardpakket grond + bestrijdingsmiddelen (zie tabel 3.4).

In de onderstaande tabel 3.4 wordt de indeling in de geanalyseerde (meng)monsters m.b.t. het bodemonderzoek inzichtelijk gemaakt.

**Tabel 3.4: Indeling geanalyseerde (meng)monsters bodemonderzoek**

Deellocatie	Monster	Motivatie	Samenstelling	Traject (m-mv)	Analyse
Erven	EBG1	G	Zand, sporen puin	E01-1, E11-1	0,0-0,5 STAP grond <sup>1</sup>
	EBG2	G	Klei, bijmenging	E03-1, E05-1, E07-1, E09-1, E14-1, E16-1, E17-1, E18-1	0,0-0,5 STAP grond
	EBG3	G	Klei	E04-1, E06-1, E08-1, E10-1, E12-1, E13-1, E19-1, E20-1, E21-1, E23-1,	0,0-0,5 STAP grond
	EOG1	G	Ondergrond	E01-3, E04-4, E11-3, E13-3, E16-4	1,0-2,0 STAP grond
	EOG2	G	Ondergrond	E04-2, E04-3, E11-2	0,5-1,50 STAP grond
	VBG1	G	Zuidelijke stortlocatie	V06-1, V07-1	0,0-0,5 STAP grond
	VBG2	G	Noordelijke stortlocatie, bovengrond zand bijmenging	V01-1, V02-1, V03-1, V04-1, V05-1	0,0-0,5 STAP grond
	VBG3	G	Noordelijke stortlocatie, ondergrond	V01-3, V03-5, V05-3	1,0-2,5 STAP grond
Waterbodem	WBZ1	G	Zand	S12-1, S13-1, S25-1, S26-1, S29-1	0,0-0,5 STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
	WBK1	K	Klei, ruimtelijke verdeling	S06-1 t/m S11-1, S14-1 t/m S17-1	0,0-0,5 STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
	WBK2	K	Klei, ruimtelijke verdeling	S18-1 t/m S24-1, S27-1, S28-1, S30-1	0,0-0,5 STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
	WBK3	K	Klei, ruimtelijke verdeling	S31-1 t/m S40-1	0,0-0,5 STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
Overig terrein	BG1	G	Klei, bijmenging	6-1, 30-1, 31-1, 35-1	0,0-0,5 STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
	BG2	G	Zand	2-1	0,0-0,5 STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
	BG3	G	Klei, ruimtelijk verdeeld	1-1, 12-1 t/m 15-1, 29-1, 32-1, 33-1, 49-1, 50-1	0,0-0,5 STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)



BG4	G	Klei, ruimtelijk verdeeld	11-1, 16-1, 28-1, 34-1, 46-1, 47-1, 48-1, 51-1 t/m 53-1	0,0-0,5	STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
BG5	G	Klei, ruimtelijk verdeeld	3-1 t/m 5-1, 7-1 t/m 10-1, 17-1 t/m 19-1	0,0-0,5	STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
BG6	G	Klei, ruimtelijk verdeeld	21-1 t/m 27-1, 36-1, 37-1	0,0-0,5	STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
BG7	G	Klei, ruimtelijk verdeeld	38-1, 45-1, 54-1	0,0-0,5	STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
OG1	G	Klei, ondergrond	4-2, 11-2, 17-2, 22-2, 36-2, 41-2, 53-2	0,5-1,0	STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
OG2	G	Zand, betroffende laag	2-2, 21-2, 38-2, 48-2, 49-2	0,5-1,0	STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
OG3	G	Zand, betroffende laag	2-3, 11-3, 17-3, 21-3, 29-3, 36-3, 38-3, 41-3, 48-3	0,9-1,50	STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
OG4	G	Zand, betroffende laag	2-4, 11-4, 17-4, 21-4, 29-4, 36-4, 38-4, 41-4, 48-4, 53-4	1,40-2,0	STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
OG5	G	Zand, matig grof	2-5, 4-6, 17-6, 21-5, 29-5, 38-6, 41-6	2,0-3,0	STAP grond + bestrijdingsmiddelen (OCB)
2-1-1	W		2-1-1	2,0-3,0	STAP grondwater <sub>1</sub>
4-1-1	W		4-1-1	1,80-2,80	STAP grondwater <sub>1</sub>
17-1-1	W		17-1-1	2,0-3,0	STAP grondwater <sub>1</sub>
21-1-1	W		21-1-1	1,90-2,90	STAP grondwater <sub>1</sub>
29-1-1	W		29-1-1	2,0-3,0	STAP grondwater <sub>1</sub>
38-1-1	W		38-1-1	1,90-2,90	STAP grondwater <sub>1</sub>
41-1-1	W		41-1-1	1,90-2,90	STAP grondwater <sub>1</sub>
48-1-1	W		48-1-1	2,0-3,0	STAP grondwater <sub>1</sub>
53-1-1	W		53-1-1	2,0-3,0	STAP grondwater <sub>1</sub>
E01-1-1	W		E01-1-1	1,50-2,50	STAP grondwater <sub>1</sub>
E22-1-1	W		E22-1-1	2,0-3,0	STAP grondwater <sub>1</sub>
V03-1-1	W		V03-1-1	2,50-3,50	STAP grondwater <sub>1</sub>
V06-1-1	W		V06-1-1	2,0-3,0	STAP grondwater <sub>1</sub>

G=grond

W=grondwater

K=klei

## 1 Standaardpakketten:

**grond:** zware metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), polychloorbifenylen (PCB som 7), polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK 10 VROM), minerale olie (GC)

**grondwater:** zware metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), vluchtige aromaten, (benzeen, tolueen, ethylbenzeen, xylenen, styreen en naftaleen), vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen (17 stuks), minerale olie (GC)

In de onderstaande tabel 3.5 wordt de indeling in de geanalyseerde (meng)monsters m.b.t. het waterbodemonderzoek inzichtelijk gemaakt.

**Tabel 3.5: Indeling geanalyseerde (meng)monsters waterbodemonderzoek**

Deellocatie	Monster	Motivatie	Samenstelling	Traject (m-mv)	Analyse
Zuid en noordwest	WBS1	WB Slib	S19-1, S28-2	0,05-0,7	Standaard waterbodem regionale wateren <sup>1</sup>

WB=waterbodem

## 4 Onderzoeksresultaten

### 4.1 Bodemopbouw

Uit de profielbeschrijvingen blijkt dat de bodem ter plaatse van de voormalige stortplaatsen bestaat uit zeer fijn- tot matig grof-, zwak- tot matig siltig zand met enkele lagen zwak siltige klei. Het zand varieert in kleur van lichtbruin tot neutraalgrijs. De klei varieert van licht bruin tot donkergris.

Ter plaatse van de erven bestaat de bodem uit afwisselend zwak- tot matig siltige klei en zeer fijn- tot matig grof-, zwak- tot sterk siltig zand. De kleur van het zand varieert van lichtbruin tot bruingrijs. De klei is neutraalbruin tot bruingrijs van kleur.

Het overig terrein bestaat afwisselend uit zwak zandige-, zwak siltige- tot matig siltige klei en zeer fijn- tot matig grof, zwak- tot sterk siltig zand. De kleur van het zand varieert van geelbruin tot lichtbruin en bruingrijs. De kleur van de klei varieert van neutraalbruin tot bruingrijs.

De waterbodem bestaat uit zwak- tot sterk zandige-, zwak- tot sterk siltige klei of zeer- tot matig fijn-, matig siltig zand.

De kleur van de klei varieert van neutraalgrijs en licht- tot donker (grijs)bruin. De kleur van het zand varieert van licht- tot donkerbruin en neutraalgrijs.

Ter plaatse van de slibsteken S19 en S28 is donkergris tot grijszwart slib aangetroffen van 0,05-0,2 m-wb (S19) en 0,5-0,7 m-wb (S28). De watergangen stonden droog ten tijde van de veldwerkzaamheden.

Tijdens de monsterneming is de grondwaterstand aangetroffen op een diepte variërend van 1,30 tot 2,0 m-mv.

### 4.2 Zintuiglijke waarnemingen

In het veld is de opgeboorde grond zintuiglijk beoordeeld, waarbij géén actieve geurwaarnemingen zijn waargenomen. Aansluitend is de grond beschreven en bemonsterd, en zijn de te analyseren (meng)monsters geselecteerd. De profielbeschrijvingen van de verrichte boringen met de bijbehorende veldwaarnemingen zijn opgenomen als bijlage 3. In onderstaande tabel 4.1 zijn de zintuiglijke afwijkingen beschreven.

**Tabel 4.1: Overzicht zintuiglijke afwijkingen**

Boringnummer	Maximale boordiepte (m -mv)	Diepte (m -mv)	Grondsoort	Zintuiglijke waarneming
06	0,5	0,0 - 0,5	Klei	Sporen puin
30	0,5	0,0 - 0,5	Klei	Zwak puin
31	0,5	0,0 - 0,5	Klei	Zwak puin
35	0,5	0,0 - 0,5	Klei	Sporen puin
E01	2,5	0,0 - 0,5	Zand	Sporen puin
E03	0,5	0,0 - 0,5	Klei	Zwak houtskool
E05	0,5	0,0 - 0,5	Klei	Zwak baksteen
E07	0,5	0,0 - 0,5	Klei	Sporen puin
E09	0,5	0,0 - 0,5	Klei	Sporen puin
E11	2,0	0,0 - 0,5	Zand	Sporen puin
E14	0,5	0,0 - 0,5	Klei	Sporen puin
E16	2,0	0,0 - 1,0 1,0 - 1,5	Klei Zand	Zwak puin Zwak puin

Boringnummer	Maximale boordiepte (m -mv)	Diepte (m -mv)	Grondsoort	Zintuiglijke waarneming
E17	0,5	0,0 - 0,5	Klei	Zwak puin
E18	0,5	0,0 - 0,5	Klei	Zwak puin
E22	3,0	0,0 - 0,5	Klei	Zwak puin
		0,5 - 1,5	Klei	Zwak puin
V01	2,0	0,0 - 0,5	Zand	Uiterst puin
V02	2,0	0,0 - 0,5	Zand	Sterk puin
		0,5 - 1,0	Zand	Matig puin
		1,0 - 1,5	Zand	Sporen puin
V03	3,5	0,0 - 0,5	Zand	Sterk puin
		0,5 - 1,5	Zand	Zwak puin
		1,5 - 2,0	Zand	Brokken baksteen
V04	2,0	0,0 - 0,5	Zand	Sterk puin
		0,5 - 1,0	Zand	Sporen puin
V05	2,0	0,0 - 0,5	Zand	Brokken puin
		0,5 - 1,0	Zand	Matig puin

### 4.3 Veldmetingen grondwater

Bij bemonstering van de peilbuizen zijn de volgende veldwaarnemingen gedaan.

**Tabel 4.2: Veldwaarnemingen monstername grondwater**

Peilbuis nr.	Plaatsingsdatum	Bemonsterings-datum	Filterstelling (m-mv)	Grondwaterstand (m-mv)	Zuurgraad pH	Geleidbaarheid EGV ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	Troebelheid (ntu)
2	13-04-2017	21-04-2017	2,0-3,0	2,12	6,79	650	25
4	12-04-2017	21-04-2017	1,80-2,80	2,10	7,13	500	58,6
17	12-04-2017	21-04-2017	2,0-3,0	1,89	7,21	630	45
21	12-04-2017	21-04-2017	1,90-2,90	2,09	6,82	750	43
29	13-04-2017	21-04-2017	2,0-3,0	2,03	6,8	790	15
38	12-04-2017	21-04-2017	1,9-2,9	2,79	7,12	980	15,2
41	12-04-2017	21-04-2017	1,90-2,90	2,15	7,23	740	65,2
48	13-04-2017	21-04-2017	2,0-3,0	1,93	6,71	900	5,5
53	13-04-2017	21-04-2017	2,0-3,0	1,40	6,78	570	9
E01	13-04-2017	21-04-2017	1,50-2,50	1,62	6,88	900	7
E22	14-04-2017	21-04-2017	2,0-3,0	2,0	7,03	840	35
V03	13-04-2017	21-04-2017	2,50-3,50	1,80	6,84	850	2
V06	12-04-2017	21-04-2017	2,0-3,0	2,0	7,03	970	24,3

De troebelheid van het grondwater is bij bijna alle peilbuizen hoger dan 10 NTU. Een hoge troebelheid kan invloed hebben op de analyseresultaten. Geen van de overige gemeten waarden wijkt duidelijk af van de waarde, welke gezien de natuurlijke omstandigheden verwacht kan worden.

De boorlocaties en de ligging van de peilbuizen zijn weergegeven op de overzichtstekening die is opgenomen als bijlage 2.

### 4.4 Waarnemingen in het kader van voorkomen van asbest

Ten tijde van het veldonderzoek heeft een visuele beoordeling van asbest in de bodem plaatsgevonden. In de bodem is op zintuiglijke wijze geen ‘asbestverdacht’ materiaal aangetroffen. Opgemerkt dient te worden dat er geen verkennend asbestonderzoek conform NEN-5707 “Monsterneming en analyse van asbest in bodem” of NEN-5897 “Monsterneming en analyse van asbest in bouw- en sloopafval en puingranulaat” heeft plaatsgevonden.

## 4.5 Toetsingskader

### 4.5.1 Verkennend bodemonderzoek

De analyseresultaten voor de grond en het grondwater zijn getoetst aan de normering zoals opgenomen in de vigerende Circulaire bodemsanering en de Regeling bodemkwaliteit. De toetsingswaarden voor de grond zijn per bodemtype berekend op basis van de gemeten lutum- en organische stofpercentages.

De toetsing van de analyseresultaten vindt plaats conform de, door het Rijk beschikbaar gestelde Bodem Toets- en Validatieservice (BoToVa).

#### Wet bodembescherming

De in deze tabel genoemde toetsingswaarden hebben de volgende betekenis:

achtergrond-/streefwaarde <sup>1</sup>	=	referentiewaarde
tussenwaarde <sup>2</sup>	=	referentiewaarde voor nader onderzoek
		grond: 1/2(AW+I-waarde)
		grondwater: 1/2(S+I-waarde)

interventiewaarde	=	toetsingswaarde voor sanering of saneringsonderzoek
-------------------	---	---

Bij de beoordeling worden de volgende termen toegepast:

- kleiner dan de achtergrond-/streefwaarde	=	niet verontreinigd
+ tussen achtergrondwaarde en tussenwaarde	=	licht verontreinigd
++ tussen tussenwaarde en interventiewaarde	=	matig verontreinigd
+++ groter dan de interventiewaarde	=	sterk verontreinigd

De locatie wordt als verontreinigd beschouwd, indien in een (meng)monster stoffen aanwezig zijn in een concentratie hoger dan de achtergrondwaarde. Overschrijding van de tussenwaarde houdt in dat er een vermoeden van ernstige bodemverontreiniging bestaat en dat een nader onderzoek moet worden uitgevoerd.

Als voor tenminste één stof de gemiddelde concentratie van minimaal 25 m<sup>3</sup> grond of 100 m<sup>3</sup> grondwater hoger is dan de interventiewaarde is het vermoeden van ernstige bodemverontreiniging bevestigd.

Het bovenstaande toetsingskader is alleen van toepassing voor "bestaande" gevallen van bodemverontreiniging (ontstaan voor 1987). Recente gevallen van bodemverontreinigingen vallen onder de "zorgplicht". De aantasting van de bodem dient dan gesaneerd te worden of de aantasting en de directe gevolgen daarvan dienen beperkt en zoveel mogelijk ongedaan gemaakt te worden. Dit staat los van de ernst en urgentie van de verontreiniging.

#### *Toetsing Barium grond*

De norm voor barium in grond is tijdelijk ingetrokken. Gebleken is dat de interventiewaarde voor barium lager is dan het gehalte dat van nature voorkomt in de bodem. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten te opzichte van de natuurlijke achtergrondwaarde als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium; 920 mg/kg d.s. Deze voormalige interventiewaarde is op dezelfde manier onderbouwd

1 Voor grond wordt de achtergrondwaarde en voor grondwater wordt de streefwaarde als referentiewaarde gehanteerd.

2 De term tussenwaarde is niet meer in de wet verankerd maar wordt landelijk nog wel op deze wijze gebruikt.

als de interventiewaarde voor de meeste andere metalen, en is voor barium inclusief een natuurlijk achtergrondgehalte van 190 mg/kg d.s.

### Besluit bodemkwaliteit

Voor het toetsen van de kwaliteit van grond en baggerspecie aan de verschillende normen van het Besluit en voor het indelen van de (water)bodem in kwaliteitsklassen kent het Besluit als uitgangspunt dat de rekenkundige gemiddelden moeten voldoen aan de gestelde maximale waarden. Deze maximale waarden zijn landelijk (generiek) vastgesteld. Daarnaast mogen gemeenten gebiedsspecifieke maximale waarden hanteren. Deze dienen te worden vastgelegd in een bodembeheernota. Bij de toetsing geldt een rekenregel voor het corrigeren van de normen voor standaardbodems naar de daadwerkelijk gemeten concentraties lutum en organische stof. Daarnaast zijn er twee bijzondere toetsingsregels: voor de achtergrondwaarde en voor de indeling in de bodemkwaliteitsklasse wonen.

Bij de beoordeling worden de volgende termen toegepast:

	Bodemkwaliteitsklasse
Kleiner dan de achtergrondwaarde(a)	= Achtergrondwaarde
Kleiner dan maximale waarde wonen(b)	= Wonen
Kleiner dan maximale waarde industrie	= Industrie

(a) De kwaliteit van de grond en baggerspecie overschrijdt niet de achtergrondwaarde als bij meting van **X** stoffen in de grond of baggerspecie het rekenkundige gemiddelde van maximaal **Y** stoffen verhoogd zijn ten opzichte van de achtergrondwaarde. De verhoging mag per stof maximaal 2x de achtergrondwaarde voor die stof bedragen, waarbij voor alle stoffen geldt dat de verhoogde gehalten kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de maximale waarde voor kwaliteitsklasse wonen van de betreffende stof.

X	2	7	16	27	37
Y	1	2	3	4	5

(b) De kwaliteit van de bodem overschrijdt niet de maximale waarde voor de kwaliteitsklasse wonen wanneer bij meting van **X** stoffen maximaal **Y** stoffen verhoogd zijn ten opzichte van de maximale waarde voor kwaliteitsklasse wonen. De verhoging mag per stof ten hoogste de maximale waarde voor de kwaliteitsklasse wonen vermeerderd met de achtergrondwaarde voor die stof bedragen, waarbij voor alle stoffen geldt dat de gehalten van de gemeten stoffen kleiner zijn dan of gelijk zijn aan de maximale waarde voor kwaliteitsklasse industrie van de betreffende stof.

X	7	16	27	37
Y	2	3	4	5

## 4.5.2 Waterbodemonderzoek

De analyseresultaten van de waterbodem zijn getoetst aan de normwaarden voor toepassen van grond of baggerspecie op of in de bodem (Regeling bodemkwaliteit (bijlage B, tabel 1), VROM, 2007). Voor toepassing in oppervlaktewater wordt onderscheid gemaakt in “bodemkwaliteitsklasse A” en “bodemkwaliteitsklasse B”. De bovengrens van bodemkwaliteitsklasse B is de interventiewaarde. De ondergrens van bodemkwaliteitsklasse A is de achtergrondwaarde.

Bij toepassing van vrijkomend waterbodemmateriaal op landbodems wordt een andere indeling in kwaliteitsklassen gehanteerd, gerelateerd aan de bodemfunctie (achtergrondwaarde / wonen / industrie binnen het generieke kader of locatiespecifiek toetsingskader). De bovenlimiet voor toepassing is de maximale waarde voor de functie industrie. Deze ligt voor een aantal stoffen lager dan de interventiewaarde (landbodem). De interventiewaarde voor landbodems ligt bovendien lager dan die voor waterbodem. Daarmee is er binnen oppervlaktewater meer hergebruik mogelijk dan op landbodems. Bij de achtergrondwaarden is er geen verschil tussen land- en waterbodems. Tevens is een msPAF-toetsing uitgevoerd ten behoeve van de vaststelling van de verspreidbaarheid.

# Toepassen op waterbodem

Vrij toepasbaar	Toepasbaar klasse A	Toepasbaar klasse B	Nooit verspr./ toepassen
AW2000	HVN Rijntakken P95		Interventiewaarde waterbodem

De toetsing van de analyseresultaten vindt plaats conform de, door het Rijk beschikbaar gestelde Bodem Toets- en Validatieservice (BoToVa). De analysecertificaten en de toetsingen van het waterbodemonderzoek zijn in bijlage 4 en 7 opgenomen.

## 4.6 Analyseresultaten

In de volgende tabel 4.3 wordt per analysemonster het eindoordeel met betrekking tot de Wet bodembescherming en Besluit Bodemkwaliteit weergegeven:

**Tabel 4.3: Analyseresultaten bodemonderzoek**

(Deel)locatie	Monster (traject)	Toetsing Wbb		Toetsing Bbk Beoordeling
		Beoordeling	Kritieke parameter	
<b>Grond</b>				
Erven	EBG1 (0,0-0,5)	+	Ni	Achtergrondwaarde
	EBG2 (0,0-0,5)	+	Ni	Achtergrondwaarde
	EBG3 (0,0-0,5)	-	-	Achtergrondwaarde
	EOG1 (1,0-2,0)	-	-	Achtergrondwaarde
	EOG2 (0,50-1,50)	-	-	Achtergrondwaarde
Voormalige stortlocaties	VBG1 (0,0-0,5)	-	-	Achtergrondwaarde
	VBG2 (0,0-0,5)	+	Pb	Achtergrondwaarde
	VBG3 (1,0-2,50)	-	-	Achtergrondwaarde
Waterbodem (zand/ klei)	WBK1 (0,0-0,5)	+	Zn, Minerale olie	Industrie
	WBK2 (0,0-0,5)	+	Cd, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn, minerale olie, DDD (som), PAK	Industrie
	WBK3 (0,0-0,5)	+	Cd, Ni	Achtergrondwaarde
Overig terrein	WBZ1 (0,0-0,5)	+	Co, Ni, Pb, Zn, PAK	Industrie
	BG1 (0,0-0,5)	+	DDD (som), DDE (som), OCB (som) LB	Industrie
	BG2 (0,0-0,5)	+	Ni	Achtergrondwaarde
	BG3 (0,0-0,5)	+	Ni	Achtergrondwaarde
	BG4 (0,0-0,5)	+	Ni, DDD (som), DDE (som), OCB (som) LB	Industrie
	BG5 (0,0-0,5)	-	-	Achtergrondwaarde
	BG6 (0,0-0,5)	+	Ni	Achtergrondwaarde
	BG7 (0,0-0,5)	+	Ni	Achtergrondwaarde
	OG1 (0,5-1,0)	+	Ni	Achtergrondwaarde
	OG2 (0,5-1,0)	-	-	Achtergrondwaarde
	OG3 (0,9-1,50)	+	Ni	Achtergrondwaarde
	OG4 (1,40-2,0)	+	Co	Achtergrondwaarde

	OG5 (2,0-3,0)	-	-	Achtergrondwaarde
<b>Grondwater</b>				
Erven	E01-1-1	+	Ba	n.v.t.
	E22-1-1	+	Ba, Mo	
Voormalige stortlocaties	V03-1-1	-	-	n.v.t.
	V06-1-1	+	Ba	n.v.t.
Overig terrein	2-1-1	+	Ba	n.v.t.
	4-1-1	+	Ba	n.v.t.
	17-1-1	+	Ba	n.v.t.
	21-1-1	+	Ba	n.v.t.
	29-1-1	+	Ba, Minerale olie	n.v.t.
	38-1-1	+	Ba	n.v.t.
	41-1-1	+	Ba	n.v.t.
	48-1-1	+	Ba	n.v.t.
	53-1-1	+	Ba	n.v.t.
		-	< Achtergrond-/streefwaarde (niet verontreinigd)	
		+	> Achtergrond-/streefwaarde (licht verontreinigd)	
		++	> Tussenwaarde (matig verontreinigd (matig verontreinigd)	
		+++	> Interventiewaarde (sterk verontreinigd)	

Ter plaatse van de Erven is in de bovengrond plaatselijk een lichte verontreiniging aangetroffen aan nikkel. In de ondergrond is geen van de onderzochte parameters in een verhoogd gehalte aangetroffen.

Ter plaatse van de voormalige stortlocatie (V01 t/m V05) is de bovengrond gedeeltelijk licht verontreinigd met lood. De ondergrond is niet verontreinigd met één van de onderzochte parameters.

De bovengrond van de voormalige stortlocatie (V06, V07) is niet verontreinigd met één van de ondderzochte parameters.

De bovengrond ter plaatse van de watergangen (klei) is licht verontreinigd met zink, minerale olie, cadmium, koper, kwik, molybdeen, nikkel, lood en PAK, DDD (som).

De bovengrond ter plaatse van de watergangen (zand) is licht verontreinigd met kobalt, nikkel, lood, zink en PAK.

In het grondwater van alle onderzochte peilbuizen met uitzondering van peilbuis V03 is een lichte verontreiniging aan barium aangetroffen. In peilbuis E22 is een lichte verontreiniging aan Molybdeen aangetroffen. In peilbuis 29 is een lichte verontreiniging aangetroffen aan minerale olie.

In bijlage 4 zijn de toetsingstabellen weergegeven.

In de volgende tabel 4.4 worden de analyseresultaten weergegeven van het waterbodemonderzoek

**Tabel 4.4: Analyseresultaten waterbodemonderzoek**

Geanalyseerde mengmonster	Wbb Oordeel	Bbk Waterbodem, ontvangend/toepassing onder water	Bbk Toepassing GBT <sup>1</sup> in oppervlaktewater	Bbk <sup>2</sup> Toepassing op Landbodem	Verspreiden op aangrenzend perceel
WB-1	++ PAK	Klasse B	Toepasbaar in GBT	Industrie	Niet verspreidbaar

1 GBT: Grootschalige Bodemtoepassing

2 Voor toepassing in een grootschalige bodemtoepassing op landbodem is een partijkeuring conform de BRL 1000 protocol 1001 noodzakelijk

- < Achtergrondwaarde (niet verontreinigd)
- + > Achtergrondwaarde (licht verontreinigd)
- ++ > Tussenwaarde (matig verontreinigd / matig verontreinigd)
- +++ > Interventiewaarde (sterk verontreinigd)

De waterbodem (slib) ter plaatse van S19 en S28 is conform de WBB matig verontreinigd met PAK. De waterbodem voldoet volgens het Besluit bodemkwaliteit aan de eisen voor klasse B en is toepasbaar in een grootschalige bodemtoepassing (GBT) in oppervlaktewater. De waterbodem is niet verspreidbaar op een aangrenzend perceel.

## 5 Conclusies

In opdracht van de gemeente Lingewaard is door Greenhouse Advies B.V. een verkennend bodem- en waterbodemonderzoek conform de NEN 5740 en NEN 5720 uitgevoerd ter plaatse van het plangebied bedrijventerrein Houtakker II in Bemmel. De locatie is kadastral bekend als gemeente Bemmel, Sectie F, perceelsnummers 449, 1868, 452, 456, 2896 (ged.). De onderzoekslocatie heeft een oppervlakte van circa 12,5 hectare.

De aanleiding tot het bodem- en waterbodemonderzoek wordt gevormd door de voorgenomen verkoop van een deel van de onderzoekslocatie.

Het doel van het bodemonderzoek is het actualiseren van voorgaande bodemonderzoeken, met als doel het vaststellen van de milieuhygienische bodemkwaliteit ter plaatse van de onderzoekslocatie en nagaan of er mogelijke gebruiksbeperkingen zijn. Het doel van het waterbodemonderzoek is inzicht te krijgen in de milieuhygienische kwaliteit van de waterbodem van de watergangen welke in het plangebied liggen. De watergang ter plaatse van S1 t/m S5 is reeds dichtgegooid en is dan ook verder niet onderzocht.

Uit de analyseresultaten kan het volgende worden geconcludeerd:

- Ter plaatse van de Erven is in de bovengrond plaatselijk een lichte verontreiniging aangetroffen aan nikkel. In de ondergrond is geen van de onderzochte parameters in een verhoogd gehalte aangetroffen;
- Ter plaatse van de voormalige stortlocatie (V01 t/m V05) is de bovengrond gedeeltelijk licht verontreinigd met lood. De ondergrond is niet verontreinigd met één van de onderzochte parameters;
- De bovengrond van de voormalige stortlocatie (V06, V07) is niet verontreinigd met één van de ondonderzochte parameters;
- De bovengrond ter plaatse van de watergangen (klei, mengmonster WBZ1)) is licht verontreinigd met zink, minerale olie, cadmium, koper, kwik, molybdeen, nikkel, lood en PAK, DDD (som). Mogelijk is dit (deels) het gevolg van de restverontreiniging welke is achtergebleven met de sanering van de stortlocaties (ten noorden van de steken S27 en S28) welke onderdeel uit maken van dit mengmonster;
- De bovengrond ter plaatse van de watergangen (zand, mengmonster WBZ1) is licht verontreinigd met kobalt, nikkel, lood, zink en PAK. Mogelijk betreft dit de restverontreiniging welke is achtergebleven met de sanering van de stortlocaties. De nabij de restverontreiniging gelegen steken S25, S26 en S29 maken onderdeel uit van dit mengmonster;
- In het grondwater van alle onderzochte peilbuizen met uitzondering van peilbuis V03 is een lichte verontreiniging aan Barium aangetroffen;
- In peilbuis E22 is een lichte verontreiniging aan molybdeen aangetroffen. In peilbuis 29 is een lichte verontreiniging aangetroffen aan minerale olie;
- De waterbodem (slib) ter plaatse van S19 en S28 is conform de WBB matig verontreinigd met PAK. De waterbodem voldoet volgens het Besluit bodemkwaliteit aan de eisen voor klasse B en is toepasbaar in een grootschalige bodemtoepassing (GBT) in oppervlaktewater. De waterbodem is niet verspreidbaar op een aangrenzend perceel.

De lichte verontreiniging aan barium in het grondwater is vermoedelijk het gevolg van een verhoogde regionale achtergrondwaarde. De oorzaak van de lichte verontreiniging aan molybdeen (peilbuis E22) en minerale olie (peilbuis 29) is niet bekend, maar betreffen vermoedelijk lokale storingen. Er zijn geen afwijkende veldwaarnemingen waargenomen bij desbetreffende peilbuizen.

---

Ter plaatse van de voormalige boomgaard op de hoek van de A15 en de Karstraat is in het verleden een matige verontreiniging aangetroffen aan DDT/DDD/DDE (Grontmij, verkennend bodemonderzoek De Houtakker in Bemmel, projectnummer 1297381, 28 juni 1999). Analyse op bestrijdingsmiddelen ter plaatse van de voormalige boomgaard is in onderhavig onderzoek buiten beschouwing gelaten. Aangezien OCB's over het algemeen slecht afbreken, kan worden aangenomen dat deze verontreiniging nog aanwezig is.

Op basis van het aantreffen van verontreinigingen in grond en grondwater dient de hypothese "locatie is onverdacht" formeel verworpen te worden.

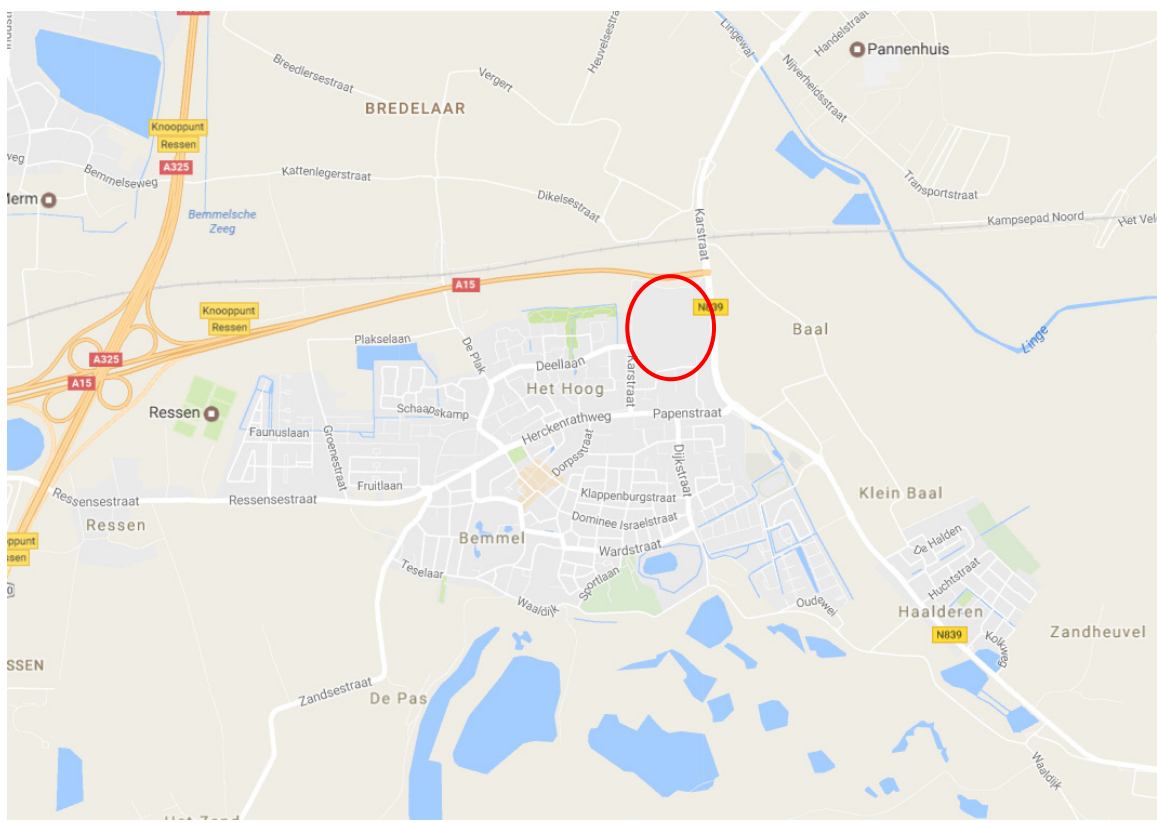
De bodem ter plaatse van de onderzoekslocatie voldoet minimaal aan de kwaliteitsklasse Industrie. Nader onderzoek wordt dan ook niet noodzakelijk geacht.

Ten behoeve van de verwerking van vrijkomende grond buiten de onderzoekslocatie wordt verwezen naar de uitgangspunten van het Besluit Bodemkwaliteit (Bbk).

De conclusies hebben uitsluitend betrekking op de geselecteerde deellocaties en de geanalyseerde componenten.

Gezien het verkennende karakter van dit onderzoek is het, ondanks de zorgvuldigheid waarmee het is uitgevoerd, altijd mogelijk dat eventueel lokaal voorkomende verontreinigingen niet zijn ontdekt.

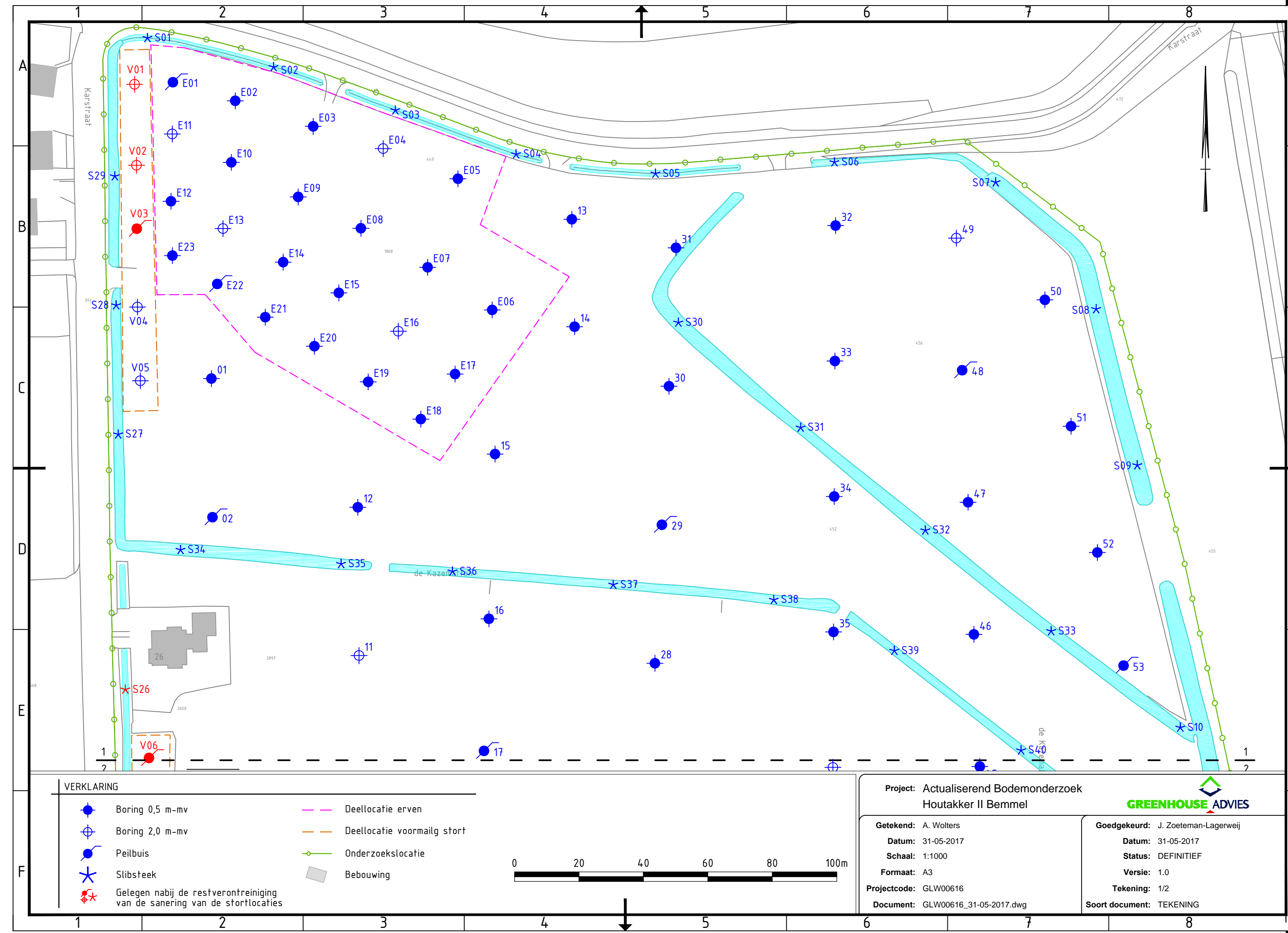
## Bijlage 1: Kaart regionale ligging onderzoekslocatie

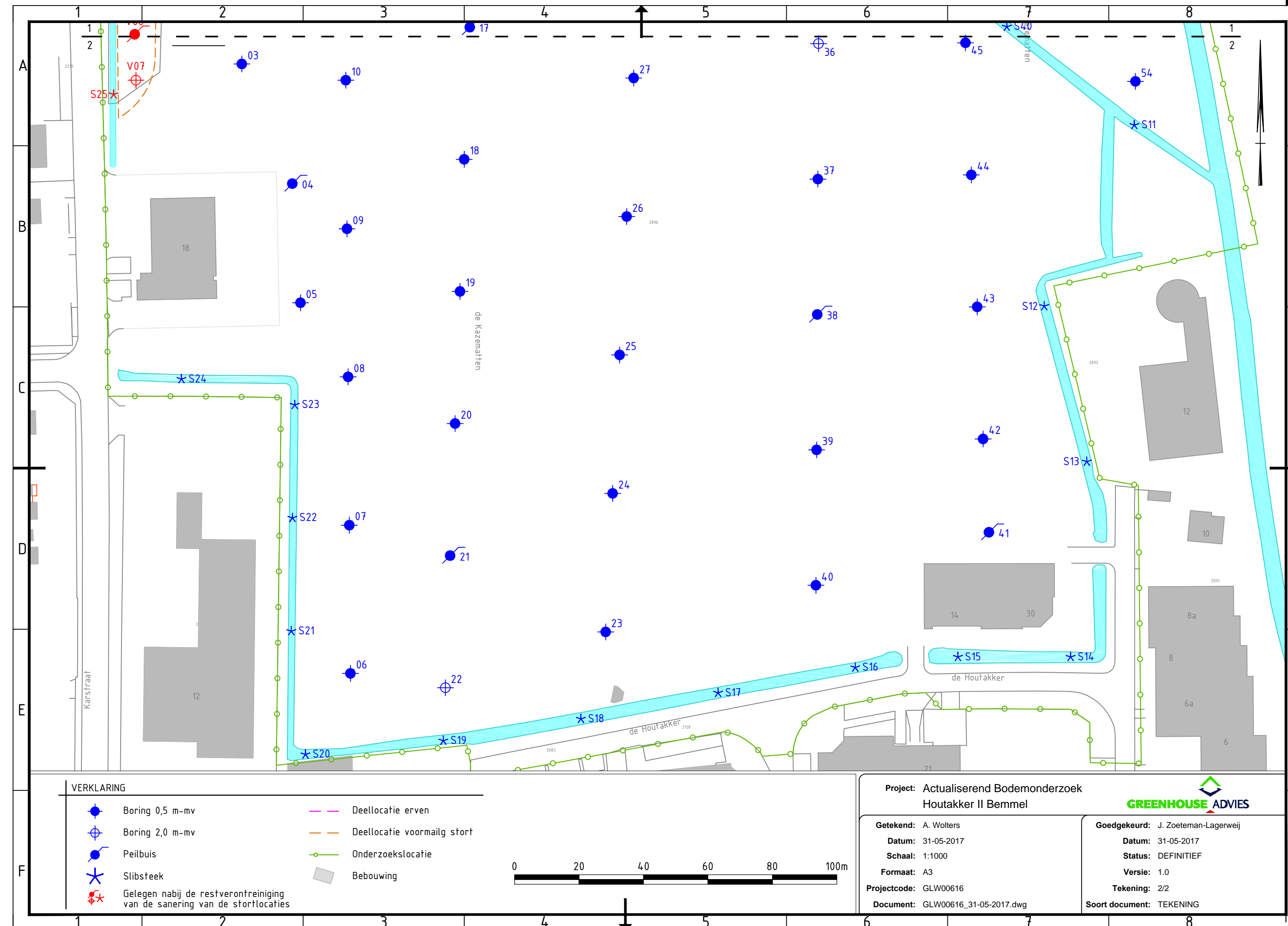


Bron: Google Maps

---

## Bijlage 2: Overzichtstekening veldwerkzaamheden





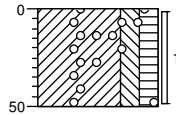
---

## Bijlage 3: Profielbeschrijvingen en veldwaarnemingen

## Boring: 01

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld



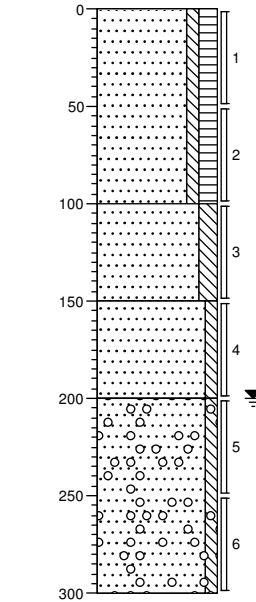
0 akker  
Klei, matig siltig, matig humeus,  
sporen hout, zwak grindhoudend,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50

## Boring: 02

Datum: 13-04-2017

GWS: 200

Maaiveldhoogte: maaiveld

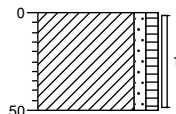


0 gras  
Zand, matig fijn, zwak siltig, matig  
humeus, brokken klei,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-100  
Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak  
roesthoudend, bruinigeel,  
Edelmanboor  
-150  
Zand, zeer fijn, zwak siltig,  
lichtbruin, Edelmanboor  
-200  
Zand, matig grof, zwak siltig,  
laagjes grind, lichtbruin,  
Zuigerboor handmatig  
-300

## Boring: 03

Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld



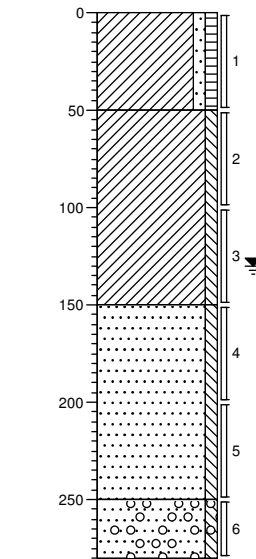
0 landbouwgrond  
Klei, zwak zandig, zwak humeus,  
zwak wortelhoudend,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50

## Boring: 04

Datum: 12-04-2017

GWS: 130

Maaiveldhoogte: maaiveld

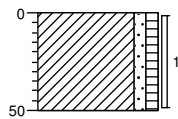


0 landbouwgrond  
Klei, zwak zandig, zwak humeus,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50  
Klei, zwak siltig, neutralbruin,  
Edelmanboor  
-150  
Zand, matig fijn, zwak siltig,  
Zuigerboor handmatig  
-250  
Zand, matig grof, zwak siltig, zwak  
grindhoudend, Zuigerboor  
handmatig  
-280

**Boring: 05**

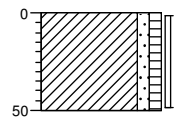
Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 06**

Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

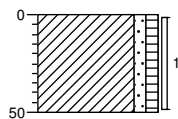


0 landbouwgrond  
Klei, zwak zandig, zwak humeus,  
zwak wortelhouwend, sporen puin,  
neutralbruin, Edelmanboor  
▲  
-50

**Boring: 07**

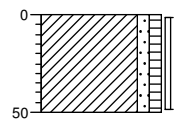
Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 08**

Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

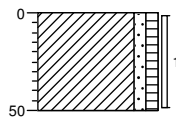


0 landbouwgrond  
Klei, zwak zandig, zwak humeus,  
zwak wortelhouwend, neutralbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: 09**

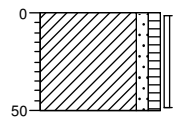
Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

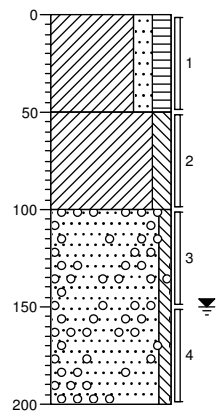
**Boring: 10**

Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

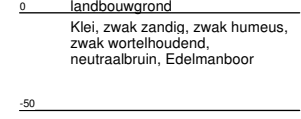
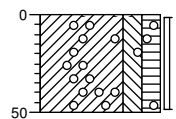
**Boring: 11**Datum: 12-04-2017  
GWS: 150

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 12**

Datum: 14-04-2017

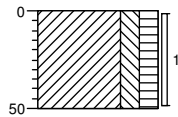
Maaiveldhoogte: maaiveld



**Boring: 13**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

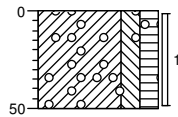


0 akker  
Klei, matig siltig, matig humeus,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: 14**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

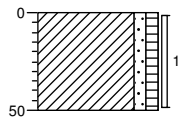


0 akker  
Klei, matig siltig, matig humeus,  
sporen hout, zwak grindhoudend,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: 15**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

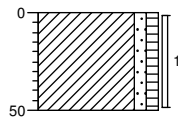


0 landbouwgrond  
Klei, zwak zandig, zwak humeus,  
zwak wortelhoudend,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: 16**

Datum: 14-04-2017

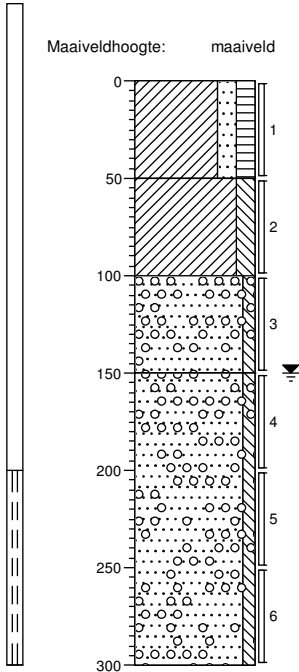
Maaiveldhoogte: maaiveld



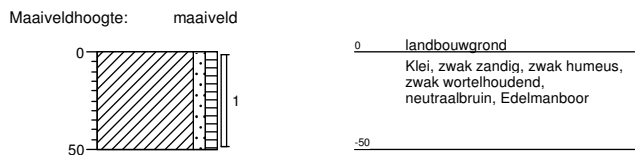
0 landbouwgrond  
Klei, zwak zandig, zwak humeus,  
zwak wortelhoudend,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: 17**

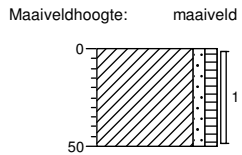
Datum: 12-04-2017  
GWS: 150

**Boring: 18**

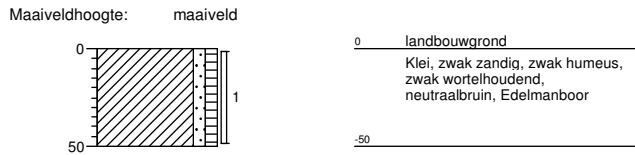
Datum: 12-04-2017

**Boring: 19**

Datum: 12-04-2017

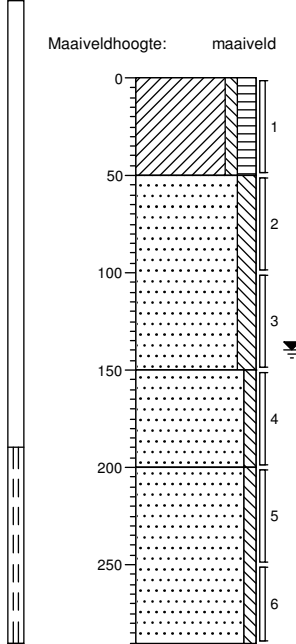
**Boring: 20**

Datum: 12-04-2017



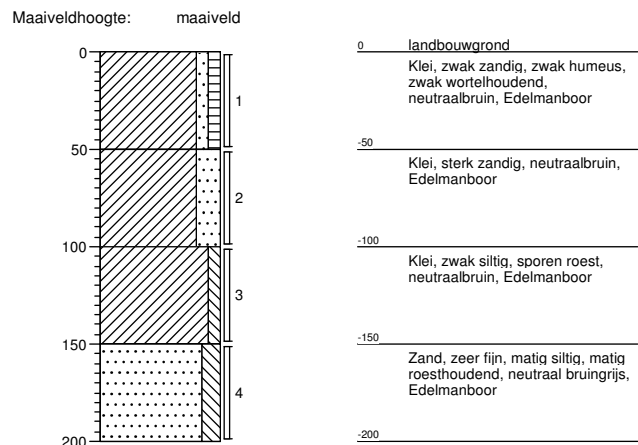
## Boring: 21

Datum: 12-04-2017  
GWS: 140



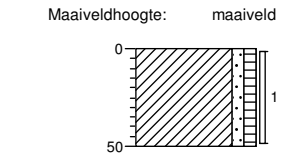
## Boring: 22

Datum: 12-04-2017



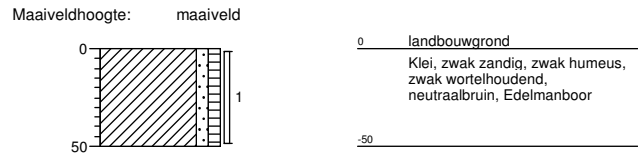
## Boring: 23

Datum: 12-04-2017



## Boring: 24

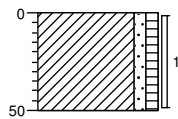
Datum: 12-04-2017



**Boring: 25**

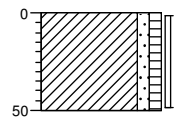
Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 26**

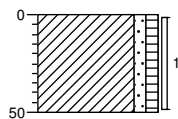
Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 27**

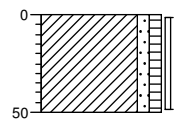
Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 28**

Datum: 14-04-2017

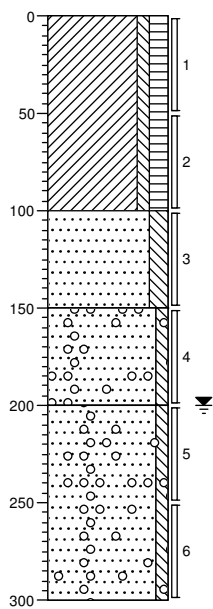
Maaiveldhoogte: maaiveld



**Boring: 29**

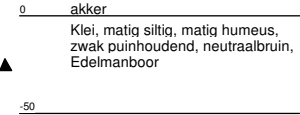
Datum: 13-04-2017  
GWS: 200

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 30**

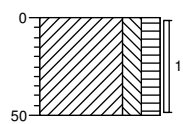
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 31**

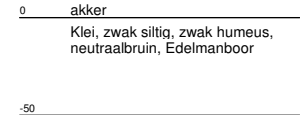
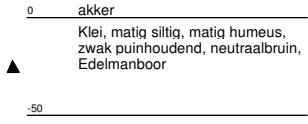
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 32**

Datum: 14-04-2017

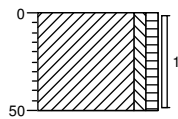
Maaiveldhoogte: maaiveld



**Boring: 33**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

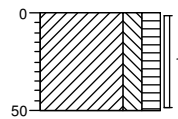


0 akker  
Klei, zwak siltig, zwak humeus,  
neutraalbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: 34**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

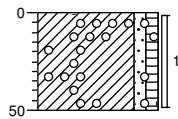


0 akker  
Klei, matig ziltig, matig humeus,  
neutraalbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: 35**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

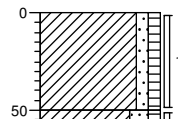


0 landbouwgrond  
Klei, zwak zandig, zwak humeus,  
zwak wortelhouwend, sporen puin,  
sporen grind, neutraalbruin,  
Edelmanboor  
-50

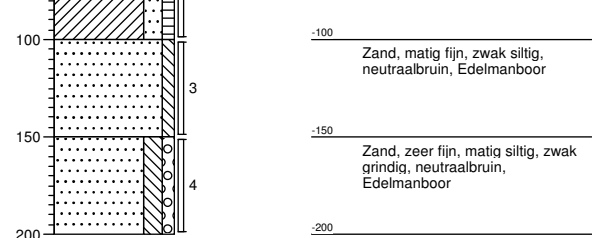
**Boring: 36**

Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld



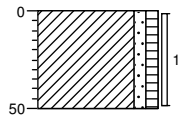
0 landbouwgrond  
Klei, zwak zandig, zwak humeus,  
zwak wortelhouwend,  
neutraalbruin, Edelmanboor  
-50  
Klei, matig zandig, zwak humeus,  
neutraalbruin, Edelmanboor



**Boring: 37**

Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld



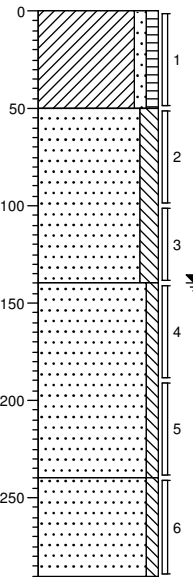
0 landbouwgrond  
Klei, zwak zandig, zwak humeus,  
zwak wortelhouwend,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: 38**

Datum: 12-04-2017

GWS: 140

Maaiveldhoogte: maaiveld

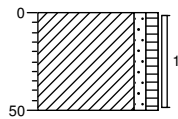


0 landbouwgrond  
Klei, zwak zandig, zwak humeus,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50  
Zand, zeer fijn, matig siltig,  
geelbruin, Edelmanboor  
-150  
Zand, matig fijn, zwak siltig,  
Zuigerboor handmatig  
-250  
-290

**Boring: 39**

Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

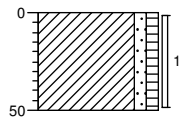


0 landbouwgrond  
Klei, zwak zandig, zwak humeus,  
zwak wortelhouwend,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: 40**

Datum: 12-04-2017

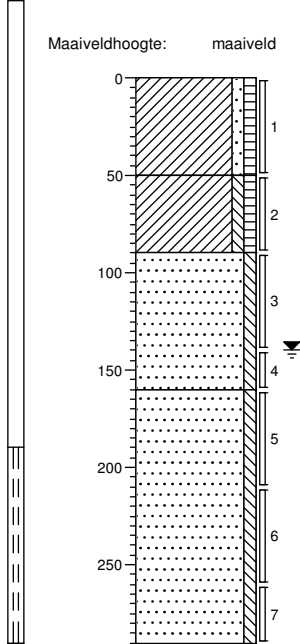
Maaiveldhoogte: maaiveld



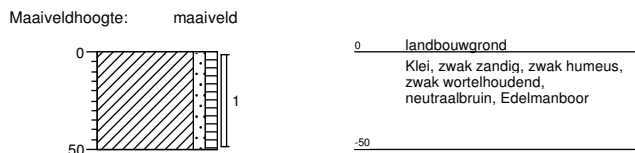
0 landbouwgrond  
Klei, zwak zandig, zwak humeus,  
zwak wortelhouwend,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: 41**

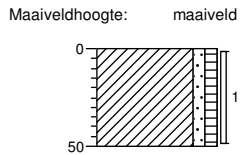
Datum: 12-04-2017  
GWS: 140

**Boring: 42**

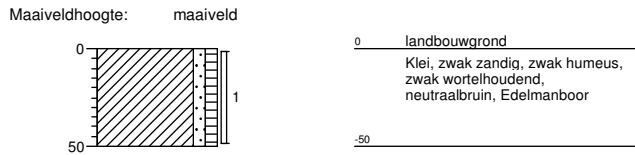
Datum: 12-04-2017

**Boring: 43**

Datum: 12-04-2017

**Boring: 44**

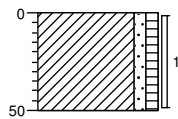
Datum: 12-04-2017



**Boring: 45**

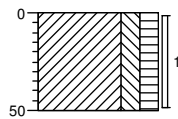
Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 46**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

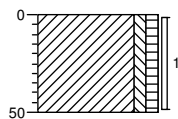


0 akker  
Klei, matig siltig, matig humeus,  
neutraalbruin, Edelmanboor

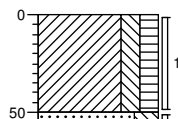
**Boring: 47**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 48**Datum: 13-04-2017  
GWS: 150

Maaiveldhoogte: maaiveld



0 akker  
Klei, matig siltig, matig humeus,  
neutraalbruin, Edelmanboor

-50 Zand, zeer fijn, sterk siltig,  
bruingrijs, Edelmanboor

-200 Zand, zeer fijn, sterk siltig,  
brokken klei, neutraalgrijs, Edelmanboor

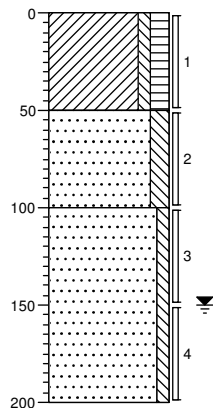
-220 Zand, matig fijn, zwak siltig,  
neutraalgrijs, Zuigerboor handmatig

-300

**Boring: 49**

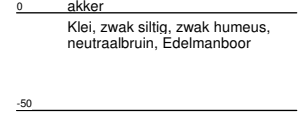
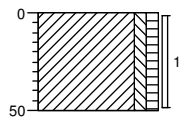
Datum: 14-04-2017  
GWS: 150

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 50**

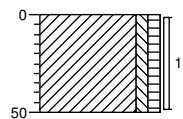
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 51**

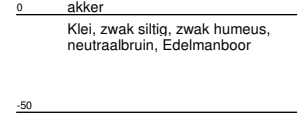
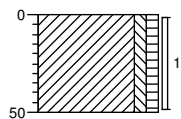
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 52**

Datum: 14-04-2017

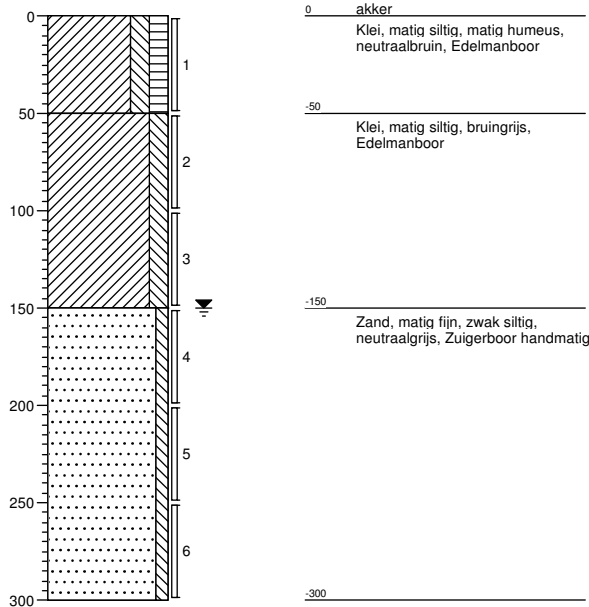
Maaiveldhoogte: maaiveld



**Boring: 53**

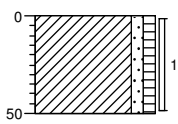
Datum: 13-04-2017  
GWS: 150

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: 54**

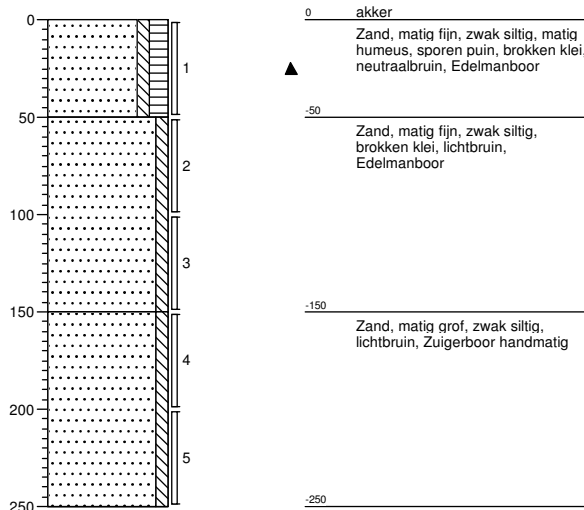
Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: E01**

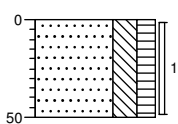
Datum: 13-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: E02**

Datum: 13-04-2017

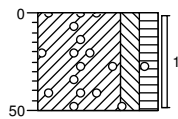
Maaiveldhoogte: maaiveld



**Boring: E03**

Datum: 13-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

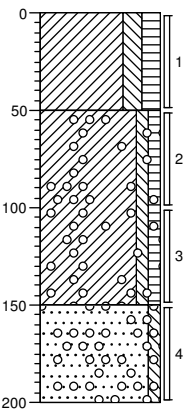


0 akker  
Klei, matig siltig, matig humeus,  
zwak houtskoolhoudend,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: E04**

Datum: 13-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

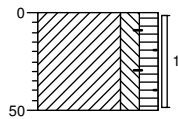


0 akker  
Klei, matig siltig, matig humeus,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50  
Klei, zwak siltig, zwak humeus,  
laagjes zand, zwak grindhoudend,  
bruingrijs, Edelmanboor  
-150  
Zand, matig fijn, zwak siltig, uiterst  
grindhoudend, lichtbruin,  
Edelmanboor  
-200

**Boring: E05**

Datum: 13-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

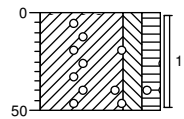


0 akker  
Klei, matig siltig, matig humeus,  
zwak baksteenhouwend,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: E06**

Datum: 13-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

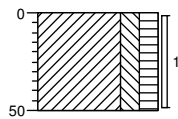


0 akker  
Klei, matig siltig, matig humeus,  
sporen grind, laagjes zand,  
neutralbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: E07**

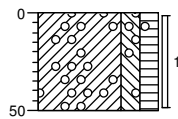
Datum: 13-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: E08**

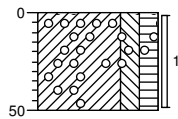
Datum: 13-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: E09**

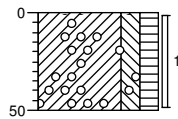
Datum: 13-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: E10**

Datum: 13-04-2017

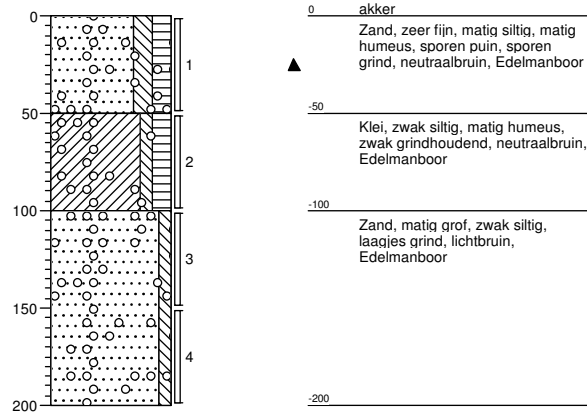
Maaiveldhoogte: maaiveld



## Boring: E11

Datum: 13-04-2017

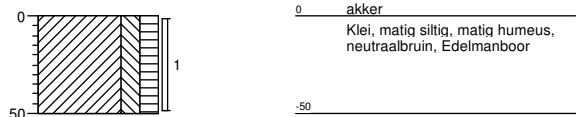
Maaiveldhoogte: maaiveld



## Boring: E12

Datum: 13-04-2017

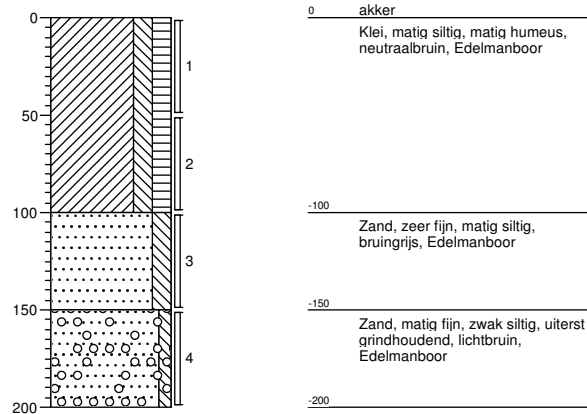
Maaiveldhoogte: maaiveld



## Boring: E13

Datum: 13-04-2017

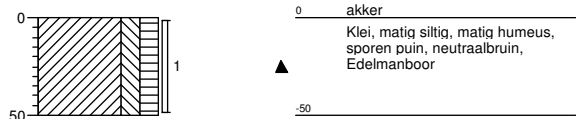
Maaiveldhoogte: maaiveld



## Boring: E14

Datum: 13-04-2017

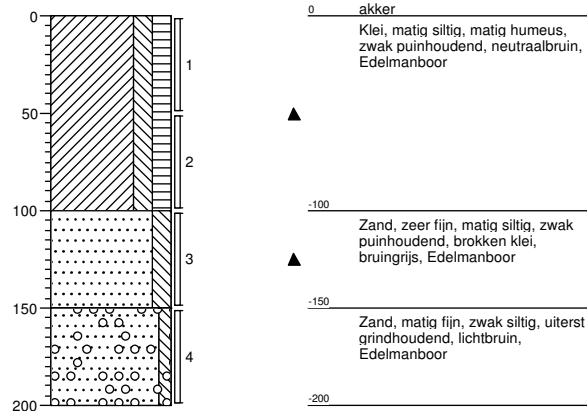
Maaiveldhoogte: maaiveld



**Boring: E16**

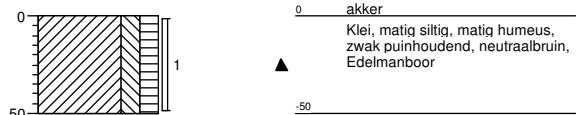
Datum: 13-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: E17**

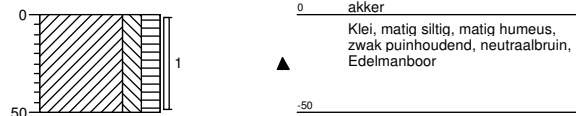
Datum: 13-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: E18**

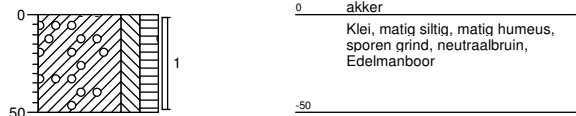
Datum: 13-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: E19**

Datum: 13-04-2017

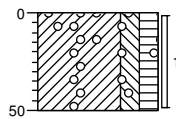
Maaiveldhoogte: maaiveld



## Boring: E20

Datum: 13-04-2017

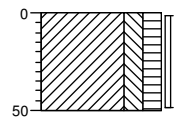
Maaiveldhoogte: maaiveld



## Boring: E21

Datum: 13-04-2017

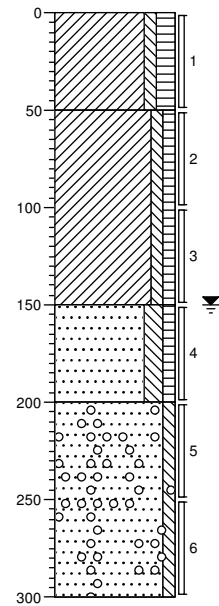
Maaiveldhoogte: maaiveld



## Boring: E22

Datum: 14-04-2017  
GWS: 150

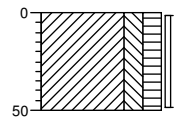
Maaiveldhoogte: maaiveld



## Boring: E23

Datum: 13-04-2017

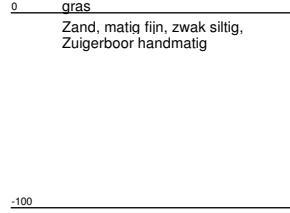
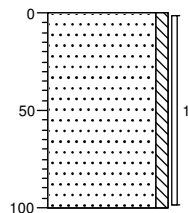
Maaiveldhoogte: maaiveld



**Boring: MM V01-V05**

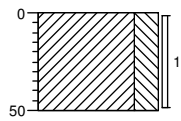
Datum: 13-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S06**

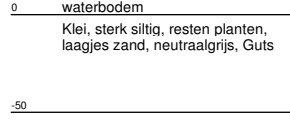
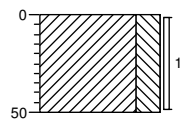
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S07**

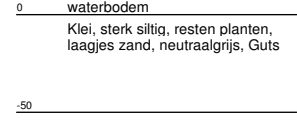
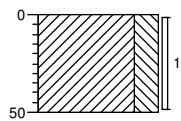
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S08**

Datum: 14-04-2017

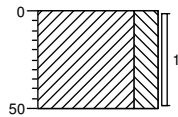
Maaiveldhoogte: maaiveld



**Boring: S09**

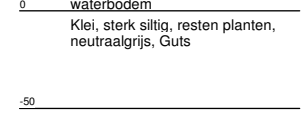
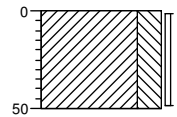
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S10**

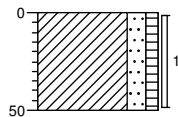
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S11**

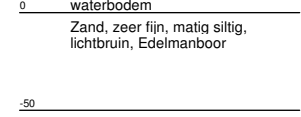
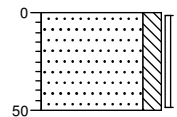
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S12**

Datum: 14-04-2017

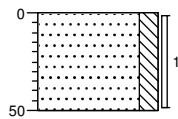
Maaiveldhoogte: maaiveld



**Boring: S13**

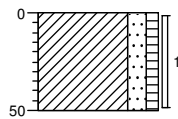
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S14**

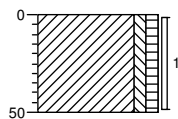
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S15**

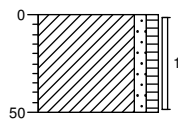
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S16**

Datum: 14-04-2017

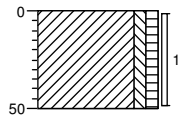
Maaiveldhoogte: maaiveld



**Boring: S17**

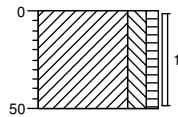
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S18**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

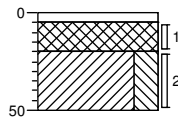


0 waterbodem  
Klei, matig ziltig, zwak humeus,  
resten planten, donker grijsbruin,  
Edelmanboor

**Boring: S19**

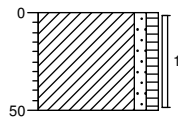
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S20**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

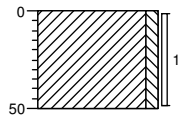


0 waterbodem  
Klei, zwak zandig, zwak humeus,  
zwak wortelhoudend, resten  
planten, donkerbruin, Edelmanboor

**Boring: S21**

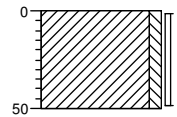
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S22**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

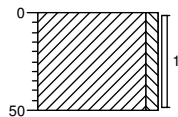


0 waterbodem  
Klei, zwak siltig, resten planten,  
zwak wortelhoudend, donkerbruin,  
Edelmanboor  
-50

**Boring: S23**

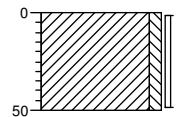
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S24**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

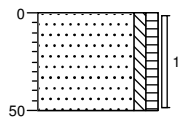


0 waterbodem  
Klei, zwak siltig, resten planten,  
zwak wortelhoudend, lichtbruin,  
Edelmanboor  
-50

**Boring: S25**

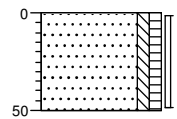
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S26**

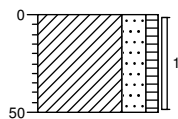
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S27**

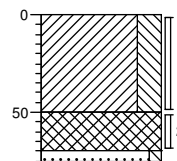
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S28**

Datum: 14-04-2017

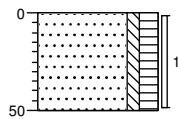
Maaiveldhoogte: maaiveld



**Boring: S29**

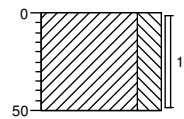
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S30**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

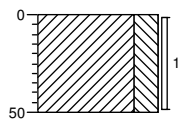


0 waterbodem  
Klei, sterk siltig, resten planten,  
neutraalbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: S31**

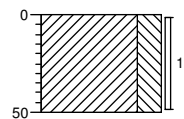
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S32**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

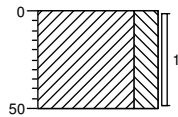


0 waterbodem  
Klei, sterk siltig, resten planten,  
neutraal grijsbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: S33**

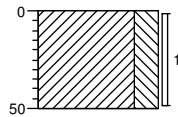
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S34**

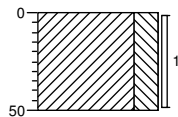
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S35**

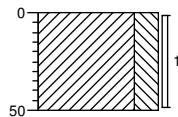
Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

**Boring: S36**

Datum: 14-04-2017

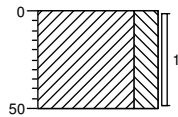
Maaiveldhoogte: maaiveld



**Boring: S37**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

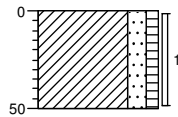


0 waterbodem  
Klei, sterk siltig, resten planten,  
neutraal grijsbruin, Edelmanboor  
-50

**Boring: S38**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

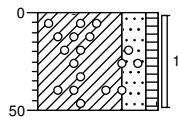


0 waterbodem  
Klei, matig zandig, zwak humeus,  
zwak wortelhoudend, Edelmanboor  
-50

**Boring: S39**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

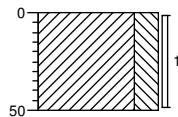


0 waterbodem  
Klei, sterk zandig, zwak humeus,  
zwak grindhoudend, resten  
planten, neutraalbruin,  
Edelmanboor  
-50

**Boring: S40**

Datum: 14-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld

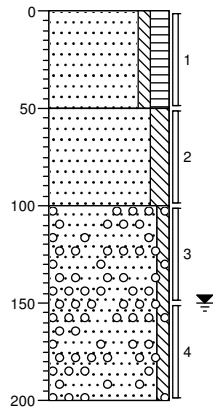


0 waterbodem  
Klei, sterk siltig, resten planten,  
neutraal grijsbruin, Edelmanboor  
-50

## Boring: V01

Datum: 13-04-2017  
GWS: 150

Maaiveldhoogte: maaiveld

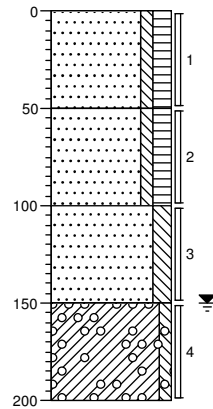


0	gras
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, uiterst puinhoudend, neutraalbruin, Schep
-100	Zand, zeer fijn, matig siltig, brokken klei, lichtbruin, Edelmanboor
-150	Zand, matig grof, zwak siltig, sterk grindhoudend, lichtbruin, Edelmanboor
-200	

## Boring: V02

Datum: 13-04-2017  
GWS: 150

Maaiveldhoogte: maaiveld

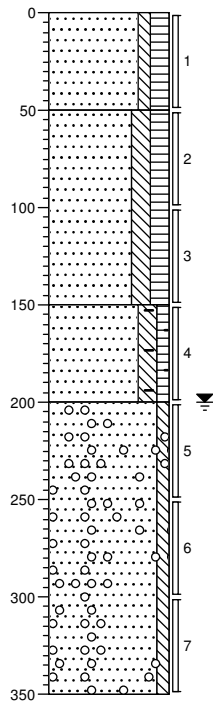


0	gras
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sterk puinhoudend, neutraalbruin, Schep
-100	Zand, matig fijn, zwak siltig, brokken klei, neutraalbruin, Edelmanboor
-150	Zand, zeer fijn, matig siltig, laagjes zand, sporen puin, neutraalgrijs, Edelmanboor
-200	Klei, zwak siltig, sterk grindhoudend, licht grijsbruin, Edelmanboor

## Boring: V03

Datum: 13-04-2017  
GWS: 200

Maaiveldhoogte: maaiveld

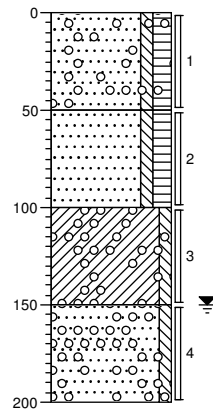


0	gras
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sterk puinhoudend, neutraalbruin, Edelmanboor
-100	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, zwak puinhoudend, bruengrijs, Edelmanboor
-150	Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, brokken baksteen, brokken klei, bruengrijs, Edelmanboor
-200	Zand, matig grof, zwak siltig, laagjes grind, lichtbruin, Zuigerboor handmatig
-250	
-300	
-350	

## Boring: V04

Datum: 13-04-2017  
GWS: 150

Maaiveldhoogte: maaiveld

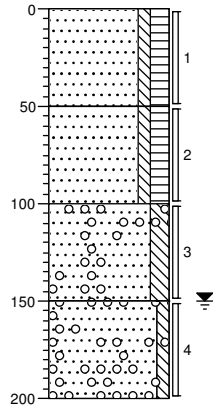


0	gras
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sterk puinhoudend, matig grondhoudend, sporen klei, neutraalbruin, Schep
-100	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen puin, neutraalbruin, Edelmanboor
-150	Klei, zwak siltig, laagjes zand, zwak grondhoudend, donkerbruin, Edelmanboor
-200	Zand, matig grof, zwak siltig, sterk grondhoudend, lichtbruin, Edelmanboor

## Boring: V05

Datum: 13-04-2017  
GWS: 150

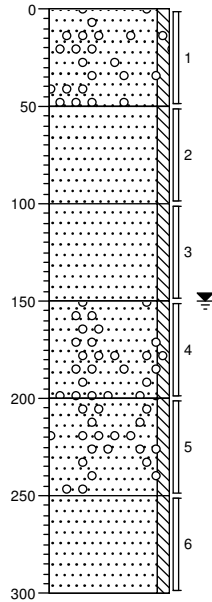
Maaiveldhoogte: maaiveld



## Boring: V06

Datum: 12-04-2017  
GWS: 150

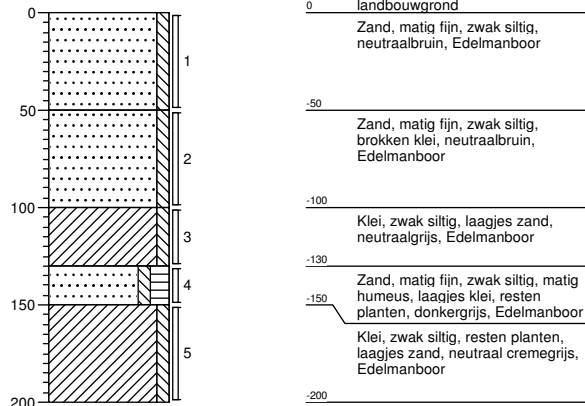
Maaiveldhoogte: maaiveld



## Boring: V07

Datum: 12-04-2017

Maaiveldhoogte: maaiveld





GREENHOUSE ADVIES

### Legenda (conform NEN 5104)

#### grind

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

#### klei

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

#### 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

#### zand

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

#### leem

	Leem, zwak zandig
	Leem, sterk zandig

#### p.i.d.-waarde

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

#### veen

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

#### overige toevoegingen

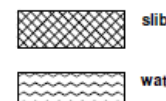
	zwak humeus
	matig humeus
	sterk humeus
	zwak grindig
	matig grindig
	sterk grindig

#### monsters

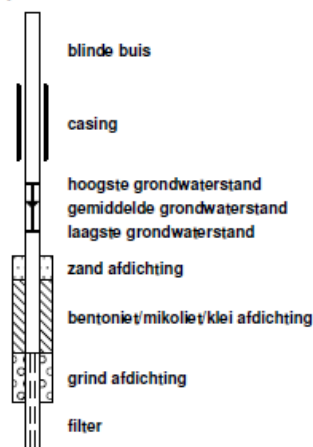
- || geroerd monster
- || ongeroerd monster
- volumering

#### overig

- ▲ bijzonder bestanddeel
- ◀ Gemiddeld hoogste grondwaterstand
- ▬ grondwaterstand
- ◆ Gemiddeld laagste grondwaterstand

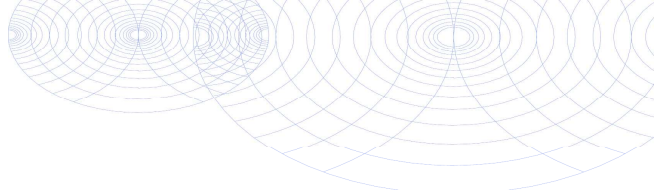


#### peilbuis



---

## Bijlage 4: Analysecertificaten



Greenhouse Advies  
T.a.v. Jose Zoeteman  
Huismanstraat 6  
6851 GT HUISEN

## Analysecertificaat

Datum: 25-Apr-2017

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie 2017049880/1  
Uw project/verslagnummer GLW00616  
Uw projectnaam Houtakker II  
Uw ordernummer  
Monster(s) ontvangen 18-Apr-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.

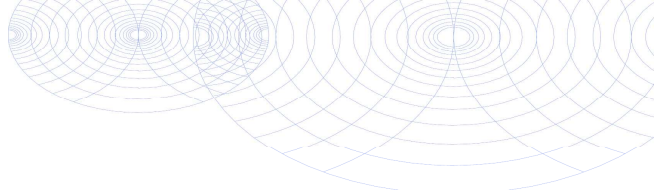


Ing. A. Veldhuizen  
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNPA0227924525  
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPANL2A  
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

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	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049880/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	18-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	25-Apr-2017/05:05
Monsternemer	L. Thijssen	Bijlage	A,B,C,D
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	1/9

Analysen	eenheid	1	2	3	4	5
<b>Voorbehandeling</b>						
Cryogene malen AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>						
S Droege stof	% (m/m)	81.9	81.9	90.0	82.2	82.1
S Organische stof	% (m/m) ds	3.1	2.9	3.6	2.6	2.8
Q Gloeirest	% (m/m) ds	95.1	95.9	95.2	95.8	95.5
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	26.7	16.3	16.9	21.9	24.2
<b>Metalen</b>						
S Barium (Ba)	mg/kg ds	160	120	130	160	140
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.39	0.34	0.32	0.34	0.30
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	12	9.9	9.9	12	12
S Koper (Cu)	mg/kg ds	19	15	18	19	17
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0.050	<0.050	0.050	<0.050	<0.050
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	35	29	29	34	33
S Lood (Pb)	mg/kg ds	29	22	27	26	25
S Zink (Zn)	mg/kg ds	81	67	70	75	68
<b>Minerale olie</b>						
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	<11	<11	<11	<11
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	<35	<35	<35	<35
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>						
S alfa-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S beta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S gamma-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S delta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	BG1	12-Apr-2017	9497568
2	BG2	13-Apr-2017	9497569
3	BG3	13-Apr-2017	9497570
4	BG4	12-Apr-2017	9497571
5	BG5	12-Apr-2017	9497572

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.

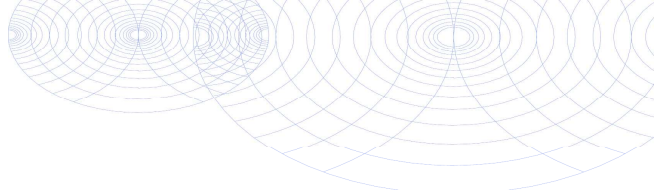
Gildeweg 42-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

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

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

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	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049880/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	18-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	25-Apr-2017/05:05
Monsternemer	L. Thijssen	Bijlage	A,B,C,D
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	2/9

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
S Hexachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	0.0017	0.0019	0.0013
S Heptachloor	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Hexachloortbutadien	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Aldrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Dieldrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Endrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Isodrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Telodrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
Q beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Endosulfansultaat	mg/kg ds	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
S alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S o,p'-DDT	mg/kg ds	0.015	<0.0010	<0.0010	0.0049	<0.0010
S p,p'-DDT	mg/kg ds	0.030	0.0016	0.0013	0.024	0.0037
S o,p'-DDE	mg/kg ds	0.0021	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S p,p'-DDE	mg/kg ds	0.26	<0.0010	0.0050	0.076	0.0057
S o,p'-DDD	mg/kg ds	0.0025	<0.0010	<0.0010	0.0010	<0.0010
S p,p'-DDD	mg/kg ds	0.0053	<0.0010	<0.0010	0.0044	0.0019
S HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0021 <sup>1)</sup>				
S Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0021 <sup>1)</sup>				
S Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 <sup>1)</sup>				
S DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0078	0.0014 <sup>1)</sup>	0.0014 <sup>1)</sup>	0.0054	0.0026
S DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.26	0.0014 <sup>1)</sup>	0.0057	0.077	0.0064
S DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.045	0.0023	0.0020	0.029	0.0044
S DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.31	0.0051	0.0092	0.11	0.013
S Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 <sup>1)</sup>				
S OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.32	0.016	0.021	0.12	0.024
S OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.32	0.017	0.021	0.12	0.025

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	BG1	12-Apr-2017	9497568
2	BG2	13-Apr-2017	9497569
3	BG3	13-Apr-2017	9497570
4	BG4	12-Apr-2017	9497571
5	BG5	12-Apr-2017	9497572

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).

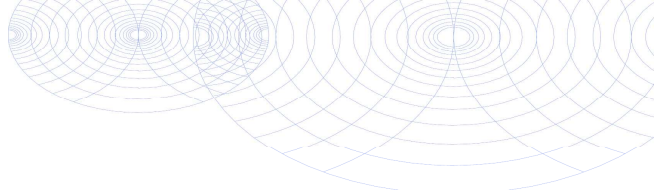
Eurofins Analytico B.V.

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

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

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

TESTEN  
RvA L010


**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049880/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	18-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	25-Apr-2017/05:05
Monsterneemr	L. Thijssen	Bijlage	A,B,C,D
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	3/9

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

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	BG1	12-Apr-2017	9497568
2	BG2	13-Apr-2017	9497569
3	BG3	13-Apr-2017	9497570
4	BG4	12-Apr-2017	9497571
5	BG5	12-Apr-2017	9497572

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

R: AP04 erkende verrichting

S: AS 3000 erkende verrichting

V: VLAREL erkende verrichting

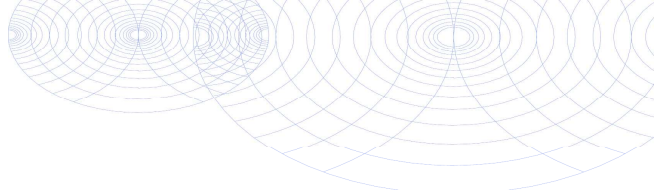
M: MCERTS erkend

**Eurofins Analytico B.V.**

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

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

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	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049880/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	18-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	25-Apr-2017/05:05
Monsternemer	L. Thijssen	Bijlage	A,B,C,D
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	4/9

Analysen	eenheid	6	7	8	9	10
<b>Voorbehandeling</b>						
Cryogene malen AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>						
S Droege stof	% (m/m)	81.9	81.4	77.6	82.5	82.9
S Organische stof	% (m/m) ds	3.1	3.1	1.8	1.5	1.0
Q Gloeirest	% (m/m) ds	95.2	95.2	96.9	97.5	98.5
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	24.7	24.8	19.1	15.0	7.5
<b>Metalen</b>						
S Barium (Ba)	mg/kg ds	170	180	160	92	56
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.33	0.35	<0.20	<0.20	<0.20
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	13	14	11	7.9	6.6
S Koper (Cu)	mg/kg ds	18	19	16	9.1	6.8
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0.050	0.056	<0.050	<0.050	<0.050
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	39	39	35	23	18
S Lood (Pb)	mg/kg ds	26	27	17	11	<10
S Zink (Zn)	mg/kg ds	74	76	61	40	27
<b>Minerale olie</b>						
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	<11	<11	<11	<11
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	<35	<35	<35	<35
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>						
S alfa-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S beta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S gamma-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S delta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
6	BG6	12-Apr-2017	9497573
7	BG7	12-Apr-2017	9497574
8	OG1	12-Apr-2017	9497575
9	OG2	12-Apr-2017	9497576
10	OG3	12-Apr-2017	9497577

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

A: AP04 erkende verrichting

S: AS 3000 erkende verrichting

V: VLAREL erkende verrichting

M: MCERTS erkend

**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049880/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	18-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	25-Apr-2017/05:05
Monsternemer	L. Thijssen	Bijlage	A,B,C,D
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	5/9

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
S Hexachloorbenzeen	mg/kg ds	0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Heptachloor	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Hexachloorbutadieen	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Aldrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Dieldrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Endrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Isodrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Telodrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
Q beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Endosulfansultaat	mg/kg ds	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
S alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S o,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S p,p'-DDT	mg/kg ds	0.0015	0.0013	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S o,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S p,p'-DDE	mg/kg ds	0.0031	0.0027	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S o,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S p,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0021 <sup>1)</sup>				
S Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0021 <sup>1)</sup>				
S Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 <sup>1)</sup>				
S DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 <sup>1)</sup>				
S DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0038	0.0034	0.0014 <sup>1)</sup>	0.0014 <sup>1)</sup>	0.0014 <sup>1)</sup>
S DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0022	0.0020	0.0014 <sup>1)</sup>	0.0014 <sup>1)</sup>	0.0014 <sup>1)</sup>
S DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0074	0.0068	0.0042 <sup>1)</sup>	0.0042 <sup>1)</sup>	0.0042 <sup>1)</sup>
S Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 <sup>1)</sup>				
S OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.018	0.017	0.015 <sup>1)</sup>	0.015 <sup>1)</sup>	0.015 <sup>1)</sup>
S OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.019	0.019	0.016 <sup>1)</sup>	0.016 <sup>1)</sup>	0.016 <sup>1)</sup>

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
6	BG6	12-Apr-2017	9497573
7	BG7	12-Apr-2017	9497574
8	OG1	12-Apr-2017	9497575
9	OG2	12-Apr-2017	9497576
10	OG3	12-Apr-2017	9497577

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).

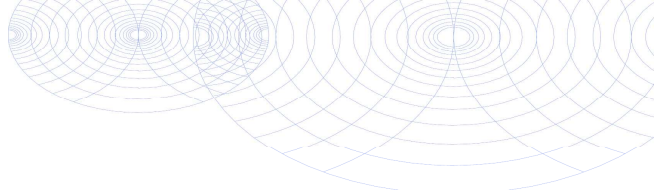
Eurofins Analytico B.V.

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

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

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

TESTEN  
RvA L010

**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049880/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	18-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	25-Apr-2017/05:05
Monsterneemster	L. Thijssen	Bijlage	A,B,C,D
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	6/9

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>						
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 <sup>1)</sup>				
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b>						
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.35 <sup>1)</sup>				

**Nr. Monsteromschrijving**

- 6 BG6  
7 BG7  
8 OG1  
9 OG2  
10 OG3

**Datum monstername**

- 12-Apr-2017  
12-Apr-2017  
12-Apr-2017  
12-Apr-2017  
12-Apr-2017

**Monster nr.**

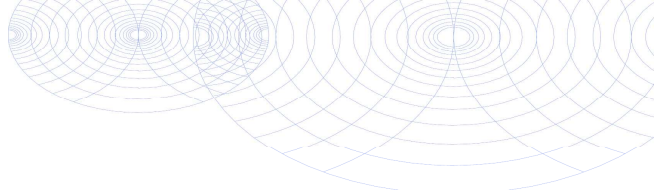
- 9497573  
9497574  
9497575  
9497576  
9497577

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNPA0227924525  
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPNL2A  
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KYK/Coc No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
R: 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).

**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049880/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	18-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	25-Apr-2017/05:05
Monsternemer	L. Thijssen	Bijlage	A,B,C,D
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	7/9

Analyse	Eenheid	11	12
---------	---------	----	----

**Voorbehandeling**

Cryogene malen AS3000	Uitgevoerd	Uitgevoerd
-----------------------	------------	------------

**Bodemkundige analyses**

Q	Malen m.b.v. Kaakbreker en spleet verdeler (1kg)		Uitgevoerd
S	Droge stof	% (m/m)	86.1
S	Organische stof	% (m/m) ds	<0.7
Q	Gloeirest	% (m/m) ds	99.7
S	Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	<2.0

**Metalen**

S	Barium (Ba)	mg/kg ds	28	24
S	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0.20	<0.20
S	Kobalt (Co)	mg/kg ds	4.8	3.2
S	Koper (Cu)	mg/kg ds	<5.0	<5.0
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	9.4	7.8
S	Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	<10
S	Zink (Zn)	mg/kg ds	<20	<20

**Minerale olie**

	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	<5.0	<5.0
	Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0
S	Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	<35

**Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB**

S	alfa-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S	beta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010

**Nr. Monsteromschrijving**

11 OG4

12 OG5

**Datum monstername**

12-Apr-2017

9497578

12-Apr-2017

9497579

Eurofins Analytico B.V.

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

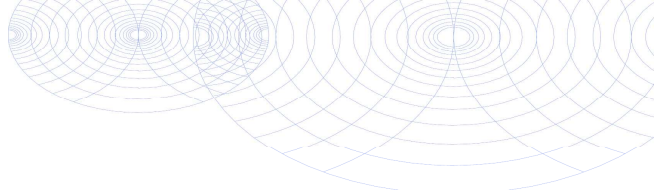
A: AP04 erkende verrichting

S: AS 3000 erkende verrichting

V: VLAREL erkende verrichting

M: MCERTS erkend

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049880/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	18-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	25-Apr-2017/05:05
Monsternemer	L. Thijssen	Bijlage	A,B,C,D
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	8/9

Analysen	Eenheid	11	12
S gamma-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S delta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S Hexachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S Heptachloor	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S Hexachloorbutadien	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S Aldrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S Dieldrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S Endrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S Isodrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S Telodrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
Q beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S Endosulfansultaat	mg/kg ds	<0.0020	<0.0020
S alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S o,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S p,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S o,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S p,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S o,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S p,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010
S HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	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>
S Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	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>
S DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 <sup>1)</sup>	0.0014 <sup>1)</sup>
S DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 <sup>1)</sup>	0.0014 <sup>1)</sup>
S DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0042 <sup>1)</sup>	0.0042 <sup>1)</sup>
S Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 <sup>1)</sup>	0.0014 <sup>1)</sup>

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
11	0G4	12-Apr-2017	9497578
12	0G5	12-Apr-2017	9497579

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNP0227924525  
 P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPANL2A  
 3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KYK/Coc No. 09088623  
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

A: AP04 erkende verrichting

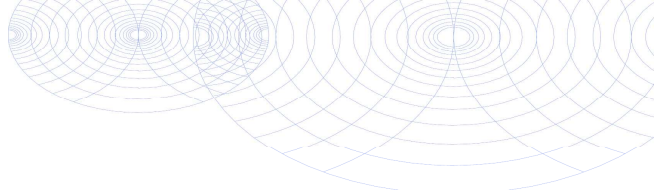
S: AS 3000 erkende verrichting

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).



**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049880/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	18-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	25-Apr-2017/05:05
Monsterneemr	L. Thijssen	Bijlage	A,B,C,D
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	9/9

Analys	Eenheid	11	12
S OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.015 <sup>1)</sup>	0.015 <sup>1)</sup>
S OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.016 <sup>1)</sup>	0.016 <sup>1)</sup>
<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	<0.050	<0.050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<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	0.35 <sup>1)</sup>	0.35 <sup>1)</sup>

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
11	0G4	12-Apr-2017	9497578
12	0G5	12-Apr-2017	9497579

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

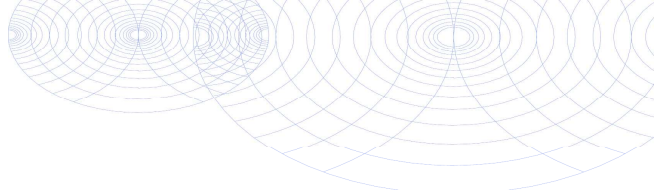
Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPANL2A  
 3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KYK/Coc No. 09088623  
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 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.

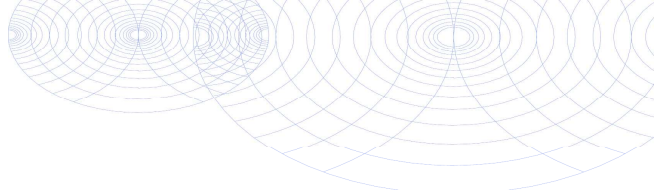
CP  
 TESTEN  
 RvA L010

**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2017049880/1**

Pagina 1/3

<b>Monster nr.</b>	<b>Boornr</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Van</b>	<b>Tot</b>	<b>Barcode</b>	<b>Monsteromschrijving</b>
9497568	06	1	0	50	0534045369	BG1
9497568	30	1	0	50	0534071493	
9497568	31	1	0	50	0534071495	
9497568	35	1	0	50	0534071758	
9497569	02	1	0	50	0534071593	BG2
9497570	01	1	0	50	0534071501	BG3
9497570	50	1	0	50	0534071755	
9497570	12	1	0	50	0534071499	
9497570	13	1	0	50	0534071498	
9497570	14	1	0	50	0534071497	
9497570	15	1	0	50	0534071504	
9497570	32	1	0	50	0534071748	
9497570	33	1	0	50	0534071754	
9497570	49	1	0	50	0534071750	
9497570	29	1	0	50	0534071587	
9497571	11	1	0	50	2371468AA	BG4
9497571	16	1	0	50	0534071496	
9497571	28	1	0	50	0534071494	
9497571	34	1	0	50	0534071746	
9497571	46	1	0	50	0534071759	
9497571	47	1	0	50	0534071492	
9497571	51	1	0	50	0534071753	
9497571	52	1	0	50	0534071491	
9497571	53	1	0	50	0534071727	
9497571	48	1	0	50	0534071581	
9497572	03	1	0	50	0534044991	BG5
9497572	19	1	0	50	0534045360	
9497572	04	1	0	50	0534044872	
9497572	05	1	0	50	0534045367	
9497572	07	1	0	50	0534045366	
9497572	08	1	0	50	0534045365	
9497572	09	1	0	50	0534045370	
9497572	10	1	0	50	0534045368	
9497572	17	1	0	50	0534045371	
9497572	18	1	0	50	0534045356	
9497573	21	1	0	50	0534044861	BG6
9497573	22	1	0	50	0534045361	

Eurofins Analytico B.V.

**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2017049880/1**

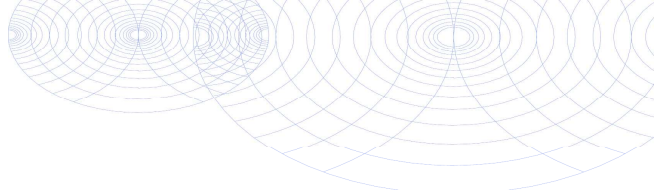
Pagina 2/3

<b>Monster nr.</b>	<b>Boornr</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Van</b>	<b>Tot</b>	<b>Barcode</b>	<b>Monsteromschrijving</b>
9497573	23	1	0	50	0534045406	BG6
9497573	24	1	0	50	0534045404	
9497573	25	1	0	50	0534045402	
9497573	26	1	0	50	0534045357	
9497573	27	1	0	50	0534045358	
9497573	36	1	0	50	0534045412	
9497573	37	1	0	50	0534045401	
9497574	38	1	0	50	0534045126	BG7
9497574	39	1	0	50	0534045405	
9497574	40	1	0	50	0534045403	
9497574	41	1	0	50	0534045118	
9497574	42	1	0	50	0534045414	
9497574	43	1	0	50	0534045413	
9497574	44	1	0	50	0534045415	
9497574	45	1	0	50	0534045407	
9497574	54	1	0	50	0534045411	
9497575	04	2	50	100	0534044871	0G1
9497575	11	2	50	100	2371251AA	
9497575	17	2	50	100	0534045377	
9497575	22	2	50	100	0534045364	
9497575	36	2	50	100	0534045410	
9497575	41	2	50	90	0534045117	
9497575	53	2	50	100	0534071716	
9497576	21	2	50	100	0534044866	0G2
9497576	38	2	50	100	0534045128	
9497576	49	2	50	100	0534071756	
9497576	02	2	50	100	0534071594	
9497576	48	2	50	100	0534071583	
9497577	11	3	100	150	0534044985	0G3
9497577	17	3	100	150	0534044981	
9497577	21	3	100	150	0534044867	
9497577	36	3	100	150	0534045408	
9497577	38	3	100	140	0534045124	
9497577	41	3	90	140	0534045120	
9497577	02	3	100	150	0534071595	
9497577	29	3	100	150	0534071586	
9497577	48	3	100	150	0534071718	

**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2017049880/1**

Pagina 3/3

<b>Monster nr.</b>	<b>Boornr</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Van</b>	<b>Tot</b>	<b>Barcode</b>	<b>Monsteromschrijving</b>
9497578	11	4	150	200	0534044989	0G4
9497578	17	4	150	200	0534044988	
9497578	21	4	150	200	0534044862	
9497578	36	4	150	200	0534045409	
9497578	38	4	140	190	0534045122	
9497578	41	4	140	160	0534045116	
9497578	02	4	150	200	0534071592	
9497578	53	4	150	200	0534071720	
9497578	29	4	150	200	0534071589	
9497578	48	4	150	200	0534071582	
9497579	21	5	200	250	0534044868	0G5
9497579	04	6	250	280	0534044873	
9497579	17	6	250	300	0534044863	
9497579	38	6	240	290	0534045125	
9497579	41	6	210	260	0534045119	
9497579	02	5	200	250	0534071591	
9497579	29	5	200	250	0534071585	

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2017049880/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**

De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van 0,7\*RG

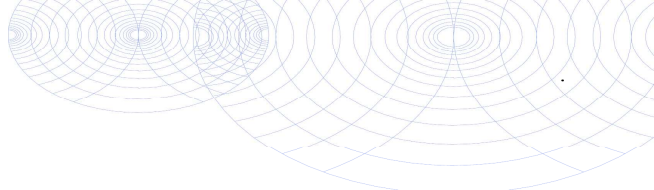
**Eurofins Analytico B.V.**

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

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

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

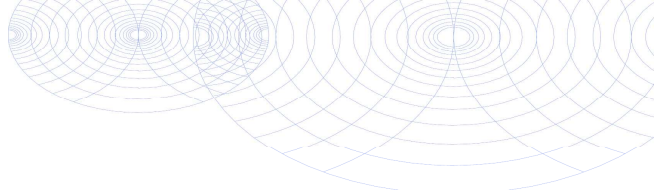
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2017049880/1**

Pagina 1/1

<b>Analyse</b>	<b>Methode</b>	<b>Techniek</b>	<b>Methode referentie</b>
Cryogeneen malen AS3000	W0106	Voorbehandeling	Cf. AS3000
Malen kaakbreker (1kg)	W0101	Voorbehandeling	Eigen methode
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) (VR0M)	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.

**Bijlage (D) opmerkingen aangaande de monstername en conserveringstermijn 2017049880/1**

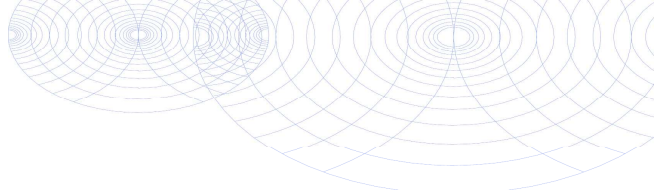
Pagina 1/1

Er zijn verschillen met de richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de resultaten van onderstaande monsters of analyses mogelijk hebben beïnvloed.

**Analyse****Monster nr.**

De conserveringstermijn is voor de betreffende analyse overschreden.

Minerale Olie (GC) (Voorbehandeling)	9497568
	9497572
	9497577
	9497579



Greenhouse Advies  
T.a.v. Jose Zoeteman  
Huismanstraat 6  
6851 GT HUISEN

## Analysecertificaat

Datum: 24-Apr-2017

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie 2017049250/1  
Uw project/verslagnummer GLW00616  
Uw projectnaam Houtakker II  
Uw ordernummer  
Monster(s) ontvangen 14-Apr-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.

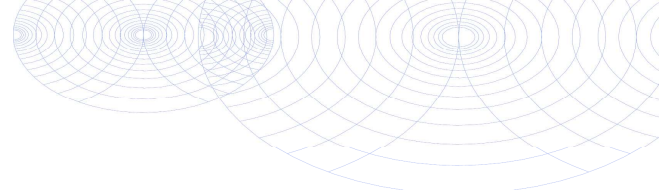


Ing. A. Veldhuizen  
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNPA0227924525  
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPANL2A  
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

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	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049250/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	14-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	24-Apr-2017/14:40
Monsternemer		Bijlage	A,B,C
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	1/2

Analysen	eenheid	1	2	3	4	5
<b>Voorbehandeling</b>						
Cryogene malen AS3000		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>						
Q Malen m.b.v. Kaakbreker en spleet verdeler (1kg)				Uitgevoerd		
S Droge stof	% (m/m)	81.8	81.2	80.8	85.6	80.8
S Organische stof	% (m/m) ds	3.8	2.8	3.2	0.8	1.9
Q Gloeirest	% (m/m) ds	95.4	96.2	95.3	98.6	96.9
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	11.8	14.4	21.4	9.5	16.8
<b>Metalen</b>						
S Barium (Ba)	mg/kg ds	77	120	130	40	120
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.25	0.25	0.29	<0.20	0.26
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	8.0	9.8	10	6.0	9.2
S Koper (Cu)	mg/kg ds	16	19	18	9.6	14
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.074	0.058	0.054	<0.050	<0.050
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	22	29	30	17	26
S Lood (Pb)	mg/kg ds	19	30	26	<10	24
S Zink (Zn)	mg/kg ds	57	80	78	31	73
<b>Minerale olie</b>						
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	<11	<11	<11	<11	<11
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	<35	<35	<35	<35
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>						
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	EBG1	13-Apr-2017	9495317
2	EBG2	13-Apr-2017	9495318
3	EBG3	13-Apr-2017	9495319
4	E0G1	13-Apr-2017	9495320
5	E0G2	13-Apr-2017	9495321

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

A: AP04 erkende verrichting

S: AS 3000 erkende verrichting

V: VLAREL erkende verrichting

M: MCERTS erkend

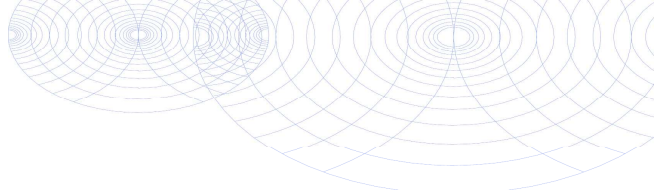
Eurofins Analytico B.V.

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

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

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	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049250/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	14-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	24-Apr-2017/14:40
Monstername		Bijlage	A,B,C
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	2/2

Analysen	Eenheid	1	2	3	4	5
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 <sup>1)</sup>				
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b>						
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050	0.060	<0.050	<0.050	<0.050
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050	0.052	<0.050	<0.050	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	0.25	0.072	<0.050	0.061
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050	0.15	<0.050	<0.050	<0.050
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050	0.17	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	0.072	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050	0.098	<0.050	<0.050	<0.050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050	0.071	<0.050	<0.050	<0.050
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050	0.081	<0.050	<0.050	<0.050
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.35 <sup>1)</sup>	1.0	0.39	0.35 <sup>1)</sup>	0.38

**Nr. Monsteromschrijving**

- 1 EBG1
- 2 EBG2
- 3 EBG3
- 4 EOG1
- 5 EOG2

**Datum monstername**

- 13-Apr-2017
- 13-Apr-2017
- 13-Apr-2017
- 13-Apr-2017
- 13-Apr-2017

**Monster nr.**

- 9495317
- 9495318
- 9495319
- 9495320
- 9495321

VA  
TESTEN  
RvA L010

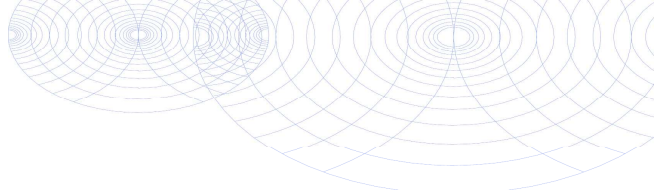
Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNPA0227924525  
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPNL2A  
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KYK/Coc No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01



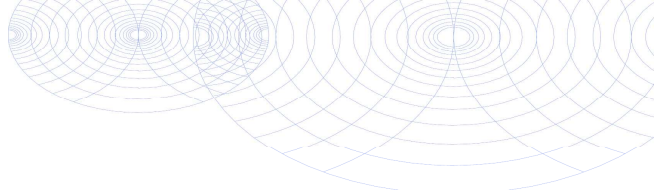
Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
A: AP04 erkende verrichting  
S: AS 3000 erkende verrichting  
V: VLAREL erkende verrichting  
M: MCERTS erkend

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).

**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2017049250/1**

Pagina 1/1

<b>Monster nr.</b>	<b>Boornr</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Van</b>	<b>Tot</b>	<b>Barcode</b>	<b>Monsteromschrijving</b>
9495317	E01	1	0	50	0534071369	EBG1
9495317	E11	1	0	50	0534071519	
9495318	E03	1	0	50	0534071516	EBG2
9495318	E05	1	0	50	0534071725	
9495318	E07	1	0	50	0534071719	
9495318	E09	1	0	50	0534071510	
9495318	E14	1	0	50	0534071364	
9495318	E16	1	0	50	0534071246	
9495318	E17	1	0	50	0534071238	
9495318	E18	1	0	50	0534071239	
9495319	E04	1	0	50	0534071240	EBG3
9495319	E23	1	0	50	0534071506	
9495319	E06	1	0	50	0534071724	
9495319	E08	1	0	50	0534071243	
9495319	E10	1	0	50	0534071514	
9495319	E12	1	0	50	0534071508	
9495319	E13	1	0	50	0534071507	
9495319	E19	1	0	50	0534071250	
9495319	E20	1	0	50	0534071244	
9495319	E21	1	0	50	0534071245	
9495320	E01	3	100	150	0534071358	E0G1
9495320	E11	3	100	150	0534071509	
9495320	E13	3	100	150	0534071513	
9495320	E04	4	150	200	0534071236	
9495320	E16	4	150	200	0534071248	
9495321	E04	2	50	100	0534071237	E0G2
9495321	E11	2	50	100	0534071512	
9495321	E04	3	100	150	0534071241	

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2017049250/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**

De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van 0,7\*RG

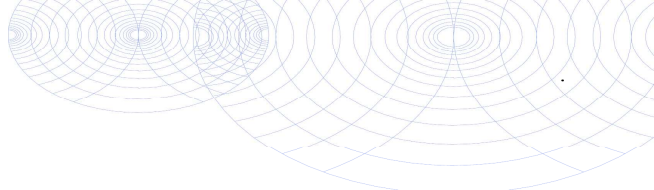
**Eurofins Analytico B.V.**

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

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

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

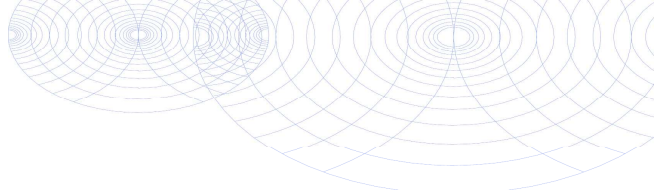
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2017049250/1**

Pagina 1/1

<b>Analyse</b>	<b>Methode</b>	<b>Techniek</b>	<b>Methode referentie</b>
Cryogeneen malen AS3000	W0106	Voorbehandeling	Cf. AS3000
Malen kaakbreker (1kg)	W0101	Voorbehandeling	Eigen methode
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
PCB (7)	W0271	GC-MS	Cf. pb 3010-8 en gw. NEN 6980
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	Cf. pb. 3010-6 en gw. NEN-ISO 18287
PAK (10) (VR0M)	W0271	GC-MS	Cf. pb. 3010-6 en gw. NEN-ISO 18287

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



Greenhouse Advies  
T.a.v. Jose Zoeteman  
Huismanstraat 6  
6851 GT HUISEN

## Analysecertificaat

Datum: 24-Apr-2017

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie 2017049245/1  
Uw project/verslagnummer GLW00616  
Uw projectnaam Houtakker II  
Uw ordernummer  
Monster(s) ontvangen 14-Apr-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:

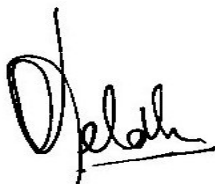
Naam:

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.

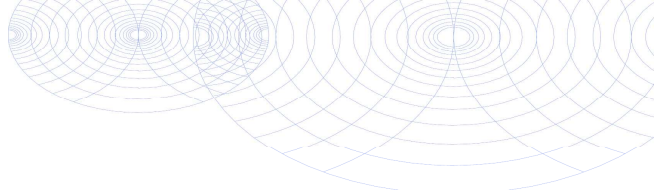


Ing. A. Veldhuizen  
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNPA0227924525  
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPANL2A  
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

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	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049245/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	14-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	24-Apr-2017/10:34
Monsternemer		Bijlage	A,B,C,D
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	1/2

Analysen	eenheid	1	2
<b>Voorbehandeling</b>			
Cryogene malen AS3000		uitgevoerd	uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>			
S Droege stof	% (m/m)	91.1	84.8
S Organische stof	% (m/m) ds	<0.7	2.6
Q Gloeirest	% (m/m) ds	99.0	96.7
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	7.0	9.5
<b>Metalen</b>			
S Barium (Ba)	mg/kg ds	53	82
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0.20	<0.20
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	5.5	7.0
S Koper (Cu)	mg/kg ds	6.7	16
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0.050	0.060
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	14	19
S Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	39
S Zink (Zn)	mg/kg ds	31	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	5.4	<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>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

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	VBG1	12-Apr-2017	9495296
2	VBG2	13-Apr-2017	9495297

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

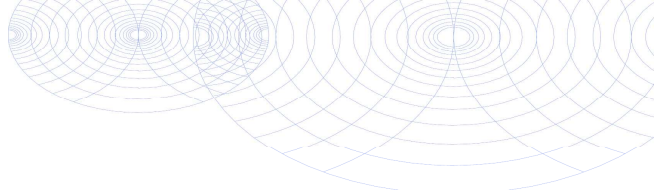
A: AP04 erkende verrichting

S: AS 3000 erkende verrichting

V: VLAREL erkende verrichting

M: MCERTS erkend

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049245/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	14-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	24-Apr-2017/10:34
Monsterneemr		Bijlage	A,B,C,D
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	2/2

Analys	Eenheid	1	2
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	<0.050	0.10
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050	0.064
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050	0.076
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050	0.055
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	0.35 <sup>1)</sup>	0.51

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	VBG1	12-Apr-2017	9495296
2	VBG2	13-Apr-2017	9495297

Eurofins Analytico B.V.

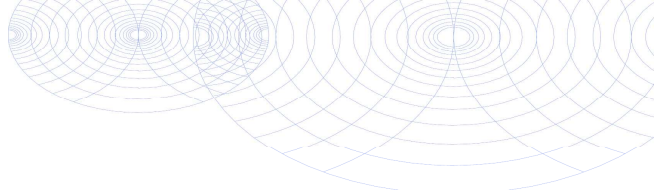
Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPNL2A  
 3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KYK/CoC No. 09088623  
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

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.

VA  
  
 TESTEN  
 RvA L010

**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2017049245/1**

Pagina 1/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsteromschrijving
9495296	V06	1	0	50	0534045373	VBG1
9495296	V07	1	0	50	0534044864	
9495297	V01	1	0	50	0534071357	VBG2
9495297	V02	1	0	50	0534071365	
9495297	V03	1	0	50	0534071281	
9495297	V04	1	0	50	0534071292	
9495297	V05	1	0	50	0534071284	

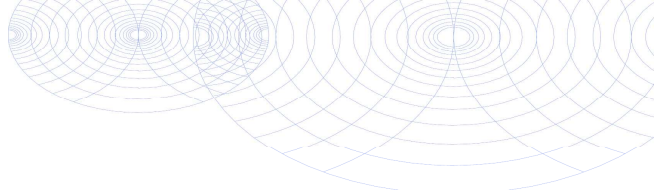
Eurofins Analytico B.V.

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

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

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

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 2017049245/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**

De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van 0,7\*RG

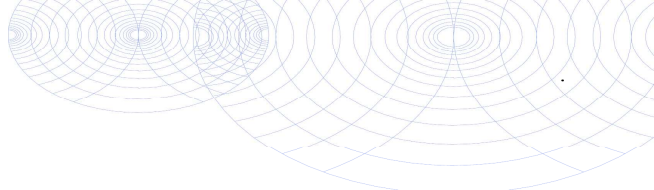
**Eurofins Analytico B.V.**

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

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

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

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 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).

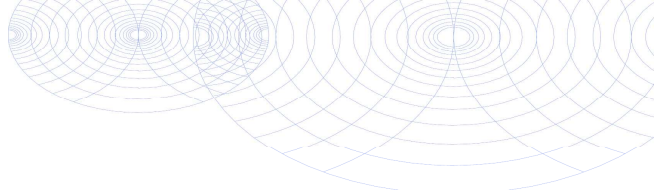
**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2017049245/1**

Pagina 1/1

<b>Analysen</b>	<b>Methode</b>	<b>Techniek</b>	<b>Methode referentie</b>
Cryogeneen 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
PCB (7)	W0271	GC-MS	Cf. pb 3010-8 en gw. NEN 6980
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	Cf. pb. 3010-6 en gw. NEN-ISO 18287
PAK (10) (VR0M)	W0271	GC-MS	Cf. pb. 3010-6 en gw. NEN-ISO 18287

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



**Bijlage (D) opmerkingen aangaande de monstername en conserveringstermijn 2017049245/1**

Pagina 1/1

Er zijn verschillen met de richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de resultaten van onderstaande monsters of analyses mogelijk hebben beïnvloed.

**Analyse****Monster nr.**

De conserveringstermijn is voor de betreffende analyse overschreden.

Minerale Olie (GC) (Voorbehandeling)

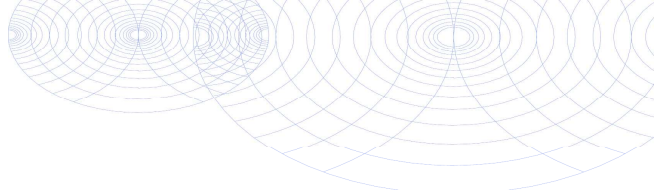
9495296

**Eurofins Analytico B.V.**

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

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

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 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).



Greenhouse Advies  
T.a.v. Jose Zoeteman  
Huismanstraat 6  
6851 GT HUISEN

## Analysecertificaat

Datum: 25-Apr-2017

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie 2017049862/1  
Uw project/verslagnummer GLW00616  
Uw projectnaam Houtakker II  
Uw ordernummer  
Monster(s) ontvangen 18-Apr-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:

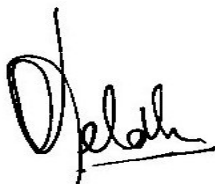
Naam:

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.

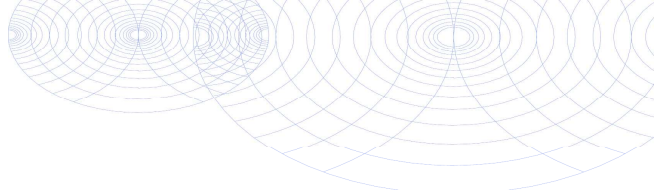


Ing. A. Veldhuizen  
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNPA0227924525  
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPANL2A  
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

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	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049862/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	19-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	25-Apr-2017/13:47
Monsternemer		Bijlage	A,B,C,D
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	1/2

Analysen	Eenheid	1
----------	---------	---

**Voorbehandeling**

Cryogeen malen AS3000	Uitgevoerd
-----------------------	------------

**Bodemkundige analyses**

S Droege stof	% (m/m)	84.0
S Organische stof	% (m/m) ds	1.2
Q Gloeirest	% (m/m) ds	98.7
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	<2.0

**Metalen**

S Barium (Ba)	mg/kg ds	21
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0.20
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	4.0
S Koper (Cu)	mg/kg ds	<5.0
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0.050
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	9.9
S Lood (Pb)	mg/kg ds	<10
S Zink (Zn)	mg/kg ds	<20

**Minerale olie**

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
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35

**Polychloorbifenylen, PCB**

S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010

**Nr. Monsteromschrijving**

1 VBG3

**Datum monstername**

13-Apr-2017

**Monster nr.**

9497531

**Eurofins Analytico B.V.**

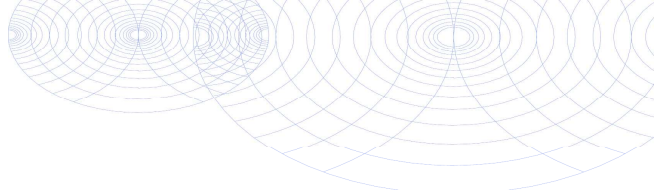
Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00  
 3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99  
 P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl  
 3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl

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

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).**

TESTEN  
RvA L010

**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049862/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	19-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	25-Apr-2017/13:47
Monster nemer		Bijlage	A,B,C,D
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	2/2

Analysen	Eenheid	1
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 <sup>1)</sup>
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b>		
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	0.092
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	0.097
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.47

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	VBG3	13-Apr-2017	9497531

Eurofins Analytico B.V.

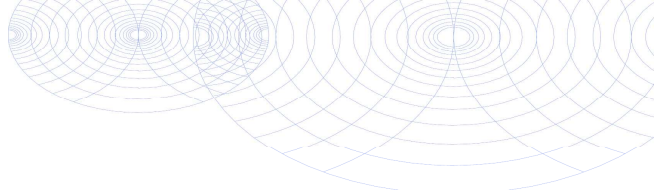
Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPNL2A  
 3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KYK/CoC No. 09088623  
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

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.

VA  
TESTEN  
RvA L010

**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2017049862/1**

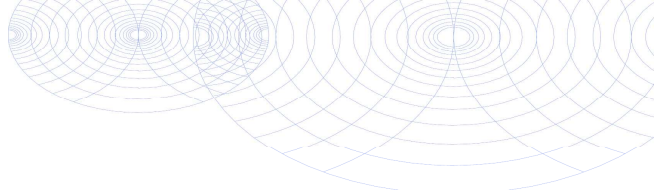
Pagina 1/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsteromschrijving
9497531	V01	3	100	150	0534071356	VBG3
9497531	V05	3	100	150	0534071286	
9497531	V03	5	200	250	0534071291	

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46      Tel. +31 (0)34 242 63 00      BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
3771 NB Barneveld    Fax +31 (0)34 242 63 99      IBAN: NL71BNPA0227924525  
P.O. Box 459           E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)      BIC: BNPNL2A  
3770 AL Barneveld NL   Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)      KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

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 2017049862/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**

De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van 0,7\*RG

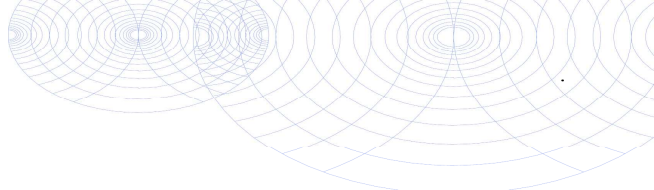
**Eurofins Analytico B.V.**

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

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

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

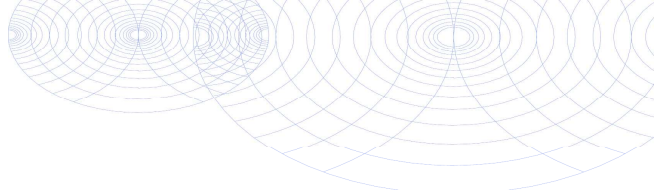
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2017049862/1**

Pagina 1/1

<b>Analyse</b>	<b>Methode</b>	<b>Techniek</b>	<b>Methode referentie</b>
Cryogeneen 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
PCB (7)	W0271	GC-MS	Cf. pb 3010-8 en gw. NEN 6980
PAK (10) (VR0M)	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.

**Bijlage (D) opmerkingen aangaande de monstername en conserveringstermijn 2017049862/1**

Pagina 1/1

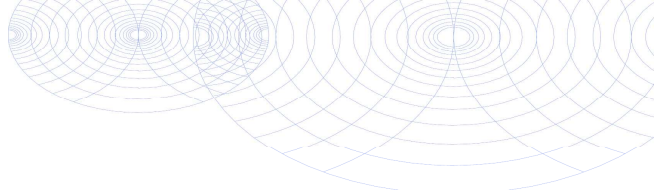
Er zijn verschillen met de richtlijnen geconstateerd die de betrouwbaarheid van de resultaten van onderstaande monsters of analyses mogelijk hebben beïnvloed.

**Analyse****Monster nr.**

De conserveringstermijn is voor de betreffende analyse overschreden.

Minerale Olie (GC) (Voorbehandeling)

9497531



Greenhouse Advies  
T.a.v. Jose Zoeteman  
Huismanstraat 6  
6851 GT HUISEN

## Analysecertificaat

Datum: 25-Apr-2017

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie 2017049894/1  
Uw project/verslagnummer GLW00616  
Uw projectnaam Houtakker II  
Uw ordernummer  
Monster(s) ontvangen 18-Apr-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 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNPA0227924525  
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPANL2A  
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

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	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049894/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	18-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	25-Apr-2017/05:06
Monsternemer		Bijlage	A,B,C
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	1/3

Analysen	eenheid	1	2	3	4
<b>Voorbehandeling</b>					
Cryogene malen AS3000		uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>					
S Droege stof	% (m/m)	62.0	68.5	62.0	74.4
S Organische stof	% (m/m) ds	4.3	5.2	4.9	4.4
Q Gloeirest	% (m/m) ds	94.4	93.4	93.7	95.1
S Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	18.0	20.4	20.8	8.4
<b>Metalen</b>					
S Barium (Ba)	mg/kg ds	120	180	160	110
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.33	0.67	0.56	0.36
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	8.6	12	11	8.2
S Koper (Cu)	mg/kg ds	19	45	22	19
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.050	0.54	0.081	0.096
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5	2.1	<1.5	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	26	43	33	22
S Lood (Pb)	mg/kg ds	37	160	33	45
S Zink (Zn)	mg/kg ds	120	260	110	120
<b>Minerale olie</b>					
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	<5.0	6.8	<5.0	11
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	8.4	18	<5.0	7.9
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	53	86	12	34
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	34	49	8.9	17
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	12	16	<6.0	6.2
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	110	170	<35	78
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.	Zie bijl.	Zie bijl.	Zie bijl.
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>					
S alfa-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S beta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S gamma-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	WBK1	14-Apr-2017	9497619
2	WBK2	14-Apr-2017	9497620
3	WBK3	14-Apr-2017	9497621
4	WBZ1	14-Apr-2017	9497622

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

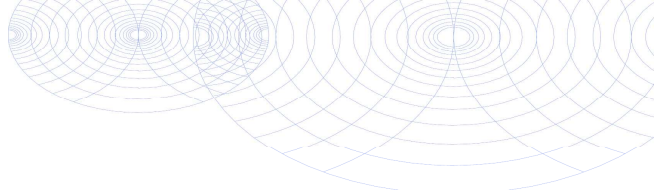
A: RP04 erkende verrichting

S: AS 3000 erkende verrichting

V: VLAREL erkende verrichting

M: MCERTS erkend

Eurofins Analytico B.V.


**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049894/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	18-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	25-Apr-2017/05:06
Monsternemer		Bijlage	A,B,C
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	2/3

Analyse	Eenheid	1	2	3	4
S delta-HCH	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Hexachloorbenzeen	mg/kg ds	<0.0010	0.0017	0.0012	<0.0010
S Heptachloor	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Hexachloorbutadieen	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Aldrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Dieldrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Endrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Isodrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Telodrin	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
Q beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S Endosulfansultaat	mg/kg ds	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.0020
S alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S o,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S p,p'-DDT	mg/kg ds	<0.0010	0.0059	0.0012	0.0085
S o,p'-DDE	mg/kg ds	<0.0010	0.0011	<0.0010	<0.0010
S p,p'-DDE	mg/kg ds	0.0097	0.033	0.012	0.017
S o,p'-DDD	mg/kg ds	<0.0010	0.0071	<0.0010	0.0020
S p,p'-DDD	mg/kg ds	0.0017	0.018	0.0020	0.0053
S HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0021 <sup>1)</sup>	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>	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>	0.0014 <sup>1)</sup>
S DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0024	0.025	0.0027	0.0072
S DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.010	0.034	0.013	0.018
S DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 <sup>1)</sup>	0.0066	0.0019	0.0092
S DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.014	0.065	0.017	0.034
S Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0014 <sup>1)</sup>	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	0.025	0.077	0.028	0.045

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	WBK1	14-Apr-2017	9497619
2	WBK2	14-Apr-2017	9497620
3	WBK3	14-Apr-2017	9497621
4	WBZ1	14-Apr-2017	9497622

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)

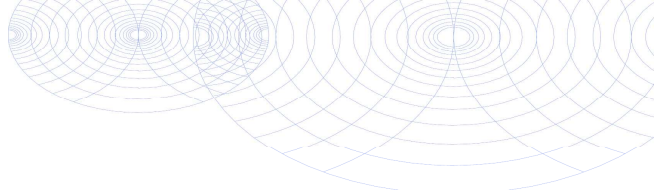
en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Eurofins Analytico B.V.

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

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

TESTEN  
RvA L010


**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049894/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	18-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	25-Apr-2017/05:06
Monsternemer		Bijlage	A,B,C
Monstermatrix	Grond (AS3000)	Pagina	3/3

Analysen	Eenheid	1	2	3	4
S OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0.026	0.077	0.029	0.046
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>					
S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.0017 <sup>2)</sup>
S PCB 153	mg/kg ds	<0.0010	0.0013	<0.0010	0.0017
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010	0.0014	<0.0010	0.0011
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0049 <sup>1)</sup>	0.0062	0.0049 <sup>1)</sup>	0.0073
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b>					
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050	0.32	<0.050	0.89
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050	0.12	<0.050	0.30
S Fluorantheen	mg/kg ds	0.065	1.0	0.082	1.8
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050	0.68	<0.050	0.97
S Chryseen	mg/kg ds	0.056	0.76	0.079	1.0
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	0.35	<0.050	0.45
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050	0.59	<0.050	0.69
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050	0.39	<0.050	0.38
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050	0.49	<0.050	0.42
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.40	4.8	0.44	7.0

**Nr. Monsteromschrijving**

- 1 WBK1  
2 WBK2  
3 WBK3  
4 WBZ1

**Datum monstername**

- 14-Apr-2017  
14-Apr-2017  
14-Apr-2017  
14-Apr-2017

**Monster nr.**

- 9497619  
9497620  
9497621  
9497622

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

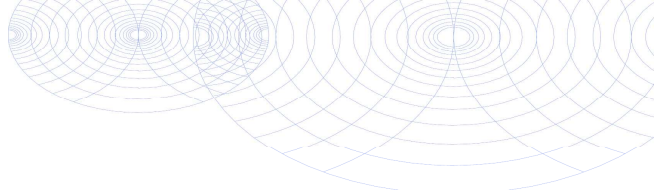
**Akkoord**  
**Pr.coörd.**

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPNL2A  
 3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KYK/Coc No. 09088623  
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

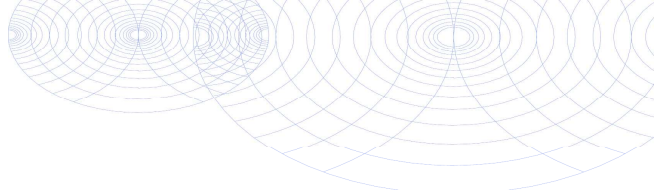
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door  
 TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE),  
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)  
 en door de overheid van Luxemburg (MEV).



**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2017049894/1**

Pagina 1/1

<b>Monster nr.</b>	<b>Boornr</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Van</b>	<b>Tot</b>	<b>Barcode</b>	<b>Monsteromschrijving</b>
9497619	S06	1	0	50	0534042169	WBK1
9497619	S17	1	0	50	0534042157	
9497619	S07	1	0	50	0534042162	
9497619	S08	1	0	50	0534042164	
9497619	S09	1	0	50	0534042161	
9497619	S10	1	0	50	0534042155	
9497619	S11	1	0	50	0534042170	
9497619	S14	1	0	50	0534042151	
9497619	S15	1	0	50	0534042165	
9497619	S16	1	0	50	0534042166	
9497620	S18	1	0	50	0534042147	WBK2
9497620	S19	2	20	50	0534042189	
9497620	S20	1	0	50	0534042188	
9497620	S21	1	0	50	0534042185	
9497620	S22	1	0	50	0534042186	
9497620	S23	1	0	50	0534042187	
9497620	S24	1	0	50	0534042184	
9497620	S27	1	0	50	0534071747	
9497620	S28	1	0	50	0534071751	
9497620	S30	1	0	50	0534042159	
9497621	S31	1	0	50	0534042160	WBK3
9497621	S40	1	0	50	0534042152	
9497621	S32	1	0	50	0534042158	
9497621	S33	1	0	50	0534042156	
9497621	S34	1	0	50	0534071752	
9497621	S35	1	0	50	0534042174	
9497621	S36	1	0	50	0534042175	
9497621	S37	1	0	50	0534042172	
9497621	S38	1	0	50	0534042171	
9497621	S39	1	0	50	0534042168	
9497622	S12	1	0	50	0534042167	WBZ1
9497622	S13	1	0	50	0534042146	
9497622	S25	1	0	50	0534042182	
9497622	S26	1	0	50	0534042183	
9497622	S29	1	0	50	0534042173	

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2017049894/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**

De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van 0,7\*RG

**Opmerking 2)**

PCB 138 kan positief beïnvloed worden door PCB 163.

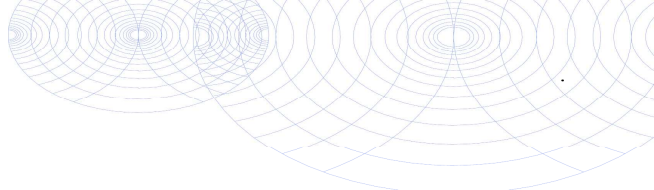
**Eurofins Analytico B.V.**

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

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

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

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 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 2017049894/1**

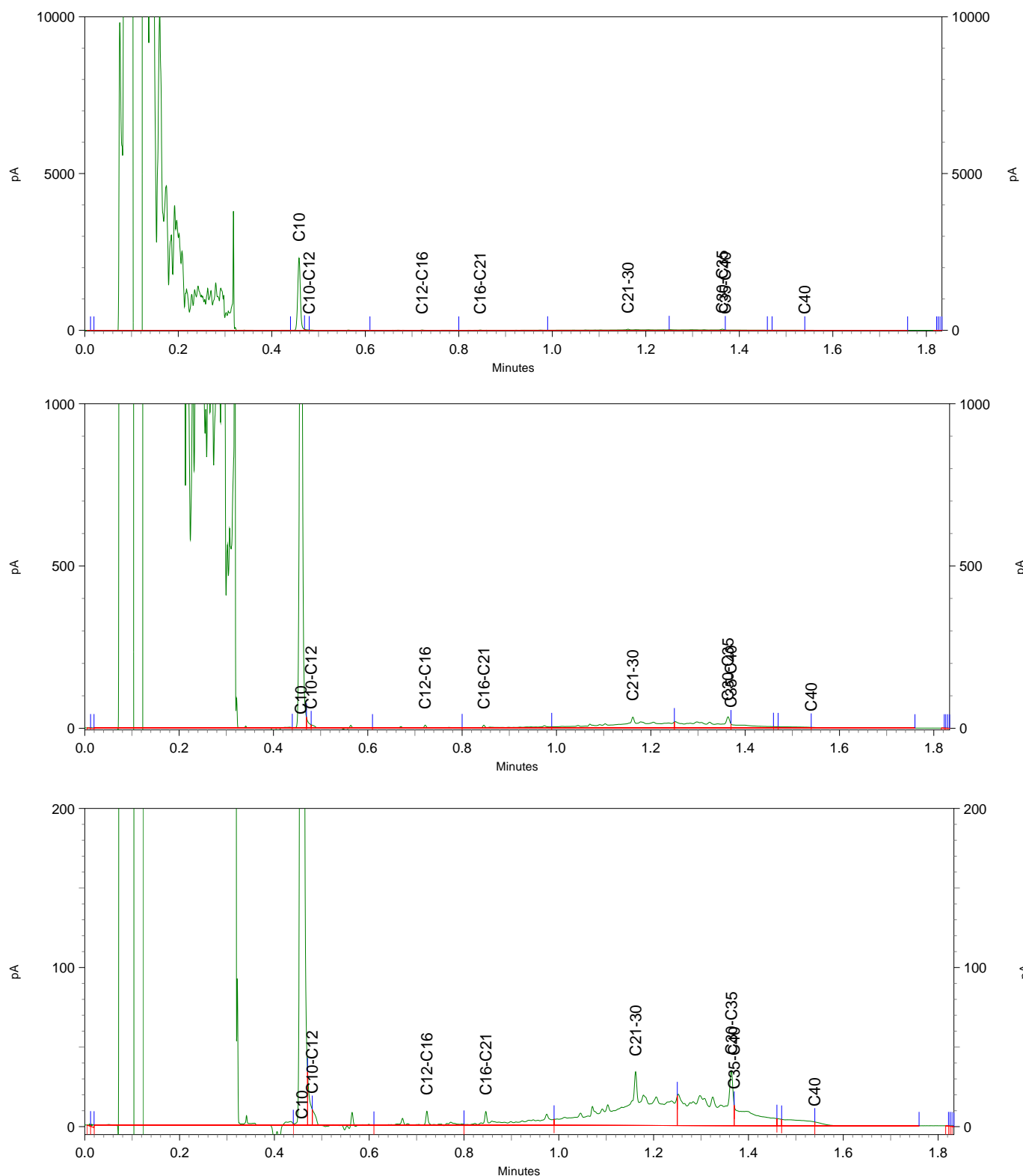
Pagina 1/1

<b>Analyse</b>	<b>Methode</b>	<b>Techniek</b>	<b>Methode referentie</b>
Cryogeneen 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
Chromatogram M0 (GC)	W0202	GC-FID	Gelijkw. 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 som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	Cf. pb. 3010-6 en gw. NEN-ISO 18287
PAK (10) (VR0M)	W0271	GC-MS	Cf. pb. 3010-6 en gw. NEN-ISO 18287

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

Sample ID.: 9497619  
Certificate no.: 2017049894  
Sample description.: WBK1

V



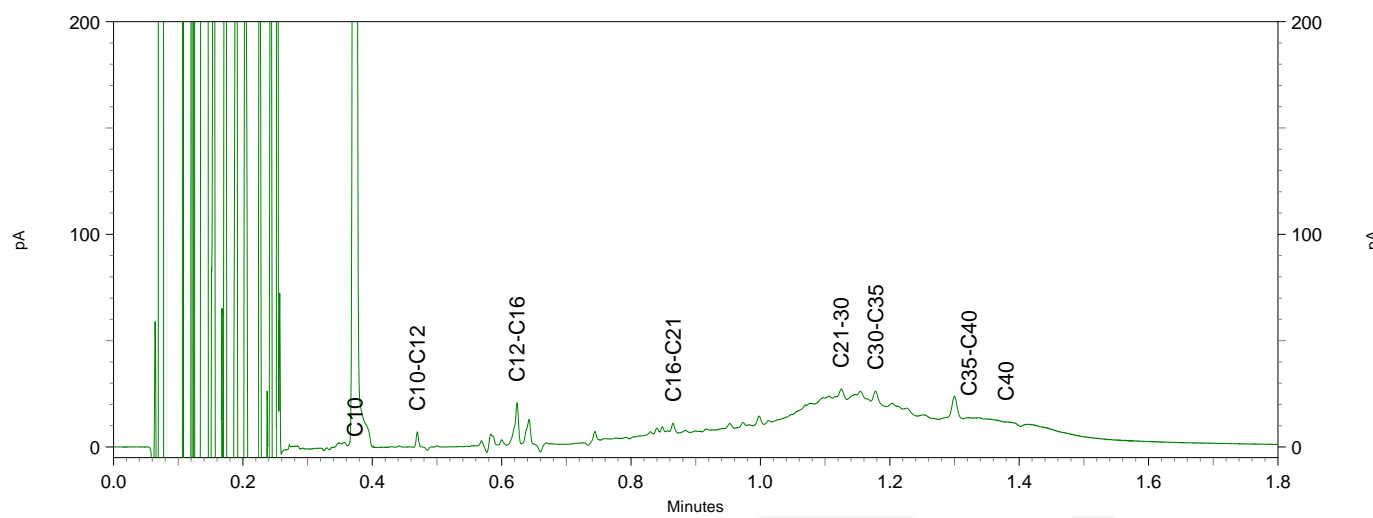
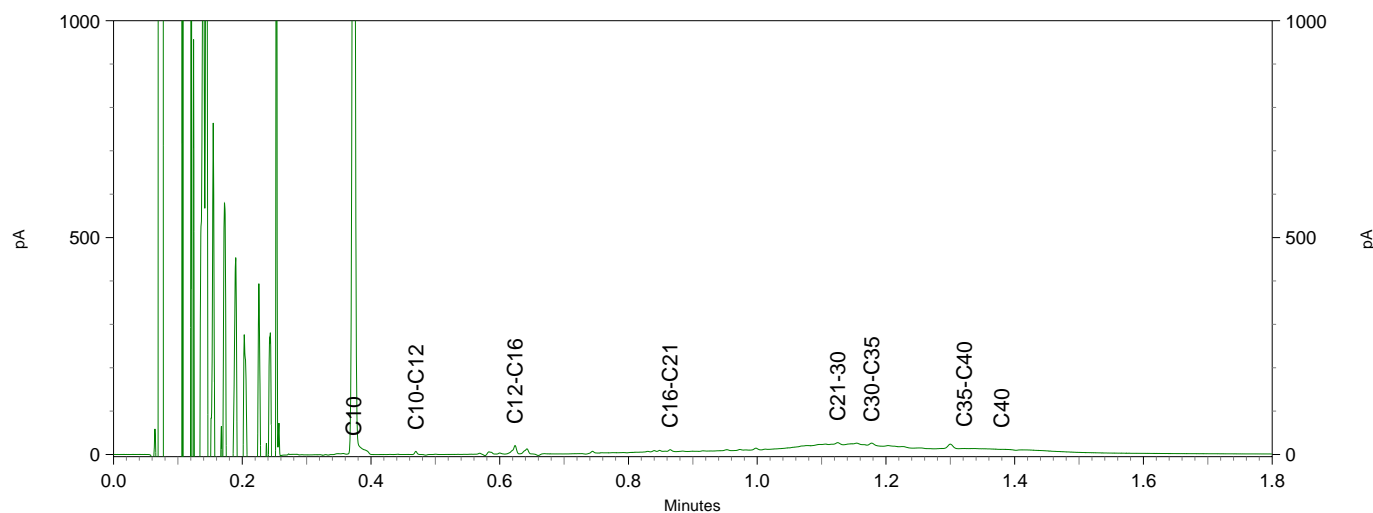
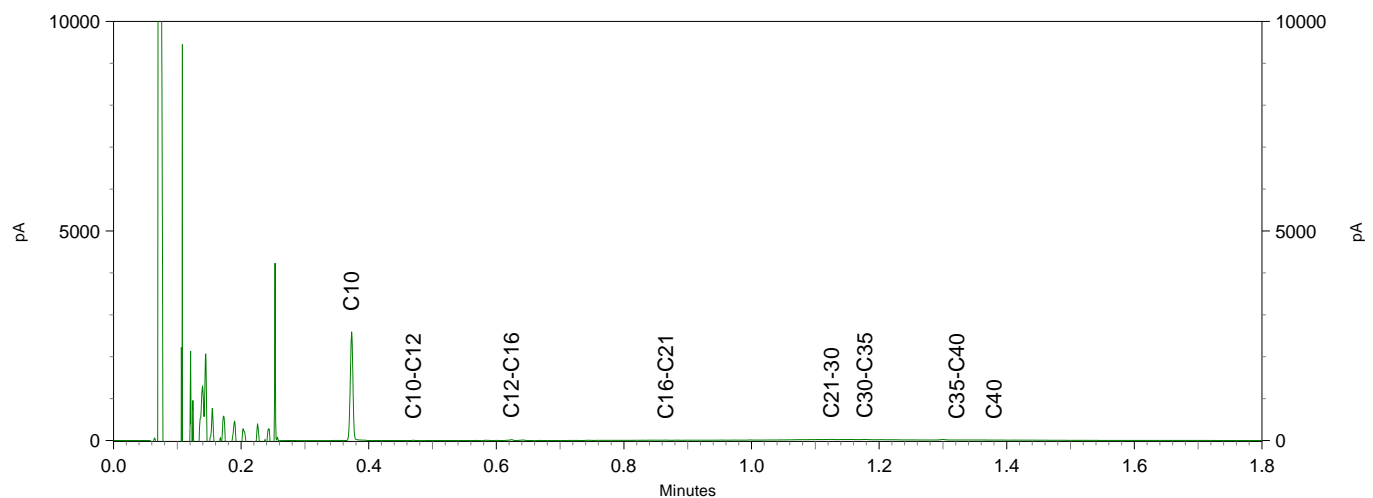
Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 9497620

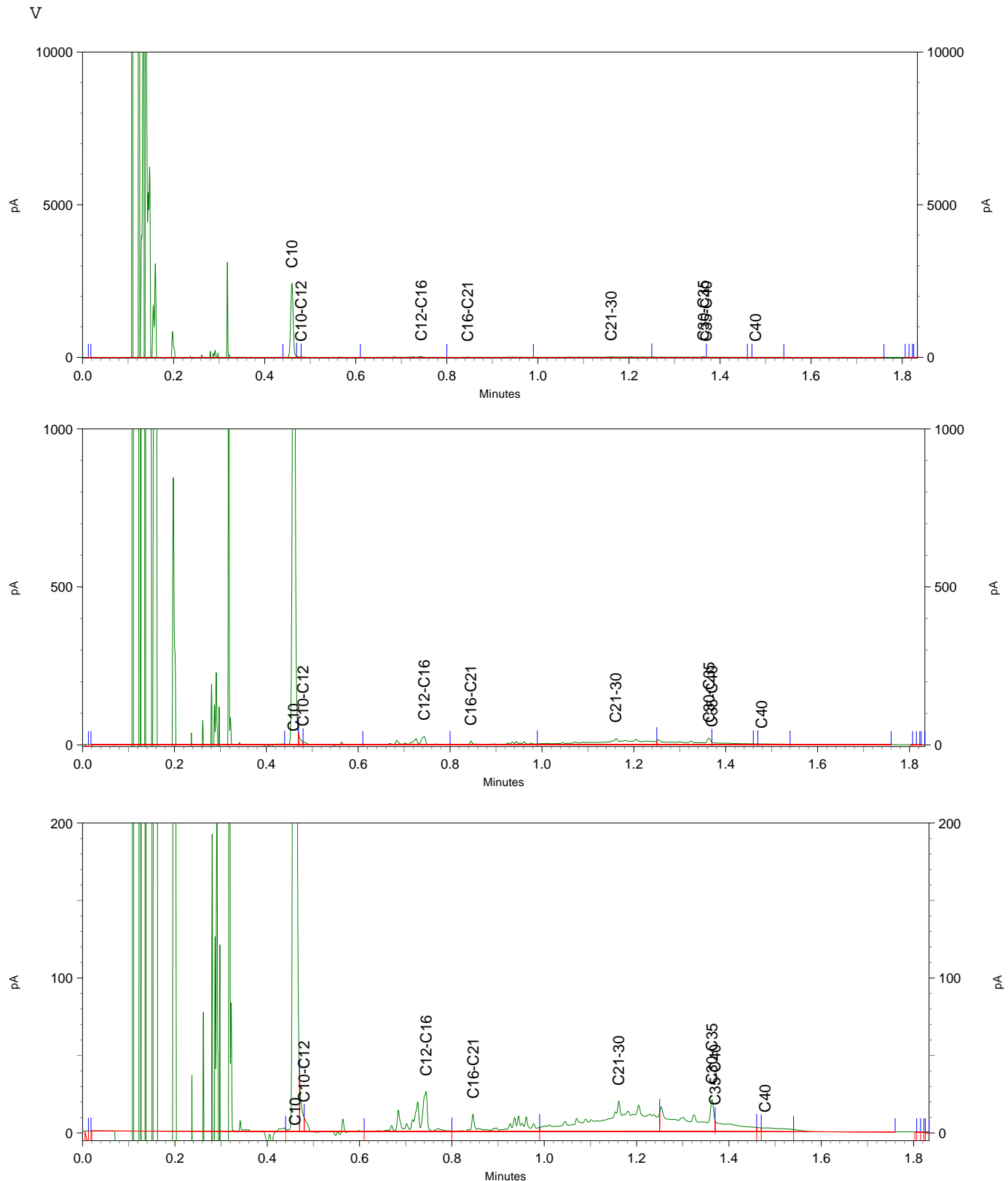
Certificate no.: 2017049894

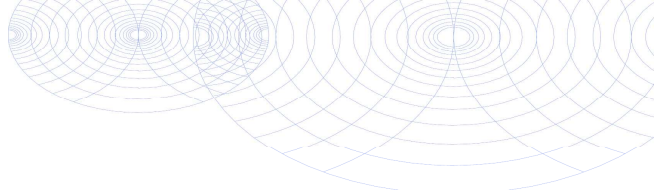
Sample description.: WBK2

V



Sample ID.: 9497622  
Certificate no.: 2017049894  
Sample description.: WBZ1





Greenhouse Advies  
T.a.v. José Zoeteman  
Huismanstraat 6  
6851 GT HUISEN

## Analysecertificaat

Datum: 21-Apr-2017

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie 2017049889/1  
Uw project/verslagnummer GLW00616  
Uw projectnaam Houtakker II  
Uw ordernummer  
Monster(s) ontvangen 18-Apr-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.

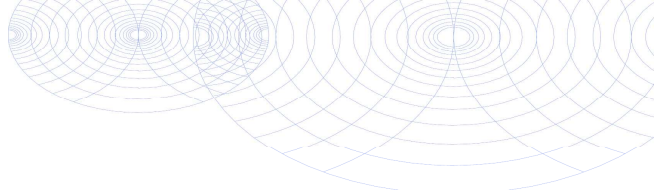


Ing. A. Veldhuizen  
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNPA0227924525  
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPANL2A  
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

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	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017049889/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	18-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	21-Apr-2017/13:34
Monsternemer		Bijlage	A,C
Monstermatrix	Waterbodem (AS3000)	Pagina	1/2

Analysen	Eenheid	1
----------	---------	---

**Bodemkundige analyses**

S Droge stof	% (m/m)	56.8
S Organische stof	% (m/m) ds	5.7
Q Gloeirest	% (m/m) ds	93.3
S Korrelgrootte < 2 µm	% (m/m) ds	15.2

**Metalen**

S Barium (Ba)	mg/kg ds	97
S Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.37
S Kobalt (Co)	mg/kg ds	7.6
S Koper (Cu)	mg/kg ds	15
S Kwik (Hg)	mg/kg ds	0.065
S Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1.5
S Nikkel (Ni)	mg/kg ds	24
S Lood (Pb)	mg/kg ds	28
S Zink (Zn)	mg/kg ds	86

**Minerale olie**

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	13
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	33
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	11
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6.0
S Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	63

Zie bijl.

**Polychloorbifenylen, PCB**

S PCB 28	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 52	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 101	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 118	mg/kg ds	<0.0010
S PCB 138	mg/kg ds	<0.0010

**Nr. Monsteromschrijving**

1 WBS1

**Datum monstername**

14-Apr-2017

**Monster nr.**

9497610

Eurofins Analytico B.V.

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

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

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).

  
**TESTEN**  
**RvA L010**

## Analysecertificaat

**Uw project/verslagnummer** GLW00616  
**Uw projectnaam** Houtakker II  
**Uw ordernummer**

**Monsternemer**  
**Monstermatrix** Waterbodem (AS3000)

Certificaatnummer/Versie 2017049889/1  
Startdatum 18-Apr-2017  
Rapportagedatum 21-Apr-2017/13:34  
Bijlage A,C  
Pagina 2/2

<b>Analyse</b>	<b>Eenheid</b>	<b>1</b>
S PCB 153	mg/kg ds	0.0013
S PCB 180	mg/kg ds	<0.0010
S PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.0055
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b>		
S Naftaleen	mg/kg ds	0.18
S Fenanthreen	mg/kg ds	8.6
S Anthraceen	mg/kg ds	1.6
S Fluorantheen	mg/kg ds	9.2
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	2.6
S Chryseen	mg/kg ds	3.2
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	1.4
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	4.3
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	1.7
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	1.5
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	34

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	WBS1	14-Apr-2017	9497610

Executive Evaluation Report

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

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

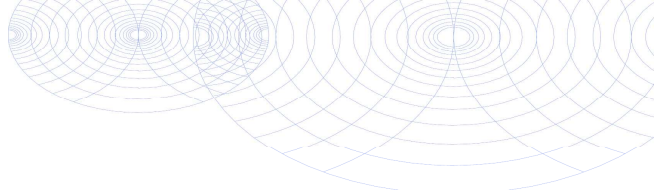
Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
A: AP04 erkende verrichting  
S: AS 3000 erkende verrichting  
V: VLAREL erkende verrichting  
M: MCERTS erkend

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.



TESTEN  
RvA L010

**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2017049889/1**

Pagina 1/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsteromschrijving
9497610	S19	1	5	20	0534042190	WBS1
9497610	S28	2	50	70	0534071749	

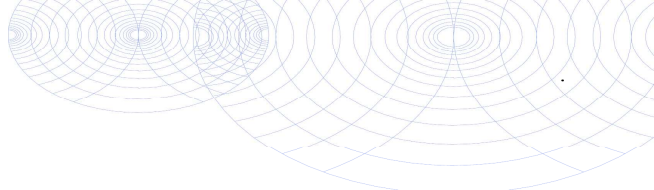
Eurofins Analytico B.V.

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

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

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

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 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 2017049889/1**

Pagina 1/1

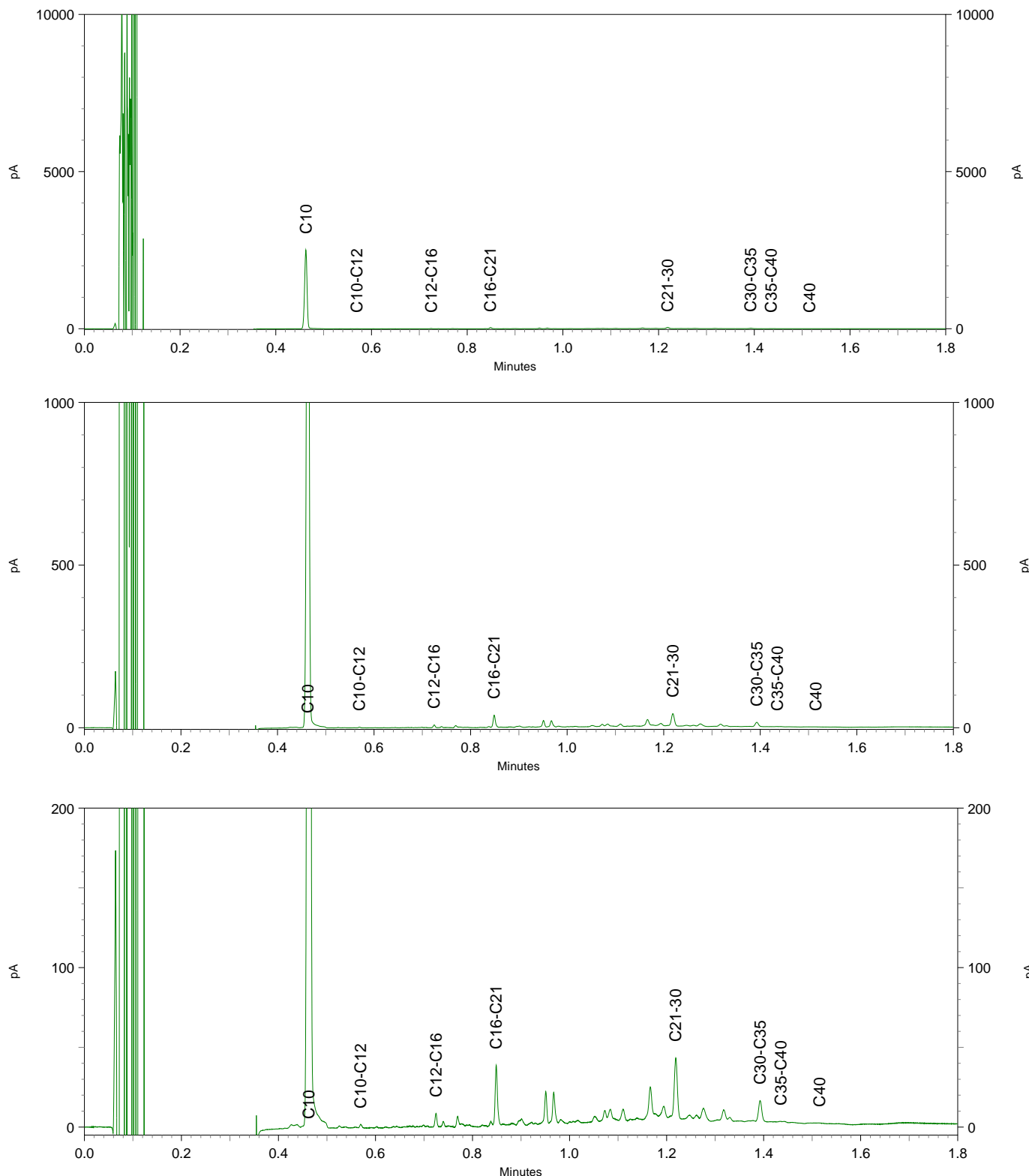
<b>Analyse</b>	<b>Methode</b>	<b>Techniek</b>	<b>Methode referentie</b>
Droge Stof	W0104	Gravimetrie	Cf. pb 3210-1 en cf. NEN-EN 12880
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	ICP-AES	Cf. 3210-2a/b en cf. NEN 5754/EN 12879
Korrelgrootte < 2 µm (lutum) sedimentatie	W0173	Sedimentatie	Cf. pb 3210-3 en cf. NEN 5753
Barium (Ba)	W0423	ICP-MS	Cf. pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Cadmium (Cd)	W0423	ICP-MS	Cf. pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Kobalt (Co)	W0423	ICP-MS	Cf. pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Koper (Cu)	W0423	ICP-MS	Cf. pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Kwik (Hg)	W0423	ICP-MS	Cf. pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Molybdeen (Mo)	W0423	ICP-MS	Cf. pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Nikkel (Ni)	W0423	ICP-MS	Cf. pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Lood (Pb)	W0423	ICP-MS	Cf. pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Zink (Zn)	W0423	ICP-MS	Cf. pb 3210-4/3250-1 & NEN-EN-ISO 17294-2
Minerale olie (C10-C40)	W0202	GC-FID	Cf. pb 3210-6 en gw. NEN-EN-ISO 16703
Chromatogram MO (GC)	W0202	GC-FID	Gelijkw. NEN-EN-ISO 16703
PCB (7)	W0271	GC-MS	Cf. pb. 3210-7 & gw. NEN 6980
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	gw. NEN-ISO 18287
PAK (10) (VR0M)	W0271	GC-MS	Cf. pb. 3210-5 & gw. NEN-ISO 18287

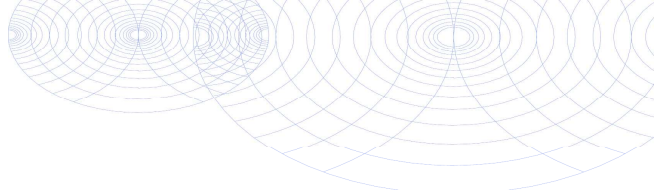
Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juni 2016.



Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 9497610  
Certificate no.: 2017049889  
Sample description.: WBS1  
V





Greenhouse Advies  
T.a.v. A.W. Ursinus  
Huismanstraat 6  
6851 GT HUISEN

## Analysecertificaat

Datum: 28-Apr-2017

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie 2017052287/1  
Uw project/verslagnummer GLW00616  
Uw projectnaam Houtakker II  
Uw ordernummer  
Monster(s) ontvangen 21-Apr-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:

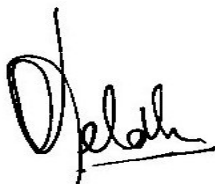
Naam:

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.

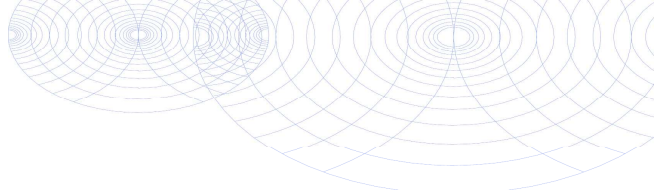


Ing. A. Veldhuizen  
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNPA0227924525  
P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPANL2A  
3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KvK/CoC No. 09088623  
BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

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	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017052287/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	21-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	28-Apr-2017/09:40
Monsternemer	J. Brouwer	Bijlage	A,B,C
Monstermatrix	Water (AS3000)	Pagina	1/6

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
<b>Metalen</b>						
S Barium (Ba)	µg/L	180	72	140	74	120
S Cadmium (Cd)	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Kobalt (Co)	µg/L	8.6	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Koper (Cu)	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	14
S Kwik (Hg)	µg/L	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Molybdeen (Mo)	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Nikkel (Ni)	µg/L	7.7	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
S Lood (Pb)	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Zink (Zn)	µg/L	<10	<10	39	<10	32
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>						
S Benzeen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Tolureen	µg/L	0.21	0.32	<0.20	<0.20	<0.20
S Ethylbenzeen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S o-Xyleen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S m,p-Xyleen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0.21 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>
BTEX (som)	µg/L	<0.90	<0.90	<0.90	<0.90	<0.90
S Naftaleen	µg/L	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
S Styreen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
<b>Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen</b>						
S Dichloormethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Trichloormethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Tetrachloormethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S Trichlooretheen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Tetrachlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
<b>Nr. Monsteromschrijving</b>					<b>Datum monstername</b>	<b>Monster nr.</b>
1 02-1-1					21-Apr-2017	9504799
2 04-1-1					21-Apr-2017	9504800
3 17-1-1					21-Apr-2017	9504801
4 21-1-1					21-Apr-2017	9504802
5 29-1-1					21-Apr-2017	9504803

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)

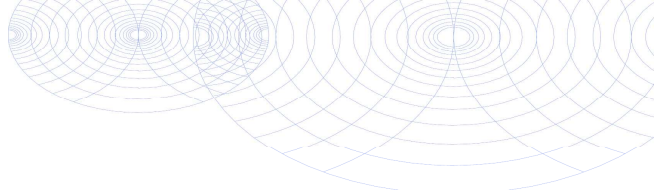
en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Eurofins Analytico B.V.

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

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

TESTEN  
RvA L010

**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017052287/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	21-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	28-Apr-2017/09:40
Monsternemer	J. Brouwer	Bijlage	A,B,C
Monstermatrix	Water (AS3000)	Pagina	2/6

	<b>Analysen</b>	<b>eenheid</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
S	trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	CKW (som)	µg/L	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
S	Tribroommethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S	Vinylchloride	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S	1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<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	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S	1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S	1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S	Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
<b>Minerale olie</b>							
	Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	<10	<10	<10	15
	Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	<10	<10	<10	40
	Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	<10	<10	<10	49
	Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	<15	<15	<15	27
	Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
	Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
S	Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	<50	<50	<50	140
Chromatogram							

zie bijl.

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	02-1-1	21-Apr-2017	9504799
2	04-1-1	21-Apr-2017	9504800
3	17-1-1	21-Apr-2017	9504801
4	21-1-1	21-Apr-2017	9504802
5	29-1-1	21-Apr-2017	9504803

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

R: AP04 erkende verrichting

S: AS 3000 erkende verrichting

V: VLAREL erkende verrichting

M: MCERTS erkend

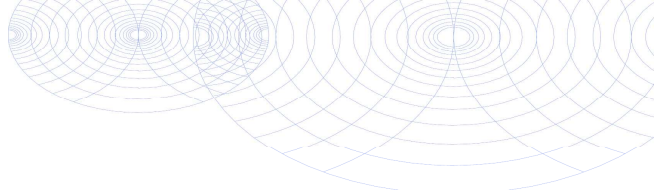
Eurofins Analytico B.V.

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Gildeweg 42-46 Tel. +31 (0)34 242 63 00 BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 3771 NB Barneveld Fax +31 (0)34 242 63 99 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 P.O. Box 459 E-mail info-env@eurofins.nl BIC: BNPNL2A  
 3770 AL Barneveld NL Site www.eurofins.nl KYK/Coc No. 09088623  
 BTW/VAT No. NL 8043.14.883.B01

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	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017052287/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	21-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	28-Apr-2017/09:40
Monsternemer	J. Brouwer	Bijlage	A,B,C
Monstermatrix	Water (AS3000)	Pagina	3/6

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
<b>Metalen</b>						
S Barium (Ba)	µg/L	210	87	150	180	160
S Cadmium (Cd)	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Kobalt (Co)	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Koper (Cu)	µg/L	<2.0	<2.0	2.4	<2.0	4.9
S Kwik (Hg)	µg/L	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Molybdeen (Mo)	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Nikkel (Ni)	µg/L	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	6.2
S Lood (Pb)	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
S Zink (Zn)	µg/L	51	19	32	15	47
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>						
S Benzeen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Toluene	µg/L	<0.20	<0.20	0.24	<0.20	<0.20
S Ethylbenzeen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S o-Xyleen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S m,p-Xyleen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0.21 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>
BTEX (som)	µg/L	<0.90	<0.90	<0.90	<0.90	<0.90
S Naftaleen	µg/L	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
S Styreen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
<b>Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen</b>						
S Dichloormethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Trichloormethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Tetrachloormethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S Trichlooretheen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Tetrachlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
<b>Nr. Monsteromschrijving</b>					<b>Datum monstername</b>	<b>Monster nr.</b>
6 38-1-1					21-Apr-2017	9504804
7 41-1-1					21-Apr-2017	9504805
8 48-1-1					21-Apr-2017	9504806
9 53-1-1					21-Apr-2017	9504807
10 E01-1-1					21-Apr-2017	9504808

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)**

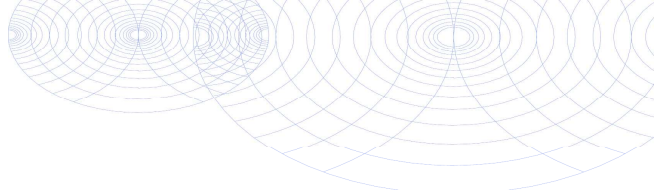
**en door de overheid van Luxemburg (MEV).**

**Eurofins Analytico B.V.**

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

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

**TESTEN**  
**RvA L010**

**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017052287/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	21-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	28-Apr-2017/09:40
Monsternemer	J. Brouwer	Bijlage	A,B,C
Monstermatrix	Water (AS3000)	Pagina	4/6

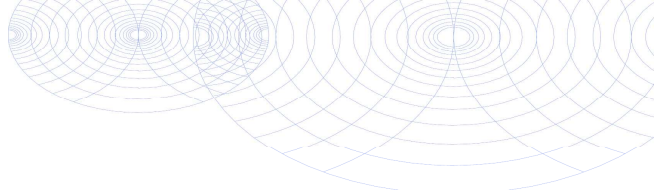
Analysen	eenheid	6	7	8	9	10
S trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
CKW (som)	µg/L	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
S Tribroommethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Vinylchloride	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0.14 <sup>1)</sup>				
S 1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
<b>Minerale olie</b>						
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	<15	<15	<15	<15
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	<10	<10	<10	<10
S Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	<50	<50	<50	<50

**Nr. Monsteromschrijving**

- 6 38-1-1  
7 41-1-1  
8 48-1-1  
9 53-1-1  
10 E01-1-1

Datum monstername	Monster nr.
21-Apr-2017	9504804
21-Apr-2017	9504805
21-Apr-2017	9504806
21-Apr-2017	9504807
21-Apr-2017	9504808

Eurofins Analytico B.V.

**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017052287/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	21-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	28-Apr-2017/09:40
Monsternemer	J. Brouwer	Bijlage	A,B,C
Monstermatrix	Water (AS3000)	Pagina	5/6

Analyse	Eenheid	11	12	13
<b>Metalen</b>				
S Barium (Ba)	µg/L	100	50	54
S Cadmium (Cd)	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
S Kobalt (Co)	µg/L	<2.0	3.2	<2.0
S Koper (Cu)	µg/L	2.1	2.5	<2.0
S Kwik (Hg)	µg/L	<0.050	<0.050	<0.050
S Molybdeen (Mo)	µg/L	5.4	2.6	<2.0
S Nikkel (Ni)	µg/L	5.0	6.5	5.1
S Lood (Pb)	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0
S Zink (Zn)	µg/L	58	<10	<10
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>				
S Benzeen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
S Toluene	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
S Ethylbenzeen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
S o-Xyleen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10
S m,p-Xyleen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
S Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0.21 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>
BTEX (som)	µg/L	<0.90	<0.90	<0.90
S Naftaleen	µg/L	<0.020	<0.020	<0.020
S Styreen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
<b>Vluchtige organische halogeenkoolwaterstoffen</b>				
S Dichloormethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
S Trichloormethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
S Tetrachloormethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10
S Trichlooretheen	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
S Tetrachlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
S 1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10
S 1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10
S cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10

**Nr. Monsteromschrijving**

11 E22-1-1

**Datum monstername**

21-Apr-2017

9504809

12 V03-1-1

21-Apr-2017

9504810

13 V06-1-1

21-Apr-2017

9504811

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting

R: AP04 erkende verrichting

S: AS 3000 erkende verrichting

V: VLAREL erkende verrichting

M: MCERTS erkend

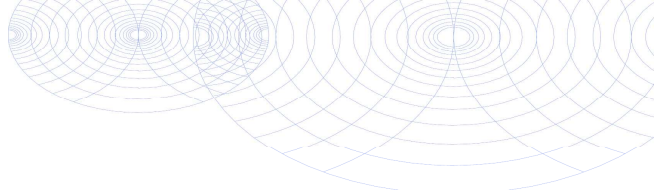
Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

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).

**Analysecertificaat**

Uw project/verslagnummer	GLW00616	Certificaatnummer/Versie	2017052287/1
Uw projectnaam	Houtakker II	Startdatum	21-Apr-2017
Uw ordernummer		Rapportagedatum	28-Apr-2017/09:40
Monsterneemr	J. Brouwer	Bijlage	A,B,C
Monstermatrix	Water (AS3000)	Pagina	6/6

<b>Analyse</b>		<b>Eenheid</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
S	trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10
	CKW (som)	µg/L	<1.6	<1.6	<1.6
S	Tribroommethaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
S	Vinylchloride	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10
S	1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10
S	1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0.14 <sup>1)</sup>	0.14 <sup>1)</sup>	0.14 <sup>1)</sup>
S	1,1-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
S	1,2-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
S	1,3-Dichloorpropaan	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
S	Dichloorpropanen som factor 0.7	µg/L	0.42	0.42	0.42
<b>Minerale olie</b>					
	Minerale olie (C10-C12)	µg/L	<10	<10	<10
	Minerale olie (C12-C16)	µg/L	<10	<10	<10
	Minerale olie (C16-C21)	µg/L	<10	<10	<10
	Minerale olie (C21-C30)	µg/L	<15	<15	<15
	Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10	<10	<10
	Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10	<10	<10
S	Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	<50	<50	<50

**Nr. Monsteromschrijving**

11 E22-1-1  
12 V03-1-1  
13 V06-1-1

<b>Datum monstername</b>	<b>Monster nr.</b>
21-Apr-2017	9504809
21-Apr-2017	9504810
21-Apr-2017	9504811

Eurofins Analytico B.V.

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

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



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

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.**

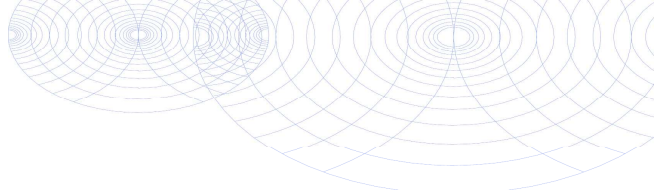


**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2017052287/1**

Pagina 1/2

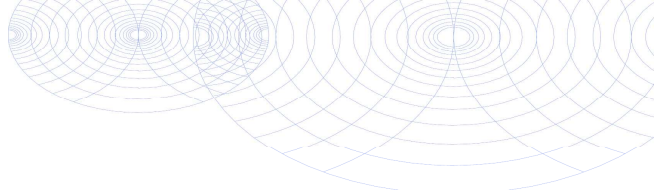
<b>Monster nr.</b>	<b>Boornr</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Van</b>	<b>Tot</b>	<b>Barcode</b>	<b>Monsteromschrijving</b>
9504799	02	1	200	300	0800555474	02-1-1
9504799	02	2	200	300	0680215846	
9504799	02	3	200	300	0680215844	
9504800	04	1	180	280	0800555449	04-1-1
9504800	04	2	180	280	0680215842	
9504800	04	3	180	280	0680215845	
9504801	17	1	200	300	0800555385	17-1-1
9504801	17	2	200	300	0691641690	
9504801	17	3	200	300	0691641706	
9504802	21	1	190	290	0800553224	21-1-1
9504802	21	2	190	290	0680215840	
9504802	21	3	190	290	0691641687	
9504803	29	1	200	300	0800555454	29-1-1
9504803	29	2	200	300	0680215843	
9504803	29	3	200	300	0680215806	
9504804	38	1	190	290	0800555460	38-1-1
9504804	38	2	190	290	0691641671	
9504804	38	3	190	290	0691641683	
9504805	41	1	190	290	0800555351	41-1-1
9504805	41	2	190	290	0691641691	
9504805	41	3	190	290	0691641682	
9504806	48	1	200	300	0800555377	48-1-1
9504806	48	2	200	300	0680215839	
9504806	48	3	200	300	0680215834	
9504807	53	1	200	300	0800555306	53-1-1
9504807	53	2	200	300	0680215841	
9504807	53	3	200	300	0680215805	
9504808	E01	1	150	250	0800555348	E01-1-1
9504808	E01	2	150	250	0691641692	
9504808	E01	3	150	250	0691641693	
9504809	E22	1	200	300	0800555363	E22-1-1
9504809	E22	2	200	300	0691641676	
9504809	E22	3	200	300	0691641696	
9504810	V03	1	250	350	0800555366	V03-1-1
9504810	V03	2	250	350	0691641697	
9504810	V03	3	250	350	0691641666	

Eurofins Analytico B.V.

**Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2017052287/1**

Pagina 2/2

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsteromschrijving
9504811	V06	1	200	300	0800555459	V06-1-1
9504811	V06	2	200	300	0691641698	
9504811	V06	3	200	300	0691641709	

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2017052287/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**

De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van 0,7\*RG

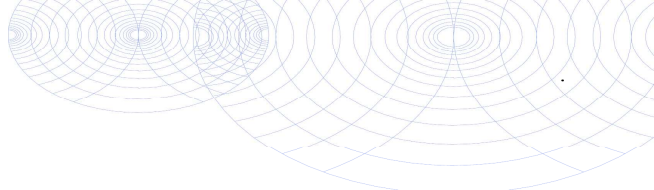
**Eurofins Analytico B.V.**

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

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

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

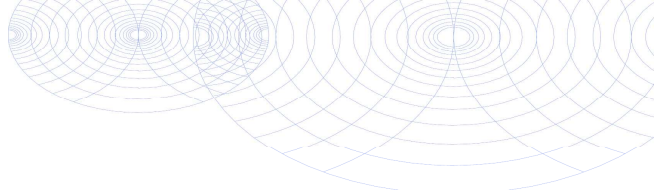
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2017052287/1**

Pagina 1/1

<b>Analysen</b>	<b>Methode</b>	<b>Techniek</b>	<b>Methode referentie</b>
Barium (Ba)	W0421	ICP-MS	Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2
Cadmium (Cd)	W0421	ICP-MS	Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2
Kobalt (Co)	W0421	ICP-MS	Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2
Koper (Cu)	W0421	ICP-MS	Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2
Kwik (Hg)	W0421	ICP-MS	Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2
Molybdeen (Mo)	W0421	ICP-MS	Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2
Nikkel (Ni)	W0421	ICP-MS	Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2
Lood (Pb)	W0421	ICP-MS	Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2
Zink (Zn)	W0421	ICP-MS	Cf. pb 3110-3 en cf. NEN-EN-ISO 17294-2
Xylenen som AS3000	W0254	HS-GC-MS	Cf. pb 3130-1
Aromaten (BTEXN)	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
DICIEtheen 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
Chromatogram olie (GC)	W0215	GC-FID	Eigen methode

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

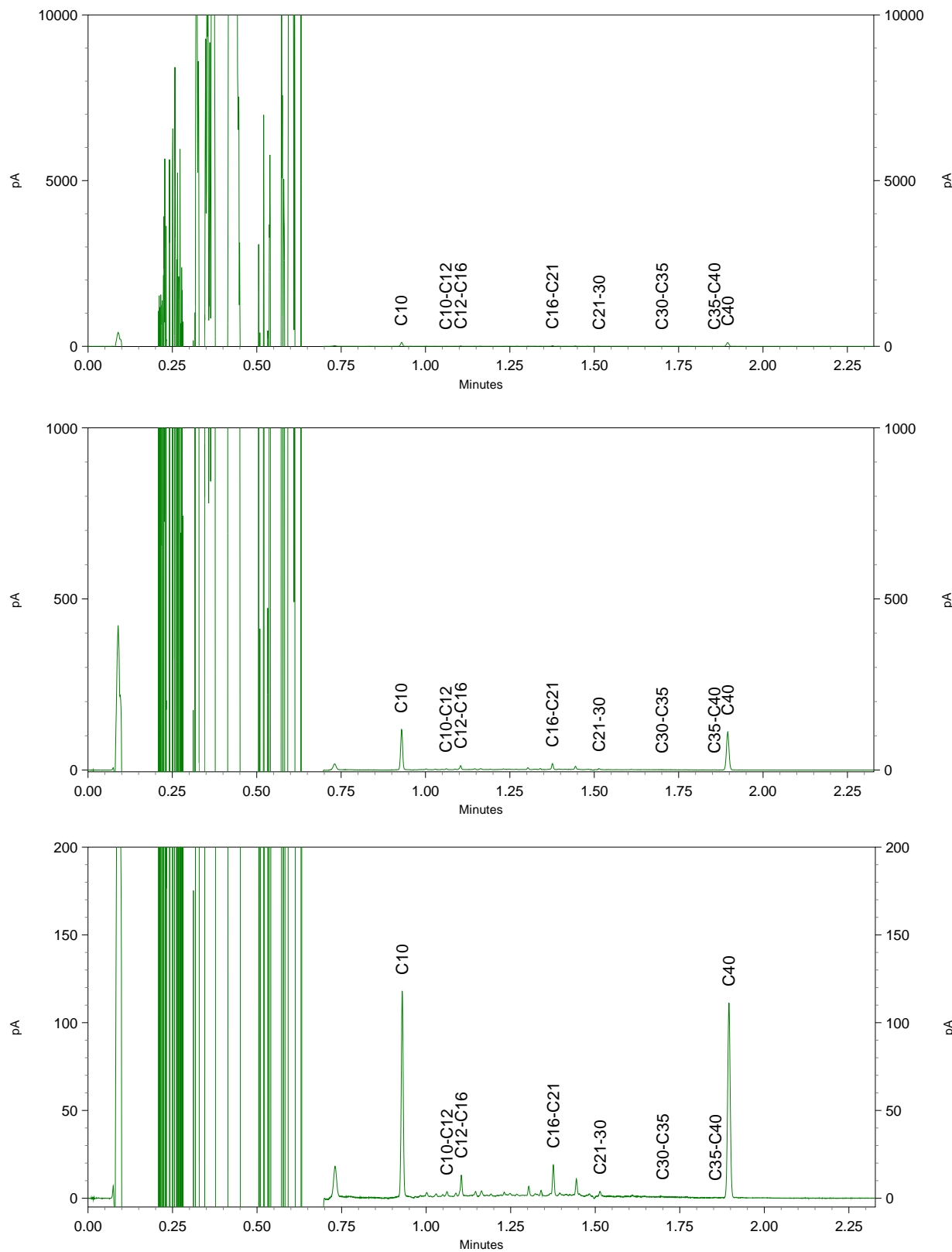
Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 9504803

Certificate no.: 2017052287

Sample description.: 29-1-1

V



---

## Bijlage 5: Toetsingsresultaten grondmonsters

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	12-04-2017
Monsternemer	L. Thijssen
Certificaatnummer	2017049880
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	81,9	81,9					
Organische stof	% (m/m) ds	3,1	3,1					
Gloeirest	% (m/m) ds	95,1						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	26,7	26,7					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	160	151,7		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,39	0,4696	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	12	11,4	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	19	20,8	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0357	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	35	33,38	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	29	30,89	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	81	84,16	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	79,03	-	35	190	2600	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachlor	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachlorepoxyde(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Heptachlorepoxyde(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,003		
Hexachlorbutadien	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,003		
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001			
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0045					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
o,p'-DDT	mg/kg ds	0,015	0,0483					
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,03	0,0967					
o,p'-DDE	mg/kg ds	0,0021	0,0067					
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,26	0,8387					
o,p'-DDD	mg/kg ds	0,0025	0,008					
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,0053	0,0171					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0067	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachlorepoxyde (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0078	0,0251	*	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,26	0,8455	*	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,045	0,1452	-	0,006	0,2	0,95	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,31						
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,32	1,05	*	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,32						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0158	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	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)anthracene	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(g,h)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VRM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
1 9497568 BG1

Eindoordeel: Overschrijding Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:  
- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
+ groter dan Achtergrondwaarde  
\*\* groter dan Tussenwaarde  
\*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
RG Vereiste Rapportagegrens  
AW Achtergrondwaarde  
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/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	12-04-2017
Monsternemer	L. Thijssen
Certificaatnummer	2017049880
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	81,9	81,9					
Organische stof	% (m/m) ds	2,9	2,9					
Gloeirest	% (m/m) ds	95,9						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	16,3	16,3					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	120	166,8		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,34	0,4642	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	9,9	13,57	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	15	20,36	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0406	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	29	38,59	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	22	27,02	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	67	90,85	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	84,48	-	35	190	2600	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachlor	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
Hexachlorbutadien	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	-	0,001	0,003		0,32
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	-	0,001			
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0048					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0016	0,0055					
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0072	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0048	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0048	-	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0048	-	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0023	0,0079	-	0,006	0,2	0,95	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0051						
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0048	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,016	0,0537	-	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,017						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0024					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0169	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	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)anthracene	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(g,h)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(1,2,3-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	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
2 9497569 BG2

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:  
 - kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 \* groter dan Achtergrondwaarde  
 \*\* groter dan Tussenwaarde  
 \*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 RG Vereiste Rapportagegrens  
 AW Achtergrondwaarde  
 T Tussenwaarde  
 I Interventiewaarde

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	12-04-2017
Monsternemer	L. Thijssen
Certificaatnummer	2017049880
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	3	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	90	90					
Organische stof	% (m/m) ds	3,6	3,6					
Gloeirest	% (m/m) ds	95,2						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	16,9	16,9					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	130	176	20	190	555	920	
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,32	0,423	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	9,9	13,24	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	18	23,74	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,05	0,0572	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	29	37,73	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	27	32,55	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	70	92,37	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	68,06	-	35	190	2600	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0019	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0019	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0019	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	0,0017	0,0047	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachlor	mg/kg ds	<0,0010	0,0019	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
Hexachlorbutadien	mg/kg ds	<0,0010	0,0019	-	0,001	0,003		0,32
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0019		0,001			
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0019	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0038					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0013	0,0036					
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,005	0,0138					
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0058	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0038	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0038	-	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0057	0,0158	-	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,002	0,0055	-	0,006	0,2	0,95	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0092						
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0038	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,021	0,0572	-	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,021						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0019					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0136	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	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)anthracene	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VRM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
3 9497570 BG3

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:

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

GSSD Gestandaardiseerd gehalte

RG Vereiste Rapportagegrens

AW Achtergrondwaarde

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/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	12-04-2017
Monsternemer	L. Thijssen
Certificaatnummer	2017049880
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	4	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	82,2	82,2					
Organische stof	% (m/m) ds	2,6	2,6					
Gloeirest	% (m/m) ds	95,8						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	21,9	21,9					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	160	177,8		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,34	0,4391	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	12	13,28	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	19	23,03	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0379	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05		1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	34	37,3	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	26	29,66	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	75	87,79	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	94,23	-	35	190	2600	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0026	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0026	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0026	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	0,0019	0,0073	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachlor	mg/kg ds	<0,0010	0,0026	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
Hexachlorbutadien	mg/kg ds	<0,0010	0,0026	-	0,001	0,003		0,32
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0026		0,001			
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0026	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0053					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
o,p'-DDT	mg/kg ds	0,0049	0,0188					
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,024	0,0923					
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,076	0,2923					
o,p'-DDD	mg/kg ds	0,001	0,0038					
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,0044	0,0169					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,008	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0053	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0054	0,0207	*	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,077	0,295	*	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,029	0,1112	-	0,006	0,2	0,95	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,11						
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0053	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,12	0,4719	*	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,12						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0188	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	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)anthracene	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VRM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
4 9497571 BG4

Eindoordeel: Overschrijding Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:

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

GSSD Gestandaardiseerd gehalte

RG Vereiste Rapportagegrens

AW Achtergrondwaarde

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/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	12-04-2017
Monsternemer	L. Thijssen
Certificaatnummer	2017049880
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	5	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	82,1		82,1				
Organische stof	% (m/m) ds	2,8		2,8				
Gloeirest	% (m/m) ds	95,5						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	24,2		24,2				
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	140	143,7		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,3	0,3749	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	12	12,31	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	17	19,62	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0368	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	33	33,77	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	25	27,6	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	68	75,08	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	87,5	-	35	190	2600	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0025	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0025	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0025	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	0,0013	0,0046	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachlor	mg/kg ds	<0,0010	0,0025	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
Hexachlorbutadien	mg/kg ds	<0,0010	0,0025	-	0,001	0,003		0,32
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0025	-	0,001			
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0025	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,005					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0037	0,0132					
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,0057	0,0203					
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,0019	0,0067					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0075	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,005	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0026	0,0092	-	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0064	0,0228	-	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0044	0,0157	-	0,006	0,2	0,95	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,013						
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,005	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,024	0,0875	-	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,025						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0175	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	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)anthracene	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(g,h)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VRM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
S 9497572 BG5

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:  
 - kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 \* groter dan Achtergrondwaarde  
 \*\* groter dan Tussenwaarde  
 \*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 RG Vereiste Rapportagegrens  
 AW Achtergrondwaarde  
 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/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	12-04-2017
Monsternemer	L. Thijssen
Certificaatnummer	2017049880
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	6	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	81,9	81,9					
Organische stof	% (m/m) ds	3,1	3,1					
Gloeirest	% (m/m) ds	95,2						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	24,7	24,7					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	170	171,7		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,33	0,406	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	13	13,12	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	18	20,45	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0365	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05		1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	39	39,34	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	26	28,41	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	74	80,47	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	79,03	-	35	190	2600	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	0,001	0,0032	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachlor	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,003		
Hexachlorbutadien	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,003		
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001			0,32
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0045					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0015	0,0048					
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,0031	0,01					
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0067	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	-	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0038	0,0122	-	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0022	0,007	-	0,006	0,2	0,95	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0074						
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,018	0,0587	-	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,019						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0158	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	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)anthracene	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(1,2,3-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	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
6 9497573 BG6

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:  
 - kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 \* groter dan Achtergrondwaarde  
 \*\* groter dan Tussenwaarde  
 \*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 RG Vereiste Rapportagegrens  
 AW Achtergrondwaarde  
 T Tussenwaarde  
 I Interventiewaarde

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	12-04-2017
Monsternemer	L. Thijssen
Certificaatnummer	2017049880
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	7	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	81,4	81,4					
Organische stof	% (m/m) ds	3,1	3,1					
Gloeirest	% (m/m) ds	95,2						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	24,8	24,8					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	180	181,2		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,35	0,4302	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	14	14,09	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	19	21,55	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,056	0,0584	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05		1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	39	39,22	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	27	29,46	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	76	82,45	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	79,03	-	35	190	2600	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachlor	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,003		
Hexachlorbutadien	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,003		
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001			
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0045					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0013	0,0041					
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,0027	0,0087					
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0067	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	-	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0034	0,0109	-	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,002	0,0064	-	0,006	0,2	0,95	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0068						
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,017	0,0558	-	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,019						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0022					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0158	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	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)anthracene	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(g,h)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VRM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
7 9497574 BG7

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:  
 - kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 \* groter dan Achtergrondwaarde  
 \*\* groter dan Tussenwaarde  
 \*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 RG Vereiste Rapportagegrens  
 AW Achtergrondwaarde  
 T Tussenwaarde  
 I Interventiewaarde

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	12-04-2017
Monsternemer	L. Thijssen
Certificaatnummer	2017049880
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	8	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	77,6	77,6					
Organische stof	% (m/m) ds	1,8	1,8					
Gloeirest	% (m/m) ds	96,9						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	19,1	19,1					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	160	197,6		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,1909	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	11	13,47	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	16	20,82	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0393	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05		1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	35	42,1	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	17	20,32	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	61	77,43	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35	190	2600	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachlor	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Hexachlorbutadien	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,003		
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035		0,001			
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,007					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0105	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	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	0,007	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,015	0,0735	-	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,016						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	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)anthracene	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(g,h)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(1,2,3-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	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
8 9497575 OG1

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:  
 - kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 \* groter dan Achtergrondwaarde  
 \*\* groter dan Tussenwaarde  
 \*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 RG Vereiste Rapportagegrens  
 AW Achtergrondwaarde  
 T Tussenwaarde  
 I Interventiewaarde

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	12-04-2017
Monsternemer	L. Thijssen
Certificaatnummer	2017049880
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	9	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	82,5	82,5					
Organische stof	% (m/m) ds	1,5	1,5					
Gloeirest	% (m/m) ds	97,5						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	15	15					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	92	135,8		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2009	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	7,9	11,47	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	9,1	13	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0415	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkal (Ni)	mg/kg ds	23	32,2	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	11	13,96	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	40	57,14	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35	190	2600	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachlor	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,003		
Hexachlorbutadien	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,003		
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,003		
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,007					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0105	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	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	0,007	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,015	0,0735	-	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,016						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafaleen	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	<0,050	0,035					
Benzo(a)anthracene	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(g,h)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(1,2,3-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	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
9 9497576 OG2

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:  
 - kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 \* groter dan Achtergrondwaarde  
 \*\* groter dan Tussenwaarde  
 \*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 RG Vereiste Rapportagegrens  
 AW Achtergrondwaarde  
 T Tussenwaarde  
 I Interventiewaarde

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	12-04-2017
Monsternemer	L. Thijssen
Certificaatnummer	2017049880
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	10	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	82,9	82,9					
Organische stof	% (m/m) ds	1	1					
Gloeirest	% (m/m) ds	98,5						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	7,5	7,5					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	56	128,6		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,222	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	6,6	14,49	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	6,8	11,83	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0461	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05		1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	18	36	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	10	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	27	50,07	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35	190	2600	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachlor	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Hexachlorbutadien	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,003		
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035		0,001			
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,007					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0105	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	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	0,007	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,015	0,0735	-	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,016						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	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)anthracene	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VRM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
10 9497577 OG3

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:

- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
+ groter dan Achtergrondwaarde  
\*\* groter dan Tussenwaarde  
\*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte

RG Vereiste Rapportagegrens

AW Achtergrondwaarde

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/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	12-04-2017
Monsternemer	L. Thijssen
Certificaatnummer	2017049880
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	11	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	86,1	86,1					
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49					
Gloeirest	% (m/m) ds	99,7						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	<2,0	1,4					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	28	108,5		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,241	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	4,8	16,88	*	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	<5,0	7,241	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0502	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05		1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	9,4	27,42	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	11,02	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	<20	33,22	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35	190	2600	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachlor	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Hexachlorbutadien	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,003		
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035		0,001			
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,007					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0105	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	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	0,007	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,015	0,0735	-	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,016						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	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)anthracene	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(1,2,3-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	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
11 9497578 OG4

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:  
 - kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 \* groter dan Achtergrondwaarde  
 \*\* groter dan Tussenwaarde  
 \*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 RG Vereiste Rapportagegrens  
 AW Achtergrondwaarde  
 T Tussenwaarde  
 I Interventiewaarde

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	12-04-2017
Monsternemer	L. Thijssen
Certificaatnummer	2017049880
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	12	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	83,4	83,4					
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49					
Gloeirest	% (m/m) ds	99,7						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	<2,0	1,4					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	24	93		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,241	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	3,2	11,25	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	<5,0	7,241	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0502	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05		1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	7,8	22,75	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	11,02	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	<20	33,22	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35	190	2600	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachlor	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachlorepoxyde(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Heptachlorepoxyde(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Hexachlorbutadien	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,003		
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035		0,001			
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,007					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0105	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachlorepoxyde (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	-	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	0,007	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,015	0,0735	-	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,016						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	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)anthracene	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(g,h)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VRM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	-	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
12 9497579 OG5

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:  
- kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
+ groter dan Achtergrondwaarde  
\*\* groter dan Tussenwaarde  
\*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
RG Vereiste Rapportagegrens  
AW Achtergrondwaarde  
T Tussenwaarde  
I Interventiewaarde

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	13-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049250
Startdatum	14-04-2017
Rapportagedatum	24-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof		3,8						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		11,8						
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogeneen malen AS3000			Uitgevoerd					
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	81,8	81,8					
Organische stof	% (m/m) ds	3,8	3,8					
Gloeirest	% (m/m) ds	95,4						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	11,8	11,8					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	77	134,1		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,25	0,349	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	8	13,57	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	16	23,65	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,074	0,0906	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	22	35,32	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	19	24,62	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	57	87,6	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	64,47	-	35	190	2600	5000
<b>Polychloorfenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0018					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0018					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0018					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0018					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0018					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0018					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0018					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0128	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	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	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
1 9495317 EBG1

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

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

GSSD Gestandaardiseerd gehalte

RG Vereiste Rapportagegrens

AW Achtergrondwaarde

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/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monsternname	13-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049250
Startdatum	14-04-2017
Rapportagedatum	24-04-2017

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof		2,8						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		14,4						
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogeneen malen AS3000			Uitgevoerd					
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	81,2	81,2					
Organische stof	% (m/m) ds	2,8	2,8					
Gloeirest	% (m/m) ds	96,2						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	14,4	14,4					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	120	182,4		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,25	0,3507	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	9,8	14,62	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	19	27,01	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,058	0,069	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	29	41,6	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	30	37,95	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	80	115	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	87,5	-	35	190	2600	5000
<b>Polychloorfenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0025					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0175	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	mg/kg ds	0,06	0,06					
Anthraceen	mg/kg ds	0,052	0,052					
Fluorantheen	mg/kg ds	0,25	0,25					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,15	0,15					
Chryseen	mg/kg ds	0,17	0,17					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,072	0,072					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,098	0,098					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,071	0,071					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,081	0,081					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	1	1,039	-	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
2 9495318      EBG2

Eindoordeel:      Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

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

GSSD      Gestandaardiseerd gehalte

RG      Vereiste Rapportagegrens

AW      Achtergrondwaarde

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/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monsternname	13-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049250
Startdatum	14-04-2017
Rapportagedatum	24-04-2017

Analyse	Eenheid	3	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof		3,2						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		21,4						
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogeneen malen AS3000			Uitgevoerd					
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	80,8	80,8					
Organische stof	% (m/m) ds	3,2	3,2					
Gloeirest	% (m/m) ds	95,3						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	21,4	21,4					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	130	147,1		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,29	0,369	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	10	11,26	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	18	21,77	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,054	0,0586	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	30	33,44	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	26	29,62	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	78	91,76	-	20	140	430	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	<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	5000
<b>Polychloorfenylen, 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	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	0,072	0,072					
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	0,39	0,387	-	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
3      9495319      EBG3

Eindoordeel:      Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

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

GSSD      Gestandaardiseerd gehalte

RG      Vereiste Rapportagegrens

AW      Achtergrondwaarde

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/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	13-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049250
Startdatum	14-04-2017
Rapportagedatum	24-04-2017

Analyse	Eenheid	4	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof		0,8						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		9,5						
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogeneen malen AS3000			Uitgevoerd					
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	85,6	85,6					
Organische stof	% (m/m) ds	0,8	0,8					
Gloeirest	% (m/m) ds	98,6						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	9,5	9,5					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	40	80		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2161	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	6	11,59	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	9,6	15,78	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0448	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	17	30,51	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	9,675	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	31	53,25	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35	190	2600	5000
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	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	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
4 9495320      EOG1

Eindoordeel:      Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

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

GSSD      Gestandaardiseerd gehalte

RG      Vereiste Rapportagegrens

AW      Achtergrondwaarde

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/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monsternname	13-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049250
Startdatum	14-04-2017
Rapportagedatum	24-04-2017

Analyse	Eenheid	5	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof		1,9						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		16,8						
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogeneen malen AS3000			Uitgevoerd					
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	80,8	80,8					
Organische stof	% (m/m) ds	1,9	1,9					
Gloeirest	% (m/m) ds	96,9						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	16,8	16,8					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	120	163,2		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,26	0,3647	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	9,2	12,35	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	14	19,18	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0405	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	26	33,96	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	24	29,65	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	73	98,84	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35	190	2600	5000
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	0,061	0,061					
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	0,38	0,376	-	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
5      9495321      EOG2

Eindoordeel:      Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

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

GSSD      Gestandaardiseerd gehalte

RG      Vereiste Rapportagegrens

AW      Achtergrondwaarde

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/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	12-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049245
Startdatum	14-04-2017
Rapportagedatum	24-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof		0,7						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		7						
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogeneen malen AS3000			Uitgevoerd					
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	91,1	91,1					
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49					
Gloeirest	% (m/m) ds	99						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	7	7					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	53	126,4		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2238	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	5,5	12,5	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	6,7	11,82	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0465	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	14	28,82	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	10,08	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	31	58,65	-	20	140	430	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	5,4						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35	190	2600	5000
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	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	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
1 9495296      VBG1

Eindoordeel:      Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

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

GSSD      Gestandaardiseerd gehalte

RG      Vereiste Rapportagegrens

AW      Achtergrondwaarde

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/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monsternname	12-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049245
Startdatum	14-04-2017
Rapportagedatum	24-04-2017

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof		2,6						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		9,5						
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogeneen malen AS3000		Uitgevoerd						
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	84,8	84,8					
Organische stof	% (m/m) ds	2,6	2,6					
Gloeirest	% (m/m) ds	96,7						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	9,5	9,5					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	82	164		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2109	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	7	13,52	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	16	25,88	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,06	0,0765	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	19	34,1	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	39	53,38	*	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	77	130,8	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	94,23	-	35	190	2600	5000
<b>Polychloorfenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0026					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0188	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	0,1	0,1					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,064	0,064					
Chryseen	mg/kg ds	0,076	0,076					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,055	0,055					
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	0,51	0,505	-	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
2 9495297      VBG2

Eindoordeel:      Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

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

GSSD      Gestandaardiseerd gehalte

RG      Vereiste Rapportagegrens

AW      Achtergrondwaarde

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/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	13-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049862
Startdatum	19-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof		1,2						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		2						
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogeneen malen AS3000		Uitgevoerd						
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	84	84					
Organische stof	% (m/m) ds	1,2	1,2					
Gloeirest	% (m/m) ds	98,7						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	<2,0	1,4					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	21	81,38		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,241	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	4	14,06	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	<5,0	7,241	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0502	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	9,9	28,88	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	11,02	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	<20	33,22	-	20	140	430	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	<5,0						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	-	35	190	2600	5000
<b>Polychloorfenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	mg/kg ds	0,092	0,092					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	0,097	0,097					
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	0,47	0,469	-	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
1 9497531 VBG3

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

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

GSSD Gestandaardiseerd gehalte

RG Vereiste Rapportagegrens

AW Achtergrondwaarde

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/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monstername 14-04-2017  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2017049894  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	62	62					
Organische stof	% (m/m) ds	4,3	4,3					
Gloeirest	% (m/m) ds	94,4						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	18	18					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	120	155		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,33	0,4203	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	8,6	10,99	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	19	24,1	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,05	0,0562	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	26	32,5	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	37	43,5	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	120	152,1	*	20	140	430	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	8,4						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	53						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	34						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	12						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	110	255,8	*	35	190	2600	5000
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.						
<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					
Hexachlorobenzaan	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
Heptachlorepoxyde(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
Heptachlorepoxyde(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
Hexachlorbutadiene	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	0,0016					
Endosulfansulfat	mg/kg ds	<0,0020	0,0032					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,0097	0,0225					
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,0017	0,0039					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0048	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachlorepoxyde (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0032	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0024	0,0055	-	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,01	0,0241	-	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0032	-	0,006	0,2	0,95	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,014						
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0032	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,025	0,0574	-	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,026						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0016					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0114	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafthalen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluoranthen	mg/kg ds	0,065	0,065					
Benz(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	0,056	0,056					
Benz(j)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benz(j)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benz(g,h)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	0,4	0,401	-	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 1 9497619 WBK1

Eindoordeel: Overschrijding Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:  
 - kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde

\* groter dan Achtergrondwaarde

\*\* groter dan Tussenwaarde

\*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte

RG Vereiste Rapportagegrens

AW Achtergrondwaarde

T Tussenwaarde

I Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monstername 14-04-2017  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2017049894  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	68,5	68,5					
Organische stof	% (m/m) ds	5,2	5,2					
Gloeirest	% (m/m) ds	93,4						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	20,4	20,4					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	180	211,4		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,67	0,8067	*	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	12	14	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	45	53,36	*	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,54	0,5862	*	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	2,1	2,1		1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	43	49,51	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	160	179,9	*	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	260	305,9	*	20	140	430	720
<b>Minerale olie</b>								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	6,8						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	18						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	86						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	49						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	16						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	170	326,9	*	35	190	2600	5000
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.						
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0013	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0013	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0013	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
Hexachlorobenzeen	mg/kg ds	0,0017	0,0032	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0013	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachlorepoxyde(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
Heptachlorepoxyde(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0013	-	0,001	0,003		
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0013		0,001			0,32
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0013	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0020	0,0026					
Endosulfansulfat	mg/kg ds	<0,0020	0,0026					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0059	0,0113					
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,0011	0,0021					
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,033	0,0634					
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,0071	0,0136					
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,018	0,0346					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,004	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachlorepoxyde (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0026	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,025	0,0482	*	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,034	0,0655	-	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0066	0,0126	-	0,006	0,2	0,95	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,065						
Chloordaan (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0026	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,077	0,1487	-	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,077						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0013					
PCB 153	mg/kg ds	0,0013	0,0025					
PCB 180	mg/kg ds	0,0014	0,0026					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0062	0,0119	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenanthreen	mg/kg ds	0,32	0,32					
Anthraceen	mg/kg ds	0,12	0,12					
Fluoranthen	mg/kg ds	1	1					
Benz(a)anthraceen	mg/kg ds	0,68	0,68					
Chryseen	mg/kg ds	0,76	0,76					
Benz(j)fluoranthen	mg/kg ds	0,35	0,35					
Benz(j)pyreen	mg/kg ds	0,59	0,59					
Benz(g,h)peryleen	mg/kg ds	0,39	0,39					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,49	0,49					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	4,8	4,735	*	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 2 9497620 WBK2

Eindoordeel: Overschrijding Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:  
 - kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 \* groter dan Achtergrondwaarde  
 \*\* groter dan Tussenwaarde  
 \*\*\* groter dan Interventiewaarde

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 RG Vereiste Rapportagegrens  
 AW Achtergrondwaarde  
 T Tussenwaarde  
 I Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	14-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049894
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	3	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	62	62					
Organische stof	% (m/m) ds	4,9	4,9					
Gloeirest	% (m/m) ds	93,7						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	20,8	20,8					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	160	185,1		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,56	0,6779	*	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	11	12,65	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	22	26,04	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,081	0,0876	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	33	37,5	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	33	37,05	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	128,6	-	20	140	430	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	12						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	8,9						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	50	-	35	190	2600	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0014	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0014	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0014	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0014					
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	0,0012	0,0024	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachlor	mg/kg ds	<0,0010	0,0014	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachlorepoxyde(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0014					
Heptachlorepoxyde(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0014					
Hexachlorbutadien	mg/kg ds	<0,0010	0,0014	-	0,001	0,003		0,32
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0014		0,001			
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0014					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0014					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0014					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0014					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0014	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0014					
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0028					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0014					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0014					
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0014					
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0012	0,0024					
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0014					
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,012	0,0244					
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0014					
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,002	0,004					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0042	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachlorepoxyde (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0028	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0027	0,0055	-	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,013	0,0259	-	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0019	0,0038	-	0,006	0,2	0,95	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,017						
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0028	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,028	0,0577	-	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,029						
<b>Polychlorobifenylen, 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, PAI</b>								
Nafthalen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenantreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fluorantheen	mg/kg ds	0,082	0,082					
Benzo(a)anthracene	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Chryseen	mg/kg ds	0,079	0,079					
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,44	0,441	-	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
3 9497621 WBK3

Eindoordeel: Voldoet aan Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:

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

GSSD Gestandaardiseerd gehalte

RG Vereiste Rapportagegrens

AW Achtergrondwaarde

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/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	14-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049894
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	4	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof								
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)								
<b>Voorbehandeling</b>								
Cryogenen malen AS3000								
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	74,4	74,4					
Organische stof	% (m/m) ds	4,4	4,4					
Gloeirest	% (m/m) ds	95,1						
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	8,4	8,4					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	110	236,8		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,36	0,5127	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	8,2	16,96	*	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	19	30,16	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,096	0,1228	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkeli (Ni)	mg/kg ds	22	41,85	*	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	45	60,91	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	120	205,4	*	20	140	430	720
<b>Minerale olie</b>								
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0						
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	11						
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	7,9						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	34						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	17						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	6,2						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	78	177,3	-	35	190	2600	5000
Chromatogram olie (GC)								
Zie bijl.								
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>								
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0015	-	0,001	0,001	8,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0015	-	0,001	0,002	0,801	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0015	-	0,001	0,003	0,602	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
Hexachlorobenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0015	-	0,003	0,0085	1	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0015	-	0,001	0,0007	2	4
Heptachlorepoxyde(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
Heptachlorepoxyde(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0015	-	0,001	0,003		
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0015		0,001			0,32
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0015	-	0,001	0,0009	2	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
Endosulfansulfat	mg/kg ds	<0,0020	0,0031					
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0085	0,0193					
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,017	0,0386					
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,002	0,0045					
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,0053	0,012					
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021						
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0047	-	0,003	0,015	2,01	4
Heptachlorepoxyde (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0031	-	0,002	0,002	2	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0072	0,0165	-	0,002	0,02	17	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,018	0,0402	-	0,002	0,1	1,2	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0092	0,0209	-	0,006	0,2	0,95	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,034						
Chloordaan (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0031	-	0,002	0,002	2	4
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,045	0,1016	-	0,0056	0,4		
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,046						
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0015					
PCB 138	mg/kg ds	0,0017	0,0038					
PCB 153	mg/kg ds	0,0017	0,0038					
PCB 180	mg/kg ds	0,0011	0,0025					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0073	0,0165	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Nafthalen	mg/kg ds	<0,050	0,035					
Fenanthreen	mg/kg ds	0,89	0,89					
Anthraceen	mg/kg ds	0,3	0,3					
Fluoranthen	mg/kg ds	1,8	1,8					
Benz(a)anthraceen	mg/kg ds	0,97	0,97					
Chryseen	mg/kg ds	1	1					
Benz(j)fluoranthen	mg/kg ds	0,45	0,45					
Benz(j)pyreen	mg/kg ds	0,69	0,69					
Benz(h)peryleen	mg/kg ds	0,38	0,38					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,42	0,42					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	7	6,935	*	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
4 9497622 WB21

Eindoordeel: Overschrijding Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen:  
 - kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 \* groter dan Achtergrondwaarde  
 \*\* groter dan Tussenwaarde  
 \*\*\* groter dan Interventiewaarde  
 GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 RG Vereiste Rapportagegrens  
 AW Achtergrondwaarde  
 T Tussenwaarde  
 I Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsterneme 12-04-2017  
 Monsternemer L. Thijssen  
 Certificaatnummer 2017049880  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof									
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)									
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000									
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	81,9	81,9						
Organische stof	% (m/m) ds	3,1	3,1						
Gloirest	% (m/m) ds	95,1							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	26,7	26,7						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	160	151,7		20				
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,39	0,4696	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	12	11,4	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	19	20,8	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0357	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	35	33,38	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	29	30,89	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	81	84,16	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	79,03	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloorepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Heptachloorepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022		0,001				0,32
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0045						
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
o,p'-DDT	mg/kg ds	0,015	0,0483						
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,03	0,0967						
o,p'-DDE	mg/kg ds	0,0021	0,0067						
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,26	0,8387						
o,p'-DDD	mg/kg ds	0,0025	0,008						
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,0053	0,0171						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0067	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloorepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0078	0,0251	Wonen	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,26	0,8455	Industrie	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,045	0,1452	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,31							
Chicordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,32	1,05	Industrie		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,32							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0158	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	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						
Chrysreen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr.	Analytico-nr	Monster
1	9497568	BG1
<b>Eindoordeel:</b> Klasse industrie		
<b>Gebruikte afkortingen</b>		
GSSD Gestandaardiseerd gehalte		
AW Achtergrondwaarde		
< AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde		
RG Eis Vereiste rapportagegrens		
IW Interventiewaarde		

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.  
 Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsterneme 12-04-2017  
 Monsternemer L. Thijssen  
 Certificaatnummer 2017049880  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		2,9							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		16,3							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	81,9	81,9						
Organische stof	% (m/m) ds	2,9	2,9						
Gloirest	% (m/m) ds	95,9							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	16,3	16,3						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	120	166,8		20				
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,34	0,4642	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	9,9	13,57	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	15	20,36	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0406	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	29	38,59	Wonen	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	22	27,02	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	67	90,85	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	84,48	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010							
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0024		0,001				0,32
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0024	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0048						
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0016	0,0055						
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0072	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0048	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0048	<=AW	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0048	<=AW	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0023	0,0079	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0051							
Chicordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0048	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,016	0,0537	<=AW		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,017							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0024						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0169	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	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						
Chrysreen	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)perlyeen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
 2 9497569      BG2

Eindoordeel:      Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD      Gestandaardiseerd gehalte  
 AW      Achtergrondwaarde  
 < AW      kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde

RG Eis      Vereiste rapportagegrens

IW      Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsterneme 12-04-2017  
 Monsternemer L. Thijssen  
 Certificaatnummer 2017049880  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	3	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		3,6							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		16,9							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	90	90						
Organische stof	% (m/m) ds	3,6	3,6						
Gloirest	% (m/m) ds	95,2							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	16,9	16,9						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	130	176		20				
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,32	0,423	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	9,9	13,24	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	18	23,74	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,05	0,0572	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	29	37,73	Wonen	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	27	32,55	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	70	92,37	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35							
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0019	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0019	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0019	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010							
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	0,0017	0,0047	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0019	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloorepoxyde(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
Heptachloorepoxyde(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010							
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0019	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0019		0,001			0,32	
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0019	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0038						
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0013	0,0036						
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,005	0,0138						
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0058	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloorepoxyde (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0038	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0038	<=AW	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0057	0,0158	<=AW	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,002	0,0055	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0092							
Chicordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0038	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,021	0,0572	<=AW		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,021							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0019						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0136	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	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						
Chrysreen	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)perlyeen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
 3 9497570      BG3

Eindoordeel:      Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD      Gestandaardiseerd gehalte  
 AW      Achtergrondwaarde  
 < AW      kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis      Vereiste rapportagegrens  
 IW      Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsterneme 12-04-2017  
 Monsternemer L. Thijssen  
 Certificaatnummer 2017049880  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	4	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		2,6							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		21,9							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	82,2	82,2						
Organische stof	% (m/m) ds	2,6	2,6						
Gloirest	% (m/m) ds	95,8							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	21,9	21,9						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	160	177,8		20				
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,34	0,4391	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	12	13,28	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	19	23,03	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0379	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	34	37,3	Wonen	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	26	29,66	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	75	87,79	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	94,23	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0026	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0026	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0026	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	0,0019	0,0073	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0026	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0026	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0026		0,001				0,32
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0026	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0053						
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
o,p'-DDT	mg/kg ds	0,0049	0,0188						
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,024	0,0923						
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,076	0,2923						
o,p'-DDD	mg/kg ds	0,001	0,0038						
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,0044	0,0169						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,008	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0053	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0054	0,0207	Wonen	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,077	0,295	Industrie	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,029	0,1112	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,11							
Chicordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0053	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,12	0,4719	Industrie		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,12							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0188	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	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						
Chrysreen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr.	Analytico-nr	Monster
4	9497571	BG4
<b>Eindoordeel:</b> Klasse industrie		
Gebruikte afkortingen		
GSSD		Gestandaardiseerd gehalte
AW		Achtergrondwaarde
< AW		kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
RG Eis		Vereiste rapportagegrens
IW		Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.  
 Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsterneme 12-04-2017  
 Monsternemer L. Thijssen  
 Certificaatnummer 2017049880  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	5	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		2,8							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		24,2							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	82,1	82,1						
Organische stof	% (m/m) ds	2,8	2,8						
Gloirest	% (m/m) ds	95,5							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	24,2	24,2						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	140	143,7		20				
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,3	0,3749	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	12	12,31	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	17	19,62	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0368	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	33	33,77	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	25	27,6	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	68	75,08	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	87,5	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0025	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0025	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0025	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	0,0013	0,0046	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0025	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloorepoxyde(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
Heptachloorepoxyde(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0025	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0025		0,001			0,32	
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0025	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,005						
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0037	0,0132						
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,0057	0,0203						
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,0019	0,0067						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0075	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloorepoxyde (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,005	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0026	0,0092	<=AW	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0064	0,0228	<=AW	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0044	0,0157	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,013							
Chicordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,005	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,024	0,0875	<=AW		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,025							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0175	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	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						
Chrysreen	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)perlyeen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 5 9497572 BGS

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 < AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde

RG Eis Vereiste rapportagegrens

IW Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsterneme 12-04-2017  
 Monsternemer L. Thijssen  
 Certificaatnummer 2017049880  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	6	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		3,1							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		24,7							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000			Uitgevoerd						
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	81,9	81,9						
Organische stof	% (m/m) ds	3,1	3,1						
Gloirest	% (m/m) ds	95,2							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	24,7	24,7						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	170	171,7		20				
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,33	0,406	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	13	13,12	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	18	20,45	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0365	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	39	39,34	Industrie	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	26	28,41	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	74	80,47	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	79,03	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	0,001	0,0032	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022		0,001			0,32	
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0045						
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0015	0,0048						
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,0031	0,01						
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0067	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	<=AW	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0038	0,0122	<=AW	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0022	0,007	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0074							
Chicordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,018	0,0587	<=AW		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,019							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0158	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthracean	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthracean	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chrysreen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 6 9497573 BG6

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 < AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monsterneme	12-04-2017
Monsternemer	L. Thijssen
Certificaatnummer	2017049880
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	7	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof									
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)									
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000									
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	81,4	81,4						
Organische stof	% (m/m) ds	3,1	3,1						
Gloirest	% (m/m) ds	95,2							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	24,8	24,8						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	180	181,2		20				
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,35	0,4302	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	14	14,09	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	19	21,55	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,056	0,0584	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	39	39,22	Industrie	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	27	29,46	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	76	82,45	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	79,03	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloorepoxyde(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Heptachloorepoxyde(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022		0,001			0,32	
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0045						
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0013	0,0041						
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,0027	0,0087						
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0067	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloorepoxyde (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	<=AW	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0034	0,0109	<=AW	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,002	0,0064	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0068							
Chicordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0045	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,017	0,0558	<=AW		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,019							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0022						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0158	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	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						
Chrysreen	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)perlyeen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr.	Analytico-nr	Monster
7	9497574	BG7
<b>Eindoordeel:</b> Altijd toepasbaar		
<b>Gebruikte afkortingen</b>		
GSSD Gestandaardiseerd gehalte		
AW Achtergrondwaarde		
< AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde		
RG Eis Vereiste rapportagegrens		
IW Interventiewaarde		

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsterneme 12-04-2017  
 Monsternemer L. Thijssen  
 Certificaatnummer 2017049880  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	8	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		1,8							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		19,1							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	77,6	77,6						
Organische stof	% (m/m) ds	1,8	1,8						
Gloirest	% (m/m) ds	96,9							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	19,1	19,1						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	160	197,6		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,1909	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	11	13,47	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	16	20,82	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0393	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	35	42,1	Industrie	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	17	20,32	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	61	77,43	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035		0,001				0,32
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,007						
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0105	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0042							
Chicordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,015	0,0735	<=AW		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,016							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	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						
Chrysreen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster

8 9497575      OG1

Eindoordeel:      Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD	Gestandaardiseerd gehalte
AW	Achtergrondwaarde
< AW	kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
RG Eis	Vereiste rapportagegrens
IW	Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsterneme 12-04-2017  
 Monsternemer L. Thijssen  
 Certificaatnummer 2017049880  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	9	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof									
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)									
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogenen malen AS3000									
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	82,5	82,5						
Organische stof	% (m/m) ds	1,5	1,5						
Gloirest	% (m/m) ds	97,5							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	15	15						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	92	135,8		20				
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2009	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	7,9	11,47	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	9,1	13	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0415	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	23	32,2	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	11	13,96	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	40	57,14	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloorepoxyde(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Heptachloorepoxyde(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035		0,001				0,32
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,007						
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0105	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloorepoxyde (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0042							
Chicordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,015	0,0735	<=AW		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,016							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	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						
Chrysreen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 9 9497576 OG2

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 < AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde

RG Eis Vereiste rapportagegrens

IW Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsterneme 12-04-2017  
 Monsternemer L. Thijssen  
 Certificaatnummer 2017049880  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	10	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		1							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		7,5							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogenen malen AS3000		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	82,9	82,9						
Organische stof	% (m/m) ds	1	1						
Gloirest	% (m/m) ds	98,5							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	7,5	7,5						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	56	128,6		20				
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,222	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	6,6	14,49	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	6,8	11,83	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0461	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	18	36	Wonen	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	10	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	27	50,07	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010							
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035		0,001				0,32
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,007						
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0105	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0042							
Chicordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,015	0,0735	<=AW		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,016							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	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						
Chrysreen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 10 9497577 OG3

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 < AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde

RG Eis Vereiste rapportagegrens

IW Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsterneme 12-04-2017  
 Monsternemer L. Thijssen  
 Certificaatnummer 2017049880  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	11	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		0,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		2							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000			Uitgevoerd						
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	86,1	86,1						
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49						
Gloirest	% (m/m) ds	99,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	<2,0	1,4						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	28	108,5		20				
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,241	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	4,8	16,88	Wonen	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	<5,0	7,241	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0502	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	9,4	27,42	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	11,02	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	<20	33,22	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035		0,001				0,32
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,007						
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0105	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0042							
Chicordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,015	0,0735	<=AW		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,016							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	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						
Chrysreen	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)perlyeen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
 11 9497578      OG4

Eindoordeel:      Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen  
 GSSD      Gestandaardiseerd gehalte  
 AW      Achtergrondwaarde  
 < AW      kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis      Vereiste rapportagegrens  
 IW      Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.  
 Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsterneme 12-04-2017  
 Monsternemer L. Thijssen  
 Certificaatnummer 2017049880  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	12	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		0,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		2							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000			Uitgevoerd						
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	83,4	83,4						
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49						
Gloirest	% (m/m) ds	99,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	<2,0	1,4						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	24	93		20				
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,241	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	3,2	11,25	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	<5,0	7,241	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0502	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	7,8	22,75	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	11,02	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	<20	33,22	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloorepoxyde(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Heptachloorepoxyde(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035		0,001			0,32	
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020	0,007						
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
p,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0105	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloorepoxyde (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0042							
Chicordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,007	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,015	0,0735	<=AW		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,016							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	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						
Chrysreen	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)perlyeen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
 12 9497579      OGS

Eindoordeel:      Altijd toepasbaar

Gebruikte afkortingen

GSSD      Gestandaardiseerd gehalte  
 AW      Achtergrondwaarde  
 < AW      kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis      Vereiste rapportagegrens  
 IW      Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	13-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049250
Startdatum	14-04-2017
Rapportagedatum	24-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Ordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof									
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		3,8							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000			Uitgevoerd						
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	81,8	81,8						
Organische stof	% (m/m) ds	3,8	3,8						
Gloeirest	% (m/m) ds	95,4							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	11,8	11,8						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	77	134,1		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,25	0,349	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	8	13,57	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	16	23,65	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,074	0,0906	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	22	35,32	Wonen	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	19	24,62	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	57	87,6	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	64,47	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0018						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0018						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0018						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0018						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0018						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0018						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0018						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0128	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluoranthen	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)fluoranthen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
1 9495317      EBG1

Eendoordeel:      Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD      Gestandaardiseerd gehalte  
AW      Achtergrondwaarde  
< AW      kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
RG Eis      Vereiste rapportagegrens  
IW      Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	13-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049250
Startdatum	14-04-2017
Rapportagedatum	24-04-2017

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Ordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof									
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		2,8							
		14,4							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000			Uitgevoerd						
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	81,2	81,2						
Organische stof	% (m/m) ds	2,8	2,8						
Gloeirest	% (m/m) ds	96,2							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	14,4	14,4						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	120	182,4		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,25	0,3507	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	9,8	14,62	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	19	27,01	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,058	0,069	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	29	41,6	Industrie	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	30	37,95	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	80	115	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	87,5	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0025						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0175	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	mg/kg ds	0,06	0,06						
Anthraceen	mg/kg ds	0,052	0,052						
Fluoranthen	mg/kg ds	0,25	0,25						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,15	0,15						
Chryseen	mg/kg ds	0,17	0,17						
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	0,072	0,072						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,098	0,098						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,071	0,071						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,081	0,081						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	1	1,039	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
2 9495318      EBG2

Eendoordeel:      Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD      Gestandaardiseerd gehalte  
AW      Achtergrondwaarde  
< AW      kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
RG Eis      Vereiste rapportagegrens  
IW      Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	13-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049250
Startdatum	14-04-2017
Rapportagedatum	24-04-2017

Analyse	Eenheid	3	GSSD	Ordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof									
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		3,2							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000			Uitgevoerd						
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	80,8	80,8						
Organische stof	% (m/m) ds	3,2	3,2						
Gloeirest	% (m/m) ds	95,3							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	21,4	21,4						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	130	147,1		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,29	0,369	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	10	11,26	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	18	21,77	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,054	0,0586	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	30	33,44	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	26	29,62	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	78	91,76	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	76,56	<=AW	35	190	190	500	5000
<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	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluoranthen	mg/kg ds	0,072	0,072						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluoranthen	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	0,39	0,387	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
3 9495319      EBG3

Eendoordeel:      Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD      Gestandaardiseerd gehalte  
AW      Achtergrondwaarde  
< AW      kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
RG Eis      Vereiste rapportagegrens  
IW      Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	13-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049250
Startdatum	14-04-2017
Rapportagedatum	24-04-2017

Analyse	Eenheid	4	GSSD	Ordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof									
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		0,8							
		9,5							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	85,6	85,6						
Organische stof	% (m/m) ds	0,8	0,8						
Gloeirest	% (m/m) ds	98,6							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	9,5	9,5						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	40	80		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2161	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	6	11,59	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	9,6	15,78	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0448	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	17	30,51	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	9,675	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	31	53,25	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluoranthen	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)fluoranthen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
4 9495320      EOG1

Eendoordeel:      Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD	Gestandaardiseerd gehalte
AW	Achtergrondwaarde
< AW	kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
RG Eis	Vereiste rapportagegrens
IW	Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monstername 13-04-2017  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2017049250  
 Startdatum 14-04-2017  
 Rapportagedatum 24-04-2017

Analyse	Eenheid	5	GSSD	Ordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		1,9							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		16,8							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000			Uitgevoerd						
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	80,8	80,8						
Organische stof	% (m/m) ds	1,9	1,9						
Gloeirest	% (m/m) ds	96,9							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	16,8	16,8						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	120	163,2		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,26	0,3647	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	9,2	12,35	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	14	19,18	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0405	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	26	33,96	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	24	29,65	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	73	98,84	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluoranthen	mg/kg ds	0,061	0,061						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluoranthen	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	0,38	0,376	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 5 9495321 EOG2

Eendoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monstername 12-04-2017  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2017049245  
 Startdatum 14-04-2017  
 Rapportagedatum 24-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Ordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		0,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		7							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	91,1	91,1						
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49						
Gloeirest	% (m/m) ds	99							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	7	7						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	53	126,4		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2238	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	5,5	12,5	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	6,7	11,82	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0465	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	14	28,82	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	10,08	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	31	58,65	<=AW	20	140	200	720	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	5,4							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluoranthen	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)fluoranthen	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	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 1 9495296 VBG1

Eendoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 < AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	12-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049245
Startdatum	14-04-2017
Rapportagedatum	24-04-2017

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Ordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof									
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		2,6							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	84,8	84,8						
Organische stof	% (m/m) ds	2,6	2,6						
Gloeirest	% (m/m) ds	96,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	9,5	9,5						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	82	164		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,2109	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	7	13,52	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	16	25,88	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,06	0,0765	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	19	34,1	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	39	53,38	Wonen	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	77	130,8	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	94,23	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0026						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0188	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluoranthen	mg/kg ds	0,1	0,1						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,064	0,064						
Chryseen	mg/kg ds	0,076	0,076						
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,055	0,055						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,51	0,505	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
2 9495297      VBG2

Eendoordeel:      Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD      Gestandaardiseerd gehalte  
AW      Achtergrondwaarde  
< AW      kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
RG Eis      Vereiste rapportagegrens  
IW      Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	13-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049862
Startdatum	19-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Ordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof									
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		1,2							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	84	84						
Organische stof	% (m/m) ds	1,2	1,2						
Gloeirest	% (m/m) ds	98,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	<2,0	1,4						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	21	81,38		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	<0,20	0,241	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	4	14,06	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	<5,0	7,241	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	<0,050	0,0502	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	9,9	28,88	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	<10	11,02	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	<20	33,22	<=AW	20	140	200	720	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	<5,0							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35	122,5	<=AW	35	190	190	500	5000
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0035						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0245	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenantreen	mg/kg ds	0,092	0,092						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluoranthen	mg/kg ds	0,097	0,097						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluoranthen	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	0,47	0,469	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
1 9497531      VBG3

Eendoordeel:      Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD	Gestandaardiseerd gehalte
AW	Achtergrondwaarde
< AW	kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde
RG Eis	Vereiste rapportagegrens
IW	Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monstername 14-04-2017  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2017049894  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof									
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)									
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogenen malen AS3000									
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	62	62						
Organische stof	% (m/m) ds	4,3	4,3						
Gloirest	% (m/m) ds	94,4							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	18	18						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	120	155	20					
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,33	0,4203	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	8,6	10,99	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	19	24,1	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,05	0,0562	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	26	32,5	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	37	43,5	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	120	152,1	Wonen	20	140	200	720	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	8,4							
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	53							
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	34							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	12							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	110	255,8	Industrie	35	190	190	500	5000
Chromatogram olie (GC)									
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0016	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0016	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0016	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0016						
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0016	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachlooroor	mg/kg ds	<0,0010	0,0016	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0016						
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0016						
Hexachlorbutadeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0016	<=AW	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	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0016						
Endosulfansultaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0032						
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	0,0097	0,0225						
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010	0,0016						
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,0017	0,0039						
HCH (som)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som)	mg/kg ds	0,0021	0,0048	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloroperoxide (som)	mg/kg ds	0,0014	0,0032	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som)	mg/kg ds	0,0024	0,0055	<=AW	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som)	mg/kg ds	0,01	0,0241	<=AW	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som)	mg/kg ds	0,0014	0,0032	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som)	mg/kg ds	0,014							
Chloordaan (som)	mg/kg ds	0,0014	0,0032	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,025	0,0574	<=AW		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,026							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0016						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0016						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0016						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0016						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0016						
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010	0,0016						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0016						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,0114	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthracean	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluoranthen	mg/kg ds	0,065	0,065						
Benzo(a)anthracean	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	0,056	0,056						
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleneen	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	0,4	0,401	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster

1 9497619 WBK1

Eindoordeel: Klasse industrie

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte

AW Achtergrondwaarde

< AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde

RG Eis Vereiste rapportagegrens

IW Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monsterneme	14-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049894
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof									
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)									
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogenen malen AS3000									
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	68,5	68,5						
Organische stof	% (m/m) ds	5,2	5,2						
Gloirest	% (m/m) ds	93,4							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	20,4	20,4						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	180	211,4		20				
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,67	0,8067	Wonen	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	12	14	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	45	53,36	Wonen	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,54	0,5862	Wonen	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	2,1	2,1	Wonen	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	43	49,51	Industrie	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	160	179,9	Wonen	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	260	305,9	Industrie	20	140	200	720	720
<b>Minerale olie</b>									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0							
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	6,8							
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	18							
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	86							
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	49							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	16							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	170	326,9	Industrie	35	190	190	500	5000
Chromatogram olie (GC)									
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0013	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0013	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0013	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	0,0017	0,0032	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachlooroor	mg/kg ds	<0,0010	0,0013	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloroperoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
Heptachloroperoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
Hexachlorbutadeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0013	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0013		0,001				0,32
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0013	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
Endosulfansultaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0026						
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0059	0,0113						
o,p'-DDE	mg/kg ds	0,0011	0,0021						
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,033	0,0634						
o,p'-DDD	mg/kg ds	0,0071	0,0136						
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,018	0,0346						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,004	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloroperoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0026	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,025	0,0482	Wonen	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,034	0,0655	<=AW	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0066	0,0126	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,065							
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0026	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,077	0,1487	<=AW		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,077							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0013						
PCB 153	mg/kg ds	0,0013	0,0025						
PCB 180	mg/kg ds	0,0014	0,0026						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0062	0,0119	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreeen	mg/kg ds	0,32	0,32						
Anthracean	mg/kg ds	0,12	0,12						
Fluoranthen	mg/kg ds	1	1						
Benzo(a)anthracean	mg/kg ds	0,68	0,68						
Chryseen	mg/kg ds	0,76	0,76						
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	0,35	0,35						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,59	0,59						
Benzo(ghi)peryleneen	mg/kg ds	0,39	0,39						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,49	0,49						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	4,8	4,735	Wonen	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster

2 9497620 WBK2

Eindoordeel: Klasse industrie

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
AW Achtergrondwaarde  
< AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde

RG Eis Vereiste rapportagegrens

IW Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsterneme 14-04-2017  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2017049894  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 25-04-2017

Analyse	Eenheid	3	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		4,9							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		20,8							
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	62	62						
Organische stof	% (m/m) ds	4,9	4,9						
Gloirest	% (m/m) ds	93,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	20,8	20,8						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	160	185,1		20				
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,56	0,6779	Wonen	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	11	12,65	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	22	26,04	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,081	0,0876	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	33	37,5	Wonen	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	33	37,05	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	110	128,6	<=AW	20	140	200	720	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	12							
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	8,9							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	<35							
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0014	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0014	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0014	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010							
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	0,0012	0,0024	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachloor	mg/kg ds	<0,0010	0,0014	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloorepoxyde(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0014						
Heptachloorepoxyde(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010							
Hexachlorbutadiene	mg/kg ds	<0,0010	0,0014	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0014		0,001			0,32	
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010							
Endrin	mg/kg ds	<0,0010							
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010							
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010							
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0014	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0014						
Endosulfansulfaat	mg/kg ds	<0,0020							
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010							
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010							
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010							
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0012							
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010							
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,012							
o,p'-DDD	mg/kg ds	<0,0010							
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,002							
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Heptachloorepoxyde (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014							
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0027							
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,013							
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0019							
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,017							
Chicoraan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014							
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,028							
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,029							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010							
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010							
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010							
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010							
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010							
PCB 153	mg/kg ds	<0,0010							
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010							
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0049	0,01	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050							
Fenantreen	mg/kg ds	<0,050							
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050							
Fluorantheen	mg/kg ds	0,082							
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050							
Chrysreen	mg/kg ds	0,079							
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050							
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050							
Benzo(ghi)perlyeen	mg/kg ds	<0,050							
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050							
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,44	0,441	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr.	Analytico-nr	Monster
3	9497621	WBK3
<b>Eindoordeel:</b> Altijd toepasbaar		
<b>Gebruikte afkortingen</b>		
GSSD Gestandaardiseerd gehalte		
AW Achtergrondwaarde		
< AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde		
RG Eis Vereiste rapportagegrens		
IW Interventiewaarde		

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l.**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	14-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049894
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	25-04-2017

Analyse	Eenheid	4	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof									
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)									
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogene malen AS3000									
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	74,4		74,4					
Organische stof	% (m/m) ds	4,4		4,4					
Gloirest	% (m/m) ds	95,1							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)	% (m/m) ds	8,4		8,4					
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	110	236,8		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,36	0,5127	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	8,2	16,96	Wonen	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	19	30,16	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,096	0,1228	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	22	41,85	Industrie	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	45	60,91	Wonen	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	120	205,4	Industrie	20	140	200	720	720
<b>Minerale olie</b>									
Minerale olie (C10-C12)	mg/kg ds	<3,0							
Minerale olie (C12-C16)	mg/kg ds	11							
Minerale olie (C16-C21)	mg/kg ds	7,9							
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	34							
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	17							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	6,2							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	78	177,3	<=AW	35	190	190	500	5000
Chromatogram olie (GC)									
<b>Organo chloorbestrijdingsmiddelen, OCB</b>									
alfa-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0015	<=AW	0,001	0,001	0,001	0,5	17
beta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0015	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,5	1,6
gamma-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0015	<=AW	0,001	0,003	0,04	0,5	1,2
delta-HCH	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
Hexachlorbenzeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0015	<=AW	0,001	0,0085	0,027	1,4	2
Heptachlooroor	mg/kg ds	<0,0010	0,0015	<=AW	0,001	0,0007	0,0007	0,1	4
Heptachloroepoxide(cis- of A)	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
Heptachloroepoxide(trans- of B)	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
Hexachlorbutadeen	mg/kg ds	<0,0010	0,0015	<=AW	0,001	0,003			
Aldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0015		0,001				0,32
Dieldrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
Endrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
Isodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
Telodrin	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
alfa-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0015	<=AW	0,001	0,0009	0,0009	0,1	4
beta-Endosulfan	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
Endosulfansultaat	mg/kg ds	<0,0020	0,0031						
alfa-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
gamma-Chloordaan	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
o,p'-DDT	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
p,p'-DDT	mg/kg ds	0,0085	0,0193						
o,p'-DDE	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
p,p'-DDE	mg/kg ds	0,017	0,0386						
o,p'-DDD	mg/kg ds	0,002	0,0045						
p,p'-DDD	mg/kg ds	0,0053	0,012						
HCH (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021							
Drins (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0021	0,0047	<=AW	0,001	0,015	0,04	0,14	4
Heptachloroepoxide (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0031	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
DDD (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0072	0,0165	<=AW	0,001	0,02	0,84	34	34
DDE (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,018	0,0402	<=AW	0,001	0,1	0,13	1,3	2,3
DDT (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0092	0,0209	<=AW	0,001	0,2	0,2	1	1,7
DDX (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,034							
Chloordaan (som) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0014	0,0031	<=AW	0,001	0,002	0,002	0,1	4
OCB (som) LB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,045	0,1016	<=AW		0,4			
OCB (som) WB (factor 0,7)	mg/kg ds	0,046							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0015						
PCB 138	mg/kg ds	0,0017	0,0038						
PCB 153	mg/kg ds	0,0017	0,0038						
PCB 180	mg/kg ds	0,0011	0,0025						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0073	0,0165	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthren	mg/kg ds	0,89	0,89						
Anthracean	mg/kg ds	0,3	0,3						
Fluoranthen	mg/kg ds	1,8	1,8						
Benzo(a)anthracean	mg/kg ds	0,97	0,97						
Chryseen	mg/kg ds	1	1						
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	0,45	0,45						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,69	0,69						
Benzo(ghi)peryleneen	mg/kg ds	0,38	0,38						
Indeno[123-cd]pyreen	mg/kg ds	0,42	0,42						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	7	6,935	Industrie	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster

4 9497622 W8Z1

Eindoordeel: Klasse industrie

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
AW Achtergrondwaarde

< AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde

RG Eis Vereiste rapportagegrens

IW Interventiewaarde

Dit rapport is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

---

## Bijlage 6: Toetsingsresultaten grondwater

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

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	21-04-2017
Monsternemer	J. Brouwer
Certificaatnummer	2017052287
Startdatum	21-04-2017
Rapportagedatum	28-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	µg/L	180	180	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	8,6	8,6	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	7,7	7,7	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	<10	7	-	10	65	433	800
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07					
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14					
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90						
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
<b>Vluchtige organische halogenkoolwaterstoffen</b>								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
CKW (som)	µg/L	<1,6						
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14					630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
Dichloorpropanen som factor 0,7	µg/L	0,42	0,42	-	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
<b>Extra parameters</b>								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,84	Geen oordeel mogelijk				

**Legenda**

Nr. Analytic-nr      Monster  
1 9504799      02-1-1

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

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

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	21-04-2017
Monsternemer	J. Brouwer
Certificaatnummer	2017052287
Startdatum	21-04-2017
Rapportagedatum	28-04-2017

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	µg/L	72	72	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	<10	7	-	10	65	433	800
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	0,32	0,32	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07					
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14					
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90						
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
<b>Vluchtige organische halogenkoolwaterstoffen</b>								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
CKW (som)	µg/L	<1,6						
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14					630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
Dichloorpropanen som factor 0,7	µg/L	0,42	0,42	-	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
<b>Extra parameters</b>								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L			0,95 Geen oordeel mogelijk				

**Legenda**

Nr. Analytic-nr      Monster  
2 9504800 04-1-1

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

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

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	21-04-2017
Monsternemer	J. Brouwer
Certificaatnummer	2017052287
Startdatum	21-04-2017
Rapportagedatum	28-04-2017

Analyse	Eenheid	3	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	µg/L	140	140	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	39	39	-	10	65	433	800
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07					
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14					
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90						
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
<b>Vluchtige organische halogenkoolwaterstoffen</b>								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
CKW (som)	µg/L	<1,6						
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14					630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
Dichloorpropanen som factor 0,7	µg/L	0,42	0,42	-	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
<b>Extra parameters</b>								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L			0,77 Geen oordeel mogelijk				

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
3 9504801 17-1-1

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

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

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	21-04-2017
Monsternemer	J. Brouwer
Certificaatnummer	2017052287
Startdatum	21-04-2017
Rapportagedatum	28-04-2017

Analyse	Eenheid	4	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	µg/L	74	74	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	<10	7	-	10	65	433	800
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07					
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14					
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90						
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
<b>Vluchtige organische halogenkoolwaterstoffen</b>								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
CKW (som)	µg/L	<1,6						
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14					630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
Dichloorpropanen som factor 0,7	µg/L	0,42	0,42	-	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
<b>Extra parameters</b>								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L			0,77 Geen oordeel mogelijk				

**Legenda**

Nr. Analytic-nr      Monster  
4 9504802      21-1-1

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

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

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	21-04-2017
Monsternemer	J. Brouwer
Certificaatnummer	2017052287
Startdatum	21-04-2017
Rapportagedatum	28-04-2017

Analyse	Eenheid	5	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	µg/L	120	120	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	14	14	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	32	32	-	10	65	433	800
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07					
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14					
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90						
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
<b>Vluchtige organische halogenkoolwaterstoffen</b>								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
CKW (som)	µg/L	<1,6						
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14					630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
Dichloorpropanen som factor 0,7	µg/L	0,42	0,42	-	0,6	0,8	40,4	80
<b>Minerale olie</b>								
Minerale olie (C10-C12)	µg/L	15						
Minerale olie (C12-C16)	µg/L	40						
Minerale olie (C16-C21)	µg/L	49						
Minerale olie (C21-C30)	µg/L	27						
Minerale olie (C30-C35)	µg/L	<10						
Minerale olie (C35-C40)	µg/L	<10						
Minerale olie totaal (C10-C40)	µg/L	140	140	*	50	50	325	600
Chromatogram			Zie bijl.					
<b>Extra parameters</b>								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L			0,77 Geen oordeel mogelijk				

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
5      9504803      29-1-1

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/>

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

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	21-04-2017
Monsternemer	J. Brouwer
Certificaatnummer	2017052287
Startdatum	21-04-2017
Rapportagedatum	28-04-2017

Analyse	Eenheid	6	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	µg/L	210	210	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	51	51	-	10	65	433	800
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07					
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14					
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90						
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
<b>Vluchtige organische halogenkoolwaterstoffen</b>								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
CKW (som)	µg/L	<1,6						
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14					630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
Dichloorpropanen som factor 0,7	µg/L	0,42	0,42	-	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
<b>Extra parameters</b>								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L			0,77 Geen oordeel mogelijk				

**Legenda**

Nr. Analytic-nr      Monster  
6 9504804      38-1-1

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

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

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	21-04-2017
Monsternemer	J. Brouwer
Certificaatnummer	2017052287
Startdatum	21-04-2017
Rapportagedatum	28-04-2017

Analyse	Eenheid	7	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	µg/L	87	87	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	19	19	-	10	65	433	800
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07					
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14					
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90						
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
<b>Vluchtige organische halogenkoolwaterstoffen</b>								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
CKW (som)	µg/L	<1,6						
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14					630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
Dichloorpropanen som factor 0,7	µg/L	0,42	0,42	-	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
<b>Extra parameters</b>								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L			0,77 Geen oordeel mogelijk				

**Legenda**

Nr. Analytic-nr      Monster  
7 9504805      41-1-1

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

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

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	21-04-2017
Monsternemer	J. Brouwer
Certificaatnummer	2017052287
Startdatum	21-04-2017
Rapportagedatum	28-04-2017

Analyse	Eenheid	8	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	µg/L	150	150	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	2,4	2,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	32	32	-	10	65	433	800
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	0,24	0,24	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07					
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14					
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90						
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
<b>Vluchtige organische halogenkoolwaterstoffen</b>								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
CKW (som)	µg/L	<1,6						
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14					630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
Dichloorpropanen som factor 0,7	µg/L	0,42	0,42	-	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
<b>Extra parameters</b>								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L			0,87 Geen oordeel mogelijk				

**Legenda**

Nr. Analytic-nr      Monster  
8 9504806 48-1-1

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

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

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	21-04-2017
Monsternemer	J. Brouwer
Certificaatnummer	2017052287
Startdatum	21-04-2017
Rapportagedatum	28-04-2017

Analyse	Eenheid	9	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	µg/L	180	180	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	<3,0	2,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	15	15	-	10	65	433	800
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07					
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14					
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90						
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
<b>Vluchtige organische halogenkoolwaterstoffen</b>								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
CKW (som)	µg/L	<1,6						
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14					630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
Dichloorpropanen som factor 0,7	µg/L	0,42	0,42	-	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
<b>Extra parameters</b>								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L			0,77 Geen oordeel mogelijk				

**Legenda**

Nr. Analytic-nr      Monster  
9 9504807      53-1-1

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

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

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	21-04-2017
Monsternemer	J. Brouwer
Certificaatnummer	2017052287
Startdatum	21-04-2017
Rapportagedatum	28-04-2017

Analyse	Eenheid	10	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	µg/L	160	160	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	4,9	4,9	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	6,2	6,2	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	47	47	-	10	65	433	800
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07					
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14					
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90						
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
<b>Vluchtige organische halogenkoolwaterstoffen</b>								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
CKW (som)	µg/L	<1,6						
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14					630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
Dichloorpropanen som factor 0,7	µg/L	0,42	0,42	-	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
<b>Extra parameters</b>								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

**Legenda**

Nr. Analytic-nr      Monster  
10 9504808      E01-1-1

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

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

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	21-04-2017
Monsternemer	J. Brouwer
Certificaatnummer	2017052287
Startdatum	21-04-2017
Rapportagedatum	28-04-2017

Analyse	Eenheid	11	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	µg/L	100	100	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	2,1	2,1	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	5,4	5,4	*	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	5	5	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	58	58	-	10	65	433	800
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07					
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14					
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90						
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
<b>Vluchtige organische halogenkoolwaterstoffen</b>								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
CKW (som)	µg/L	<1,6						
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14					630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
Dichloorpropanen som factor 0,7	µg/L	0,42	0,42	-	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
<b>Extra parameters</b>								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
11 9504809      E22-1-1

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

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

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	21-04-2017
Monsternemer	J. Brouwer
Certificaatnummer	2017052287
Startdatum	21-04-2017
Rapportagedatum	28-04-2017

Analyse	Eenheid	12	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	µg/L	50	50	-	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	3,2	3,2	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	2,5	2,5	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	2,6	2,6	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	6,5	6,5	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	<10	7	-	10	65	433	800
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07					
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14					
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90						
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
<b>Vluchtige organische halogenkoolwaterstoffen</b>								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
CKW (som)	µg/L	<1,6						
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14					630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
Dichloorpropanen som factor 0,7	µg/L	0,42	0,42	-	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
<b>Extra parameters</b>								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

**Legenda**

Nr. Analytic-nr      Monster  
12 9504810      V03-1-1

Eindoordeel:      Voldoet aan 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

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

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	21-04-2017
Monsternemer	J. Brouwer
Certificaatnummer	2017052287
Startdatum	21-04-2017
Rapportagedatum	28-04-2017

Analyse	Eenheid	13	GSSD	Oordeel	RG	S	T	I
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	µg/L	54	54	*	20	50	338	625
Cadmium (Cd)	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,4	3,2	6
Kobalt (Co)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	20	60	100
Koper (Cu)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Kwik (Hg)	µg/L	<0,050	0,035	-	0,05	0,05	0,175	0,3
Molybdeen (Mo)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	5	153	300
Nikkel (Ni)	µg/L	5,1	5,1	-	3	15	45	75
Lood (Pb)	µg/L	<2,0	1,4	-	2	15	45	75
Zink (Zn)	µg/L	<10	7	-	10	65	433	800
<b>Vluchtige Aromatische Koolwaterstoffen</b>								
Benzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,2	15,1	30
Tolueen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	504	1000
Ethylbenzeen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	4	77	150
o-Xyleen	µg/L	<0,10	0,07					
m,p-Xyleen	µg/L	<0,20	0,14					
Xylenen (som) factor 0,7	µg/L	0,21	0,21	-	0,2	0,2	35,1	70
BTEX (som)	µg/L	<0,90						
Naftaleen	µg/L	<0,020	0,014	-	0,02	0,01	35	70
Styreen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	153	300
<b>Vluchtige organische halogenkoolwaterstoffen</b>								
Dichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	0,01	500	1000
Trichloormethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	6	203	400
Tetrachloormethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
Trichlooretheen	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	24	262	500
Tetrachlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	20	40
1,1-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	454	900
1,2-Dichloorethaan	µg/L	<0,20	0,14	-	0,2	7	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	65	130
cis 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
trans 1,2-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07					
CKW (som)	µg/L	<1,6						
Tribroommethaan	µg/L	<0,20	0,14					630
Vinylchloride	µg/L	<0,10	0,07	-	0,2	0,01	2,5	5
1,1-Dichlooretheen	µg/L	<0,10	0,07	-	0,1	0,01	5	10
1,2-Dichloorethenen (Som) factor 0,7	µg/L	0,14	0,14	-	0,2	0,01	10	20
1,1-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,2-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
1,3-Dichloorpropan	µg/L	<0,20	0,14					
Dichloorpropanen som factor 0,7	µg/L	0,42	0,42	-	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
<b>Extra parameters</b>								
som 16 aromatische oplosmiddelen	µg/L		0,77	Geen oordeel mogelijk				

**Legenda**

Nr. Analytic-nr      Monster  
13 9504811      V06-1-1

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

---

## Bijlage 7: Toetsingsresultaten waterbodemonderzoek

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op in de l**

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsternama 14-04-2017  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2017049889  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 21-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Ordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		5,7							
Korrelgrootte < 2 µm		15,2							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	56,8	56,8						
Organische stof	% (m/m) ds	5,7	5,7						
Gloeirest	% (m/m) ds	93,3							
Korrelgrootte < 2 µm	% (m/m) ds	15,2	15,2						
<b>Metalen</b>									
Barium (Ba)	mg/kg ds	97	141,8		20				920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,37	0,4639	<=AW	0,2	0,6	1,2	4,3	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	7,6	10,93	<=AW	3	15	35	190	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	15	19,61	<=AW	5	40	54	190	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,065	0,0751	<=AW	0,05	0,15	0,83	4,8	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	88	190	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	24	33,33	<=AW	4	35		100	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	28	33,57	<=AW	10	50	210	530	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	86	115,6	<=AW	20	140	200	720	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	13							
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	33							
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	11							
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0							
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	63	110,5	<=AW	35	190	190	500	5000
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.							
<b>Polychlorobifenylen, PCB</b>									
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0012						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0012						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0012						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0012						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0012						
PCB 153	mg/kg ds	0,0013	0,0022						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0012						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0055	0,0096	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,5	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	0,18	0,18						
Fenanthereen	mg/kg ds	8,6	8,6						
Anthraceen	mg/kg ds	1,6	1,6						
Fluorantheen	mg/kg ds	9,2	9,2						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	2,6	2,6						
Chryseen	mg/kg ds	3,2	3,2						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	1,4	1,4						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	4,3	4,3						
Benzo(ghi)perylene	mg/kg ds	1,7	1,7						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	1,5	1,5						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	34	34,28	Industrie	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 1 9497610 WBS1

Eindoordeel: Klasse industrie

Gebruikte afkortingen

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

**BoToVa T3 Beoordeling kwaliteit van baggerspecie en ontvangende bodem of oever bij toepassen in een oppervlakewaterlichaam**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	14-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049889
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	21-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG Eis.	AW	Kwal.A	Kwal.B
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof		5,7						
Korrelgrootte < 2 µm		15,2						
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	56,8	56,8					
Organische stof	% (m/m) ds	5,7	5,7					
Gloeirest	% (m/m) ds	93,3						
Korrelgrootte < 2 µm	% (m/m) ds	15,2	15,2					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	97	141,8					
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,37	0,4639	<=AW	0,2	0,6	4	14
Kobalt (Co)	mg/kg ds	7,6	10,93	<=AW	3	15	25	240
Koper (Cu)	mg/kg ds	15	19,61	<=AW	5	40	96	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,065	0,0751	<=AW	0,05	0,15	1,2	10
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	5	200
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	24	33,33	<=AW	4	35	50	210
Lood (Pb)	mg/kg ds	28	33,57	<=AW	10	50	138	580
Zink (Zn)	mg/kg ds	86	115,6	<=AW	20	140	563	2000
<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	13						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	33						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	11						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	63	110,5	<=AW	35	190	1250	5000
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.						
<b>Polychlorbifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0012	<=AW	0,001	0,0015	0,014	
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0012	<=AW	0,001	0,002	0,015	
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0012	<=AW	0,001	0,0015	0,023	
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0012	<=AW	0,001	0,0045	0,016	
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0012	<=AW	0,001	0,004	0,027	
PCB 153	mg/kg ds	0,0013	0,0022	<=AW	0,001	0,0035	0,033	
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0012	<=AW	0,001	0,0025	0,018	
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0055	0,0096	<=AW				
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAH</b>								
Naftaleen	mg/kg ds	0,18	0,18					
Fenantreen	mg/kg ds	8,6	8,6					
Anthraceen	mg/kg ds	1,6	1,6					
Fluorantheen	mg/kg ds	9,2	9,2					
Benz(a)anthraceen	mg/kg ds	2,6	2,6					
Chryseen	mg/kg ds	3,2	3,2					
Benz(k)fluorantheen	mg/kg ds	1,4	1,4					
Benz(a)pyreen	mg/kg ds	4,3	4,3					
Benz(ghi)peryleen	mg/kg ds	1,7	1,7					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	1,5	1,5					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	34	34,28	B	0,5	1,5	9	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr      Monster  
1 9497610      WB51

Eindoordeel:      Klasse B

Gebruikte afkortingen

GSSD      Gestandaardiseerd gehalte  
AW      Achtergrondwaarde  
<= AW      kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
RG Eis      Vereiste rapportagegrens  
IW      Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

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

BoToVa T5 Beoordeling kwaliteit van bagger bij verspreiden op aangrenzend perceel

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsternummer 14-04-2017  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2017049889  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 21-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	AW x 2	Wonen	indust.	AP	IW
<b>Bodemtype correctie</b>											
Organische stof		5,7									
Korrelgrootte < 2 µm		15,2									
<b>Bodemkundige analyses</b>											
Droge stof	% (m/m)	56,8	56,8								
Organische stof	% (m/m) ds	5,7	5,7								
Gloeirest	% (m/m) ds	93,3									
Korrelgrootte < 2 µm	% (m/m) ds	15,2	15,2								
<b>Metalen</b>											
Barium (Ba)	mg/kg ds	97	0		20						920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,37	0		0,2	0,6	1,2	1,2	4,3	7,5	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	7,6	0		3	15	30	35	190	25	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	15	0		5	40	54	54	190		190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,065	0		0,05	0,15	0,3	0,83	4,8		36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	0		1,5	1,5	3	88	190	5	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	24	0		4	35	70		100		100
Lood (Pb)	mg/kg ds	28	0		10	50	100	210	530		530
Zink (Zn)	mg/kg ds	86	0		20	140	200	200	720		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	13									
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	33									
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	11									
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0									
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	63	110,5	Verspreidbaar	35	190	190	190	500	3000	5000
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.									
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>											
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0		0,001						
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0		0,001						
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0		0,001						
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0		0,001						
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0		0,001						
PCB 153	mg/kg ds	0,0013	0		0,001						
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0		0,001						
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0055	0,0096		0,0049	0,02	0,04	0,04	0,5		1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen,</b>											
Naftaleen	mg/kg ds	0,18	0,2479								
Fenantreen	mg/kg ds	8,6	29								
Anthraceen	mg/kg ds	1,6	4,64								
Fluorantheen	mg/kg ds	9,2	12,89								
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	2,6	1,531								
Chryseen	mg/kg ds	3,2	2,642								
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	1,4	0,3287								
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	4,3	7,497								
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	1,7	1,672								
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	1,5	3,047								
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	34	34,28		0,5	1,5	3	6,8	40		40
<b>Extra parameters</b>											
msPAF organisch	%	47,498	Niet verspreidbaar								
msPAF metalen	%	5,5511	Verspreidbaar								

Legenda

Nr. Analytico-nr Monster  
 1 9497610 WBS1

Eendoordeel: Niet verspreidbaar

Gebruikte afkortingen  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.  
 Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

## BoToVa T11 kwaliteit baggerspecie bij GBT in oppervlaktewater (ETW)

Projectnummer GLW00616  
 Projectnaam Houtakker II  
 Ordernummer  
 Datum monsternummer 14-04-2017  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2017049889  
 Startdatum 18-04-2017  
 Rapportagedatum 21-04-2017

Analysen	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	AW x 2	Wonen	Kwal.A	ETW	Kwal.B
<b>Bodemtype correctie</b>											
Organische stof		5,7									
Korrelgrootte < 2 µm		15,2									
<b>Bodemkundige analyses</b>											
Droge stof	% (m/m)	56,8	56,8								
Organische stof	% (m/m) ds	5,7	5,7								
Gloeirest	% (m/m) ds	93,3									
Korrelgrootte < 2 µm	% (m/m) ds	15,2	15,2								
<b>Metalen</b>											
Barium (Ba)	mg/kg ds	97	141,8								
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,37	0,4639	<=AW	0,2	0,6	1,2	1,2	4	4,3	14
Kobalt (Co)	mg/kg ds	7,6	10,93	<=AW	3	15	30	35	25	130	240
Koper (Cu)	mg/kg ds	15	19,61	<=AW	5	40	54	54	96	113	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,065	0,0751	<=AW	0,05	0,15	0,3	0,83	1,2	4,8	10
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	<=AW	1,5	1,5	3	88	5	105	200
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	24	33,33	<=AW	4	35	70		50	100	210
Lood (Pb)	mg/kg ds	28	33,57	<=AW	10	50	100	210	138	308	580
Zink (Zn)	mg/kg ds	86	115,6	<=AW	20	140	200	200	563	430	2000
<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	13									
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	33									
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	11									
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0									
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	63	110,5	<=AW	35	190	190	190	1250		5000
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.									
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>											
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0012	<=AW	0,001	0,0015	0,003		0,014		
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0012	<=AW	0,001	0,002	0,004		0,015		
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0012	<=AW	0,001	0,0015	0,003		0,023		
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0012	<=AW	0,001	0,0045	0,009		0,016		
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0012	<=AW	0,001	0,004	0,008		0,027		
PCB 153	mg/kg ds	0,0013	0,0022	<=AW	0,001	0,0035	0,007		0,033		
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0012	<=AW	0,001	0,0025	0,005		0,018		
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0055	0,0096	<=AW	0,0049	0,02	0,04	0,04	0,139		1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen,</b>											
Naftaleen	mg/kg ds	0,18	0,18								
Fenanthren	mg/kg ds	8,6	8,6								
Anthraceen	mg/kg ds	1,6	1,6								
Fluorantheen	mg/kg ds	9,2	9,2								
Benz(a)anthraceen	mg/kg ds	2,6	2,6								
Chryseen	mg/kg ds	3,2	3,2								
Benz(k)fluorantheen	mg/kg ds	1,4	1,4								
Benz(a)pyreen	mg/kg ds	4,3	4,3								
Benz(ghi)peryleen	mg/kg ds	1,7	1,7								
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	1,5	1,5								
PAK VRQM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	34	34,28	B	0,5	1,5	3	6,8	9		40

## Legenda

Nr. Analytico-nr Monster  
 1 9497610 WBS1

Eindoordeel: Toepasbaar in GBT

Gebruikte afkortingen  
 < AW kleiner dan of gelijk aan achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 Kwal.A Kwaliteitsklasse A  
 ETW EmissieToetsWaarde  
 Kwal.B Kwaliteitsklasse B  
 IW Interventiewaarde  
 GBT Grootschalige BodemToepassing

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.  
 Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T12 Toetsing Wbb grond**

Projectnummer	GLW00616
Projectnaam	Houtakker II
Ordernummer	
Datum monstername	14-04-2017
Monsternemer	
Certificaatnummer	2017049889
Startdatum	18-04-2017
Rapportagedatum	21-04-2017

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG	AW	T	I
<b>Bodemtype correctie</b>								
Organische stof		5,7						
Korrelgrootte < 2 µm		15,2						
<b>Bodemkundige analyses</b>								
Droge stof	% (m/m)	56,8	56,8					
Organische stof	% (m/m) ds	5,7	5,7					
Gloeirest	% (m/m) ds	93,3						
Korrelgrootte < 2 µm	% (m/m) ds	15,2	15,2					
<b>Metalen</b>								
Barium (Ba)	mg/kg ds	97	141,8		20	190	555	920
Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,37	0,4639	-	0,2	0,6	6,8	13
Kobalt (Co)	mg/kg ds	7,6	10,93	-	3	15	103	190
Koper (Cu)	mg/kg ds	15	19,61	-	5	40	115	190
Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,065	0,0751	-	0,05	0,15	18,1	36
Molybdeen (Mo)	mg/kg ds	<1,5	1,05	-	1,5	1,5	95,8	190
Nikkel (Ni)	mg/kg ds	24	33,33	-	4	35	67,5	100
Lood (Pb)	mg/kg ds	28	33,57	-	10	50	290	530
Zink (Zn)	mg/kg ds	86	115,6	-	20	140	430	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	13						
Minerale olie (C21-C30)	mg/kg ds	33						
Minerale olie (C30-C35)	mg/kg ds	11						
Minerale olie (C35-C40)	mg/kg ds	<6,0						
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg ds	63	110,5	-	35	190	2600	5000
Chromatogram olie (GC)		Zie bijl.						
<b>Polychloorbifenylen, PCB</b>								
PCB 28	mg/kg ds	<0,0010	0,0012					
PCB 52	mg/kg ds	<0,0010	0,0012					
PCB 101	mg/kg ds	<0,0010	0,0012					
PCB 118	mg/kg ds	<0,0010	0,0012					
PCB 138	mg/kg ds	<0,0010	0,0012					
PCB 153	mg/kg ds	0,0013	0,0022					
PCB 180	mg/kg ds	<0,0010	0,0012					
PCB (som 7) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,0055	0,0096	-	0,007	0,02	0,51	1
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAI</b>								
Naftaleen	mg/kg ds	0,18	0,18					
Fenantreen	mg/kg ds	8,6	8,6					
Anthraceen	mg/kg ds	1,6	1,6					
Fluorantheen	mg/kg ds	9,2	9,2					
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	2,6	2,6					
Chryseen	mg/kg ds	3,2	3,2					
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	1,4	1,4					
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	4,3	4,3					
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	1,7	1,7					
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	1,5	1,5					
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	34	34,28	**	0,35	1,5	20,8	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
1 9497610 WBS1

Eendoordeel: Overschrijding Achtergrondwaarde

Gebruikte afkortingen

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

GSSD Gestandaardiseerd gehalte

RG Vereiste Rapportagegrens

AW Achtergrondwaarde

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 8: Foto's



