





**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

**GECOMBINEERD VERKENNEND EN NADER  
BODEMONDERZOEK EN VERHARDINGS- EN  
INFILTRATIE-ONDERZOEK  
“KERKSTRAAT 49-53”  
GOIRLE**

Oprachtgever : Nederlandse Bouw Unie Projectontwikkeling IV B.V.  
Postbus 110  
4870 AC Etten-Leur

Projectnummer : VBB-50180356  
Kenmerk rapport: GB50180356.R001-1  
Status rapport: Definitief  
Datum: 25 oktober 2018

UBI-code(s) locatie: 000000  
Wbb-code locatie: n.v.t.

Projectleider	Ing. W.J.A. Buijs	par: 
(Mede)auteur	Ing. M.E. Haan	par: 



Wematech Advies Groep B.V. is gecertificeerd door KIWA volgens de gestelde criteria conform ISO-9001:2015 onder nummer KSC-K96808/02



## **SAMENVATTING**

In opdracht van Nederlandse Bouw Unie Projectontwikkeling IV B.V. is door Wematech Bodem Adviseurs B.V. in de periode juni tot en met oktober 2018 een gecombineerd verkennend en nader bodemonderzoek, verhardings- en infiltratie-onderzoek uitgevoerd ter plaatse van het terrein aan de Kerkstraat 49-53 te Goirle.

Doel van het onderzoek is vijfledig, te weten:

- het verkrijgen van inzicht in de actuele kwaliteit van de bodem
- het verkrijgen van een inzicht in de omvang en ernst van de reeds eerder aangetroffen bodemverontreinigingen
- het verkrijgen van een inzicht in de teerhoudendheid van het asfalt
- het verkrijgen van een inzicht in de herbruikbaarheid van een funderingslaag
- het verkrijgen van een inzicht in de k-waarde van de bodem

Het veldwerk is uitgevoerd in van 15 juni tot en met 8 oktober 2018.

### **Verkennend bodemonderzoek**

Geconcludeerd kan worden dat de grond plaatselijk sterk verontreinigd is met PAK en koper. Deze verontreinigingen zijn bij het nader onderzoek aanvullend onderzocht.

De bovengrond is, behoudens de aanwezige spot, verder plaatselijk licht verontreinigd met lood, kwik, cadmium, PCB en lood. De ondergrond is, behoudens de aanwezige spots, niet verontreinigd.

Met uitzondering van de grond rondom de boringen uit MM02 en MM05 en de aangetroffen spot, voldoet de grond indicatief aan de eisen voor achtergrondwaarde grond.

Het onderzochte grondwater is plaatselijk licht verontreinigd met barium, nikkel, zink, naftaleen, benzeen, tetrachlooretheen en zeer plaatselijk (bij 1 peilbuis) licht verontreinigd met som dichloorethenen, tetrachlooretheen en 1,1,1-trichloorethaan. De gehalten aan VOCl in het grondwater zijn vermoedelijk in het verleden veroorzaakt door de activiteiten op het terrein. De resultaten geven geen aanleiding voor nader onderzoek.



### Nader bodemonderzoek

Geconcludeerd kan worden dat op de locatie diverse spots met verontreinigingen zijn aangetroffen. De verontreinigingen zijn in voldoende mate in beeld gebracht. In onderstaand overzicht zijn de spots aangegeven waar tenminste een interventiewaarde overschrijding is aangetoond voor een van de onderzochte parameters.

**Tabel o.o.** Gevallen van verontreiniging met concentraties > I

Deellocatie	Aard verontreiniging	Omschrijving	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Gemiddelde laagdikte (m)	Verontreinigd volume
Oliespot nabij 32	Minerale olie in grond	Bij de zintuiglijke waarnemingen en analyses is de olieverontreiniging niet bevestigd. Gezien het resultaat uit voorgaand onderzoek wordt gesteld dat hier wel een beperkte verontreiniging aanwezig is	± 15	0,5	± 7,5-10 m <sup>3</sup> , waarvan 5 m <sup>3</sup> > I
Oliespot nabij 19	Minerale olie in grond	Bij de zintuiglijke waarnemingen en analyses is de olieverontreiniging niet bevestigd. Gezien het resultaat uit voorgaand onderzoek wordt gesteld dat hier wel een beperkte verontreiniging aanwezig is	± 15	0,5	± 7,5-10 m <sup>3</sup> , waarvan 5 m <sup>3</sup> > I
Koper-/PAK-spot nabij 205	PAK en koper in grond	De PAK verontreiniging wordt niet bevestigd. De sterke verontreiniging met koper is in de laag van 0,5-1,0 m-mv aanwezig	± 70	0,5	± 35 m <sup>3</sup> , waarvan circa 25 m <sup>3</sup> > I
Zinkspot nabij 9	Zink in grond	De sterke verontreiniging met zink is in de laag van 0,1-1,0 m-mv aanwezig	± 35	0,9	± 30 m <sup>3</sup> , waarvan circa 15 m <sup>3</sup> > I
Oliespot nabij I5	Olie in grond	De sterke verontreiniging met zink is in de laag van 0,1-1,0 m-mv aanwezig	± 80	0,5	± 40 m <sup>3</sup> , waarvan circa 30 m <sup>3</sup> > I
Koper-/zinkspot nabij J10	Zink en koper in grond	De sterke verontreiniging met koper en zink is in de laag van 1,0 m-mv tot tenminste 2,0 m-mv aanwezig. De exacte verticale omvang > I is niet bekend.	± 35	tenminste 1,0	> 35 m <sup>3</sup> > I
PAK-spot boring 05	PAK in grond	De sterke PAK verontreiniging is in de laag van 0-0,5 m-mv aanwezig	± 40	0,5	± 20 m <sup>3</sup> , waarvan circa 10-15 m <sup>3</sup> > I
Koper-/zinkspot peilbuis 17	Koper en zink in grond	De sterke verontreiniging met koper en zink is in de laag van 0,5-1,0 m-mv aanwezig	± 40	0,5	± 20 m <sup>3</sup> , waarvan circa 15 m <sup>3</sup> > I



Deellocatie	Aard verontreiniging	Omschrijving	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Gemiddelde laagdikte (m)	Verontreinigd volume
Koperspot bij boring 66	Koper in grond	De sterke verontreiniging met koper is in de laag van 0,1-1,0 m-mv aanwezig	± 80	0,5	± 40 m <sup>3</sup> , waarvan circa 25 m <sup>3</sup> > I
PAK-spot boring 48	PAK in grond	De sterke PAK verontreiniging is in de laag van 0,5-10 m-mv aanwezig	± 40	0,5	± 20 m <sup>3</sup> , waarvan circa 10-15 m <sup>3</sup> > I
Dieper grondwater op Kerkstraat 49-51	ftalaten/VOCl/Chloorbenzenen in grondwater	Bij de voorgaande monitoringen en onderhavig nader onderzoek worden de verontreinigingen niet meer significant aangetroffen	-	-	-
VOCl in gw nabij D1+101	ftalaten/VOCl in grondwater	Bij onderhavig onderzoek wordt in de laag 9-10-m-mv nog een sterk verontreiniging met ftalaten aangetroffen. In bodemlaag 7-8 m-mv en 13-14 m-mv wordt ftalaten niet aangetroffen. Gezien de diepte en mate van verontreiniging is geen nader onderzoek meer verricht naar de omvang.	40	2	tenminste 80 m <sup>3</sup> -> I

### **Asfaltonderzoek**

Geconcludeerd kan worden dat het onderzochte asfalt op het terrein niet teerhoudend is. Op de locatie is over een oppervlakte van circa 2540 m<sup>2</sup> in een gemiddelde laagdikte van circa 0,16 meter asfalt aanwezig. Naar verwachting is 1060 ton asfalt aanwezig.

### **Funderingsonderzoek**

Geconcludeerd kan worden dat het funderingsmateriaal onder de asfaltverharding niet verontreinigd is met asbest. Mogelijk is het materiaal geschikt voor hergebruik als N-bouwstof.

Geconcludeerd kan worden dat het funderingsmateriaal op het zuidwestelijk terrein niet verontreinigd is met asbest. Wel is een asbestconcentratie van 1,6 mg/kg ds gewogen aangetroffen. Mogelijk is het materiaal geschikt voor hergebruik als N-bouwstof.

### **Infiltratie-onderzoek**

Geconcludeerd kan worden dat op basis van het uitgevoerde infiltratie onderzoek kan worden gesteld dat de bodem in de onverzadigde zone over het algemeen goed doorlatend is. Bij I03 is de onverzadigde zone slecht doorlatend. De verzadigde zone is goed doorlatend.

### **Advies**

Geadviseerd wordt om bij de herontwikkelingsplannen rekening te houden met de aangetroffen verontreinigingen in, met name, de grond. Voor enkele gevallen van bodemverontreiniging is sprake van ene geval van ernstige bodemverontreiniging, omdat hier meer dan 25 m<sup>3</sup> grond tot boven de interventiewaarde is vastgesteld.

Geadviseerd wordt voorafgaand aan de sloop-/graafwerkzaamheden een BUS-melding in te dienen bij het bevoegd gezag Wbb, waarbij tevens aangegeven kan worden dat de huidige beschikking (ernst en urgentie voor de oliespot) niet meer relevant is. De olieverontreiniging is bij dit onderzoek niet meer bevestigd c.q. aangetroffen.

Ook wordt geadviseerd de resultaten van onderhavig onderzoek in te dienen bij de aanvraag om omgevingsvergunning.



## **INHOUDSOPGAVE:**

	<b>Blz.</b>
<b>SAMENVATTING</b>	
<b>1. INLEIDING</b>	<b>7</b>
1.1. Aanleiding en doelstelling onderzoek	7
1.2. Opbouw rapportage	7
<b>2. VOORONDERZOEK</b>	<b>8</b>
2.1. Locatiegegevens	8
2.2. Historie	8
2.3. Huidige situatie	9
2.4. Belendende percelen	9
2.5. Bodemonderzoeken/saneringen	9
2.6. Informatie regionale achtergrondconcentraties	10
2.7. Geo(hydro)logie	10
2.8. Toekomstige situatie	11
2.9. Conclusie vooronderzoek	11
2.10. Onderzoeksstrategie	11
<b>3. VERKENNEND BODEMONDERZOEK</b>	<b>15</b>
3.1. Inleiding	15
3.2. Veldwerkzaamheden	15
3.3. Laboratoriumonderzoek	16
3.4. Bodemopbouw	17
3.5. Zintuiglijke waarnemingen	18
3.6. Veldmetingen	18
3.7. Toetsing	18
3.7.1. Wet bodembescherming	18
3.7.2. Besluit bodemkwaliteit	19
3.8. Grond verkennend onderzoek	20
3.9. Grond aanvullend onderzoek	22
3.10. Grondwater	23
<b>4. NADER BODEMONDERZOEK</b>	<b>24</b>
4.1. Inleiding	24
4.2. Veldwerkzaamheden	24
4.3. Laboratoriumonderzoek	25
4.4. Bodemopbouw	27
4.5. Zintuiglijke waarnemingen	27
4.6. Veldmetingen	27
4.7. Toetsing	28
4.8. Grond	29
4.9. Grondwater	31
<b>5. ASFALTONDERZOEK</b>	<b>32</b>
5.1. Inleiding	32
5.2. Veldwerkzaamheden	32
5.3. Laboratoriumonderzoek asfalt	32
5.4. Opbouw en zintuiglijke waarnemingen	32
5.5. Toetsing	32
5.6. Resultaten	33



<b>6.</b>	<b>FUNDERINGSONDERZOEK</b>	<b>34</b>
6.1.	Inleiding	34
6.2.	Veldwerkzaamheden	34
6.3.	Laboratoriumonderzoek funderingsmateriaal	34
6.4.	Zintuiglijke waarnemingen	35
6.5.	Toetsing	35
6.6.	Resultaten	35
<b>7.</b>	<b>INFILTRATIE-ONDERZOEK</b>	<b>36</b>
7.1.	Inleiding	36
7.2.	Veldwerkzaamheden	36
7.3.	Laboratoriumonderzoek	36
7.4.	Toetsing doorlatendheid	37
7.5.	In situ doorlatendheidsmetingen	37
7.6.	K-waarden op basis van korrelverdeling	37
<b>8.</b>	<b>CONCLUSIES EN ADVIES</b>	<b>38</b>
8.1.	Conclusies	38
8.2.	Advies	40
<b>9.</b>	<b>RESTRISICO EN BETROUWBAARHEID</b>	<b>41</b>
9.1.	Restrisico	41
9.2.	Betrouwbaarheid	41

#### **GERAADPLEEGDE BRONNEN**

##### **BIJLAGEN:**

1. Regionale situatieschets
2. Situatieschets met boringen, gaten en peilbuizen
3. Profielbeschrijvingen grondboringen en gaten en overzicht waarnemingen
4. Analyseresultaten grond
5. Analyseresultaten grondwater
6. Analyseresultaten asfalt en funderingsmateriaal
7. Toetsingskader grond en grondwater Wbb
8. Toetsingskader grond BBk
9. Gegevens infiltratie onderzoek
10. Foto's onderzoekslocatie
11. Historische informatie



## **1. INLEIDING**

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

In opdracht van Nederlandse Bouw Unie Projectontwikkeling IV B.V. is door Wematech Bodem Adviseurs B.V. in de periode juni tot en met oktober 2018 een gecombineerd verkennend en nader bodemonderzoek, verhardings- en infiltratie-onderzoek uitgevoerd ter plaatse van het terrein aan de Kerkstraat 49-53 te Goirle.

In bijlage 1 is de globale ligging van het perceel aangegeven in een regionale situatieschets.

Het verkennend en nader bodemonderzoek en verhardingsonderzoek is uitgevoerd in verband met de voorgenomen herontwikkeling van het terrein. In verband hiermee wordt een inzicht gevraagd in de kwaliteit van de bodem, asfalt en funderingslaag, alsmede de infiltratiemogelijkheden in de bodem.

Doel van het onderzoek is vijfledig, te weten:

- het verkrijgen van inzicht in de actuele kwaliteit van de bodem;
- het verkrijgen van een inzicht in de omvang en ernst van de reeds eerder aangetroffen bodemverontreinigingen;
- het verkrijgen van een inzicht in de teerhoudendheid van het asfalt;
- het verkrijgen van een inzicht in de herbruikbaarheid van een funderingslaag;
- het verkrijgen van een inzicht in de k-waarde van de bodem.

Op basis van de verkregen informatie is, in overleg met de opdrachtgever, een onderzoeksprogramma opgesteld op basis van de Nederlandse Norm 5740, Nederlands Technische Afspraak 5755 en CROW P210. Voor de bepaling van de k-waarden is aansluiting gezocht bij de Module C2510 'Doorlatendheidsonderzoek ten behoeve van infiltratie en drainage'.

Als referentiekader bij de beoordeling van de resultaten worden de interventiewaarden uit de Circulaire bodemsanering per 1 juli 2013 en de (maximale) waarden uit de (wijzigingen) Regeling bodemkwaliteit gebruikt.

Wematech Bodem Adviseurs B.V. werkt volgens een kwaliteitsborgingsstelsel dat is gebaseerd op de NEN-EN-ISO 9001:2015 en de BRL SIKB 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek". De werkzaamheden voor onderhavig onderzoek vallen binnen de reikwijdte van dit certificatieschema en worden onder certificaat uitgevoerd conform de beschreven kwaliteitseisen (protocol 2001 en 2002). De naleving wordt periodiek getoetst door externe auditors, onder toezicht van de Raad van Accreditatie. De werkzaamheden voor machinale boringen zijn volledig uitbesteed en vallen onder het certificaat van de uitvoerende instantie.

Verder is van belang te melden dat de te onderzoeken locatie geen eigendom is van Wematech Bodem Adviseurs B.V. dan wel gerelateerde (zuster)bedrijven. Tevens is Wematech Bodem Adviseurs onafhankelijk van de opdrachtgever en/of terreineigenaar. De wettelijke voorgeschreven functiescheiding is hiermede geborgd.

### **1.2. Opbouw rapportage**

In dit rapport wordt verslag gedaan van de uitgevoerde werkzaamheden. Het vooronderzoek, op basis van de NEN 5725, is opgenomen in hoofdstuk 2. Vervolgens worden in hoofdstuk 3 het verkennend bodemonderzoek beschreven. In hoofdstuk 4 worden de resultaten van het nader onderzoek weergegeven. In hoofdstuk 5 wordt het asfaltonderzoek en in hoofdstuk 6 het funderingsonderzoek weergegeven. In hoofdstuk 7 is het infiltratie onderzoek opgenomen. In hoofdstuk 8 zijn de conclusies en het advies opgenomen. Tot slot worden in hoofdstuk 9 het restrisico en de betrouwbaarheid van het onderzoek besproken.



## **2. VOORONDERZOEK**

Op basis van de verzamelde basisinformatie, aanleiding, en verdenking is het type vooronderzoek bepaald. Onderhavig onderzoek betreft een uitgebreid vooronderzoek.

### **2.1. Locatiegegevens**

De onderzoekslocatie is gelegen aan de Kerkstraat 49-53 te Goirle. De locatie heeft een totale oppervlakte van circa 58.382 m<sup>2</sup>.

De te onderzoeken locatie is van oudsher op te splitsen in:

*Kerkstraat 49-51*

De percelen zijn kadastraal bekend als gemeente Goirle, sectie B, nummers 5778 en 6196. De percelen hebben een gezamenlijk oppervlak van circa 31.418 m<sup>2</sup>.

*Kerkstraat 53/Beeksedijk 1*

De percelen zijn kadastraal bekend als gemeente Goirle, sectie B, nummers 6455 en 6087. De percelen hebben een gezamenlijk oppervlak van circa 26.964 m<sup>2</sup>.

De onderzoekslocatie is gelegen ten zuiden van de Kerkstraat, welke gelegen is ten zuiden van het centrum van Goirle.

### **2.2. Historie**

Uit verkregen informatie is gebleken dat de onderzoekslocatie jaren in gebruik is geweest door de textiel fabriek Van Besouw. In 1884 werd de fabriek gebouwd en in 1885 startte de productie van onder andere linnen, zeildoek en zakken. In 1904 werd de fabriek uitgebreid met een holtapweverij. In 1964 werd gestart met de productie van bisonyl (een met PVC gecoat doek).

De verschillende gebouwen zijn gebruikt voor diverse toepassingen. De ruimten zijn gebruikt voor onder andere magazijn, machinekamers, naaijerij en showroom.

Het fabriekspand is al enige jaren niet in gebruik als textiel fabriek. De laatste jaren was Icopal (producent van dakbedekkingsmaterialen) ter plaatse gevestigd. Delen van het complex worden verhuurd aan verschillende bedrijven. Als gevolg van de slechte staat van de panden op het westelijk deel, worden deze panden niet meer gebruikt.

Ter plaatse van de locatie hebben in het verleden diverse potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsgevonden. Een overzicht van de historie van de locatie is opgenomen in de rapportages zoals vermeld in paragraaf 2.5. Tevens is in bijlage 11 een overzicht opgenomen van het bodemloket.

Voor zover bekend hebben zich ter plaatse van de onderzoekslocatie, na de eerder uitgevoerde bodemonderzoeken, geen calamiteiten voorgedaan die tot gevolg hebben gehad dat verontreinigende stoffen op of in de bodem zijn geraakt.

Voor de locatie is in 1996 door een provincie Noord-Brabant een beschikking ernstig, niet urgent, afgegeven met kenmerk 0377090.

Uit de archeologische beleidskaart van de gemeente blijkt dat de locatie is gelegen in een gebied met een lage archeologische verwachtingswaarde.

Voor zover bekend is liggen er op de onderzoekslocatie geen conventionele explosieven. Aangezien er geen kaarten voorhanden zijn, is dit echter niet volledig uit te sluiten.



### **2.3. Huidige situatie**

Ter plaatse van het terrein zijn diverse bedrijfspanden gesitueerd. Het westelijk gelegen pand (bekend als huisnummer 51) is leegstaand. De panden zijn voorzien van een betonvloer. Ten westen van het pand is een onverhard terrein gesitueerd. Rondom de panden zijn verhardingen met stelconplaten, beton en klinkers aanwezig.

Ter plaatse Kerkstraat 53 zijn de panden (relatief recent) leegstaand. Ter plaatse van de Beeksedijk 1 zijn diverse bedrijven.

Het noordelijk terreindeel is deels onverhard en deels verhard met klinkers. Het zuidoostelijk deel is verhard met asfalt.

Ter plaatse van de onderzoekslocatie en de directe omgeving vinden voor zover bekend geen potentieel bodembedreigende activiteiten plaats.

Uit informatie van het kadaster blijkt dat ten tijde van het uitvoeren van onderhavig onderzoek Nederlandse Bouw Unie Projectontwikkeling IV B.V. en Stichting Leystromen eigenaar zijn van de onderzoekslocatie.

### **2.4. Belendende percelen**

Het bodemgebruik van de omliggende percelen is als volgt:

- aan de noordzijde bevindt zich de openbare weg (Kerkstraat);
- aan de oostzijde bevindt zich de openbare weg (Beeksedijk);
- aan de zuidzijde bevindt zich een oppervlaktewater (Nieuwe Ley);
- aan de westzijde bevinden zich woningen.

### **2.5. Bodemonderzoeken/saneringen**

*- eerdere bodemonderzoeken locatie*

Voor zover bekend zijn onderstaande bodemonderzoeken verricht.

- “Oriënterend bodemonderzoek Van Besouw BV te Goirle”, Heidemij advies, van september 1993 met kenmerk 632/ZA93/F724/34132 (grotendeels beschikbaar);
- “Aanvullend bodemonderzoek Van Besouw BV te Goirle”, Heidemij advies, van 6 februari 1995 met kenmerk 632/ZA95/A072/34471 (grotendeels beschikbaar);
- “Grondwatermonitoring aan de Kerkstraat 51 te Goirle”, UDM adviesbureau B.V. 24 november 2005 met kenmerk UDM-rapport 05020763;
- aanvullend bodemonderzoek Kerkstraat 51, Wematech Bodem Adviseurs B.V., projectnummer NBO-50070202, kenmerk rapport GB073095, 2 april 2007;
- verkennend bodemonderzoek, Kerkstraat 53, Geofox-Lexmond bv, projectnummer 20082665/MPAE, 11 februari 2009.

*Kerkstraat 49-51*

Bij de eerdere onderzoeken werd geconcludeerd dat op de percelen aan de Kerkstraat 49-51, behoudens de aangetroffen spot nabij boring 205 (PAK en metalen), op het onderzochte deel van het terrein geen of nauwelijks verontreinigingen aanwezig zijn. De gehaltes VOCl in het grondwater waren relatief beperkt en behoeften geen nader onderzoek. Met het onderzoek werd geen uitspraak gedaan over de niet onderzochte delen van de locatie, alsook de reeds bekende verontreinigingen op het perceel, waaronder de olieverontreiniging nabij boring 32.



Voor deze locatie kunnen de aandachtspunten als worden samengevat:

- op de locatie zijn thans vier spots met PAK, metalen en/of minerale olie aangetroffen, welke nader onderzocht dienen te worden alvorens tot sanering kan worden overgegaan;
- diverse boringen zijn in 2007 niet uitgevoerd vanwege aanwezigheid van kabels en leidingen, dit vormt een restrisico;
- bij onderzoeken voor 2007 zijn diverse VOCl, ftalaten en chloorbenzenen in het ondiepe grondwater aangetroffen. Mogelijk zijn deze verontreinigingen deels afgebroken, doch het is niet uit te sluiten dat de verontreinigingen naar het diepere grondwater zijn uitgezakt (zwaarder dan water).

#### *Kerkstraat 53/Beeksedijk 1*

Bij eerder onderzoek werd geconcludeerd dat in de voormalige weverij een oliespot in de grond werd aangetroffen en aan de zuidzijde werd een spot met metalen in de grond aangetroffen (vermoedelijke gedempte watergang?). Op de scheiding tussen Kerkstraat 51 en 53 werd ter plaatse van de brandkraan, een sterke verontreiniging met PER in het grondwater aangetroffen. Verder werden in het grondwater nog matige verontreinigingen met PER (voormalige weverij) en cis (in gebouw 50) aangetroffen. De gehalten VOCl in het grondwater waren dusdanig dat nader onderzoek wenselijk is.

Voor deze locatie kunnen de aandachtspunten als worden samengevat:

- op de locatie zijn thans een spot met metalen en een spot met minerale olie aangetroffen, welke nader onderzocht dienen te worden alvorens tot sanering kan worden overgegaan;
- in het grondwater zijn in 2008 matige tot sterke verontreinigingen met VOCl en ftalaten aangetroffen. Nader onderzoek naar de omvang is nodig;
- op het perceel is een deel geasfalteerd. Mogelijk is sprake van teerhoudend asfalt. Verder is onder de asfaltverharding een puinlaag aanwezig. Dit kan asbestverdacht zijn. Onderzoek naar asfalt en puin is gewenst.

#### *- eerdere bodemonderzoeken omgeving*

Voor zover bekend is ter plaatse van de directe omgeving van de onderzoekslocatie niet eerder een bodemonderzoek verricht die in het kader van onderhavig onderzoek van belang is.

#### *- eerdere saneringen locatie*

Voor zover bekend is ter plaatse van de onderzoekslocatie niet eerder een bodemsanering uitgevoerd.

#### *- eerdere saneringen omgeving*

Voor zover bekend is ter plaatse van de directe omgeving van de onderzoekslocatie niet eerder een bodemsanering uitgevoerd, welke in het kader van onderhavig onderzoek van belang is.

## **2.6. Informatie regionale achtergrondconcentraties**

Er is bij de gemeente en de provincie geen informatie beschikbaar over mogelijk regionaal verhoogde achtergrondconcentraties in het grondwater op en nabij de locatie.

De locatie is volgens de gemeentelijke bodemkwaliteitskaart gelegen in een gebied met als bodemfunctieklasse industrie, waarvan de kwaliteitsklasse is uitgesloten van de bodemkwaliteitskaart.

## **2.7. Geo(hydro)logie**

De onderzoekslocatie heeft een hoogteligging variërend van 13,6 m+NAP (noordoostzijde) tot 15,1 m+NAP (noordwestzijde).

De ondergrond in midden Noord-Brabant is opgebouwd uit afzettingen, die geo(hydro)logisch kunnen worden onderverdeeld in relatief goed en slecht waterdoorlatende lagen. In de ondergrond van midden Noord-Brabant komen twee watervoerende pakketten voor, min of meer gescheiden door een slecht doorlatende laag.



Ter plaatse van de onderzoekslocatie bestaat het eerste pakket uit de formatie van Kedichem en Tegelen en is gelegen op een hoogte van 15 meter plus NAP tot 40 meter minus NAP.

Het eerste watervoerend pakket bestaat ter plaatse van de onderzoekslocatie uit de formatie van Tegelen en Maassluis en is circa 35 meter dik.

De scheidende laag bestaat uit de afzetting van Kallo, waarin bovenin een ca. 10 meter dikke kleilaag (Kallo Klei) aanwezig is. Ter plaatse van de onderzoekslocatie heeft bevindt dit pakket zich op een diepte van circa 75 meter minus NAP tot 90 meter minus NAP.

Het diepste watervoerende pakket wordt gevormd door de formatie van Oosterhout en Breda op een diepte van circa 90 meter minus NAP. De geo(hydro)logische basis wordt gevormd door de Boomse Klei en begint ter plaatse van de onderzoekslocatie op een diepte van circa 225 meter minus NAP.

De regionale stromingsrichting van het grondwater is, op basis van de grondwaterkaarten van de Dienst Grondwaterverkenning TNO, noordwestelijk.

De onderzoekslocatie is niet gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied.

Hoewel, zover bekend, in de directe omgeving geen particuliere grondwateronttrekking plaats vindt, is gezien de omgeving een particuliere onttrekking van grondwater niet uit te sluiten. Gegevens hieromtrent zijn echter niet beschikbaar.

## 2.8. Toekomstige situatie

De opdrachtgever is voornemens de bestaande opstallen te slopen en te vervangen door nieuwbouw (woningen).

## 2.9. Conclusie vooronderzoek

Op basis van de verkregen informatie is de hypothese gesteld dat ter plaatse van diverse locaties op het terrein een bodemverontreiniging is te verwachten.

## 2.10. Onderzoeksstrategie

### Verkenning bodemonderzoek

In tabel 2.1 wordt een overzicht gegeven van de geplande werkzaamheden gebaseerd op de NEN 5740 (strategie onverdacht niet lijnvormig).

**Tabel 2.1.** Uit te voeren werkzaamheden Kerkstraat 49-53

Locatie	Protocol	Verharding	Aantal boringen			Aantal analyses	
			tot 0,5 m-mv	en tot 2 m-mv	en peilbuis	Grond	Grondwater
Terrein	ONV-NL	diverse	49	14	7	8 standaard bg 7 standaard og	7 standaard gw

Het standaardpakket voor landbodemonderzoek en grond bestaat uit de volgende parameters:

- 9 metalen: barium (Ba), cadmium (Cd), kobalt (Co), koper (Cu), kwik (Hg), lood (Pb), molybdeen (Mo), nikkel (Ni), zink (Zn);
- PAK (10 VROM);
- PCB (7);
- minerale olie;
- lutum- en humusgehalte.



Het standaardpakket voor grondwater bestaat uit de volgende parameters:

- 9 metalen: barium (Ba), cadmium (Cd), kobalt (Co), koper (Cu), kwik (Hg), lood (Pb), molybdeen (Mo), nikkel (Ni), zink (Zn)
- VAK (vluchtige aromatische koolwaterstoffen); benzeen, toluen, ethylbenzeen, som-xylenen (som o, m, p), styreen en naftaleen;
- VOCl (vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen): vinylchloride, 1,1-dichlooretheen, dichloormethaan, trans-1,2-dichlooretheen, cis -1,2-dichlooretheen, som 1,2-dichlooretheen, 1,1-dichloorethaan, chloroform, 1,1,1-trichloorethaan, tetrachloormethaan, 1,2 dichloorethaan, trichlooretheen, 1,2-dichloorpropan, 1,1-dichloorpropan, 1,3-dichloorpropan, som dichloorpropanen, 1,1,2-trichloorethaan, tetrachlooretheen en bromoform;
- minerale olie (GC).

De geleidbaarheid, zuurgraad en troebelheid zullen tijdens het bemonsteren van het grondwater worden bepaald.

Nader bodemonderzoek

Op basis van de NTA5755 is gesteld dat op de diverse locaties kleine spots met verontreiniging aanwezig zijn. Voor de verontreinigingen in het grondwater dient eerst vastgesteld te worden of deze verontreinigingen nog aanwezig zijn. Afhankelijk van de resultaten kan een conceptueel model opgesteld worden. In onderstaande tabel is de onderzoeksopzet opgenomen voor het nader onderzoek.

**Tabel 2.2.** Boor- en analyseschema verdachte deellocaties Kerkstraat 49-53

Deellocatie	Protocol	Verharding	Aantal boringen			Aantal analyses (vlgs AS3000)	
			tot 0,5 m-verharding	en tot 0,5 m-gws	en peilbuis	grond	grondwater
Oliespot nabij 32	NTA5755	beton	5 tot 1,5 m-mv	-	-	5 minerale olie/H	-
Oliespot nabij 19	NTA5755	Beton/klinkers	5 tot 1,5 m-mv	-	-	5 minerale olie/H	-
Koper-/PAK-spot nabij 205	NTA5755	Klinkers	5 tot 1,5 m-mv	-	-	5 PAK/Koper/L/H	
Zinkspot nabij 9	NTA5755	Beton	5 tot 1,5 m-mv	-	-	5 zink/H/L	
Oliespot nabij I5	NTA5755	beton	5 tot 1,5 m-mv	-	-	5 minerale olie/H	-
Koper-/zink-spot nabij J10	NTA5755	Klinkers	5 tot 1,5 m-mv	-	-	5 zink/Koper/L/H	
Dieper grondwater op Kerkstraat 49-51	Afgeleid NTA5755	div	-	-	3 tot 7-8 m-mv	-	3 ftalaten/VOCl/Chloorbenzenen
VOCl in gw nabij D1+101	NTA5755	div	-	-	3 tot 7-8 m-mv+ 1 tot 10 m-mv	-	4 ftalaten/VOCl



Bij het verkennend onderzoek en bij het nader onderzoek zijn 10 spots aangetroffen, waarvan totaal nog 6 spots onderzocht moeten worden. In onderstaande tabel is de onderzoeksopzet opgenomen voor de vervolgfase van het nader onderzoek

**Tabel 2.3.** Boor- en analyseschema grondonderzoek

Deellocatie	Protocol	Verhar-ding	Aantal boringen	Aantal analyses
				grond
Oliespot nabij I5	NTA5755	beton	3 tot 1 m-mv	3 minerale olie/H
Koper en PAK spot bij 205	NTA5755	klinkers	3 tot 1 m-mv	3 koper/L/H
PAK-spot boring 05	NTA5755	Puin/onverhard	4 tot 1 m-mv	4 PAK 10 VROM
Koper-/zinkspot peilbuis 17	NTA5755	onverhard	4 tot 1 m-mv	8 zink/koper/H/L
Koperspot bij boring 66	NTA5755	klinkers	4 tot 1,5 m-mv	8 koper/L/H
PAK-spot boring 48	NTA5755	klinkers/ onverhard	4 tot 1 m-mv	4 PAK 10 VROM

Verder is bij de eerste fase van het nader onderzoek op een diepte van 9-10 m-mv nog een sterke verontreiniging met ftalaten in het grondwater aangetroffen. In overleg met de OMWB is besloten een peilbuis te plaatsen met filterstelling 13-14 m-mv. Het grondwater van deze peilbuis dient op ftalaten onderzocht te worden. Indien hier geen ftalaten worden aangetoond, zal aanvullend onderzoek naar de verdere omvang van ftalatenverontreiniging niet meer nodig zijn.

#### Asfalt- en funderingsonderzoek

In onderstaande tabel is de onderzoeksopzet opgenomen voor de uitvoering van het asfalt onderzoek (CROW P210) en het funderingsonderzoek (asbest volgens NEN5897).

**Tabel 2.4** Boor- en analyseschema asfalt- en funderingsonderzoek

Deellocatie	Protocol	Verharding	Aantal gaten	Aantal analyses	
				Asfalt	Puin
Asfalt met puin achterzijde ( $\pm 2540 \text{ m}^2$ )	NEN5897 +CROW P210	asfalt	14 gaten aan rand of in asfalt met diameter 35 cm	6 PAK-marker asfalt 3 PAK 10 VROM	3 NEN5898 (asbest in puin)
Puinlaag zuidwestzijde	NEN5897	halfverharding	4 gaten	0	1 NEN5898 (asbest in puin)



Infiltratieonderzoek

Het hieronder aangegeven onderzoeksprogramma wordt uitgevoerd.

**Tabel 2.5.** Boor- en analyseschema

Deellocatie	Aantal boringen		Aantal doorlatendheidsmetingen*	Aantal korrelverdeling analyses#
	tot 1 m- mv	tot 4 m-mv		
Terrein	13+4	(gegevens van peilbuizen worden gebruikt)	6 in onverzadigde zone 2 in verzadigde zone (bestaande peilbuizen)	2

\* de infiltratieproeven zullen met een constant head permeameter type Aardvark worden uitgevoerd

#de korrelgrootteverdeling zal worden uitgevoerd op de volgende fracties / parameters:

- droge stof
- calcië
- organische stof
- min. delen < 2 um (%DS)
- min. delen < 2 um (%min.st)
- min. delen < 16 um (%min.st)
- min. delen < 32 um (%min.st)
- min. delen < 50 um (%min.st)
- min. delen < 63 um (%min.st)
- min. delen < 125 um (%min.st)
- min. delen < 250 um (%min.st)
- min. delen < 1 mm (%min.st)
- min. delen < 2 mm (%min.st)
- min. delen > 2 mm (%min.st)
- pH-KCl
- temperatuur t.b.v. pH



### **3. VERKENNEND BODEMONDERZOEK**

#### **3.1. Inleiding**

Voor het onderzoeksprogramma zijn de richtlijnen van de Nederlandse Norm 5740 als uitgangspunt gehanteerd. Het bodemonderzoek heeft betrekking op het terrein zoals dat in bijlage 2 is weergegeven.

De veldwerkzaamheden worden uitgevoerd volgens de protocollen 2001 en 2002 behorende bij de BRL SIKB 2000.

#### **3.2. Veldwerkzaamheden**

Voordat met het veldwerk is begonnen, is, zoals te doen gebruikelijk, het maaiveld van het terrein visueel gecontroleerd op mogelijke verontreinigingen als gevolg van o.a. illegale lozingen en/of stortingen (bijv. afgewerkte olie, gevaarlijk afval, asbestverdachte materialen e.d.). Tijdens deze controle zijn geen bijzonderheden aangetroffen. Ten aanzien van de inspectie voor asbest dient opgemerkt te worden dat hier voldoende aandacht aan is besteed doch deze inspectie is niet overeenkomstig de voorschriften in de NEN5707 uitgevoerd.

Het veldwerk is uitgevoerd in juni tot en met augustus 2018 zoals in paragraaf 2.10 is aangegeven. Op 19, 20 en 21 juni 2018 zijn de grondboringen verricht en zijn peilbuizen geplaatst. Op 6 juli 2018 is een peilbuis geplaatst. Op 4, 13 juli en 2 augustus 2018 is het grondwater van de peilbuizen bemonsterd.

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd door:

- erkende veldmedewerkers plaatsen grondboringen en peilbuizen: C.A.L. Mol, J.R. Flanagan en J.F.J.L. van Overveld;
- erkende veldmedewerkers bemonsteren peilbuizen: J.F.J.L. van Overveld en R.J.N. van Hemelrijck.

De profielen van de uitgevoerde grondboringen zijn beschreven en de opgeboorde grond is zintuiglijk beoordeeld. De grond is bemonsterd per traject van maximaal 50 cm.

De situering van de boorplaatsen en de peilbuizen is aangegeven in bijlage 2.

Foto's van de onderzoekslocatie zijn opgenomen in bijlage 7.

#### Afwijkingen op BRL SIKB 2000

Bij de uitvoering van de veldwerkzaamheden is niet afgeweken van de protocollen 2001 en 2002 behorende bij de BRL SIKB 2000.



### 3.3. Laboratoriumonderzoek

De verzamelde grond- en grondwatermonsters zijn zo spoedig mogelijk na monsterneming aangeboden aan het laboratorium met RvA accreditatie SYNLAB Analytics & Services te Rotterdam, waar conservering en analyse volgens de AS3000 heeft plaatsgevonden.

#### - grond verkennend onderzoek

Het laboratorium is verzocht mengmonsters samen te stellen en deze mengmonsters en individuele monsters te analyseren volgens tabel 3.1. De analysecertificaten van de grond(meng)monsters zijn opgenomen in bijlage 4.

**Tabel 3.1.** Analysemonsters grond

Mengmonster	Deelmonsters	Motivatie	Analysepakket
MM01	01 (0 - 50) 02 (0 - 50) 04 (0 - 50) 05 (30 - 80) 16 (30 - 80)	Algemene kwaliteit bovengrond met antropogene bijmenging	Standaardpakket
MM02	08 (10 - 60) 12 (10 - 50)	Algemene kwaliteit bovengrond met matige bijmengingen baksteen	Standaardpakket
MM03	13 (0 - 20) 14 (10 - 50) 19 (10 - 50) 38 (20 - 70) 39 (17 - 67) 40 (12 - 62) 45 (13 - 30) 49 (20 - 60) 67 (13 - 30)	Algemene kwaliteit bovengrond	Standaardpakket
MM04	15 (0 - 50) 17 (0 - 50) 18 (0 - 50) 21 (10 - 50) 41 (20 - 62) 42 (0 - 50) 43 (0 - 50) 46 (30 - 60) 68 (20 - 70) 69 (0 - 25)	Algemene kwaliteit bovengrond	Standaardpakket
MM05	09 (10 - 50) 10 (10 - 50) 36 (10 - 60)	Algemene kwaliteit bovengrond	Standaardpakket
MM06	22 (10 - 50) 23 (10 - 30) 24 (10 - 60) 35 (10 - 60) 37 (10 - 60) 50 (10 - 60) 51 (10 - 60) 61 (10 - 60) 62 (10 - 50) 63 (13 - 63)	Algemene kwaliteit bovengrond	Standaardpakket
MM07	25 (0 - 50) 26 (0 - 50) 27 (0 - 50) 28 (0 - 50) 29 (0 - 50) 30 (0 - 50) 55 (0 - 50) 57 (0 - 50) 58 (10 - 60)	Algemene kwaliteit bovengrond	Standaardpakket
MM08	32 (10 - 60) 33 (10 - 60) 34 (10 - 60) 52 (10 - 60) 53 (10 - 60) 54 (10 - 60)	Algemene kwaliteit bovengrond	Standaardpakket
MM09	01 (50 - 100) 01 (100 - 150) 12 (50 - 100) 12 (100 - 150) 44 (50 - 100) 66 (50 - 100) 70 (50 - 100)	Algemene kwaliteit ondergrond	Standaardpakket
MM10	17 (50 - 90) 48 (40 - 90)	Algemene kwaliteit ondergrond met antropogene bijmenging	Standaardpakket
MM11	03 (60 - 110) 12 (150 - 200) 17 (90 - 140) 17 (140 - 190) 70 (150 - 200)	Algemene kwaliteit ondergrond	Standaardpakket
MM12	53 (100 - 150) 53 (150 - 200) 62 (100 - 150) 62 (150 - 200)	Algemene kwaliteit ondergrond	Standaardpakket
MM13	22 (50 - 100) 22 (100 - 150) 34 (80 - 130) 34 (130 - 180) 36 (60 - 110) 36 (110 - 150)	Algemene kwaliteit ondergrond	Standaardpakket
MM14	10 (50 - 100) 26 (50 - 100) 26 (100 - 150) 28 (50 - 100) 58 (60 - 110) 58 (110 - 160) 58 (160 - 200) 60 (100 - 150)	Algemene kwaliteit ondergrond	Standaardpakket
MM15	26 (150 - 200) 28 (100 - 150) 31 (50 - 100) 31 (100 - 150) 31 (150 - 200) 60 (50 - 100)	Algemene kwaliteit ondergrond	Standaardpakket



- *grond aanvullend onderzoek*

Na overleg met de opdrachtgever is het laboratorium verzocht individuele monsters te analyseren volgens tabel 3.2. De analysecertificaten van de grondmonsters zijn opgenomen in bijlage 4.

**Tabel 3.2.** Analysemonsters grond aanvullend onderzoek

Mengmonster	Deelmonsters	Motivatie	Analysepakket
-	01 (0 - 50)	Uitsplitsing MM01	PAK
-	02 (0 - 50)	Uitsplitsing MM01	PAK
-	04 (0 - 50)	Uitsplitsing MM01	PAK
-	05 (30-80)	Uitsplitsing MM01	PAK
-	16 (30 - 80)	Uitsplitsing MM01	PAK
-	05A (100-150)	Verticale inkadering	PAK
-	01 (50-100)	Uitsplitsing MM09	Koper
-	01 (100-150)	Uitsplitsing MM09	Koper
-	12 (50-100)	Uitsplitsing MM09	Koper
-	44 (50-100)	Uitsplitsing MM09	Koper
-	66 (50-100)	Uitsplitsing MM09	Koper
-	66 (100-150)	Uitsplitsing MM09	Koper
-	70 (50-100)	Uitsplitsing MM09	Koper
-	17 (50 - 90)	Uitsplitsing MM10	Koper/zink/PAK
-	48 (40-90)	Uitsplitsing MM10	Koper/zink/PAK
-	17 (90-140)	Verticale inkadering	Koper/zink/L/H
-	48 (100-150)	Verticale inkadering	PAK
-	66 (150-190)	Verticale inkadering	Koper/L/H

De verdere inkadering van de spots wordt besproken in hoofdstuk 4.

- *grondwater*

Het laboratorium is verzocht de aangeboden grondwatermonsters te analyseren volgens tabel 3.3. De analysecertificaten zijn opgenomen in bijlage 5.

**Tabel 3.3.** Analysemonsters grondwater

Peilbuisnummer met filterstelling (cm-mv)	Motivatie	Analysepakket
05A (260-360)	Algemene kwaliteit grondwater	Standaardpakket
17 (240-340)	Algemene kwaliteit grondwater	Standaardpakket
22 (270-370)	Algemene kwaliteit grondwater	Standaardpakket
26 (270-370)	Algemene kwaliteit grondwater	Standaardpakket
31 (270-370)	Algemene kwaliteit grondwater	Standaardpakket
53 (300-400)	Algemene kwaliteit grondwater	Standaardpakket
62 (300-400)	Algemene kwaliteit grondwater	Standaardpakket

De geleidbaarheid, zuurgraad en troebelheid zijn tijdens het bemonsteren van het grondwater bepaald.

### 3.4. Bodemopbouw

De beschrijvingen van de bodemprofielen zijn opgenomen in bijlage 3. Aan de hand van de uitgevoerde grondboringen kan een globale beschrijving van de bodemopbouw worden gegeven. Deze globale beschrijving wordt weergegeven in de volgende tabel.

**Tabel 3.4.** Globale beschrijving bodemopbouw

Traject (cm-mv)	Grondsoort
10-150	Zwak tot matig humeus zwak siltig matig fijn zand
150-400	Matig siltig matig fijn zand met plaatselijk zwak tot sterk zandig klei



### 3.5. Zintuiglijke waarnemingen

Bij de uitgevoerde grondboringen zijn op basis van zintuiglijke beoordeling plaatselijk sporen tot sterke bijmengingen met baksteen, puin en /of beton aangetroffen. De boringen 06, 14 en 19 (inpandig) en 08 zijn gestaakt op een harde laag. Bij het bemonsteren van het grondwater zijn op basis van zintuiglijke beoordeling geen relevante bijzonderheden en/of afwijkingen aangetroffen. Een overzicht van de afwijkingen is opgenomen in bijlage 3.

### 3.6. Veldmetingen

In de onderstaande tabel zijn de veldmetingen van het grondwater opgenomen.

Tabel 3.5. Veldmetingen grondwater

Peilbuisnummer filterstelling (cm-mv)	met	Grondwater- stand (cm-mv)	pH(-)	EC (µS/cm)	Troebelheid (NTU)
05A (260-360)		248	5,6	580	32
17 (240-340)		181	6,3	820	29
22 (270-370)		215	6,2	510	13
26 (270-370)		216	6,1	823	9,2
31 (270-370)		229	5,7	550	22
53 (300-400)		223	6,1	68	68
62 (300-400)		250	6,5	403	9,5

### 3.7. Toetsing

#### 3.7.1. Wet bodembescherming

De analysesresultaten van de grond worden beoordeeld aan de hand van de achtergrondwaarden uit bijlage B van de (wijzigingen) Regeling bodemkwaliteit en de interventiewaarden uit de Circulaire bodemsanering per 1 juli 2013. De analysesresultaten van het grondwater worden beoordeeld aan de hand van de streef- en interventiewaarden uit de Circulaire bodemsanering per 1 juli 2013.

De betekenis van de normwaarden is als volgt:

Achtergrondwaarden: geven het niveau aan voor een goede bodemkwaliteit, waarvoor geldt dat er geen sprake is van belasting door lokale verontreinigingsbronnen.

Streefwaarden: geven het niveau aan waarbij sprake is van duurzame bodemkwaliteit. De streefwaarden (S) geven het uiteindelijk te bereiken kwaliteitsniveau van het grondwater aan.

Interventiewaarden: geven het niveau aan wanneer de functionele eigenschappen, die de bodem heeft voor mens, dier en plant ernstig bedreigd/aangetast zijn, of dreigen te worden verminderd.

Bij gevallen van bodemverontreiniging, waarbij de interventiewaarden niet worden overschreden, wordt door het bepalen van de index van de gemeten concentratie van de betreffende parameter(s) ten opzichte van de achtergrond- en interventiewaarde van deze component(en) nagegaan of nader onderzoek naar de ernst en omvang van de verontreiniging nodig kan zijn (bij index > 0,5).

De berekening van de index vindt als volgt plaats:

$$\text{Index} = \frac{\text{GW} - \text{AW}}{\text{I} - \text{AW}}$$

Waarin: GW = gestandaardiseerde waarde  
AW = achtergrondwaarde  
I = interventiewaarde



Bij de beoordeling van de kwaliteit van de bodem worden de gemeten gehalten middels een bodemtypecorrectie omgerekend naar standaardbodem. De wijze van omrekening is beschreven in bijlage G onderdeel III van de Regeling bodemkwaliteit.

De achtergrond-, streef- en interventiewaarden voor de grond en het grondwater zijn opgenomen in de toetsingstabellen bijgevoegd als bijlage 6. Opgemerkt dient te worden dat de interventiewaarde voor barium alleen geldt voor die situaties waarbij duidelijk sprake is van antropogene verontreiniging.

### 3.7.2. Besluit bodemkwaliteit

Bij hergebruik van grond dient, naast de kwaliteit van de toe te passen grond, rekening gehouden te worden met zowel de kwaliteit als de functie van de ontvangende bodem.

De analyseresultaten van een onderzoek worden, voor de beoordeling van de ontvangende bodem alsook voor de toepassing, beoordeeld aan de hand van de maximale waarden (aangeduid met M) uit bijlage B van de (wijzigingen) Regeling bodemkwaliteit.

Grond die als achtergrondwaarden grond (AW) is geclassificeerd, is vrij toepasbaar.

Volgens het Besluit bodemkwaliteit mag er een keuze gemaakt worden, afhankelijk per gemeente, betreffende het toetsingskader voor gebiedsgeneriek en/of gebiedspecifiek beleid zoals beschreven in onderstaande tabel.

**Tabel 3.6.** Overzicht generiek- en gebiedsspecifiek beleid

<b>Bodemfunctieklassen (Generiek beleid)</b>	<b>Bodemfuncties (Gebiedsspecifiek beleid)</b>
Wonen	Wonen met tuin Plaatsen waar kinderen spelen Groen en natuurwaarden
Industrie	Ander groen, bebouwing, industrie en infra
Achtergrondwaarden	Moestuinen en volkstuinen Natuur Landbouw

Voor de indeling van de bodemklasse van de grond (ontvangende bodem en toe te passen grond) wordt de volgende terminologie gebruikt:

- *Achtergrondwaarden (AW):*

Grond met concentraties tot de achtergrondwaarden.

- *Wonen (W):*

Grond met een samenstelling tot de maximale waarden van de klasse wonen en groter dan de achtergrondwaarden.

- *Industrie (In):*

Grond met een samenstelling tot de maximale waarden van de klasse industrie en groter dan de maximale waarden voor de klasse wonen.

- *Grond waarvan nuttige toepassing niet is toegestaan:*

Grond met een samenstelling boven de maximale waarden van de klasse industrie. Afhankelijk van de stof is de maximale waarde van klasse industrie over het algemeen gelijk aan de interventiewaarde voor die stof.

Bij de beoordeling van de gemeten gehalten worden de rekenregels zoals opgenomen in hoofdstuk 4 van de Regeling bodemkwaliteit gebruikt. De toetsing van de grond is opgenomen in bijlage 8.



### 3.8. Grond verkennend onderzoek

In de onderstaande tabel zijn de parameters opgenomen die de achtergrondwaarde (AW) overschrijden. Tevens is de toetsing voor Wbb als BBk opgenomen in de tabel

**Tabel 3.7.** Overschrijdingstabel grond

Mengmonster	Deelmonsters	Parameters			Conclusie Wbb	Kwaliteitsklasse Bbk
		> AW en ≤ index 0,5	> index 0,5 en ≤ I	> I		
MM01	01 (0 - 50) 02 (0 - 50) 04 (0 - 50) 05 (30 - 80) 16 (30 - 80)	Lood, zink en minerale olie	-	PAK	Sterk verontreinigd	Niet Toepasbaar
MM02	08 (10 - 60) 12 (10 - 50)	Lood en PAK	-	-	Licht verontreinigd	Klasse industrie
MM03	13 (0 - 20) 14 (10 - 50) 19 (10 - 50) 38 (20 - 70) 39 (17 - 67) 40 (12 - 62) 45 (13 - 30) 49 (20 - 60) 67 (13 - 30)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
MM04	15 (0 - 50) 17 (0 - 50) 18 (0 - 50) 21 (10 - 50) 41 (20 - 62) 42 (0 - 50) 43 (0 - 50) 46 (30 - 60) 68 (20 - 70) 69 (0 - 25)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
MM05	09 (10 - 50) 10 (10 - 50) 36 (10 - 60)	PAK en PCB	-	-	Licht verontreinigd	Klasse industrie
MM06	22 (10 - 50) 23 (10 - 30) 24 (10 - 60) 35 (10 - 60) 37 (10 - 60) 50 (10 - 60) 51 (10 - 60) 61 (10 - 60) 62 (10 - 50) 63 (13 - 63)	PAK	-	-	Licht verontreinigd	Klasse AW
MM07	25 (0 - 50) 26 (0 - 50) 27 (0 - 50) 28 (0 - 50) 29 (0 - 50) 30 (0 - 50) 55 (0 - 50) 57 (0 - 50) 58 (10 - 60)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
MM08	32 (10 - 60) 33 (10 - 60) 34 (10 - 60) 52 (10 - 60) 53 (10 - 60) 54 (10 - 60)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
MM09	01 (50 - 100) 01 (100 - 150) 12 (50 - 100) 12 (100 - 150) 44 (50 - 100) 66 (50 - 100)	Kwik en lood	Koper	-	Matig verontreinigd	Klasse industrie



Mengmonster	Deelmonsters	Parameters			Conclusie Wbb	Kwaliteitsklasse Bbk
		> AW en ≤ index 0,5	> index 0,5 en ≤ I	> I		
	70 (50 – 100)					
MM10	17 (50 – 90) 48 (40 – 90)	Cadmium, kwik, lood, PCB en minerale olie	Zink, PAK	koper	sterk verontreinigd	Niet toepasbaar
MM11	03 (60 – 110) 12 (150 – 200) 17 (90 – 140) 17 (140 – 190) 70 (150 – 200)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
MM12	53 (100 – 150) 53 (150 – 200) 62 (100 – 150) 62 (150 – 200)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
MM13	22 (50 – 100) 22 (100 – 150) 34 (80 – 130) 34 (130 – 180) 36 (60 – 110) 36 (110 – 150)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
MM14	10 (50 – 100) 26 (50 – 100) 26 (100 – 150) 28 (50 – 100) 58 (60 – 110) 58 (110 – 160) 58 (160 – 200) 60 (100 – 150)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
MM15	26 (150 – 200) 28 (100 – 150) 31 (50 – 100) 31 (100 – 150) 31 (150 – 200) 60 (50 – 100)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW



### 3.9. Grond aanvullend onderzoek

In de onderstaande tabel zijn de parameters opgenomen die de achtergrondwaarde (AW) overschrijden. Tevens is de toetsing voor Wbb als BBk opgenomen in de tabel

**Tabel 3.8.** Overschrijdingstabel grond aanvullend onderzoek

Mengmonster	Deelmonsters	Parameters			Conclusie Wbb	Kwaliteitsklasse Bbk
		> AW en ≤ index 0,5	> index 0,5 en ≤ I	> I		
-	01 (0 – 50)	PAK	-	-	Licht verontreinigd	Klasse AW
-	02 (0 – 50)	PAK	-	-	Licht verontreinigd	Klasse AW
-	04 (0 – 50)	PAK	-	-	Licht verontreinigd	Klasse AW
-	05 (30-80)	-	-	PAK	Sterk verontreinigd	Niet toepasbaar
-	16 (30 – 80)	PAK	-	-	Licht verontreinigd	Klasse AW
-	05A (100-150)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
-	01 (50-100)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
-	01 (100-150)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
-	12 (50-100)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
-	12 (100-150)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
-	44 (50-100)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
-	66 (50-100)	-	-	Koper	Sterk verontreinigd	Niet toepasbaar
-	70 (50-100)	Koper	-	-	Licht verontreinigd	Klasse industrie
-	17 (50 – 90)	PAK	Zink	Koper	Sterk verontreinigd	Niet toepasbaar
-	48 (40-90)	Koper en zink	-	PAK	Sterk verontreinigd	Niet toepasbaar
-	48 (100-150)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
-	17 (90-140)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW
-	66 (150-190)	-	-	-	Niet verontreinigd	Klasse AW



### 3.10. Grondwater

In de onderstaande tabel zijn de parameters opgenomen die de streefwaarde (S) overschrijden.

**Tabel 3.9.** Overschrijdingstabel grondwater

Peilbuisnummer met filterstelling (cm-mv)	Parameters			Conclusie Wbb
	> S en ≤ index 0,5	> index 0,5 en ≤ I	> I	
05A (260-360)	Barium, zink en benzeen	-	-	Licht verontreinigd
17 (240-340)	Barium	-	-	Licht verontreinigd
22 (270-370)	Naftaleen en tetrachlooretheen	-	-	Licht verontreinigd
26 (270-370)	Barium en naftaleen	-	-	Licht verontreinigd
31 (270-370)	Nikkel	-	-	Licht verontreinigd
53 (300-400)	Barium en tetrachlooretheen	-	-	Licht verontreinigd
62 (300-400)	Som dichloorethenen, tetrachlooretheen en 1,1,1-trichloorethaan	-	-	Licht verontreinigd



## **4. NADER BODEMONDERZOEK**

### **4.1. Inleiding**

Voor het onderzoeksprogramma zijn de richtlijnen van de Nederlands Technisch Afspraak 5755 als uitgangspunt gehanteerd. Het bodemonderzoek heeft betrekking op het terrein zoals dat in bijlage 2 is weergegeven.

De veldwerkzaamheden worden uitgevoerd volgens de protocollen 2001 en 2002 behorende bij de BRL SIKB 2000. De machinale boringen zijn uitgevoerd volgens protocol 2100 door en onder certificaat van ATKB en Daemen Milieutechniek.

### **4.2. Veldwerkzaamheden**

Het veldwerk is uitgevoerd in juni tot en met oktober 2018 zoals in paragraaf 2.10 is aangegeven. Op 15, 18, 21 en 25 juni 2018 zijn de grondboringen verricht. Voor het vervolgonderzoek zijn op 18 en 19 september 2018 en op 1 oktober 2018 de grondboringen verricht.

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd door:

- erkende veldmedewerkers plaatsen grondboringen: J.R. Flanagan en J.F.J.L. van Overveld;
- erkende veldmedewerker bemonsteren peilbuizen: J.F.J.L. van Overveld.

Op 25 en 26 juni 2018 zijn de diepe peilbuizen door ATKB geplaatst. Op 13 juli en 2 augustus 2018 is het grondwater van deze peilbuizen bemonsterd.

Op 1 oktober 2018 is door Daemen Milieutechniek de peilbuis op 14 m-mv geplaatst. Op 8 oktober 2018 is het grondwater van deze peilbuis bemonsterd.

De profielen van de uitgevoerde grondboringen zijn beschreven en de opgeboorde grond is zintuiglijk beoordeeld. De grond is bemonsterd per traject van maximaal 50 cm.

De situering van de boorplaatsen en de peilbuizen is aangegeven in bijlage 2.

Foto's van de onderzoekslocatie zijn opgenomen in bijlage 7.

#### Afwijkingen op BRL SIKB 2000

Bij de uitvoering van de veldwerkzaamheden is niet afgeweken van de protocollen 2001 en 2002 behorende bij de BRL SIKB 2000.



### 4.3. Laboratoriumonderzoek

De verzamelde grond- en grondwatermonsters zijn zo spoedig mogelijk na monsterneming aangeboden aan het laboratorium met RvA accreditatie SYNLAB Analytics & Services te Rotterdam, waar conservering en analyse volgens de AS3000 heeft plaatsgevonden.

Het laboratorium is verzocht mengmonsters samen te stellen en deze mengmonsters en individuele monsters te analyseren volgens de tabellen 4.1 en 4.2. De analysecertificaten van de grond(meng)monsters zijn opgenomen in bijlage 4.

**Tabel 4.1.** Analysemonsters grond nader onderzoek

Mengmonster	Deelmonsters	Motivatie	Analysepakket
Oliespot nabij 32			
-	100 (10 - 60)	Inkaderen olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	101 (30 - 80)	Inkaderen olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	102 (10 - 60)	Inkaderen olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	103 (10 - 60)	Inkaderen olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	104 (20 - 70)	Inkaderen olieverontreiniging	Minerale olie/H
Oliespot nabij 19			
-	110 (110 - 160)	Inkaderen olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	111 (128 - 178)	Inkaderen olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	112 (110 - 160)	Inkaderen olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	113 (110 - 160)	Inkaderen olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	114 (110 - 160)	Inkaderen olieverontreiniging	Minerale olie/H
Koper en PAK spot nabij 205			
-	120 (110 - 160)	Inkadering verontreiniging koper en PAK	Koper/PAK/L/H
-	121 (80 - 110)	Inkadering verontreiniging koper en PAK	Koper/PAK/L/H
-	121 (110 - 160)	Inkadering verontreiniging koper en PAK	Koper/PAK/L/H
122-2	122 (60 - 110) 123 (60 - 110)	Inkadering verontreiniging koper en PAK	Koper/PAK/L/H
-	124 (50 - 100)	Inkadering verontreiniging koper en PAK	Koper/PAK/L/H
-	125 (70 - 100)	Inkadering verontreiniging koper	Koper/L/H
-	126 (60 - 100)	Inkadering verontreiniging koper	Koper/L/H
-++	127 (60 - 100)	Inkadering verontreiniging koper	Koper/L/H
Zinkspot nabij 9			
-	130 (60 - 90)	Inkadering zinkverontreiniging	Zink/L/H
-	131 (60 - 100)	Inkadering zinkverontreiniging	Zink/L/H
-	132 (40 - 90)	Inkadering zinkverontreiniging	Zink/L/H
-	133 (10 - 50)	Inkadering zinkverontreiniging	Zink/L/H
-	134 (10 - 60)	Inkadering zinkverontreiniging	Zink/L/H
Oliespot nabij 15			
-	140 (50 - 100)	Inkadering olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	141 (10 - 60)	Inkadering olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	142 (10 - 60)	Inkadering olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	142 (60 - 110)	Inkadering olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	143 (10 - 60)	Inkadering olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	144 (10 - 50)	Inkadering olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	145 (10 - 50)	Inkadering olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	146 (10 - 50)	Inkadering olieverontreiniging	Minerale olie/H
-	147 (10 - 50)	Inkadering olieverontreiniging	Minerale olie/H
Koper en zinkspot nabij J10			
-	150 (130 - 150)	Inkadering verontreiniging koper en zink	Koper/zink/L/H
-	150 (150 - 200)	Inkadering verontreiniging koper en zink	Koper/zink/L/H
-	151 (100 - 150)	Inkadering verontreiniging koper en zink	Koper/zink/L/H
-	152 (100 - 120)	Inkadering verontreiniging koper en zink	Koper/zink/L/H
-	153 (100 - 150)	Inkadering verontreiniging koper en zink	Koper/zink/L/H
-	154 (100 - 140)	Inkadering verontreiniging koper en zink	Koper/zink/L/H



**Tabel 4.2.** Analysemonsters grond nader onderzoek naar aanleiding van het verkennend onderzoek

Mengmonster	Deelmonsters	Motivatie	Analysepakket
PAK-spot boring 05			
-	301 (30 - 80)	Inkaderen PAK-verontreiniging	PAK
-	302 (10 - 60)	Inkaderen PAK-verontreiniging	PAK
-	303 (10 - 60)	Inkaderen PAK-verontreiniging	PAK
-	304 (20 - 70)	Inkaderen PAK-verontreiniging	PAK
Koper-/zinkspot peilbuis 17			
-	310 (0 - 50)	Inkadering verontreiniging koper en zink	Koper/zink/L/H
-	310 (50 - 100)	Inkadering verontreiniging koper en zink	Koper/zink/L/H
-	311 (0 - 50)	Inkadering verontreiniging koper en zink	Koper/zink/L/H
-	311 (50 - 100)	Inkadering verontreiniging koper en zink	Koper/zink/L/H
-	312 (0 - 50)	Inkadering verontreiniging koper en zink	Koper/zink/L/H
-	312 (50 - 100)	Inkadering verontreiniging koper en zink	Koper/zink/L/H
-	313 (0 - 50)	Inkadering verontreiniging koper en zink	Koper/zink/L/H
-	313 (50 - 100)	Inkadering verontreiniging koper en zink	Koper/zink/L/H
Koperspot bij boring 66			
-	320 (10 - 50)	Inkadering verontreiniging koper	Koper/L/H
-	320 (50 - 100)	Inkadering verontreiniging koper	Koper/L/H
-	320 (100 - 150)	Inkadering verontreiniging koper	Koper/L/H
-	321 (10 - 30)	Inkadering verontreiniging koper	Koper/L/H
-	321 (30 - 80)	Inkadering verontreiniging koper	Koper/L/H
-	322 (10 - 40)	Inkadering verontreiniging koper	Koper/L/H
-	322 (40 - 90)	Inkadering verontreiniging koper	Koper/L/H
-	323 (50 - 70)	Inkadering verontreiniging koper	Koper/L/H
-	323 (70 - 120)	Inkadering verontreiniging koper	Koper/L/H
PAK-spot boring 48			
-	330 (60 - 100)	Inkaderen PAK-verontreiniging	PAK
-	331 (50 - 100)	Inkaderen PAK-verontreiniging	PAK
-	332 (10 - 60)	Inkaderen PAK-verontreiniging	PAK
-	333 (50 - 100)	Inkaderen PAK-verontreiniging	PAK



- grondwater

Het laboratorium is verzocht de aangeboden grondwatermonsters te analyseren volgens tabel 4.3. De analysecertificaten zijn opgenomen in bijlage 5.

**Tabel 4.3.** Analysemonsters grondwater

Peilbuisnummer met filterstelling (cm-mv)	Motivatie	Analysepakket
1000 (700-800)	Inkadering ftalaten/VOCl/chloorbenzenen	ftalaten/VOCl/chloorbenzenen
1001 (700-800)	Inkadering ftalaten/VOCl/chloorbenzenen	ftalaten/VOCl/chloorbenzenen
1002 (700-800)	Inkadering ftalaten/VOCl/chloorbenzenen	ftalaten/VOCl/chloorbenzenen
2000 (700-800)	Inkadering ftalaten/VOCl	ftalaten/VOCl
2001 (700-800)	Inkadering ftalaten/VOCl	ftalaten/VOCl
2002 (700-800)	Inkadering ftalaten/VOCl	ftalaten/VOCl
2003 (900-1000)	Verticale inkadering ftalaten/VOCl	ftalaten/VOCl
2004 (1300-1400)	Verticale inkadering ftalaten	ftalaten

De geleidbaarheid, zuurgraad en troebelheid zijn tijdens het bemonsteren van het grondwater bepaald.

#### 4.4. Bodemopbouw

De beschrijvingen van de bodemprofielen zijn opgenomen in bijlage 3. Aan de hand van de uitgevoerde grondboringen kan een globale beschrijving van de bodemopbouw worden gegeven. Deze globale beschrijving wordt weergegeven in de volgende tabel.

**Tabel 4.4.** Globale beschrijving bodemopbouw

Traject (cm-mv)	Grondsoort
10-150	Zwak tot matig humeus zwak siltig matig fijn zand
150-450	Matig siltig matig fijn zand met plaatselijk zwak tot sterk zandig klei
450-820	Zwak siltig matig fijn zand
820-850	Zwak kleilig veen
850-1000	Zwak siltig matig fijn zand

#### 4.5. Zintuiglijke waarnemingen

Bij de uitgevoerde grondboringen zijn op basis van zintuiglijke beoordeling plaatselijk antropogene bijmengingen aangetroffen. Bij het bemonsteren van het grondwater zijn op basis van zintuiglijke beoordeling geen relevante bijzonderheden en/of afwijkingen aangetroffen. Een overzicht van de afwijkingen is opgenomen in bijlage 3.

#### 4.6. Veldmetingen

In de onderstaande tabel zijn de veldmetingen van het grondwater opgenomen.

**Tabel 4.5.** Veldmetingen grondwater

Peilbuisnummer met filterstelling (cm-mv)	met	Grondwaterstand (cm -mv)	pH(-)	EC (µS/cm)	Troebelheid(NTU)
1000 (700-800)		189	6,4	880	487
1001 (700-800)		190	7,0	620	> 8000
1002 (700-800)		233	7,4	2090	44
2000 (700-800)		230	6,3	800	38,9
2001 (700-800)		230	5,9	420	280
2002 (700-800)		230	6,5	726	56
2003 (900-1000)		230	6,4	840	101
2004 (1300-1400)		252	6,5	700	54,1



#### 4.7. Toetsing

De analyseresultaten van de grond worden beoordeeld aan de hand van de achtergrondwaarden uit bijlage B van de (wijzigingen) Regeling bodemkwaliteit en de interventiewaarden uit de Circulaire bodemsanering per 1 juli 2013. De analyseresultaten van het grondwater worden beoordeeld aan de hand van de streef- en interventiewaarden uit de Circulaire bodemsanering per 1 juli 2013.

De betekenis van de normwaarden is als volgt:

Achtergrondwaarden: geven het niveau aan voor een goede bodemkwaliteit, waarvoor geldt dat er geen sprake is van belasting door lokale verontreinigingsbronnen.

Streefwaarden: geven het niveau aan waarbij sprake is van duurzame bodemkwaliteit. De streefwaarden (S) geven het uiteindelijk te bereiken kwaliteitsniveau van het grondwater aan.

Interventiewaarden: geven het niveau aan wanneer de functionele eigenschappen, die de bodem heeft voor mens, dier en plant ernstig bedreigd/aangetast zijn, of dreigen te worden verminderd.

Bij gevallen van bodemverontreiniging, waarbij de interventiewaarden niet worden overschreden, wordt door het bepalen van de index van de gemeten concentratie van de betreffende parameter(s) ten opzichte van de achtergrond- en interventiewaarde van deze component(en) nagegaan of nader onderzoek naar de ernst en omvang van de verontreiniging nodig kan zijn (bij index > 0,5).

De berekening van de index vindt als volgt plaats:

$$\text{Index} = \frac{\text{GW} - \text{AW}}{\text{I} - \text{AW}}$$

Waarin: GW = gestandaardiseerde waarde  
AW = achtergrondwaarde  
I = interventiewaarde

Bij de beoordeling van de kwaliteit van de bodem worden de gemeten gehalten middels een bodemtypecorrectie omgerekend naar standaardbodem. De wijze van omrekening is beschreven in bijlage G onderdeel III van de Regeling bodemkwaliteit.

De achtergrond-, streef- en interventiewaarden voor de grond en het grondwater zijn opgenomen in de toetsingstabellen bijgevoegd als bijlage 6. Opgemerkt dient te worden dat de interventiewaarde voor barium alleen geldt voor die situaties waarbij duidelijk sprake is van antropogene verontreiniging.



#### 4.8. Grond

In de onderstaande tabellen zijn de parameters opgenomen die de achtergrondwaarde (AW) overschrijden. Tevens is de toetsing voor Wbb opgenomen in de tabel.

**Tabel 4.6.** Overschrijdingstabel grond

Mengmonster	Deelmonsters	Parameters			Conclusie Wbb
		> AW en ≤ index 0,5	> index 0,5 en ≤ I	> I	
<b>Oliespot nabij 32</b>					
-	100 (10 - 60)	Minerale olie	-	-	Licht verontreinigd
-	101 (30 - 80)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	102 (10 - 60)	Minerale olie	-	-	Licht verontreinigd
-	103 (10 - 60)	Minerale olie	-	-	Licht verontreinigd
-	104 (20 - 70)	Minerale olie	-	-	Licht verontreinigd
<b>Oliespot nabij 19</b>					
-	110 (110 - 160)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	111 (128 - 178)	Minerale olie	-	-	Licht verontreinigd
-	112 (110 - 160)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	113 (110 - 160)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	114 (110 - 160)	-	-	-	Niet verontreinigd
<b>Koper en PAK spot nabij 205</b>					
-	120 (110 - 160)	PAK	Koper	-	Matig verontreinigd
-	121 (80 - 110)	PAK	-	Koper	Sterk verontreinigd
-	121 (110 - 160)	-	-	-	Niet verontreinigd
122-2	122 (60 - 110)	Koper	-	-	Licht verontreinigd
	123 (60 - 110)				
-	124 (50 - 100)	PAK	-	-	Licht verontreinigd
-	125 (70 - 100)	Koper			Licht verontreinigd
-	126 (60 - 100)	Koper			Licht verontreinigd
-	127 (60 - 100)	-	-	-	Niet verontreinigd
<b>Zinkspot nabij 9</b>					
-	130 (60 - 90)	-	-	Zink	Sterk verontreinigd
-	131 (60 - 100)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	132 (40 - 90)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	133 (10 - 50)	Zink	-	-	Licht verontreinigd
-	134 (10 - 60)	-	-	-	Niet verontreinigd
<b>Oliespot nabij 105</b>					
-	140 (50 - 100)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	141 (10 - 60)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	142 (10 - 60)	-	-	Minerale olie	Sterk verontreinigd
-	142 (60 - 110)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	143 (10 - 60)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	144 (10 - 50)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	145 (10 - 50)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	146 (10 - 50)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	147 (10 - 50)	-	-	-	Niet verontreinigd
<b>Koper en zinkspot nabij J10</b>					
-	150 (130 - 150)	-	-	Koper en zink	Sterk verontreinigd
-	150 (150 - 200)	-	-	Koper en zink	Sterk verontreinigd
-	151 (100 - 150)	Zink	Koper	-	Matig verontreinigd
-	152 (100 - 120)	Zink	Koper	-	Matig verontreinigd
-	153 (100 - 150)	Koper en zink	-	-	Licht verontreinigd
-	154 (100 - 140)	Koper en zink	-	-	Licht verontreinigd



**Tabel 4.7.** Overschrijdingstabel grond nader onderzoek naar aanleiding van verkennend onderzoek

Mengmonster	Deelmonsters	Parameters			Conclusie Wbb
		> AW en ≤ index 0,5	> index 0,5 en ≤ I	> I	
PAK-spot boring 05					
-	301 (30 - 80)	PAK	-	-	Licht verontreinigd
-	302 (10 - 60)	PAK	-	-	Licht verontreinigd
-	303 (10 - 60)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	304 (20 - 70)	-	-	-	Niet verontreinigd
Koper-/zinkspot peilbuis 17					
-	310 (0 - 50)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	310 (50 - 100)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	311 (0 - 50)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	311 (50 - 100)	Koper en zink	-	-	Licht verontreinigd
-	312 (0 - 50)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	312 (50 - 100)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	313 (0 - 50)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	313 (50 - 100)	-	-	-	Niet verontreinigd
Koperspot bij boring 66					
-	320 (10 - 50)	Koper	-	-	Licht verontreinigd
-	320 (50 - 100)	-	-	Koper	Sterk verontreinigd
-	320 (100 - 150)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	321 (10 - 30)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	321 (30 - 80)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	322 (10 - 40)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	322 (40 - 90)	Koper	-	-	Licht verontreinigd
-	323 (50 - 70)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	323 (70 - 120)	Koper	-	-	Licht verontreinigd
PAK-spot boring 48					
-	330 (60 - 100)	PAK	-	-	Licht verontreinigd
-	331 (50 - 100)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	332 (10 - 60)	-	-	-	Niet verontreinigd
-	333 (50 - 100)	PAK	-	-	Licht verontreinigd



#### 4.9. Grondwater

In de onderstaande tabel zijn de parameters opgenomen die de streefwaarde (S) overschrijden. In de toetsing (bijlage 7) zijn voor enkele somparameters verhoogde gehalten aangegeven. Gezien het feit dat de somparameter < is gemeten, kan er van worden uitgegaan dat er geen verontreiniging is aangetoond.

**Tabel 4.8.** Overschrijdingstabel grondwater

Peilbuisnummer met filterstelling (cm-mv)	Parameters			Conclusie Wbb
	> S en $\leq$ index 0,5	> index 0,5 en $\leq$ I	> I	
1000 (700-800)	Som dichloorethenen	-	-	Licht verontreinigd
1001 (700-800)	-	-	-	Niet verontreinigd
1002 (700-800)	-	-	-	Niet verontreinigd
2000 (700-800)	-	-	-	Niet verontreinigd
2001 (700-800)	Tetrachlooretheen	-	-	Licht verontreinigd
2002 (700-800)	Tetrachlooretheen en 1,1,2-trichlooretheen	-	-	Licht verontreinigd
2003 (900-1000)	-	-	Ftalaten	Sterk verontreinigd
2004 (1300-1400)	-	-	-	Niet verontreinigd



## 5. ASFALTONDERZOEK

### 5.1. Inleiding

Voor het onderzoeksprogramma van het asfaltonderzoek zijn de richtlijnen van de CROW P210 als uitgangspunt gehanteerd.

### 5.2. Veldwerkzaamheden

Het veldwerk is uitgevoerd in juni 2018. Op 26 juni 2018 zijn de asfaltkernen bemonsterd (de kernen zijn geboord door een asfaltboorbedrijf).

De situering van de boorplaatsen is aangegeven in bijlage 2.

### 5.3. Laboratoriumonderzoek asfalt

De verzamelde asfaltmonsters zijn zo spoedig mogelijk na monsterneming aangeboden aan het laboratorium met RvA accreditatie Eurofins Omegam te Amsterdam, waar analyse heeft plaatsgevonden.

Het laboratorium is verzocht, na de bepaling van de opbouw de kernen en beoordeling met de PAK-detector (geen fluorescentie waargenomen), het asfalt te analyseren volgens tabel 5.1. De analysecertificaten met constructieopbouw, laagdiktes en analyseresultaten zijn opgenomen in bijlage 5.

Tabel 5.1. Asfalt

Deellocatie	Geasfalteerd terrein		
Mengmonster	MM1 asfalt	MM2 asfalt	MM3 asfalt
Kern met traject (mm-bk)	AK01 (0-45)	AK03 (40-82)	AK01 (97-160)
	AK05 (0-34)	AK08 (37-75)	AK05 (73-145)
	AK11 (0-52)	AK3 (57-110)	AK13 (110-200)
Soort asfalt	Dicht asfalt beton	Open asfalt beton	Grind asfalt beton
Analysepakket	PAK 10 VROM	PAK 10 VROM	PAK 10 VROM

### 5.4. Opbouw en zintuiglijke waarnemingen

Het bovenste deel van het asfalt bestaat uit dicht asfalt beton. Daaronder is een laag open asfalt beton (DAB) aanwezig. Daaronder bevindt zich een laag grind asfalt beton.

### 5.5. Toetsing

Voor de beoordeling van het asfalt wordt tot een  $S_{\max}$  van 75 mg/kg d.s. voor PAK aangehouden.



## 5.6. Resultaten

In onderstaande tabel zijn de analyseresultaten van het asfalt opgenomen in mg/kg d.s., tenzij anders aangegeven.

**Tabel 5.2.** Overzicht aangetroffen gehalten in het asfalt (mg/kg d.s.)

Parameter	Geasfalteerd terrein					
	MM1 asfalt		MM2 asfalt		MM3 asfalt	
	AK01 (0-45)		AK03 (40-82)		AK01 (97-160)	
	AK05 (0-34)		AK08 (37-75)		AK05 (73-145)	
	AK11 (0-52)		AK3 (57-110)		AK13 (110-200)	
	conc. > S (max.)	toetsing	conc. > S (max.)	toetsing	conc. > S (max.)	toetsing
PAK 10 VROM	< 18	-	< 18	-	< 18	-

Toelichting op de tabel:

- X (gem) is kleiner dan of gelijk aan de max. waarde S (max)
- + X (gem) is groter dan de max. waarde S (max)



## 6. FUNDERINGSONDERZOEK

### 6.1. Inleiding

Voor het onderzoeksprogramma van het funderingsonderzoek naar asbest in de funderingslaag zijn de richtlijnen van de Nederlandse Norm 5897 gehanteerd.

### 6.2. Veldwerkzaamheden

Het veldwerk is uitgevoerd in juni en september 2018.

Voordat met het graven van de gaten is begonnen, heeft een maaiveldinspectie plaatsgevonden van de onderzoekslocatie. Aangezien hier sprake is van een asfaltverharding zijn er geen bijzonderheden aangetroffen.

Op 26, 27 en 28 juni 2018 zijn, na inzagen van het asfalt, de gaten gegraven. Het vrijkomende materiaal is gezeefd en zintuiglijk beoordeeld op de aanwezigheid van asbest. De werkzaamheden zijn verricht conform de NEN5897.

Vanwege het aantreffen van een puinlaag op het zuidwestelijk terreindeel zijn op 19 september 2018 extra gaten gegraven. Het vrijkomende materiaal is gezeefd en zintuiglijk beoordeeld op de aanwezigheid van asbest. De werkzaamheden zijn verricht conform de NEN5897.

De profielen van de gaten zijn beschreven en de funderingslaag is zintuiglijk beoordeeld. De beschrijvingen van de gaten is in bijlage 3 weergegeven.

De situering van de gaten is aangegeven in bijlage 2. Foto's van de onderzoekslocatie zijn opgenomen in bijlage 10.

### 6.3. Laboratoriumonderzoek funderingsmateriaal

#### Onder asfalt

De verzamelde puin(meng)monsters zijn zo spoedig mogelijk na monsterneming aangeboden aan het laboratorium met RvA accreditatie Eurofins Omegam te Amsterdam, waar analyse heeft plaatsgevonden volgens onderstaande tabel. De analysecertificaten zijn opgenomen in bijlage 6.

**Tabel 6.1.** Mengmonsters fundering onder asfalt

Mengmonster	Gatnummer met traject (cm-mv)	Analysepakket
MMGo1tm04+14 (10-60)	G01 (10-60) G02 (10-60) G03 (10-30) G04 (10-60) G14 (10-60)	NEN5898
MMGo5tm08+10 (10-60)	G05 (10-60) G06 (10-60) G07 (10-60) G08 (10-60) G10 (10-60)	NEN5898
MMG11tm13+09 (10-60)	G09 (10-60) G11 (10-50) G12 (10-50) G13 (10-60)	NEN5898

#### Zuidwestelijk terrein

Het verzamelde puin(meng)monster is zo spoedig mogelijk na monsterneming aangeboden aan het laboratorium met RvA accreditatie SYNLAB Analytics & Services te Rotterdam, waar analyse heeft plaatsgevonden volgens onderstaande tabel. Het analysecertificaat is opgenomen in bijlage 6.

**Tabel 6.2.** Mengmonsters fundering onder asfalt

Mengmonster	Gatnummer met traject (cm-mv)	Analysepakket
MMG100tm104 (0-50)	G100 (0-50) G101 (0-50) G102 (0-50) G103 (0-50)	NEN5898



## 6.4. Zintuiglijke waarnemingen

Bij het graven van de gaten zijn op basis van zintuiglijke beoordeling geen relevante bijzonderheden en/of afwijkingen aangetroffen. Er zijn geen asbestverdachte materialen waargenomen. Gat G03 is op 30 cm-mv gestaakt op een harde laag.

## 6.5. Toetsing

Voor het toepassen en hergebruiken van grond, baggerspecie en puin(granulaat) geldt een restconcentratienorm van 100 mg/kg gewogen (serpentijnasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie). De genoemde richtlijnen gelden voor zowel gebonden als niet gebonden asbest. De restconcentratienorm van 100 mg/kg ds gewogen wordt grenswaarde genoemd.

Voor de berekening van de concentratie asbest in het puin wordt in eerste instantie het gewicht van alle verzamelde asbesthoudende materialen per sleuf/gat bepaald. Op basis van dit gewicht per sleuf met daarbij het percentage asbest in de representatieve (plaat)materialen, waarbij onderscheid gemaakt wordt tussen serpentijnasbest en amfiboolasbest, worden de concentraties serpentijn- en amfiboolasbest berekend voor de gehele sleuf/gat. Vervolgens worden deze berekende concentraties asbest opgeteld bij de concentraties asbest in de representatieve (meng)monsters, waarna de totale serpentijn-asbestconcentratie wordt vermeerderd met 10 maal de totale amfiboolasbestconcentratie.

Het verkennend onderzoek is een uitspraak over de mogelijke verontreiniging van het puin op basis van de verzamelde stukken asbesthoudend materiaal en mengmonsters puin. Aan de hand van het verkregen indicatieve gehalten aan asbest wordt nagegaan of nader onderzoek al dan niet noodzakelijk is. Door de lagere onderzoeksintensiteit kan in deze fase niet gelijk worden getoetst aan de restconcentratienorm van 100 mg/kg ds asbest gewogen. In het verkennend onderzoek wordt getoetst aan de restconcentratienorm gecorrigeerd met een factor 2 (50 mg/kg ds asbest gewogen).

Indien het asbestgehalte kleiner is dan de helft van de restconcentratienorm dan is het statistisch aannemelijk dat ook in een nader onderzoekstraject de restconcentratienorm niet zal worden overschreden. Bij een asbestgehalte boven de 50 mg/kg ds gewogen is een nader onderzoek verplicht. De hoogst bepaalde waarde binnen een deellocatie is hiervoor bepalend.

## 6.6. Resultaten

In onderstaande tabel is de berekende gewogen asbestconcentratie weergegeven in mg/kg d.s., tenzij anders aangegeven en getoetst aan de betreffende norm.

**Tabel 6.3.** Overzicht van de berekende gewogen concentraties (mg/kg)

Mengmonster	Traject (m-mv)	A. Serpentijnasbest Chrysotiel	B. Amfiboolasbest Amosiet+ Crocidoliet	Toetsingswaarde (A+10*B)	Toetsing
MMG01tm04+14 (10-60)	0,1-0,6	-	-	-	-
MMG05tm08+10 (10-60)	0,1-0,6	-	-	-	-
MMG11tm13+09 (10-60)	0,1-0,6	-	-	-	-
MMG100tm104 (0-50)	0-0,5	1,6	-	1,6	+

Bij de beoordeling van de aangetroffen concentraties in het puin is de volgende terminologie gebruikt:

- geen asbest aantoonbaar
- + gehalte kleiner dan de nader onderzoekswaarde (<50 mg/kg)
- ++ gehalte groter dan de nader onderzoekswaarde (>50 mg/kg), doch kleiner dan de grenswaarde (< 100 mg/kg)
- +++ gehalte groter dan de grenswaarde (>100 mg/kg)



## 7. INFILTRATIE-ONDERZOEK

### 7.1. Inleiding

De uitvoering van het onderzoek vindt plaats afgeleid van de richtlijn C2510 'doorlatendheidsonderzoek ten behoeve van infiltratie en drainage'.

Het onderzoek heeft betrekking op het terrein zoals dat in bijlage 2 is weergegeven.

### 7.2. Veldwerkzaamheden

Het veldwerk is uitgevoerd in juli en augustus 2018. Op 4 juli 2018 zijn de grondboringen verricht, een deel van doorlatendheidsproeven met de constant head permeameter uitgevoerd en zijn de doorlatendheidsproeven uitgevoerd volgens de Hooghoudtmethode. Op 30 juli 2018 zijn overige doorlatendheidsproeven verricht.

De profielen van de uitgevoerde grondboringen zijn beschreven en de opgeboorde grond is zintuiglijk beoordeeld. De profielbeschrijvingen van de grondboringen zijn opgenomen in bijlage 3.

De situering van de boorplaatsen en de peilbuizen is aangegeven in bijlage 2.

### 7.3. Laboratoriumonderzoek

De verzamelde grondmonsters zijn zo spoedig mogelijk na monsterneming aangeboden aan het laboratorium met RvA accreditatie SYNLAB Analytics & Services te Rotterdam, waar conservering en analyse heeft plaatsgevonden.

Het laboratorium is verzocht mengmonsters samen te stellen en te analyseren volgens tabel 7.1. De analysecertificaten van de grondmengmonsters zijn opgenomen in bijlage 9.

Tabel 7.1. Mengmonsters grond

Mengmonster	MM1infil	MM2infil
Boringnummers met traject (cm-mv)	I03 (50-100) I05 (50-100) I06 (50-100) I07 (50-100) I13 (50-100) I17 (62-112)	I09 (50-100) I10 (50-100) I11 (50-100) I15 (60-110) I16 (50-100)
Motivatie	Inzicht korrelverdeling	Inzicht korrelverdeling
Analysepakket	Zeefkromme	Zeefkromme



## 7.4. Toetsing doorlatendheid

De doorlatendheidsfactor is een maat voor doorlatendheid voor water in bodem. In tabel 5.5 is de classificatie van doorlatendheid opgenomen. In de praktijk worden de meetpunten van een onderzoekplangebied getoetst en beoordeeld aan de tabel.

Tabel 7.2. Classificatie doorlatendheid

K (m/d)	Klasse
< 0.01	Zeer slecht
0.01 – 0.1	Slecht
0.1 – 0.50	Matig
0.50 – 1.0	Vrij goed
1.0 – 10	Goed
> 10	Zeer goed

## 7.5. In situ doorlatendheidsmetingen

### Onverzadigde zone

Uit de doorlatendheidsproeven, uitgevoerd middels een constant head permeameter, in de onverzadigde zone is, de waterdoorlatendheid (k-waarde) bepaald. De gegevens zijn opgenomen in bijlage 9. De resultaten van de veldproeven zijn weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 7.3. K-waarden onverzadigde zone bepaald met constant head permeameter

Nummer	Boorgatdiepte (cm-mv)	k-waarde (m/dag)	Toetsing
I01	100	2,09	Goed
I03	100	0,03	Slecht
I06	100	0,61	Vrij goed
I10	100	1,52	Goed
I16	100	1,1	Goed

### Verzadigde zone

Uit de infiltratieproeven, uitgevoerd middels de Hooghoudtmethode in de verzadigde zone, is de waterdoorlatendheid (k-waarde) bepaald. De gegevens zijn opgenomen in bijlage 9. De resultaten zijn weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 7.4. K-waarden onverzadigde zone

Peilbuisnummer	Filterstelling (cm-mv)	k-waarde (m/dag)
22	270-370	23,47
26	270-370	42,05

## 7.6. K-waarden op basis van korrelverdeling

Aan de hand van de korrelverdeling zijn middels diverse empirische formules k-waarden berekend. De berekende waarden liggen tussen de 1,22 en 2,03 m/dag. De waterdoorlatendheid van deze bepaalde k-waarden is goed. Voor een volledig overzicht wordt korthedshalve verwezen naar de bijlage 9. Opgemerkt dient te worden dat de aan de hand van de korrelverdeling berekende k-waarden hoger kunnen zijn dan de in het veld gemeten k-waarden.



## 8. CONCLUSIES EN ADVIES

### 8.1. Conclusies

#### Verkennd bodemonderzoek

Geconcludeerd kan worden dat de grond plaatselijk sterk verontreinigd is met PAK en koper. Deze verontreinigingen zijn bij het nader onderzoek aanvullend onderzocht.

De bovengrond is, behoudens de aanwezige spot, verder plaatselijk licht verontreinigd met lood, kwik, cadmium, PCB en lood. De ondergrond is, behoudens de aanwezige spots, niet verontreinigd.

Met uitzondering van de grond rondom de boringen uit MM02 en MM05 en de aangetroffen spot, voldoet de grond indicatief aan de eisen voor achtergrondwaarde grond.

Het onderzochte grondwater is plaatselijk licht verontreinigd met barium, nikkel, zink, naftaleen, benzeen, tetrachlooretheen en zeer plaatselijk (bij 1 peilbuis) licht verontreinigd met som dichloorethenen, tetrachlooretheen en 1,1,1-trichloorethaan. De gehalten aan VOCl in het grondwater zijn vermoedelijk in het verleden veroorzaakt door de activiteiten op het terrein. De resultaten geven geen aanleiding voor nader onderzoek.

#### Nader bodemonderzoek

Geconcludeerd kan worden dat op de locatie diverse spots met verontreinigingen zijn aangetroffen. De verontreinigingen zijn in voldoende mate in beeld gebracht. In onderstaand overzicht zijn de spots aangegeven waar tenminste een interventiewaarde overschrijding is aangetoond voor een van de onderzochte parameters.

**Tabel 8.1.** Gevallen van verontreiniging met concentraties > I

Deellocatie	Aard verontreiniging	Omschrijving	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Gemiddelde laagdikte (m)	Verontreinigd volume
Oliespot nabij 32	Minerale olie in grond	Bij de zintuiglijke waarnemingen en analyses is de olieverontreiniging niet bevestigd. Gezien het resultaat uit voorgaand onderzoek wordt gesteld dat hier wel een beperkte verontreiniging aanwezig is	± 15	0,5	± 7,5-10 m <sup>3</sup> , waarvan 5 m <sup>3</sup> > I
Oliespot nabij 19	Minerale olie in grond	Bij de zintuiglijke waarnemingen en analyses is de olieverontreiniging niet bevestigd. Gezien het resultaat uit voorgaand onderzoek wordt gesteld dat hier wel een beperkte verontreiniging aanwezig is	± 15	0,5	± 7,5-10 m <sup>3</sup> , waarvan 5 m <sup>3</sup> > I
Koper-/PAK-spot nabij 205	PAK en koper in grond	De PAK verontreiniging wordt niet bevestigd. De sterke verontreiniging met koper is in de laag van 0,5-1,0 m-mv aanwezig	± 70	0,5	± 35 m <sup>3</sup> , waarvan circa 25 m <sup>3</sup> > I



Deellocatie	Aard verontreiniging	Omschrijving	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Gemiddelde laagdikte (m)	Verontreinigd volume
Zinkspot nabij 9	Zink in grond	De sterke verontreiniging met zink is in de laag van 0,1-1,0 m-mv aanwezig	± 35	0,9	± 30 m <sup>3</sup> , waarvan circa 15 m <sup>3</sup> > I
Oliespot nabij I5	Olie in grond	De sterke verontreiniging met zink is in de laag van 0,1-1,0 m-mv aanwezig	± 80	0,5	± 40 m <sup>3</sup> , waarvan circa 30 m <sup>3</sup> > I
Koper-/zinkspot nabij J10	Zink en koper in grond	De sterke verontreiniging met koper en zink is in de laag van 1,0 m-mv tot tenminste 2,0 m-mv aanwezig. De exacte verticale omvang > I is niet bekend.	± 35	tenminste 1,0	> 35 m <sup>3</sup> > I
PAK-spot boring 05	PAK in grond	De sterke PAK verontreiniging is in de laag van 0-0,5 m-mv aanwezig	± 40	0,5	± 20 m <sup>3</sup> , waarvan circa 10-15 m <sup>3</sup> > I
Koper-/zinkspot peilbuis 17	Koper en zink in grond	De sterke verontreiniging met koper en zink is in de laag van 0,5-1,0 m-mv aanwezig	± 40	0,5	± 20 m <sup>3</sup> , waarvan circa 15 m <sup>3</sup> > I
Koperspot bij boring 66	Koper in grond	De sterke verontreiniging met koper is in de laag van 0,1-1,0 m-mv aanwezig	± 80	0,5	± 40 m <sup>3</sup> , waarvan circa 25 m <sup>3</sup> > I
PAK-spot boring 48	PAK in grond	De sterke PAK verontreiniging is in de laag van 0,5-10 m-mv aanwezig	± 40	0,5	± 20 m <sup>3</sup> , waarvan circa 10-15 m <sup>3</sup> > I
Dieper grondwater op Kerkstraat 49-51	ftalaten/VOCl/Chloorbenzenen in grondwater	Bij de voorgaande monitoringen en onderhavig nader onderzoek worden de verontreinigingen niet meer significant aangetroffen	-	-	-
VOCl in gw nabij D1+101	ftalaten/VOCl in grondwater	Bij onderhavig onderzoek wordt in de laag 9-10-m-mv nog een sterk verontreiniging met ftalaten aangetroffen. In bodemlaag 7-8 m-mv en 13-14 m-mv wordt ftalaten niet aangetroffen. Gezien de diepte en mate van verontreiniging is geen nader onderzoek meer verricht naar de omvang.	40	2	tenminste 80 m <sup>3</sup> -> I

### **Asfaltonderzoek**

Geconcludeerd kan worden dat het onderzochte asfalt op het terrein niet teerhoudend is. Op de locatie is over een oppervlakte van circa 2540 m<sup>2</sup> in een gemiddelde laagdikte van circa 0,16 meter asfalt aanwezig. Naar verwachting is 1060 ton asfalt aanwezig.

### **Funderingsonderzoek**

Geconcludeerd kan worden dat het funderingsmateriaal onder de asfaltverharding niet verontreinigd is met asbest. Mogelijk is het materiaal geschikt voor hergebruik als N-bouwstof.

Geconcludeerd kan worden dat het funderingsmateriaal op het zuidwestelijk terrein niet verontreinigd is met asbest. Wel is een asbestconcentratie van 1,6 mg/kg ds gewogen aangetroffen. Mogelijk is het materiaal geschikt voor hergebruik als N-bouwstof.

### **Infiltratie-onderzoek**

Geconcludeerd kan worden dat op basis van het uitgevoerde infiltratie onderzoek kan worden gesteld dat de bodem in de onverzadigde zone over het algemeen goed doorlatend is. Bij IO3 is de onverzadigde zone slecht doorlatend. De verzadigde zone is goed doorlatend.



## **8.2. Advies**

Geadviseerd wordt om bij de herontwikkelingsplannen rekening te houden met de aangetroffen verontreinigingen in, met name, de grond. Voor enkele gevallen van bodemverontreiniging is sprake van ene geval van ernstige bodemverontreiniging, omdat hier meer dan 25 m<sup>3</sup> grond tot boven de interventiewaarde is vastgesteld.

Geadviseerd wordt voorafgaand aan de sloop-/graafwerkzaamheden een BUS-melding in te dienen bij het bevoegd gezag Wbb, waarbij tevens aangegeven kan worden dat de huidige beschikking (ernst en urgentie voor de oliespot) niet meer relevant is. De olieverontreiniging is bij dit onderzoek niet meer bevestigd c.q. aangetroffen.

Ook wordt geadviseerd de resultaten van onderhavig onderzoek in te dienen bij de aanvraag om omgevingsvergunning.



## **9. RESTRISICO EN BETROUWBAARHEID**

### **9.1. Restrisico**

Onder restrisico wordt verstaan de kans, dat ondanks een (verkennend en nader) bodemonderzoek achteraf aanvullende bodemverontreiniging wordt geconstateerd.

Het restrisico in deze situatie wordt bepaald door de (relatief kleine) kans, dat plaatselijk een beperkte spot met verontreiniging aanwezig is. Gesteld kan worden dat op het noordwestelijk deel van de locatie 4 boringen zijn gestaakt, vanwege een obstakel in de bodem. Dit is niet meer aanvullend onderzocht.

Daarom dient bij de (sloop- en) bouwactiviteiten en bij het omzetten van grond steeds aandacht gegeven te worden aan bijzondere kenmerken m.b.t. eventuele bodemverontreiniging. Bodemverontreiniging is in het veld te herkennen aan een afwijkende kleur, geur en dergelijke van de grond.

Uiteraard kunnen, op dit moment, nog niet bekende obstakels zoals voormalige leidingwerken, putten, puinpakketten en dergelijke eveneens een aanwijzing zijn. Eventueel aangetroffen bijzonderheden dienen te allen tijde nader bekeken te worden.

Teneinde de aanvoer van verontreinigde grond te voorkomen, dient, ingeval van aanvoer van grond en/of ophoogzand, de leverancier van de grond en/of het ophoogzand een certificaat te overleggen van de herkomst en van de chemische kwaliteit van het aangevoerde materiaal.

### **9.2. Betrouwbaarheid**

Het onderhavige onderzoek is op zorgvuldige wijze verricht volgens de algemeen gebruikelijke inzichten en methode.

Wematech Bodem Adviseurs B.V. streeft bij elk bodem- en/of grondwateronderzoek naar een optimale representativiteit. Echter een dergelijk onderzoek is gebaseerd op het verrichten van een beperkt aantal boringen en het nemen van een beperkt aantal monsters.

Hierdoor blijft het mogelijk dat plaatselijke afwijkingen in de samenstelling van grond en/of grondwater aanwezig zijn welke tijdens het onderzoek niet naar voren zijn gekomen.

Wematech Bodem Adviseurs B.V. is niet aansprakelijk voor hieruit voortvloeiende schade of gevolgen van welke aard ook. Hierbij wordt er tevens op gewezen, dat het uitgevoerde onderzoek een momentopname is. De grond en of het grondwater kan na het onderzoek van kwaliteit veranderen door bijvoorbeeld een calamiteit, aanvoer van grond, enz.



## **GERAADPLEEGDE INFORMATIEBRONNEN**

- NEN5740:2009nl, januari 2009
- NEN 5740:2009/A1:2016
- NEN5725:2009nl, januari 2009
- NTA5755
- NEN5897
- CROW P210
- BRL SIKB 2000: versie 5, 12-12-2013: veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek
- Protocol 2001, versie 3.2, 12-12-2013, Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen
- Protocol 2002, versie 3.3, 12-12-2013, Het nemen van grondwatermonsters
- Besluit bodemkwaliteit (Staatsblad, 3 december 2007, nr 469)
- Inwerkingtredingsbesluit (Staatsblad, 10 december 2007, nr 571)
- Regeling bodemkwaliteit (Staatscourant, 20 december 2007, nr 247)
- Circulaire bodemsanering per 1 juli 2013 (Staatscourant 2013, nr 16675, 27 juni 2013)
- [www.topotijdreis.nl](http://www.topotijdreis.nl)
- TNO Grondwaterkaart
- [www.bodemdata.nl](http://www.bodemdata.nl)
- Informatie van gemeente (archief bouw- en milieuvergunningen, ondergrondse tanks)
- Informatie van gemeentelijke bodemkwaliteitskaart
- Informatie van gemeentelijke bodemfunctiekaart
- Informatie van de eigenaar/terreingebruiker
- Locatiebezoek en terreininspectie
- Informatie uit eerder uitgevoerde bodemonderzoeken
- Luchtfoto (Google earth)
- Kadaster on line

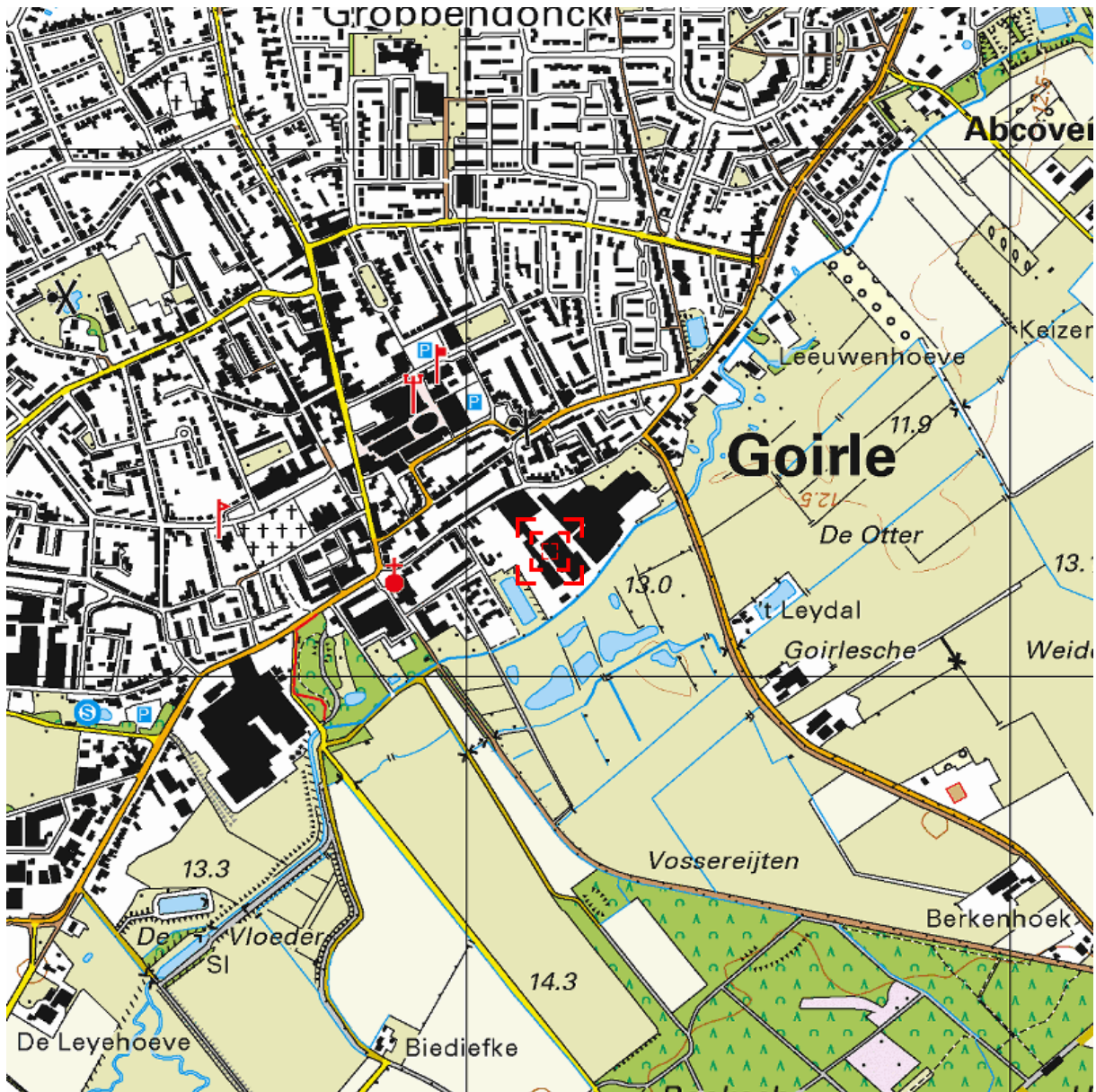


**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

# **BIJLAGE 1**

## **Regionale situatieschets**

*(aantal pagina's : 1)*



Deze kaart is noordgericht.

Schaal 1: 12500

 Hier bevindt zich Kadastraal object GOIRLE B 6196  
Kerkstraat 51, 5051 LA GOIRLE  
CC-BY Kadaster.



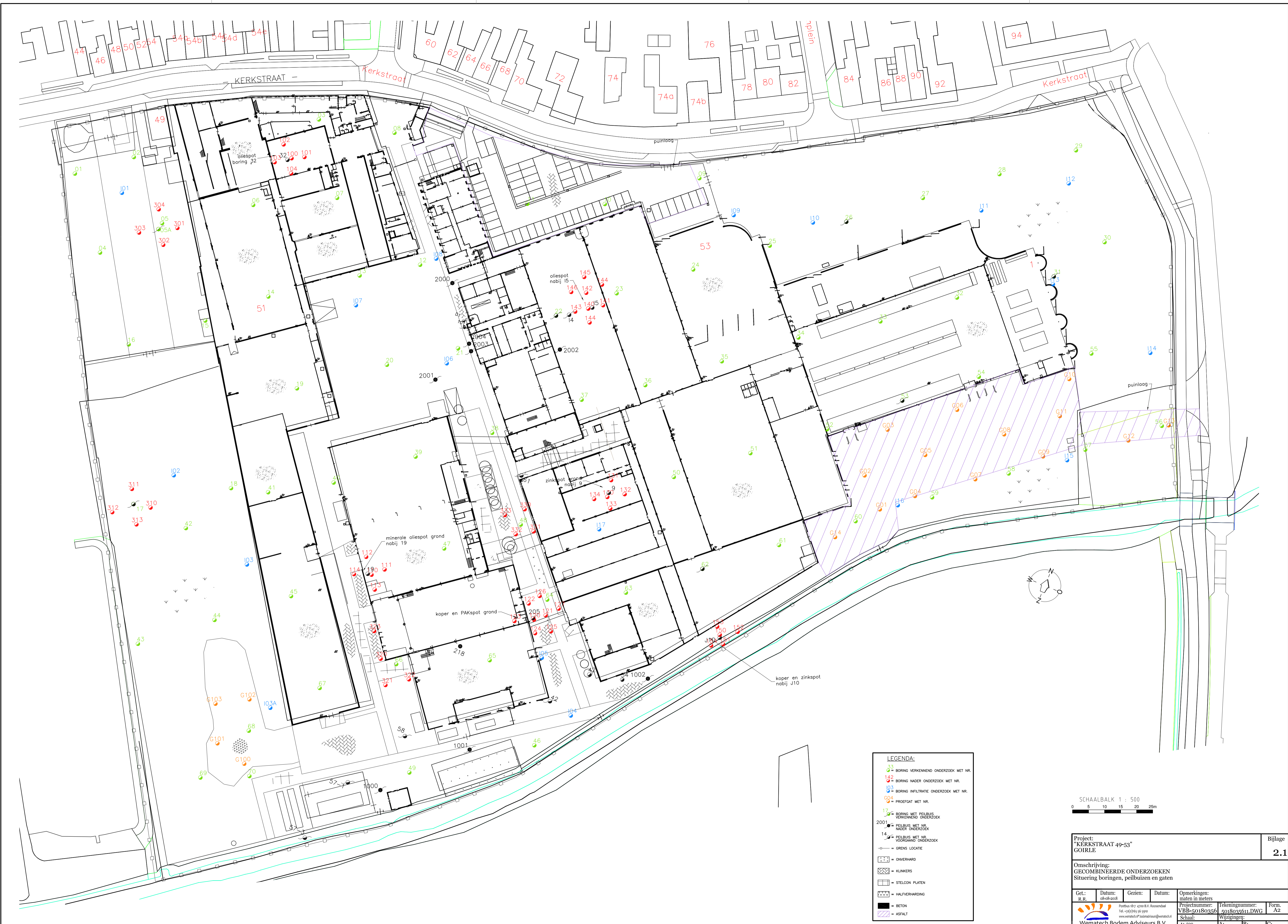
<p><b>BEBOUWING</b></p> <p>a bebouwd gebied b gebouwen c hoogbouw d kas</p> <p><b>WEGEN</b></p> <p>autosnelweg hoofdweg met gescheiden rijbanen hoofdweg regionale weg met gescheiden rijbanen regionale weg lokale weg met gescheiden rijbanen lokale weg weg met losse of slechte verharding onverharde weg straat/overige weg voetgangersgebied fietspad pad, voetpad weg in aanleg</p> <p>viaduct aquaduct tunnel vaste brug beweegbare brug brug op pijlers</p>	<p><b>SPOORWEGEN</b></p> <p>spoorweg: enkelspoor spoorweg: meersporig</p> <p>a station b spoorweg in tunnel tramweg</p> <p>a sneltram b sneltramhalte a metro bovengronds b metrostation</p> <p><b>HYDROGRAFIE</b></p> <p>waterloop: smaller dan 3 m waterloop: 3-6 m breed waterloop: breder dan 6 m</p> <p>a schutsluis b stuwen c koedam a duiker b grondduiker c afsluitbare duiker</p> <p><b>BODEMGEBUIK</b></p> <p>a grasland met sloten b akkerland met greppels c boomgaard d fruitkwekerij e boomkwekerij f grasland met populierenopstand g loofbos h naaldbos i gemengd bos j griend k heide l zand m drasland, moeras n rietland o dodenakker, begraafplaats p overig bodemgebruik</p>	<p><b>OVERIGE SYMBOLEN</b></p> <p>a religieus gebouw b toren, hoge koepel c religieus gebouw met toren d markant object e watertoren f vuurtoren a gemeentehuis b postkantoor c politiebureau d wegwijzer a kapel b kruis c vlampijp d telescoop a windmolen b waterradmolen c windmotor d windturbine a oliepompinstallatie b seinmast c zendmast a hunebed b monument c gemaal a kampeertrein b sportcomplex c ziekenhuis a Pl b Gp c . a paal b grenspunt c boom schietbaan afrastering hoogspanningsleiding met mast muur geluidswering</p>
--	--	---



**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

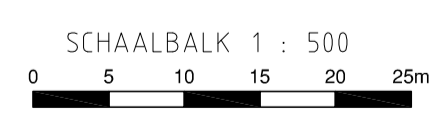
## **BIJLAGE 2**

**Situatieschets met boringen, gaten en peilbuizen**  
*(aantal pagina's: 2)*



**LEGENDA:**

- BORING VERKENNEND ONDERZOEK MET NR.
- BORING NADER ONDERZOEK MET NR.
- BORING INFILTRATIE ONDERZOEK MET NR.
- PROEFGAT MET NR.
- BORING MET PEILBUIS VERKENNEND ONDERZOEK
- PEILBUIS MET NR. NADER ONDERZOEK
- PEILBUIS MET NR. VOORGAAND ONDERZOEK
- GRENZ LOCATIE
- = ONVERHARD
- ▨ = KLINKERS
- ▩ = STELCON PLATEN
- ▧ = HALFVERHARDING
- = BETON
- ▨ = ASFALT



Project: "KERKSTRAAT 49-53"  
GOIRLE Bijlage 2.1

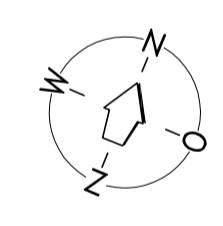
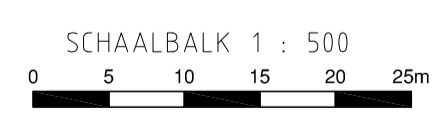
Omschrijving:  
GECOMBINEERDE ONDERZOEKEN  
Situering boringen, peilbuizen en gaten

Get.: R.R.	Datum: 08-08-2018	Gezien:	Datum:	Opmerkingen: maten in meters	Projectnummer: VBB-50180356	Tekeningnummer: 5018035611.DWG	Form: A2
Wematech Bodem Adviseurs B.V.				Schaal: 1: 500	Wijzigingen:		A: B: C:



**LEGENDA:**

- BORING VERKENNEND ONDERZOEK MET NR.
- BORING NADER ONDERZOEK MET NR.
- BORING INFILTRATIE ONDERZOEK MET NR.
- PROEFGAT MET NR.
- BORING MET PEILBUIS VERKENNEND ONDERZOEK
- 2001 PEILBUIS MET NR. NADER ONDERZOEK
- 14 PEILBUIS MET NR. VOORGAAND ONDERZOEK
- GRENIS LOCATIE
- ONVERHARD
- ▨ KLINKERS
- ▩ STELCON PLATEN
- ▧ HALFVERHARDING
- BETON
- ▨ ASFALT



Project: "KERKSTRAAT 49-53" GOIRLE		Bijlage 2.2	
Omschrijving: GECOMBINEERDE ONDERZOEKEN			
Situering boringen, peilbuizen, gaten en verontreinigingssituatie			
Get.: R.R.	Datum: 08-08-2018	Gezien:	Datum:
Opmerkingen: maten in meters		Projectnummer: VBB-50180356	Tekeningnummer: 5018035621.DWG
Wematech Bodem Adviseurs B.V.		Schaal: 1: 500	Wijziging: A: B: C:



**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

## **BIJLAGE 3**

**Profielbeschrijvingen grondboringen en gaten  
en overzicht afwijkingen**

*(aantal pagina's: 47)*



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Tabel. Zintuiglijk waargenomen bijzonderheden**

Boring	Diepte boring (m -mv)	Traject (m -mv)	Grondsoort	Waargenomen bijzonderheden
01	2,00	0,00 - 0,50		uiterst repachoudend
03	1,10	0,00 - 0,10		volledig beton
		0,10 - 0,60	Zand	zwak baksteenhoudend
05	0,80	0,00 - 0,30		uiterst repachoudend
05A	3,60	0,00 - 0,50		sterk grindhoudend, zwak baksteenhoudend
06	0,60	0,00 - 0,10		volledig beton
		0,10 - 0,60	Zand	sterk grindhoudend, uiterst repachoudend, Gestaakt, te hard
08	0,70	0,00 - 0,10		
		0,10 - 0,70	Zand	matig baksteenhoudend, zwak betonhoudend, Gestaakt, te hard
09	1,00	0,00 - 0,10		volledig baksteen
		0,10 - 0,50	Zand	zwak grindhoudend, matig baksteenhoudend, sporen kolengruis
10	2,00	0,00 - 0,10		volledig baksteen
		0,10 - 0,50	Zand	zwak baksteenhoudend, zwak grindhoudend
		0,50 - 1,00	Zand	sporen baksteen
100	0,80	0,00 - 0,10		
		0,10 - 0,80	Zand	sterk baksteenhoudend, zwak betonhoudend
101	1,50	0,00 - 0,10		
		0,10 - 0,30	Zand	sporen baksteen
		0,30 - 1,30	Zand	sterk baksteenhoudend, zwak betonhoudend
		1,30 - 1,50	Zand	sporen baksteen
102	1,50	0,00 - 0,10		
		0,10 - 1,00	Zand	zwak baksteenhoudend
		1,00 - 1,50	Zand	sporen baksteen
103	1,50	0,00 - 0,10		
		0,10 - 1,50	Zand	sporen baksteen
104	1,50	0,00 - 0,20		
		0,20 - 1,00	Zand	sporen baksteen
11	0,60	0,00 - 0,10		
110	1,60	0,12 - 0,60	Zand	sporen baksteen
111	1,78	0,28 - 0,70	Zand	sporen baksteen
112	1,60	0,12 - 0,60	Zand	sporen baksteen
114	1,60	0,12 - 0,60	Zand	sporen baksteen
		0,60 - 1,10	Klei	resten baksteen
12	2,00	0,00 - 0,10		
		0,10 - 0,50	Zand	matig baksteenhoudend, zwak kolengruishoudend
120	1,60	0,10 - 0,50	Zand	resten baksteen
121	1,60	0,10 - 0,60	Zand	resten baksteen
		0,80 - 1,10	Zand	resten grind, resten baksteen
122	1,60	0,10 - 0,60	Zand	resten baksteen
13	0,50	0,20 - 0,50	Zand	sporen baksteen, sporen wortels
		0,30 - 0,60	Leem	sterk baksteenhoudend, matig steenhoudend
		0,60 - 0,90	Zand	sterk baksteenhoudend, matig steenhoudend, Gestaakt, te hard
132	1,50	0,00 - 0,10		
		0,40 - 0,90	Zand	matig baksteenhoudend
133	0,50	0,00 - 0,10		
		0,10 - 0,50		sterk betonhoudend, zwak zandhoudend, Gestaakt op beton
134	0,70	0,00 - 0,10		volledig beton
		0,10 - 0,70		zwak zandhoudend, uiterst baksteenhoudend, Gestaakt, te hard
14	0,50	0,00 - 0,10		volledig beton
		0,10 - 0,50	Zand	Gestaakt op verharding
150	2,00	1,30 - 1,50	Zand	matig baksteenhoudend, zwak wortelhoudend
151	2,00	0,10 - 0,50	Zand	matig baksteenhoudend



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

Boring	Diepte boring (m -mv)	Traject (m -mv)	Grondsoort	Waargenomen bijzonderheden
		0,50 - 1,00	Zand	sporen baksteen
		1,00 - 1,50	Zand	zwak steenhoudend, resten baksteen
152	1,70	0,10 - 1,00	Zand	resten stenen
		1,00 - 1,20	Zand	zwak baksteenhoudend
153	1,50	0,10 - 0,50	Zand	sporen baksteen
154	1,90	0,50 - 1,40	Zand	matig steenhoudend, resten baksteen
16	0,80	0,00 - 0,30	Zand	sporen baksteen, sporen stenen
17	3,40	0,00 - 0,50	Zand	sporen baksteen, matig wortelhoudend
		0,50 - 0,90	Zand	zwak wortelhoudend, sporen baksteen, sporen kolengruis
		0,90 - 1,40	Zand	zwak roesthoudend
		2,00 - 3,40	Zand	sporen grind
18	0,50	0,00 - 0,50	Zand	matig wortelhoudend, laagjes zand, sporen roest, sporen baksteen
19	0,50	0,00 - 0,10		
		0,10 - 0,50	Zand	Gestaakt op verharding
20	0,50	0,20 - 0,50	Zand	sporen baksteen, sporen wortels, zwak zandhoudend
21	0,50	0,10 - 0,50	Zand	sporen wortels,
22	3,80	0,00 - 0,10		matig betonhoudend
		1,50 - 3,80	Zand	zwak leemhoudend
28	2,00	0,00 - 0,50	Zand	sporen baksteen
36	2,00	0,00 - 0,10		
		0,10 - 0,60	Zand	matig kolengruishoudend
42	0,50	0,00 - 0,50	Zand	matig wortelhoudend, sporen baksteen
43	0,50	0,00 - 0,50	Zand	matig wortelhoudend
44	2,00	0,00 - 0,50	Zand	matig wortelhoudend, zwak baksteenhoudend
46	0,60	0,10 - 0,30	Zand	zwak roesthoudend
		0,30 - 0,60	Zand	sporen baksteen, zwak wortelhoudend
48	2,00	0,00 - 0,40	Zand	matig roesthoudend
		0,40 - 1,00	Zand	zwak baksteenhoudend, zwak wortelhoudend
		1,00 - 1,50	Leem	zwak wortelhoudend, laagjes zand, laagjes roest
49	0,60	0,20 - 0,60	Zand	sterk roesthoudend
53	4,00	0,00 - 0,10		matig betonhoudend
		1,00 - 2,50	Zand	zwak kleihoudend, zwak baksteenhoudend
		2,50 - 3,00	Zand	matig baksteenhoudend
56	1,00	0,00 - 0,20		
		0,20 - 0,50		sterk repachoudend, zwak zandhoudend, matig grindhoudend
60	2,00	0,00 - 0,15		
		0,15 - 0,50		sterk repachoudend, zwak zandhoudend
62	4,00	0,00 - 0,10		matig betonhoudend
		1,00 - 2,50	Zand	zwak kleihoudend, zwak baksteenhoudend
		2,50 - 3,00	Zand	matig baksteenhoudend
63	0,63	0,13 - 0,63	Zand	zwak roesthoudend
64	0,50	0,00 - 0,50	Zand	sporen wortels, zwak roesthoudend, sterk zandhoudend
65	0,70	0,30 - 0,70	Zand	zwak wortelhoudend, sporen baksteen
68	0,70	0,00 - 0,20		sterk puinhoudend, sterk baksteenhoudend, matig grindhoudend, matig zandhoudend
		0,20 - 0,70	Zand	matig zandhoudend, zwak wortelhoudend, sporen baksteen
69	0,50	0,00 - 0,25	Zand	sporen baksteen, zwak wortelhoudend
		0,25 - 0,50	Zand	matig roesthoudend
70	2,00	0,00 - 0,50	Zand	zwak baksteenhoudend, zwak grindhoudend, zwak wortelhoudend
		0,50 - 1,10	Zand	sporen baksteen, sporen wortels



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

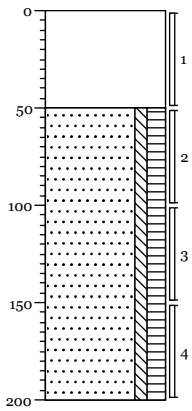
**Tabel: Zintuiglijk waargenomen bijzonderheden vervolgfase**

Boring	Diepte boring (m -mv)	Traject (m -mv)	Grondsoort	Waargenomen bijzonderheden
125	1,00	0,10 - 0,30	Zand	zwak baksteenhoudend
		0,30 - 0,70	Zand	sporen baksteen
		0,70 - 1,00	Zand	matig kolengruishoudend, sporen baksteen
126	1,00	0,10 - 0,60	Zand	sporen baksteen
		0,60 - 1,00	Zand	sporen beton
127	1,00	0,10 - 1,00	Zand	sporen baksteen
320	1,50	0,10 - 0,50	Zand	matig steenhoudend
321	1,50	0,30 - 1,00	Zand	sporen baksteen, sporen leem
322	0,90	0,40 - 0,90	Zand	sporen baksteen, Gestaaft op beton
330	1,00	0,10 - 1,00	Zand	sporen grind, sporen stenen
331	1,00	0,10 - 0,50	Zand	sporen grind, sporen stenen
		0,50 - 1,00	Zand	sporen baksteen
332	1,00	0,10 - 0,60	Zand	sporen baksteen, sporen grind
		0,60 - 1,00	Zand	sporen roest
333	1,00	0,10 - 0,50	Zand	sporen baksteen, sporen grind
		0,50 - 1,00	Zand	sporen grind, zwak baksteenhoudend
302	1,00	0,00 - 0,40		sterk repachoudend
		0,40 - 0,50	Zand	zwak baksteenhoudend, zwak betonhoudend
		0,50 - 1,00	Zand	zwak baksteenhoudend
303	1,00	0,00 - 0,10		sterk repachoudend
		0,10 - 0,30	Zand	zwak baksteenhoudend, zwak betonhoudend
		0,30 - 1,00	Zand	zwak baksteenhoudend
304	1,00	0,00 - 0,20		sterk repachoudend
		0,20 - 0,50	Zand	zwak baksteenhoudend, zwak betonhoudend
		0,50 - 1,00	Zand	zwak baksteenhoudend
G100	0,70	0,00 - 0,50		sterk steenhoudend, zwak kolengruishoudend, sporen aardewerk, sterk grindhoudend
G101	0,70	0,00 - 0,50		sterk steenhoudend, zwak kolengruishoudend, sporen aardewerk, sterk grindhoudend
G102	0,70	0,00 - 0,50		sterk steenhoudend, zwak kolengruishoudend, sporen aardewerk, sterk grindhoudend
G103	0,70	0,00 - 0,50		sterk steenhoudend, zwak kolengruishoudend, sporen aardewerk, sterk grindhoudend
323	1,60	0,50 - 0,70	Zand	matig baksteenhoudend



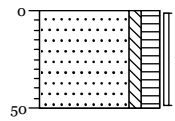
# Wematech Bodem Adviseurs B.V.

## Boring: 01



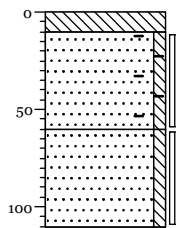
0	braak
▲	Uiterst repachoudend, zwak zandhoudend, neutraal, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
200	

## Boring: 02



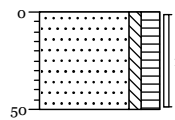
0	braak
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
50	

## Boring: 03



0	beton
▲ 10	Volledig beton, Kernboor
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak baksteenhoudend, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
60	Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
110	

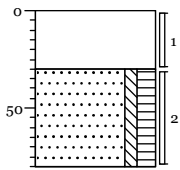
## Boring: 04



0	braak
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
50	

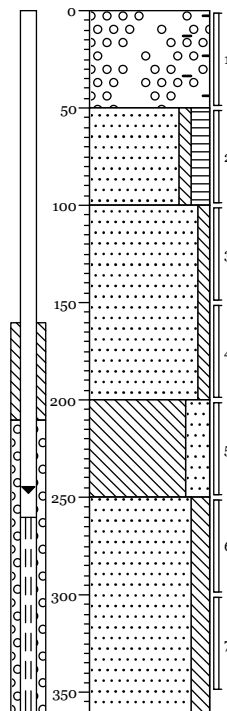


**Boring: 05**



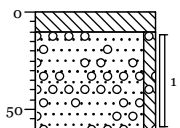
- 0 braak
- ▲ Uiterst repachoudend, zwak zandhoudend, neutraal, Edelmanboor
- 30 Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
- 80

**Boring: 05A**



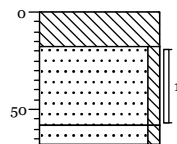
- 0 groenstrook
- ▲ Sterk grindhoudend, zwak zandhoudend, zwak baksteenhoudend, neutraal roodgrijs, Edelmanboor
- 50 Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
- 100 Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak roesthoudend, neutraal grijsbeige, Edelmanboor
- ▲
- 200 Leem, sterk zandig, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
- 250 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak leemhoudend, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
- ▲
- 360

**Boring: 06**



- 0 beton
- ▲ 10 Volledig beton, Kernboor
- ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, sterk grindhoudend, uiterst repachoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor, Gestakt, te hard
- 60

**Boring: 07**

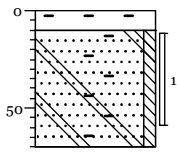


- 0 beton
- ▲ 18 Volledig beton, Kernboor
- ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, licht beigebruin, Edelmanboor
- 58
- 68 Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraal bruingrijs, Edelmanboor



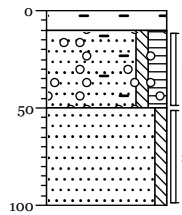
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: 08



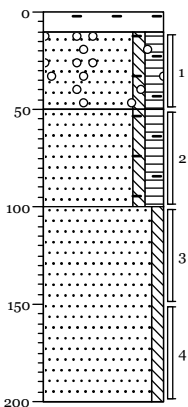
0	klinker
▲ 10	Volledig baksteen, Schep
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig baksteenhoudend, zwak betonhoudend, donker bruingrijs, Edelmanboor, Gestaaft, te hard
70	

### Boring: 09



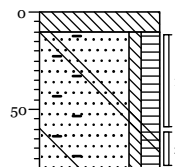
0	klinker
▲ 10	Volledig baksteen, Schep
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak grindhoudend, matig baksteenhoudend, sporen kolengruis, donker grijsbruin, Edelmanboor
50	
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, donker grijsbruin, Edelmanboor
100	

### Boring: 10



0	klinker
▲ 10	Volledig baksteen, Schep
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak baksteenhoudend, zwak grindhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
50	
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen baksteen, donker grijsbruin, Edelmanboor
100	
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen roest, licht grijsbruin, Edelmanboor
150	
▲	
200	

### Boring: 100

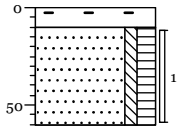


0	beton
▲ 10	Volledig beton, Kernboor
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sterk baksteenhoudend, zwak betonhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
50	
▲	
80	



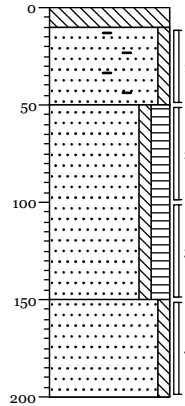
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: 11



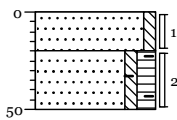
0	braak
▲ 10	Volledig baksteen, Schep
60	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor

### Boring: 12



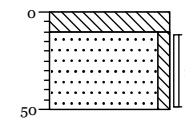
0	beton
▲ 10	Volledig beton, Kernboor
▲ 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig baksteenhoudend, zwak kolengruishoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
150	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
200	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht bruingrijs, Edelmanboor

### Boring: 13



0	braak
20	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht grijsbruin, Edelmanboor
▲ 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen baksteen, sporen wortels, zwak zandhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor

### Boring: 14

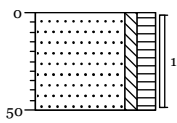


0	beton
▲ 10	Volledig beton, Kernboor
50	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht beigebruin, Edelmanboor, Gestaakt op verharding



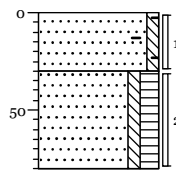
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: 15



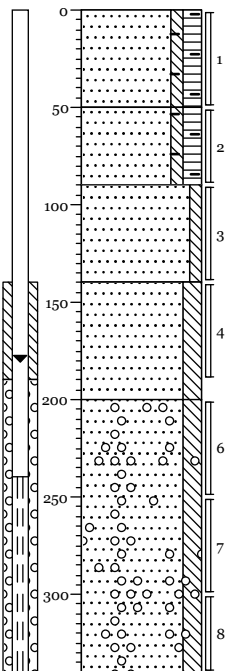
0 braak  
 Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor  
 50

### Boring: 16



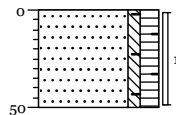
0 braak  
 ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen baksteen, sporen stenen, neutraal grijsbruin, Edelmanboor  
 30  
 Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor  
 50  
 2  
 80

### Boring: 17



0 braak  
 ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen baksteen, matig wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor  
 50  
 ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak wortelhoudend, sporen baksteen, sporen kolen, sporen kolengruis, donker grijsbruin, Edelmanboor  
 90  
 ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak roesthoudend, licht geelbruin, Edelmanboor  
 140  
 Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruingrijs, Edelmanboor  
 200  
 Zand, matig fijn, matig siltig, sporen grind, licht grijsbruin, Edelmanboor  
 250  
 6  
 250  
 7  
 300  
 8  
 340

### Boring: 18

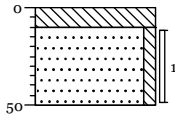


0 braak  
 ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, matig wortelhoudend, laagjes zand, sporen roest, sporen baksteen, donker grijsbruin, Edelmanboor  
 50



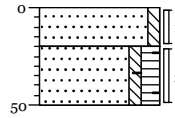
# Wematech Bodem Adviseurs B.V.

## Boring: 19



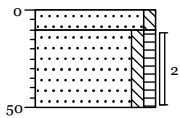
- 0 beton
- ▲ 10 Volledig beton, Kernboor
- Zand, matig fijn, zwak siltig, licht beigebruin, Edelmanboor, Gestaaft op verharding
- 50

## Boring: 20



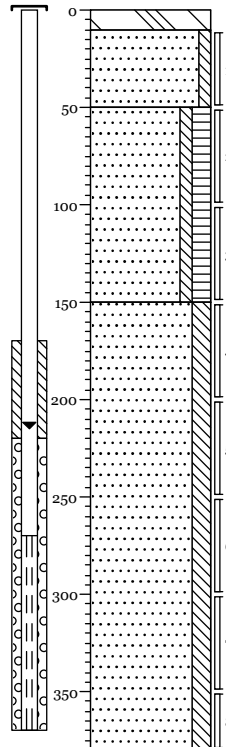
- 0 braak
- 1 Zand, matig fijn, zwak siltig, licht grijsbruin, Edelmanboor
- 20
- ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen baksteen, sporen wortels, zwak zandhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
- 50

## Boring: 21



- 0 braak
- 10 Zand, matig fijn, zwak siltig, licht grijsbruin, Edelmanboor
- ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, sporen wortels, zwak roesthoudend, sterk zandhoudend, neutraal geelbruin, Edelmanboor
- 50

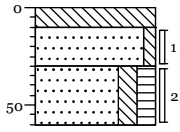
## Boring: 22



- 0 beton
- ▲ 10 Matig betonhoudend, Kernboor
- Zand, matig fijn, zwak siltig, licht beigebruin, Edelmanboor
- 50
- Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
- 150
- Zand, matig fijn, matig siltig, zwak leemhoudend, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
- ▲
- 380

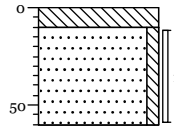


**Boring: 23**



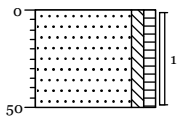
- 0 beton
- ▲ 10 Volledig beton, Schep
- 30 Zand, matig fijn, zwak siltig, licht oranjebruin, Edelmanboor
- 60 Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor

**Boring: 24**



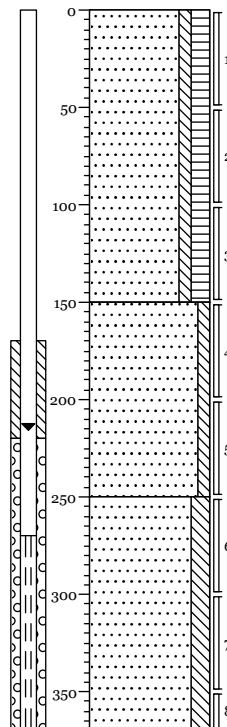
- 0 beton
- ▲ 10 Volledig beton, Schep
- Zand, matig fijn, zwak siltig, licht beigebruin, Edelmanboor
- 60

**Boring: 25**



- 0 gras
- Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, grijsbruin, Edelmanboor
- 50

**Boring: 26**

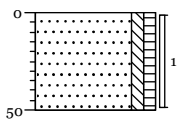


- 0 gras
- Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
- 150 Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak leemhoudend, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
- ▲
- 250 Zand, matig fijn, matig siltig, zwak leemhoudend, licht bruingrijs, Edelmanboor
- ▲
- 370



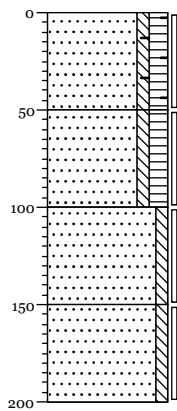
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: 27



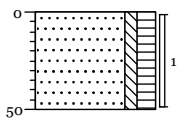
0	gras
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, grijsbruin, Edelmanboor
50	

### Boring: 28



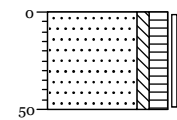
0	klinker
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen baksteen, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
100	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruingrijs, Edelmanboor
150	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, lichtbeige, Edelmanboor
200	

### Boring: 29



0	klinker
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
50	

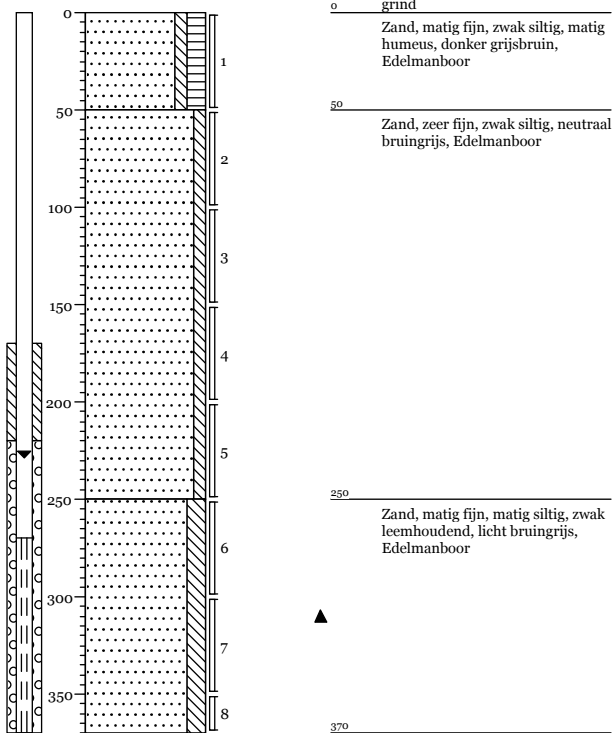
### Boring: 30



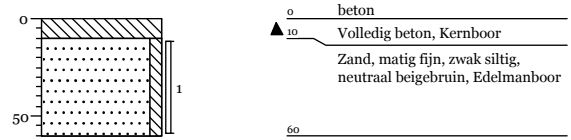
0	klinker
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
50	



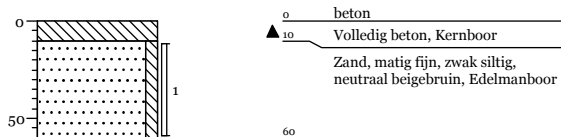
**Boring: 31**



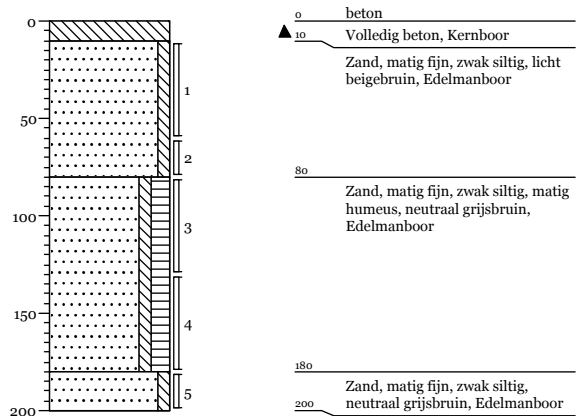
**Boring: 32**



**Boring: 33**



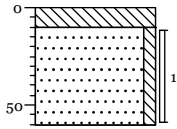
**Boring: 34**





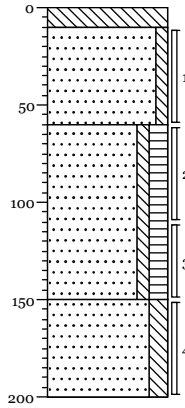
**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

**Boring: 35**



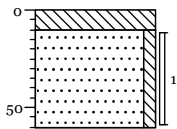
0 beton  
 ▲ 10 Volledig beton, Schep  
 Zand, matig fijn, zwak siltig, licht beigebruin, Edelmanboor  
 60

**Boring: 36**



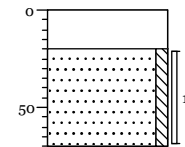
0 beton  
 ▲ 10 Volledig beton, Schep  
 Zand, matig fijn, zwak siltig, matig kolengruishoudend, donker zwartgrijs, Edelmanboor  
 60  
 Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor  
 150  
 Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor  
 200

**Boring: 37**



0 beton  
 ▲ 10 Volledig beton, Schep  
 Zand, matig fijn, zwak siltig, licht beigebruin, Edelmanboor  
 60

**Boring: 38**

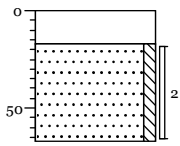


0 beton  
 Kernboor  
 20  
 Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor  
 70



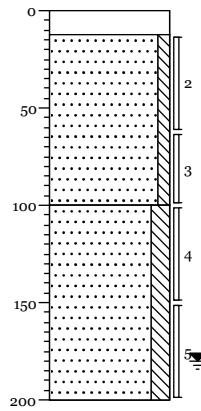
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: 39



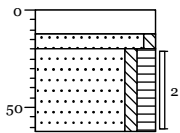
0	beton
17	Kernboor
	Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
67	

### Boring: 40



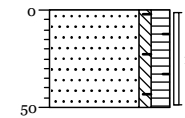
0	stelcon
12	Kernboor
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig roesthoudend, neutraal geelbruin, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
200	

### Boring: 41



0	stelcon
12	Kernboor
▲ 20	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak roesthoudend, neutraal geelbruin, Edelmanboor
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen wortels, donker grijsbruin, Edelmanboor
62	

### Boring: 42

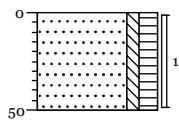


0	braak
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, matig wortelhoudend, laagjes zand, sporen roest, sporen baksteen, donker grijsbruin, Edelmanboor
50	



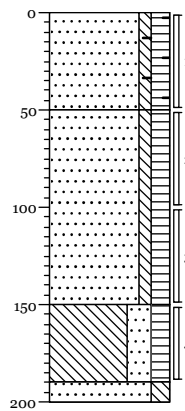
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: 43



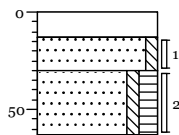
0	braak
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, matig wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
50	

### Boring: 44



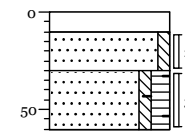
0	braak
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, matig wortelhoudend, zwak baksteenhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
▲	
150	Leem, sterk zandig, matig humeus, zwak wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
▲	
190	
▲	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak leemhoudend, licht grijsbruin, Edelmanboor
200	

### Boring: 45



0	beton
13	Kernboor
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak roesthoudend, neutraal geelbruin, Edelmanboor
30	
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen wortels, donker grijsbruin, Edelmanboor
63	

### Boring: 46

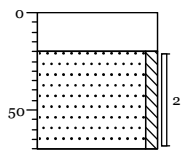


0	klinker
10	Schep
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak roesthoudend, neutraal geelbruin, Edelmanboor
30	
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen baksteen, zwak wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
60	



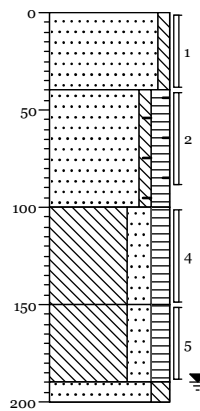
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: 47



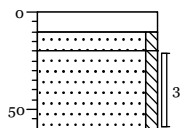
0	beton
0	Kernboor
20	Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
70	

### Boring: 48



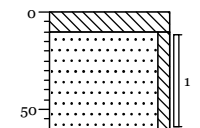
0	braak
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig roesthoudend, neutraal geelbruin, Edelmanboor
40	
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak baksteenhoudend, zwak wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
100	
▲	Leem, sterk zandig, matig humeus, zwak wortelhoudend, laagjes zand, laagjes roest, donker grijsbruin, Edelmanboor
150	
▲	Leem, sterk zandig, matig humeus, sporen wortels, donker grijsbruin, Edelmanboor
190	
▲	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak leemhoudend, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
200	

### Boring: 49



0	klinker
10	Schep
20	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht bruingrijs, Edelmanboor
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, sterk roesthoudend, neutraal bruinroest, Edelmanboor
60	

### Boring: 50

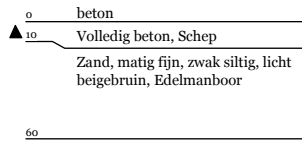
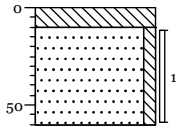


0	beton
▲	Volledig beton, Kernboor
10	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht oranjebruin, Edelmanboor
60	

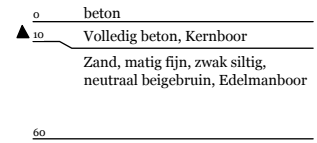
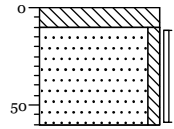


# Wematech Bodem Adviseurs B.V.

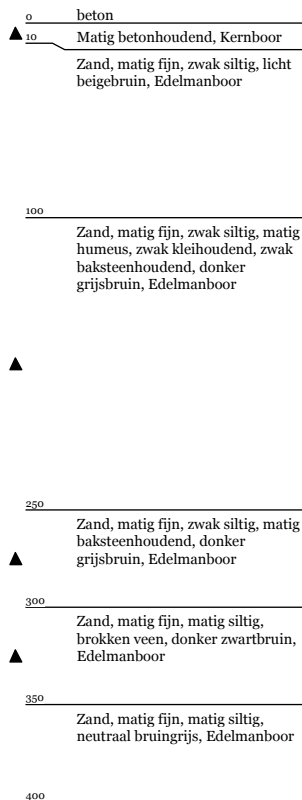
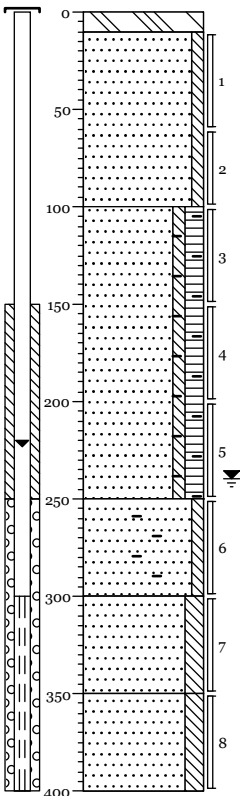
## Boring: 51



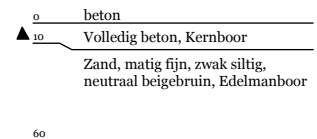
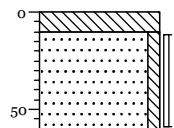
## Boring: 52



## Boring: 53



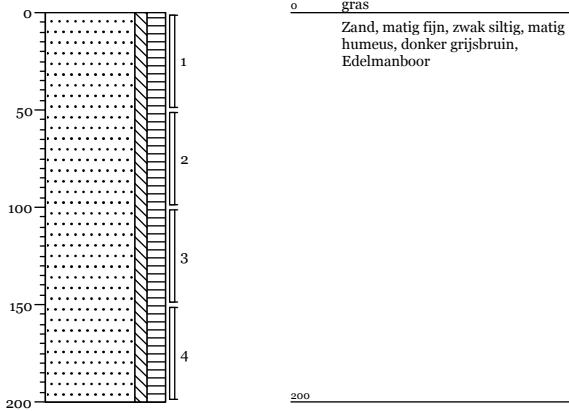
## Boring: 54



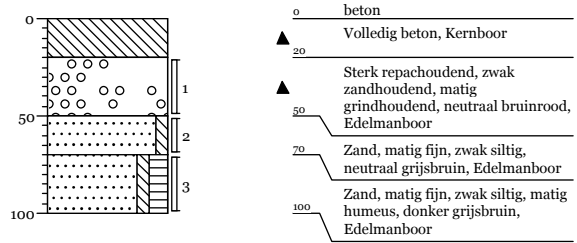


# Wematech Bodem Adviseurs B.V.

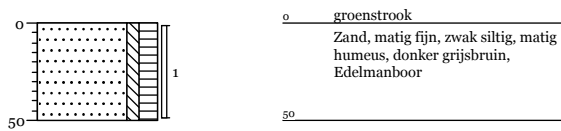
## Boring: 55



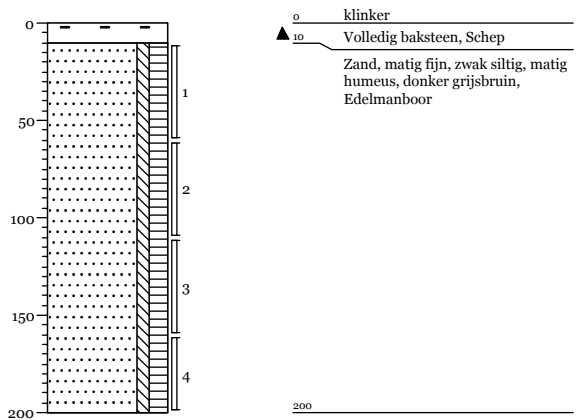
## Boring: 56



## Boring: 57



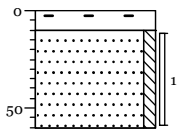
## Boring: 58





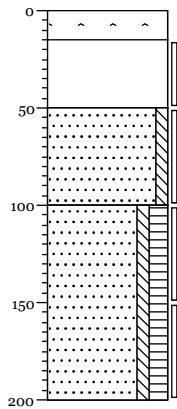
# Wematech Bodem Adviseurs B.V.

## Boring: 59



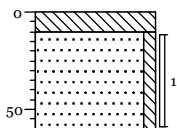
0	klinker
▲ 10	Volledig baksteen, Schep
	Zand, matig fijn, zwak siltig, donker grijsbruin, Edelmanboor
60	

## Boring: 60



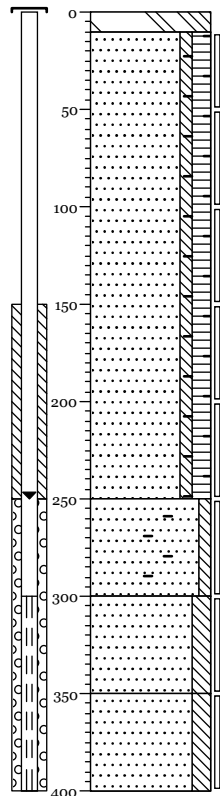
0	beton
▲ 10	Volledig asfalt, Kernboor
	Sterk repachoudend, zwak zandhoudend, neutraal bruinrood, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
100	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
200	

## Boring: 61



0	beton
▲ 10	Volledig beton, Kernboor
	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht beigebruin, Edelmanboor
60	

## Boring: 62

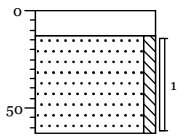


0	beton
▲ 10	Matig betonhoudend, Kernboor
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak kleihoudend, zwak baksteenhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
250	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig baksteenhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
300	
	Zand, matig fijn, matig siltig, brokken veen, donker zwartbruin, Edelmanboor
350	
	Zand, matig fijn, matig siltig, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
400	



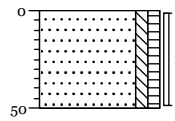
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: 63



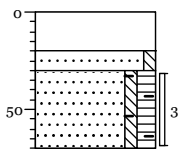
0	beton
13	Kernboor
	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak roesthoudend, neutraal geelbruin, Edelmanboor
▲	63

### Boring: 64



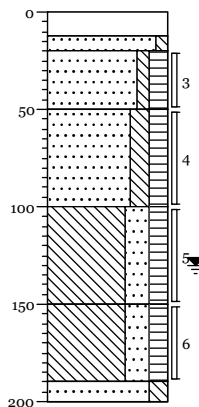
0	braak
	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, sporen wortels, zwak roesthoudend, sterk zandhoudend, neutraal geelbruin, Edelmanboor
▲	50

### Boring: 65



0	beton
	Kernboor
20	
30	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht grijsbruin, Edelmanboor
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak wortelhoudend, sporen baksteen, donker grijsbruin, Edelmanboor
70	

### Boring: 66

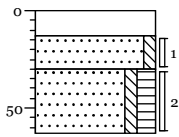


0	stelcon
12	Kernboor
20	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht grijsbruin, Edelmanboor
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak wortelhoudend, matig zandhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
50	
▲	Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, zwak zandhoudend, zwak wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
100	
▲	Leem, sterk zandig, matig humeus, sporen wortels, donker grijsbruin, Edelmanboor
150	
	Leem, sterk zandig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
190	
▲	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak leemhoudend, licht grijsbruin, Edelmanboor
200	



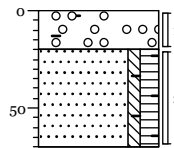
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: 67



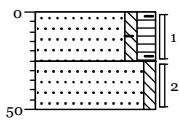
0	beton
13	Kernboor
▲ 30	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak roesthoudend, neutraal geelbruin, Edelmanboor
▲ 63	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen wortels, donker grijsbruin, Edelmanboor

### Boring: 68



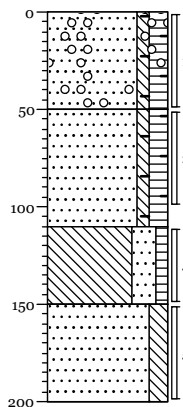
0	braak
▲ 20	Sterk puinhoudend, sterk baksteenhoudend, matig grindhoudend, matig zandhoudend, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
▲ 70	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, matig zandhoudend, zwak wortelhoudend, sporen baksteen, donker grijsbruin, Edelmanboor

### Boring: 69



0	braak
▲ 25	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen baksteen, zwak wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
▲ 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig roesthoudend, neutraal geelbruin, Edelmanboor

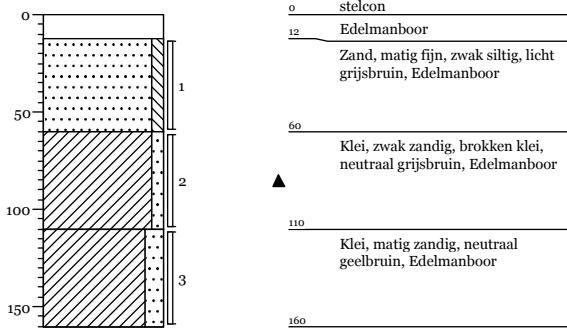
### Boring: 70



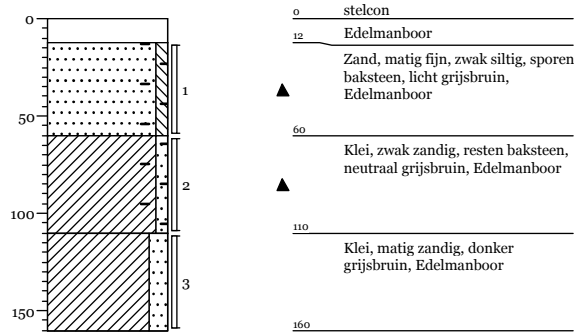
0	braak
▲ 50	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak baksteenhoudend, zwak grindhoudend, zwak wortelhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
▲ 110	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen baksteen, sporen wortels, donker grijsbruin, Edelmanboor
▲ 150	Leem, sterk zandig, zwak humeus, zwak wortelhoudend, neutraal grijsbruin, Edelmanboor
▲ 200	Zand, matig fijn, matig siltig, laagjes veen, neutraal bruin-grijs, Edelmanboor



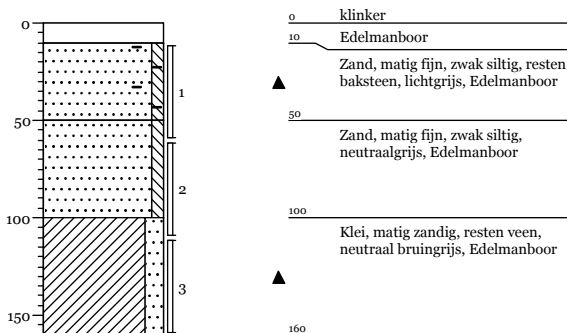
**Boring: 113**



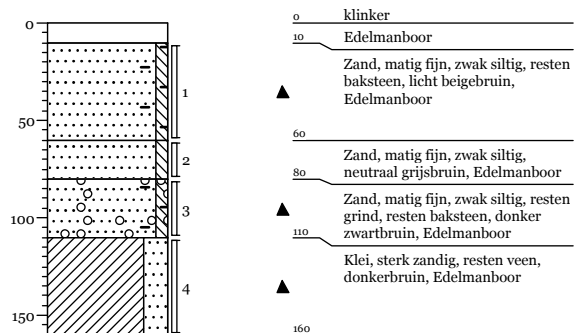
**Boring: 114**



**Boring: 120**



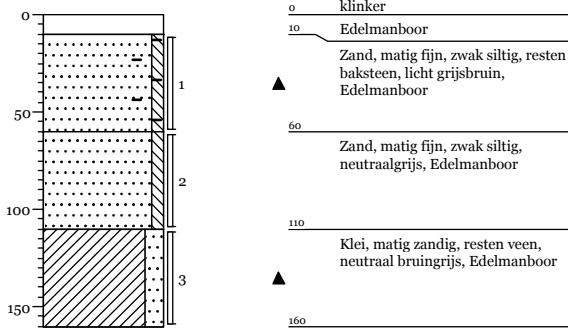
**Boring: 121**



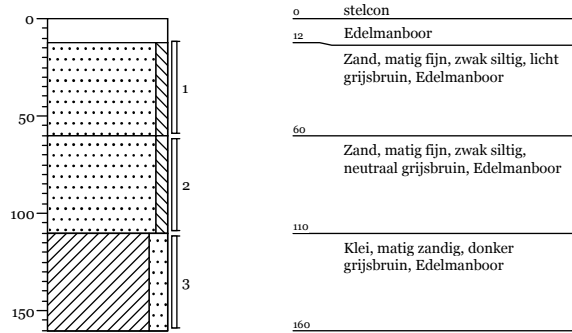


## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

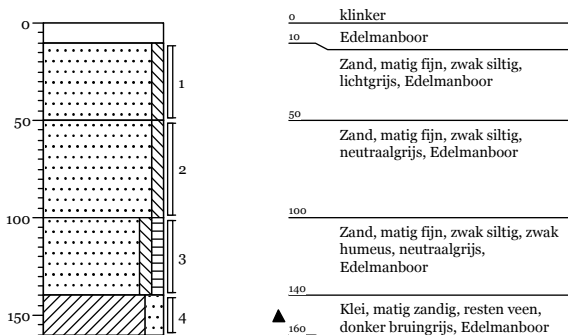
### Boring: 122



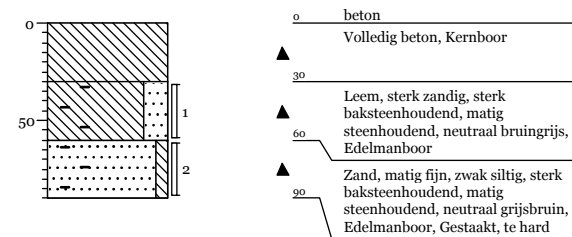
### Boring: 123



### Boring: 124

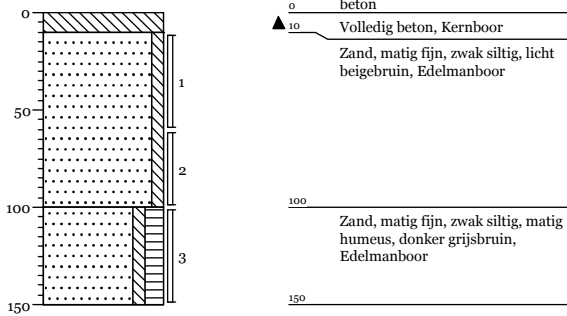


### Boring: 130

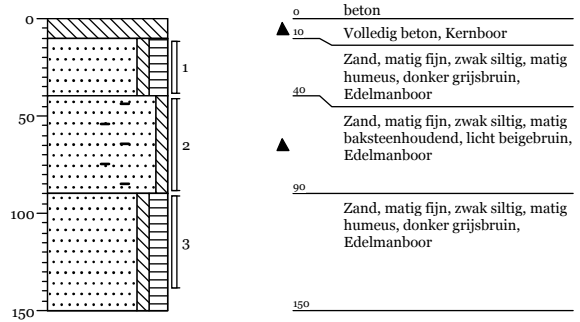




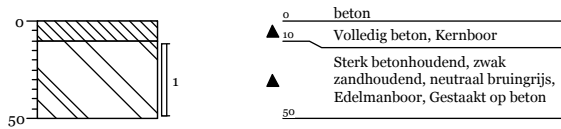
**Boring: 131**



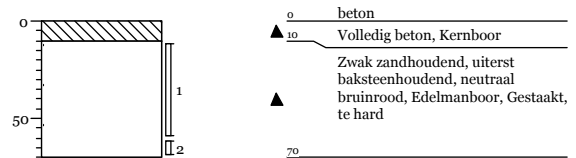
**Boring: 132**



**Boring: 133**



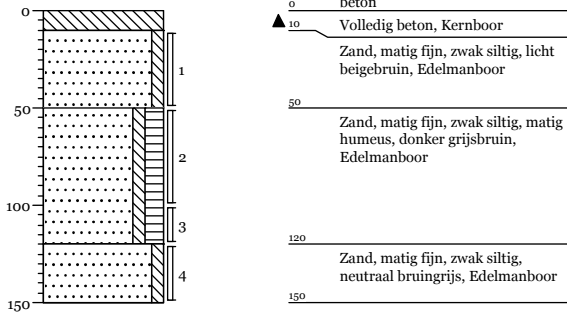
**Boring: 134**



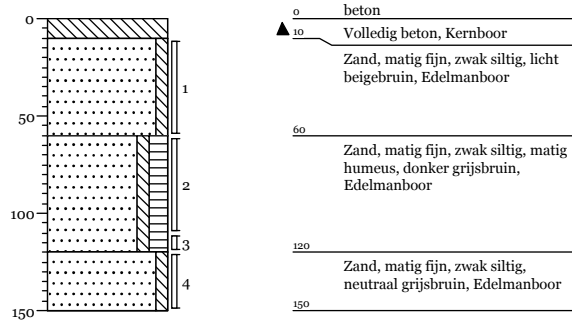


## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

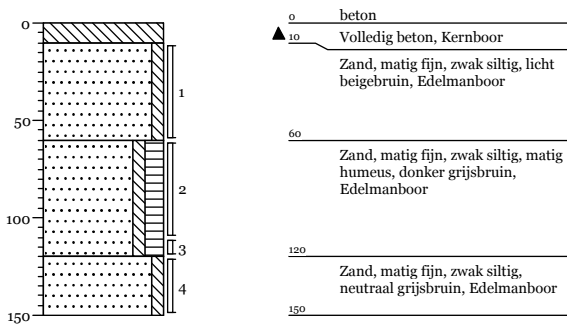
### Boring: 140



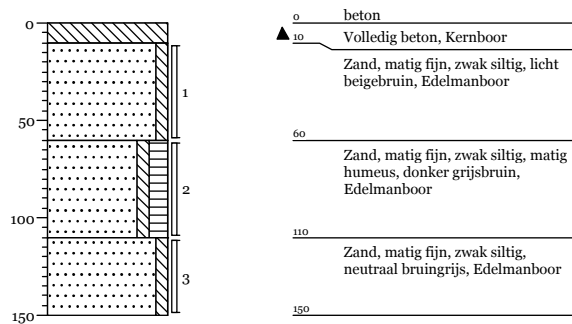
### Boring: 141



### Boring: 142



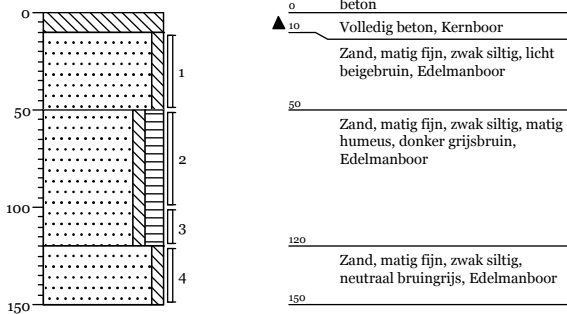
### Boring: 143



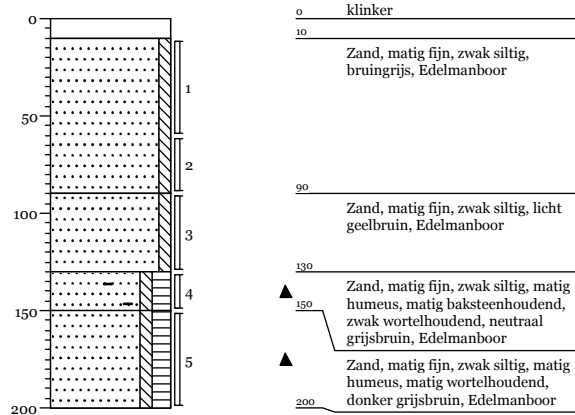


## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

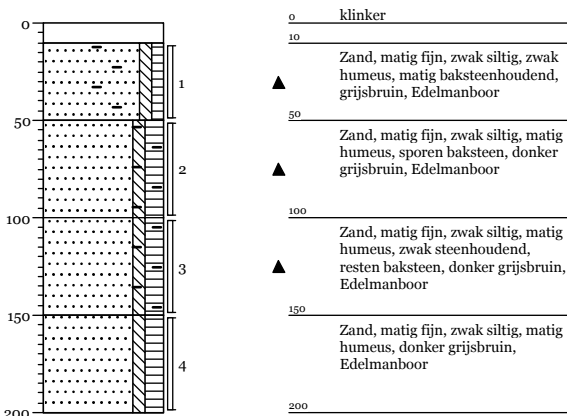
### Boring: 144



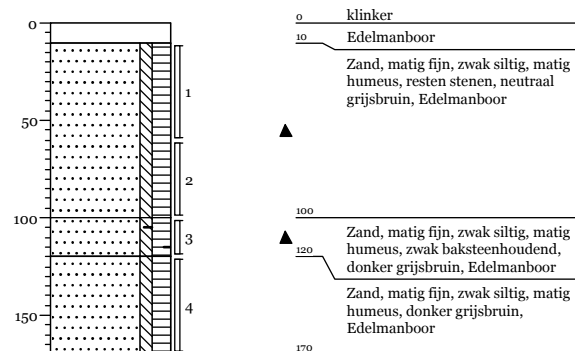
### Boring: 150



### Boring: 151

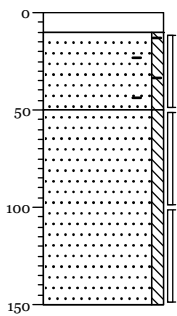


### Boring: 152



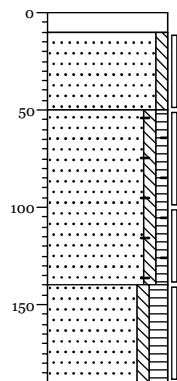


### Boring: 153



0	klinker
10	
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen baksteen, bruingrijs, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruingrijs, Edelmanboor
150	

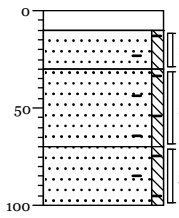
### Boring: 154



0	klinker
10	Edelmanboor
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, grijsbruin, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, matig steenhoudend, resten baksteen, grijsbruin, Edelmanboor
140	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
190	

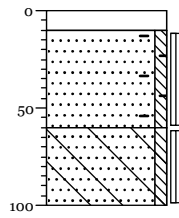


**Boring: 125**



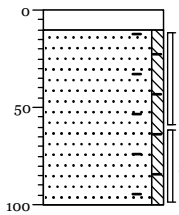
- 0 baksteen
- 10 Schep
- ▲ 30 Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak baksteenhoudend, donker bruingrijs, Edelmanboor
- ▲ 70 Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen baksteen, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
- ▲ 100 Zand, matig fijn, zwak siltig, matig kolengruishoudend, sporen baksteen, donker grijszwart, Edelmanboor

**Boring: 126**



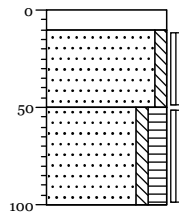
- 0 baksteen
- 10 Schep
- ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen baksteen, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
- 60
- ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen beton, donker grijszwart, Edelmanboor
- 100

**Boring: 127**



- 0 baksteen
- 10 Schep
- ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen baksteen, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
- 100

**Boring: 145**

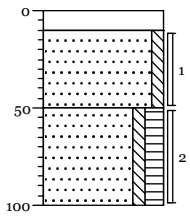


- 0 beton
- 10 Kernboor
- Zand, matig fijn, zwak siltig, licht beigegrijs, Edelmanboor
- 50
- Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker bruingrijs, Edelmanboor
- 100



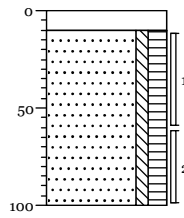
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: 146



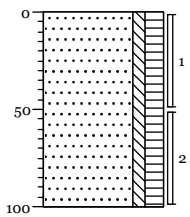
0	beton
10	Kernboor
	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht beigegrijs, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker bruingrijs, Edelmanboor
100	

### Boring: 147



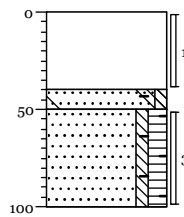
0	beton
10	Kernboor
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker bruingrijs, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker bruingrijs, Edelmanboor
100	

### Boring: 301



0	braak
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker bruingrijs, Edelmanboor
100	

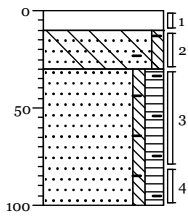
### Boring: 302



0	braak
	Sterk repachoudend, neutraal roodgrijs, Edelmanboor
40	
50	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak baksteenhoudend, zwak betonhoudend, licht grijsbruin, Edelmanboor
100	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak baksteenhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor

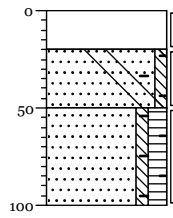


**Boring: 303**



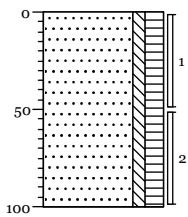
- o braak
- ▲ 10 Sterk repachoudend, neutraal roodgrijs, Edelmanboor
- ▲ 30 Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak baksteenhoudend, zwak betonhoudend, licht grijsbruin, Edelmanboor
- ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak baksteenhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
- o 100

**Boring: 304**



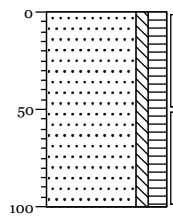
- o braak
- ▲ 20 Sterk repachoudend, neutraal roodgrijs, Edelmanboor
- ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak baksteenhoudend, zwak betonhoudend, licht grijsbruin, Edelmanboor
- ▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwak baksteenhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
- o 100

**Boring: 310**



- o bosgrond
- Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, Edelmanboor
- o 100

**Boring: 311**

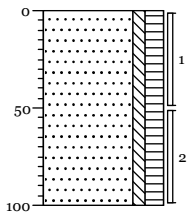


- o bosgrond
- Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, Edelmanboor
- o 100



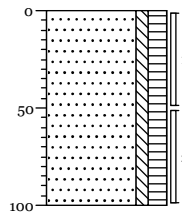
# Wematech Bodem Adviseurs B.V.

## Boring: 312



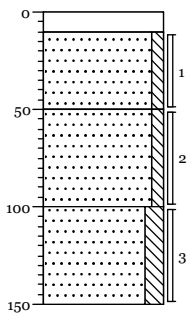
0	bosgrond
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, Edelmanboor
100	

## Boring: 313



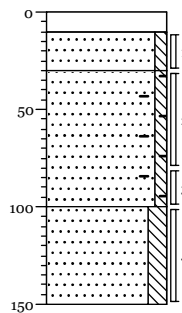
0	bosgrond
	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, Edelmanboor
100	

## Boring: 320



0	baksteen
10	Schep
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig steenhoudend, donker bruingrijs, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, zwak siltig, donkergrijs, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, donkergrijs, Edelmanboor
150	

## Boring: 321

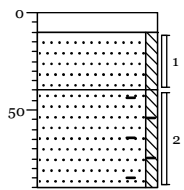


0	baksteen
10	Schep
30	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht bruingrijs, Edelmanboor
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen baksteen, sporen leem, donkergrijs, Edelmanboor
100	Zand, matig fijn, matig siltig, donkergrijs, Edelmanboor
150	



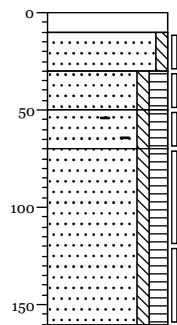
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: 322



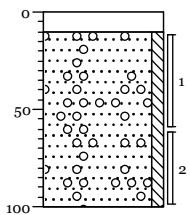
0	baksteen
10	Schep
40	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht bruingrijs, Edelmanboor
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen baksteen, donker zwartgrijs, Edelmanboor, Gestaakt op beton
90	

### Boring: 323



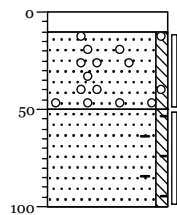
0	klinker
10	
30	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht bruingrijs, Edelmanboor
50	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, matig baksteenhoudend, donker grijsbruin, Edelmanboor
70	
100	Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
150	
160	

### Boring: 330



0	baksteen
10	Schep
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen grind, sporen stenen, donker bruingrijs, Edelmanboor
100	

### Boring: 331

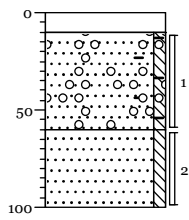


0	baksteen
10	Schep
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen grind, sporen stenen, donker bruingrijs, Edelmanboor
50	
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen baksteen, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
100	



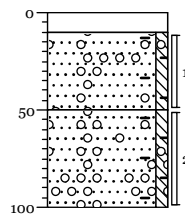
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: 332



0	baksteen
10	Schep
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen baksteen, sporen grind, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
60	▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen roest, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
100	

### Boring: 333

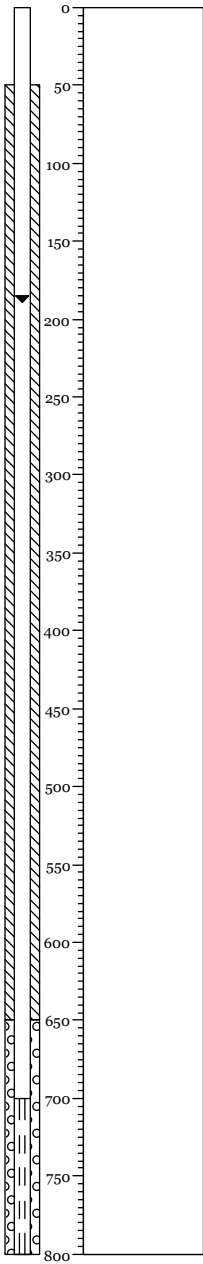


0	baksteen
10	Schep
▲	Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen baksteen, sporen grind, neutraal bruingrijs, Edelmanboor
50	▲ Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen grind, zwak baksteenhoudend, donker zwartgrijs, Edelmanboor
100	



**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

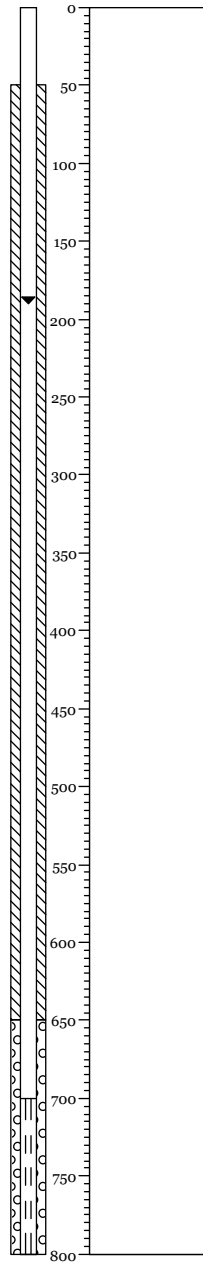
**Boring: 1000**



o baksteen  
Edelmanboor

800

**Boring: 1001**



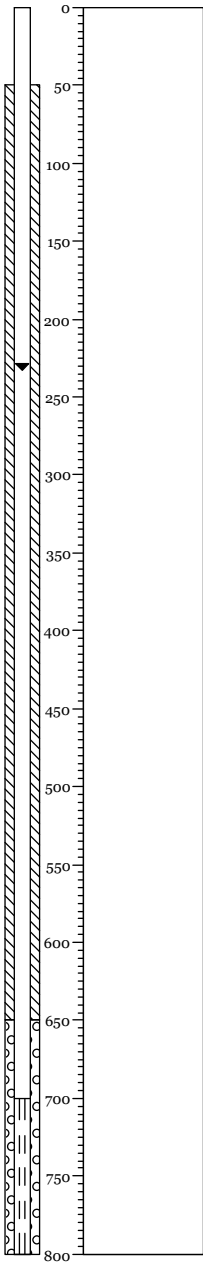
o baksteen  
Edelmanboor

800



**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

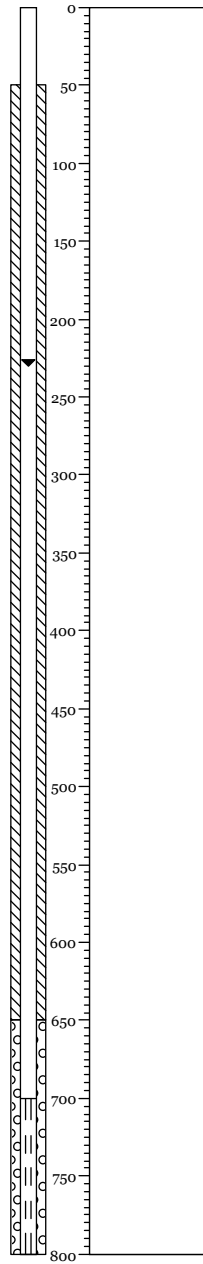
**Boring: 1002**



o baksteen  
Edelmanboor

800

**Boring: 2000**



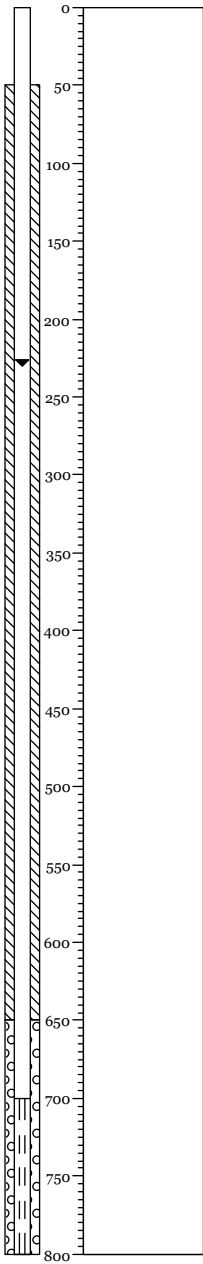
o baksteen  
Edelmanboor

800



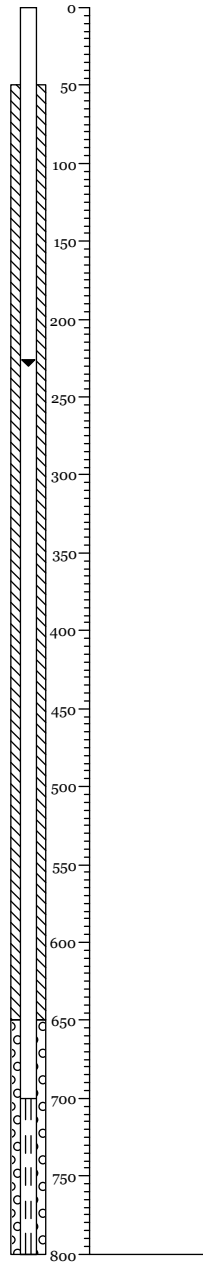
**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

**Boring: 2001**



o baksteen  
Edelmanboor

**Boring: 2002**

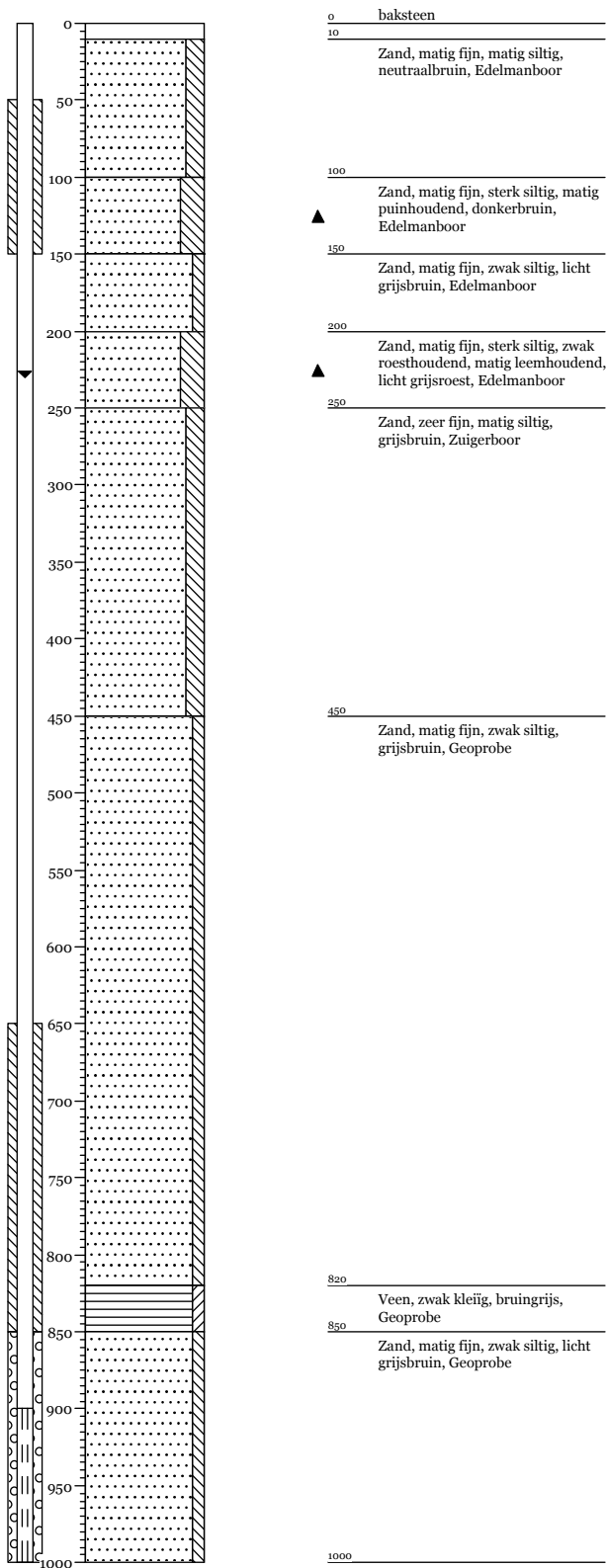


o beton



# Wematech Bodem Adviseurs B.V.

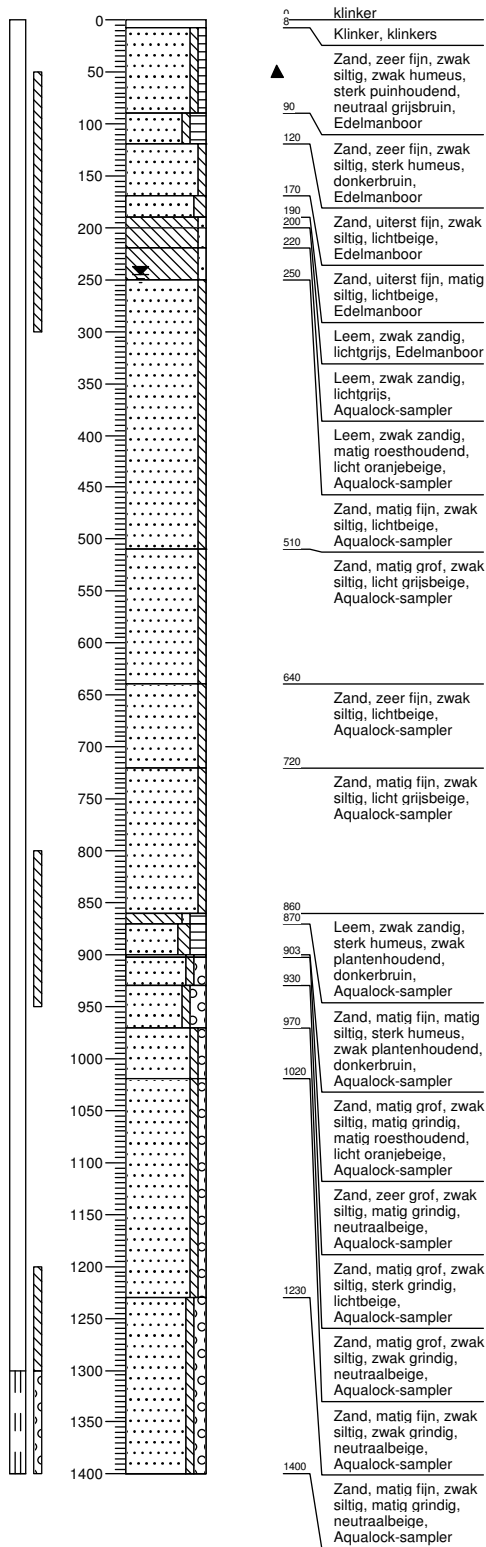
## Boring: 2003



# Bijlage: Boorprofielen

Boring: 2004

Datum: 01-10-2018

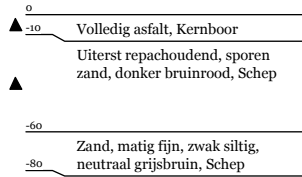
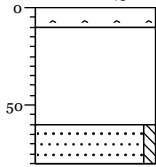




## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

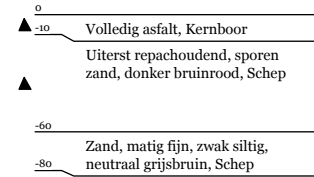
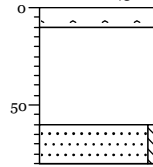
### Gat: G01

lengte: 0,32  
breedte: 0,31



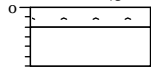
### Gat: G02

lengte: 0,33  
breedte: 0,30



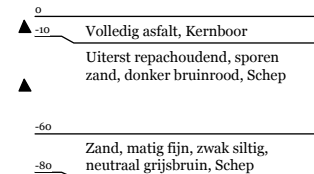
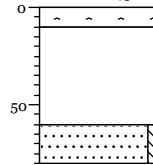
### Gat: G03

lengte: 0,31  
breedte: 0,31



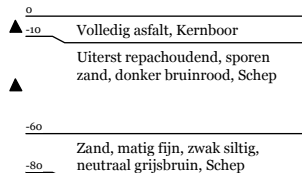
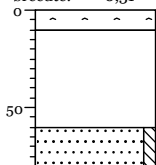
### Gat: G04

lengte: 0,33  
breedte: 0,32



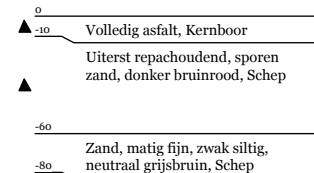
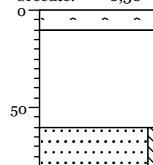
### Gat: G05

lengte: 0,31  
breedte: 0,31



### Gat: G06

lengte: 0,33  
breedte: 0,30

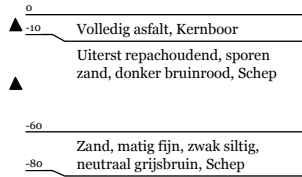
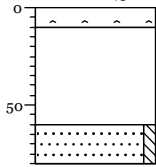




## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

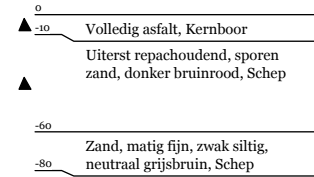
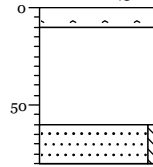
### Gat: Go7

lengte: 0,33  
breedte: 0,32



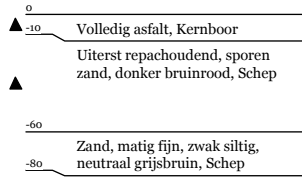
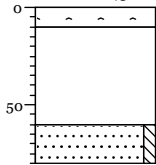
### Gat: Go8

lengte: 0,31  
breedte: 0,31



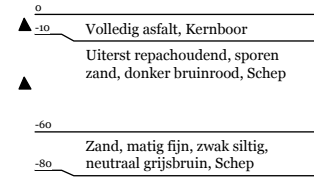
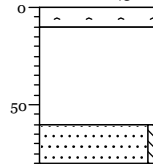
### Gat: Go9

lengte: 0,30  
breedte: 0,31



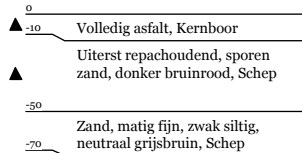
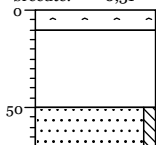
### Gat: G10

lengte: 0,30  
breedte: 0,31



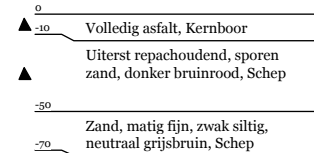
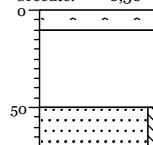
### Gat: G11

lengte: 0,30  
breedte: 0,31



### Gat: G12

lengte: 0,32  
breedte: 0,30

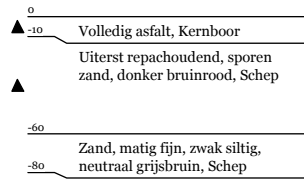
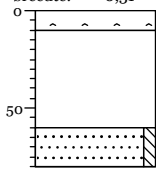




## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

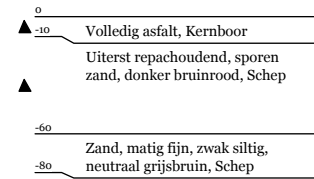
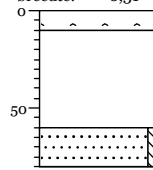
### Gat: G13

lengte: 0,30  
breedte: 0,31



### Gat: G14

lengte: 0,31  
breedte: 0,31

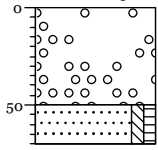




## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Gat: G100

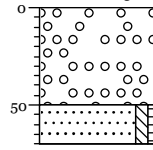
lengte: 0.31  
breedte: 0.31



o	braak
▲	Sterk steenhoudend, zwak kolengruishoudend, sporen aardewerk, sterk grindhoudend, donker bruingrijs, Schep
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, neutraal grijsbruin, Schep
-70	

### Gat: G101

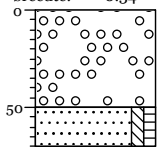
lengte: 0.33  
breedte: 0.31



o	braak
▲	Sterk steenhoudend, zwak kolengruishoudend, sporen aardewerk, sterk grindhoudend, donker bruingrijs, Schep
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, neutraal grijsbruin, Schep
-70	

### Gat: G102

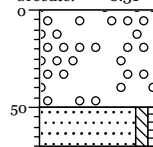
lengte: 0.31  
breedte: 0.34



o	braak
▲	Sterk steenhoudend, zwak kolengruishoudend, sporen aardewerk, sterk grindhoudend, donker bruingrijs, Schep
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, neutraal grijsbruin, Schep
-70	

### Gat: G103

lengte: 0.30  
breedte: 0.31

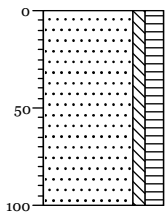


o	braak
▲	Sterk steenhoudend, zwak kolengruishoudend, sporen aardewerk, sterk grindhoudend, donker bruingrijs, Schep
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, neutraal grijsbruin, Schep
-70	



# Wematech Bodem Adviseurs B.V.

## Boring: I01

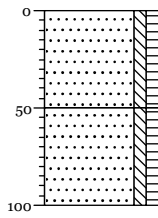


o braak

Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor

100

## Boring: I02



o braak

Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, matig wortelhoudend, laagjes zand, sporen roest, donker grijsbruin, Edelmanboor

▲

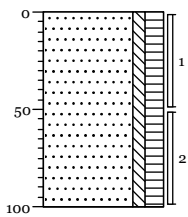
50

Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen wortels, donker grijsbruin, Edelmanboor

▲

100

## Boring: I03

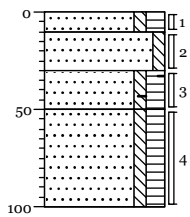


o braak

Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor

100

## Boring: I04



o braak

10 Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor

20

30 Zand, matig fijn, zwak siltig, licht geelbruin, Edelmanboor

▲

50

Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen kolen, sporen baksteen, donker grijsbruin, Edelmanboor

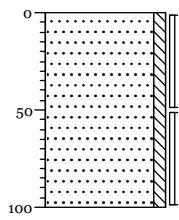
100

Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor



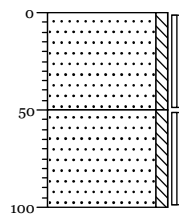
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: I05



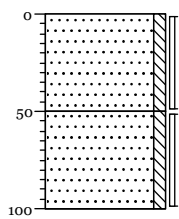
0	braak
	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht bruingrijs, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruingrijs, Edelmanboor
100	

### Boring: I06



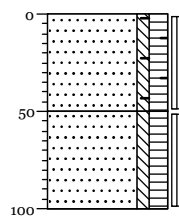
0	braak
	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht geelbruin, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruingrijs, Edelmanboor
100	

### Boring: I07



0	braak
	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht geelbruin, Edelmanboor
50	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruingrijs, Edelmanboor
100	

### Boring: I09

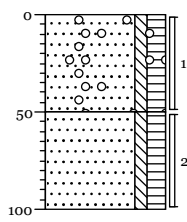


0	gras
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, resten baksteen, donker grijsbruin, Edelmanboor
50	
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
100	



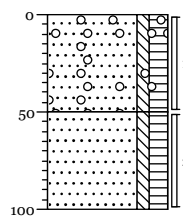
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: I10



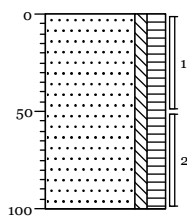
0	gras
Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, resten grind, donker grijsbruin, Edelmanboor	
50	
Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor	
100	

### Boring: I11



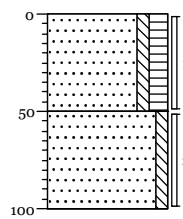
0	gras
Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, resten grind, donker grijsbruin, Edelmanboor	
50	
Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor	
100	

### Boring: I12



0	gras
Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor	
50	
Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor	
100	

### Boring: I13

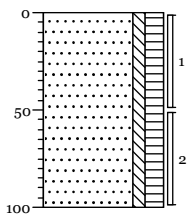


0	gras
Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor	
50	
Zand, matig fijn, zwak siltig, licht grijsbruin, Edelmanboor	
100	



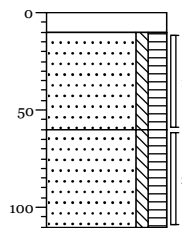
## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Boring: I14



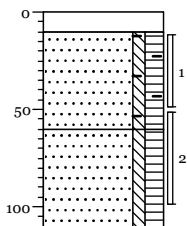
0	gras
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
100	

### Boring: I15



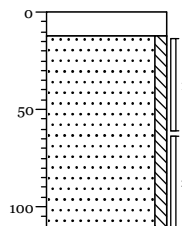
0	gras
10	Edelmanboor
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
60	
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
110	

### Boring: I16



0	gras
10	Edelmanboor
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, sporen baksteen, donker grijsbruin, Edelmanboor
60	
	Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus, donker grijsbruin, Edelmanboor
110	

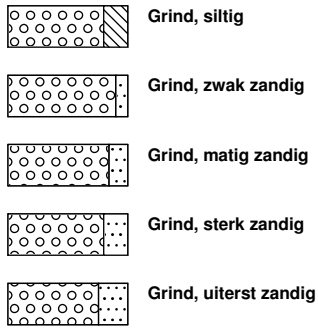
### Boring: I17



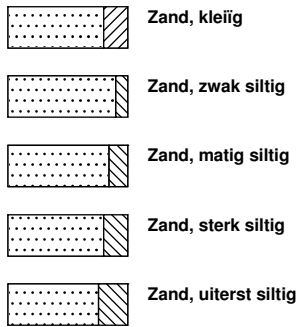
0	stelcon
12	
	Zand, matig fijn, zwak siltig, licht geelbruin, Edelmanboor
112	

# Legenda (conform NEN 5104)

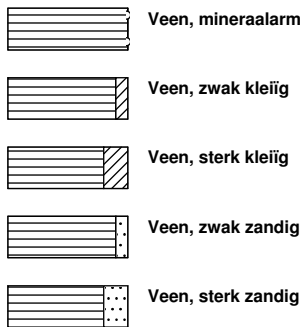
## grind



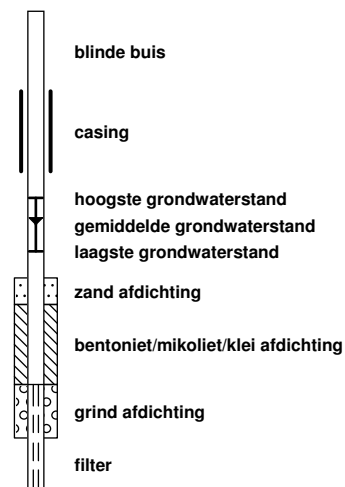
## zand



## veen



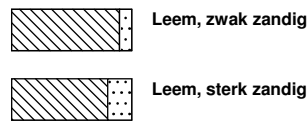
## peilbuis



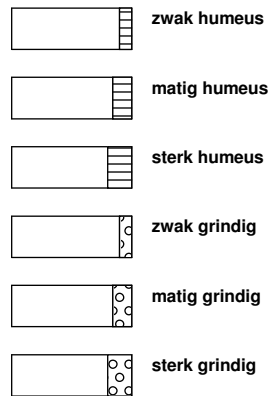
## klei



## leem



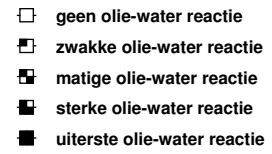
## overige toevoegingen



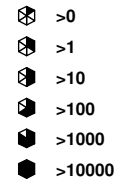
## geur



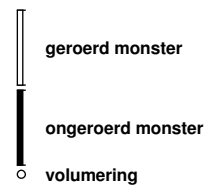
## olie



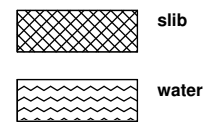
## p.i.d.-waarde



## monsters



## overig





**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

# **BIJLAGE 4**

**Analyseresultaten grond**  
*(aantal pagina's: 104)*

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 15

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12816551, versienummer: 1

Rotterdam, 06-07-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 15 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12816551 - 1

Orderdatum 20-06-2018  
Startdatum 20-06-2018  
Rapportagedatum 06-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	MM01 MM01 01 (0-50) 02 (0-50) 04 (0-50) 05 (30-80) 16 (30-80)
002	Grond (AS3000)	MM02 MM02 08 (10-60) 12 (10-50)
003	Grond (AS3000)	MM03 MM03 13 (0-20) 14 (10-50) 19 (10-50) 38 (20-70) 39 (17-67) 40 (12-62) 45 (13-30) 49 (20-60) 67 (13-30)
004	Grond (AS3000)	MM04 MM04 15 (0-50) 17 (0-50) 18 (0-50) 21 (10-50) 41 (20-62) 42 (0-50) 43 (0-50) 46 (30-60) 68 (20-70) 69 (0-25)
005	Grond (AS3000)	MM09 MM09 01 (50-100) 01 (100-150) 12 (50-100) 12 (100-150) 44 (50-100) 66 (50-100) 70 (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
droge stof	gew.-%	S	92.7	90.4	93.1	89.8	86.4
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	3.8	3.3	<0.5	2.5	2.4
<i>KORRELGROOTTEVERDELING</i>							
lutum (bodem)	% vd DS	S	<1	<1	1.9	3.5	<1
<i>METALEN</i>							
barium	mg/kgds	S	66 <sup>1)</sup>	42 <sup>1)</sup>	<20 <sup>1)</sup>	29 <sup>1)</sup>	36 <sup>1)</sup>
cadmium	mg/kgds	S	0.34 <sup>1)</sup>	<0.2 <sup>1)</sup>	<0.2 <sup>1)</sup>	0.33 <sup>1)</sup>	<0.2 <sup>1)</sup>
kobalt	mg/kgds	S	2.1 <sup>1)</sup>	3.9 <sup>1)</sup>	2.2 <sup>1)</sup>	1.6 <sup>1)</sup>	2.0 <sup>1)</sup>
koper	mg/kgds	S	18 <sup>1)</sup>	17 <sup>1)</sup>	<5 <sup>1)</sup>	15 <sup>1)</sup>	87 <sup>1)</sup>
kwik	mg/kgds	S	0.10	<0.05	<0.05	0.06	0.11
lood	mg/kgds	S	54 <sup>1)</sup>	50 <sup>1)</sup>	<10 <sup>1)</sup>	28 <sup>1)</sup>	34 <sup>1)</sup>
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5 <sup>1)</sup>	0.66 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>
nikkel	mg/kgds	S	5.7 <sup>1)</sup>	10 <sup>1)</sup>	3.3 <sup>1)</sup>	4.6 <sup>1)</sup>	5.6 <sup>1)</sup>
zink	mg/kgds	S	130 <sup>1)</sup>	52 <sup>1)</sup>	<20 <sup>1)</sup>	41 <sup>1)</sup>	33 <sup>1)</sup>
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>							
naftaleen	mg/kgds	S	0.94	0.03	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	15	1.2	0.04	0.10	0.09
antraceen	mg/kgds	S	5.3	0.27	<0.01	0.03	0.02
fluoranteen	mg/kgds	S	14	2.3	0.07	0.25	0.18
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	7.4	0.79	0.03	0.15	0.08
chryseen	mg/kgds	S	6.3	0.78	0.03	0.10	0.07
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	3.0	0.44	0.02	0.08	0.05
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	5.8	0.76	0.03	0.12	0.08
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	3.8	0.58	0.03	0.11	0.08
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	3.5	0.51	0.02	0.09	0.06
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	65.04 <sup>2)</sup>	7.66 <sup>2)</sup>	0.284 <sup>2)</sup>	1.037 <sup>2)</sup>	0.717 <sup>2)</sup>
<i>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</i>							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12816551 - 1

Orderdatum 20-06-2018  
Startdatum 20-06-2018  
Rapportagedatum 06-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	MM01 MM01 01 (0-50) 02 (0-50) 04 (0-50) 05 (30-80) 16 (30-80)
002	Grond (AS3000)	MM02 MM02 08 (10-60) 12 (10-50)
003	Grond (AS3000)	MM03 MM03 13 (0-20) 14 (10-50) 19 (10-50) 38 (20-70) 39 (17-67) 40 (12-62) 45 (13-30) 49 (20-60) 67 (13-30)
004	Grond (AS3000)	MM04 MM04 15 (0-50) 17 (0-50) 18 (0-50) 21 (10-50) 41 (20-62) 42 (0-50) 43 (0-50) 46 (30-60) 68 (20-70) 69 (0-25)
005	Grond (AS3000)	MM09 MM09 01 (50-100) 01 (100-150) 12 (50-100) 12 (100-150) 44 (50-100) 66 (50-100) 70 (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 <sup>2)</sup>	4.9 <sup>2)</sup>	4.9 <sup>2)</sup>	4.9 <sup>2)</sup>	4.9 <sup>2)</sup>
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		100 <sup>3)</sup>	12	<5	<5	8
fractie C22-C30	mg/kgds		82 <sup>3)</sup>	15	<5	13	20
fractie C30-C40	mg/kgds		35 <sup>3)</sup>	6	<5	7	13
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	220	30	<20	<20	40

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer      12816551 - 1

Orderdatum           20-06-2018  
Startdatum            20-06-2018  
Rapportagedatum    06-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1            Geanalyseerd m.b.v. ICP-MS, conform NEN-EN-ISO 17294-2 i.p.v. ICP-AES
- 2            De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 3            Een gedeelte van het gehalte aan minerale olie wordt, naar onze mening, veroorzaakt door de aanwezigheid van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) en/of humusachtige verbindingen.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12816551 - 1

Orderdatum 20-06-2018  
Startdatum 20-06-2018  
Rapportagedatum 06-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	MM10 MM10 17 (50-90) 48 (40-90)
007	Grond (AS3000)	MM11 MM11 03 (60-110) 12 (150-200) 17 (90-140) 17 (140-190) 70 (150-200)

Analyse	Eenheid	Q	006	007
droge stof	gew.-%	S	84.9	84.2
gewicht artefacten	g	S	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	4.1	1.4
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>				
lutum (bodem)	% vd DS	S	3.0	2.5
<b>METALEN</b>				
barium	mg/kgds	S	74 <sup>1)</sup>	<20 <sup>1)</sup>
cadmium	mg/kgds	S	0.41 <sup>1)</sup>	<0.2 <sup>1)</sup>
kobalt	mg/kgds	S	3.7 <sup>1)</sup>	<1.5 <sup>1)</sup>
koper	mg/kgds	S	160 <sup>1)</sup>	<5 <sup>1)</sup>
kwik	mg/kgds	S	0.18	<0.05
lood	mg/kgds	S	64 <sup>1)</sup>	<10 <sup>1)</sup>
molybdeen	mg/kgds	S	0.87 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>
nikkel	mg/kgds	S	11 <sup>1)</sup>	<3 <sup>1)</sup>
zink	mg/kgds	S	270 <sup>1)</sup>	<20 <sup>1)</sup>
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>				
naftaleen	mg/kgds	S	0.05	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	3.3	0.10
antraceen	mg/kgds	S	0.97	0.05
fluoranteen	mg/kgds	S	6.9	0.92
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	3.0	0.55
chryseen	mg/kgds	S	2.8	0.26
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	1.5	0.21
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	3.0	0.41
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	2.3	0.30
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	2.0	0.22
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	25.82 <sup>2)</sup>	3.027 <sup>2)</sup>
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>				
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	1.8	<1
PCB 118	µg/kgds	S	1.7	<1
PCB 138	µg/kgds	S	1.1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	1.6	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	8.3 <sup>2)</sup>	4.9 <sup>2)</sup>

**MINERALE OLIE**

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam        Goirle  
Projectnummer     VBB-180356  
Rapportnummer    12816551 - 1

Orderdatum        20-06-2018  
Startdatum         20-06-2018  
Rapportagedatum   06-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	MM10 MM10 17 (50-90) 48 (40-90)
007	Grond (AS3000)	MM11 MM11 03 (60-110) 12 (150-200) 17 (90-140) 17 (140-190) 70 (150-200)

Analyse	Eenheid	Q	006	007
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		38 <sup>3)</sup>	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		44 <sup>3)</sup>	6
fractie C30-C40	mg/kgds		24 <sup>3)</sup>	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	110	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam            Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12816551 - 1

Orderdatum            20-06-2018  
Startdatum             20-06-2018  
Rapportagedatum     06-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 006                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 007                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 

### Voetnoten

---

- 1                      Geanalyseerd m.b.v. ICP-MS, conform NEN-EN-ISO 17294-2 i.p.v. ICP-AES
- 2                      De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 3                      Een gedeelte van het gehalte aan minerale olie wordt, naar onze mening, veroorzaakt door de aanwezigheid van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) en/of humusachtige verbindingen.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12816551 - 1

Orderdatum 20-06-2018  
Startdatum 20-06-2018  
Rapportagedatum 06-07-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN-ISO 16772)
lood	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	Conform AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	Conform AS3010-7 conform NEN-EN-ISO 16703

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1239179	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
001	X1239172	19-06-2018	19-06-2018	ALC201

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12816551 - 1

Orderdatum           20-06-2018  
Startdatum            20-06-2018  
Rapportagedatum     06-07-2018

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1239174	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
001	X1239176	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
001	X1239184	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
002	X1239162	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
002	X1239358	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
003	X1239231	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
003	X1239345	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
003	X1239228	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
003	X1239432	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
003	X1239352	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
003	X1239181	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
003	X1239237	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
003	X1239230	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
003	X1239422	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
004	X1239350	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
004	X1239226	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
004	X1239234	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
004	X1173487	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
004	X1239433	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
004	X1239417	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
004	X1173492	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
004	X1173493	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
004	X1173480	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
004	X1173494	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
005	X1239333	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
005	X1173486	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
005	X1239173	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
005	X1239175	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
005	X1239221	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
005	X1173483	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
005	X1239361	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
006	X1173482	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
006	X1239413	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
007	X1239353	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
007	X1239169	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
007	X1173477	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
007	X1239357	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
007	X1239224	19-06-2018	19-06-2018	ALC201

Paraaf :



Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12816551 - 1

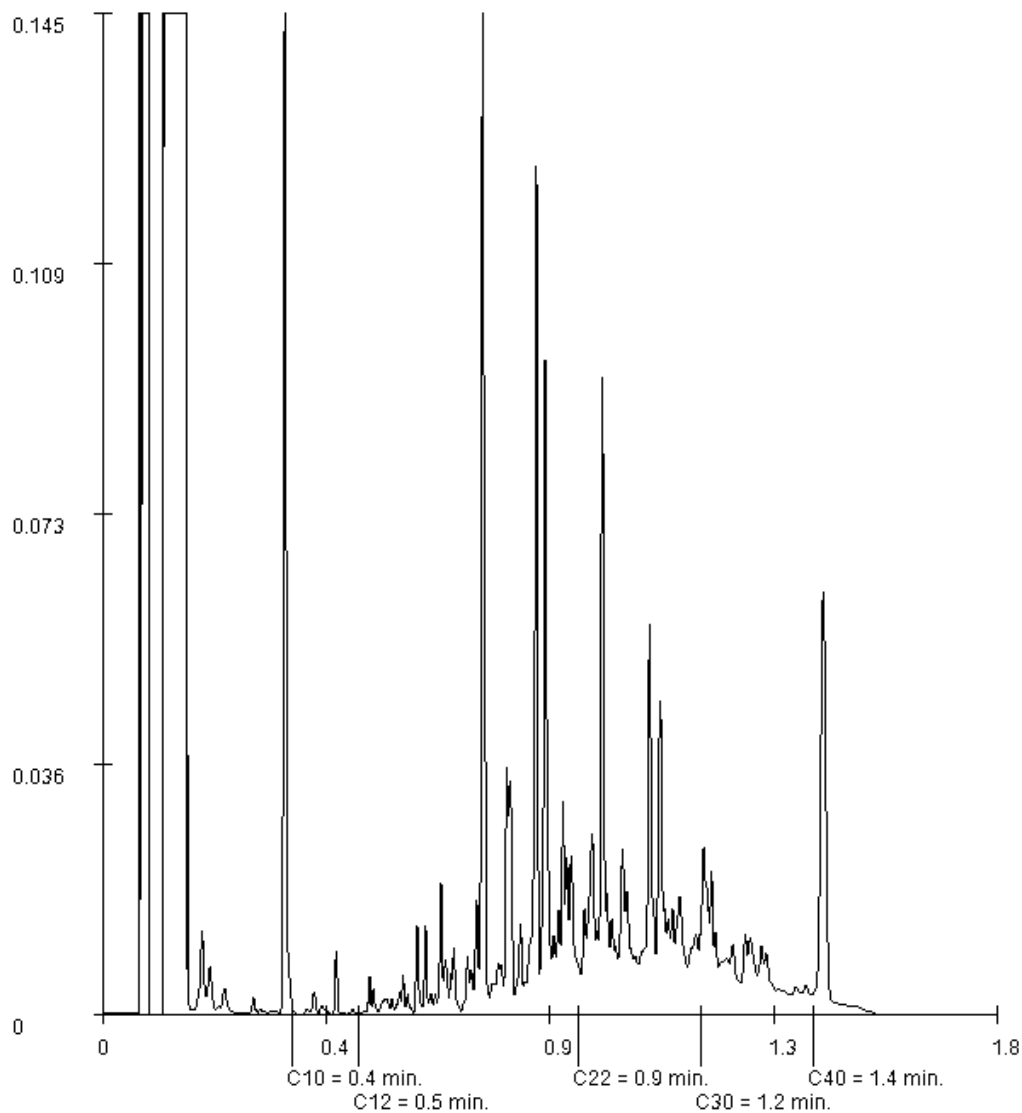
Orderdatum 20-06-2018  
Startdatum 20-06-2018  
Rapportagedatum 06-07-2018

Monsternummer: 001  
Monster beschrijvingen MM01MM01 01 (0-50) 02 (0-50) 04 (0-50) 05 (30-80) 16 (30-80)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12816551 - 1

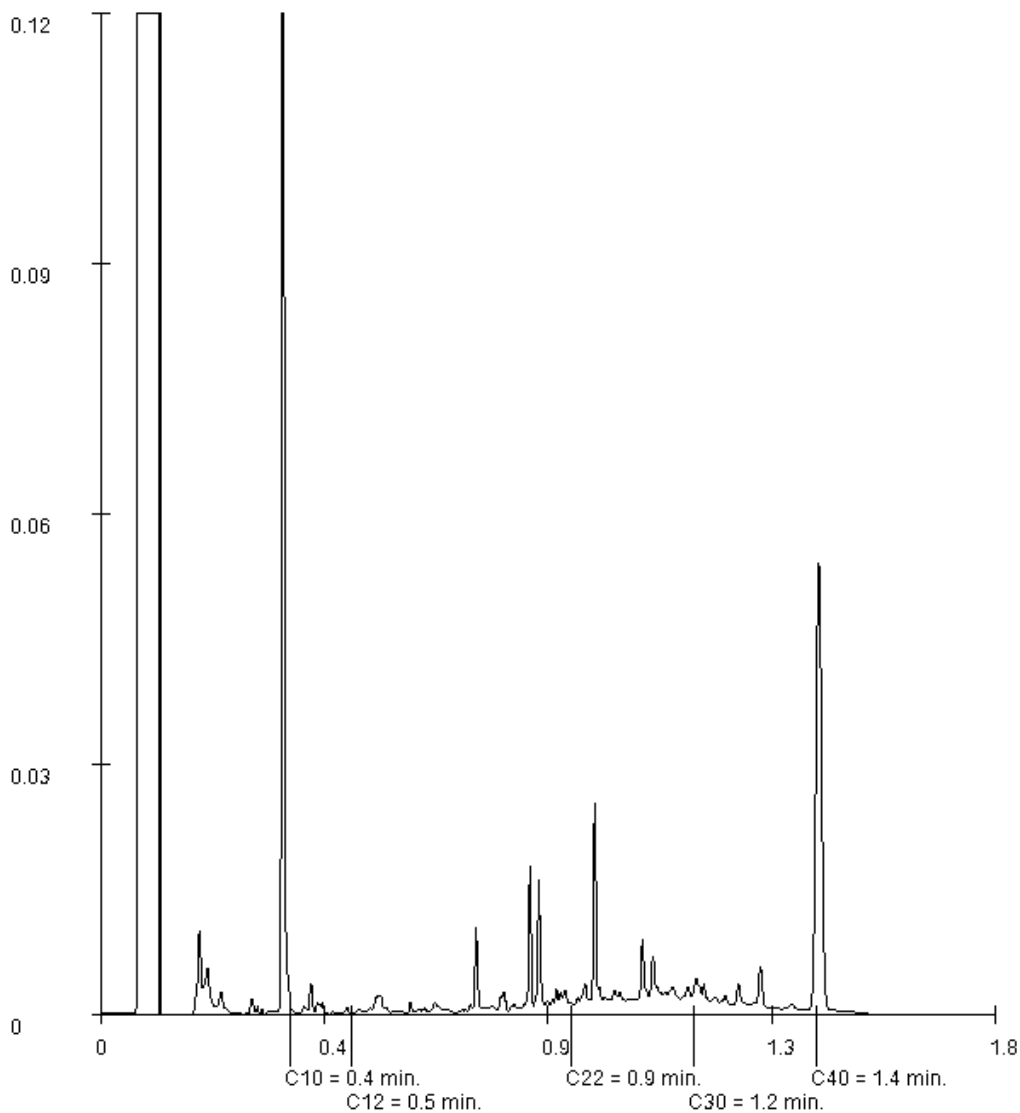
Orderdatum           20-06-2018  
Startdatum            20-06-2018  
Rapportagedatum     06-07-2018

Monsternummer:                   002  
Monster beschrijvingen           MM02MM02 08 (10-60) 12 (10-50)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer        12816551 - 1

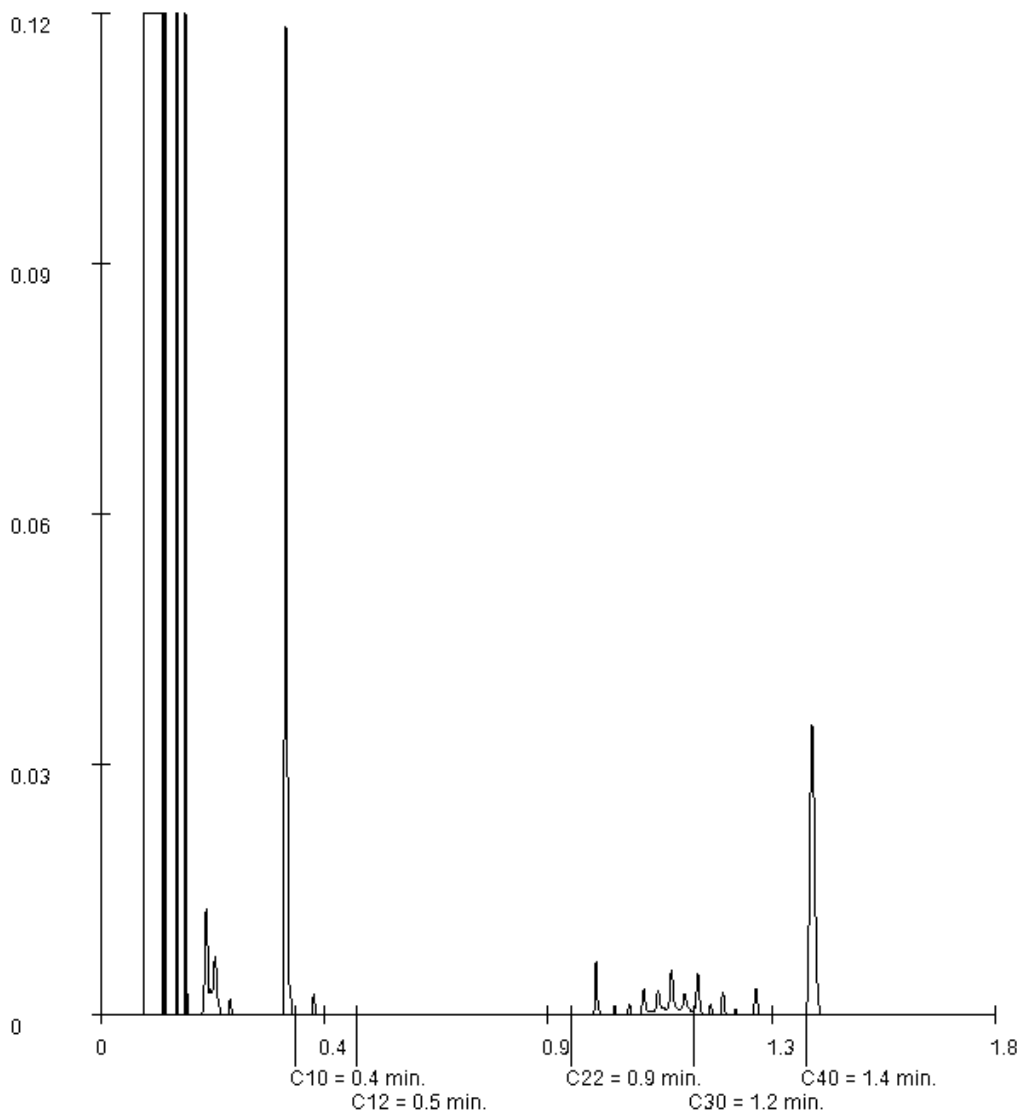
Orderdatum           20-06-2018  
Startdatum            20-06-2018  
Rapportagedatum      06-07-2018

Monsternummer:                   005  
Monster beschrijvingen           MM09MM09 01 (50-100) 01 (100-150) 12 (50-100) 12 (100-150) 44 (50-100) 66 (50-100) 70 (50-100)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer       12816551 - 1

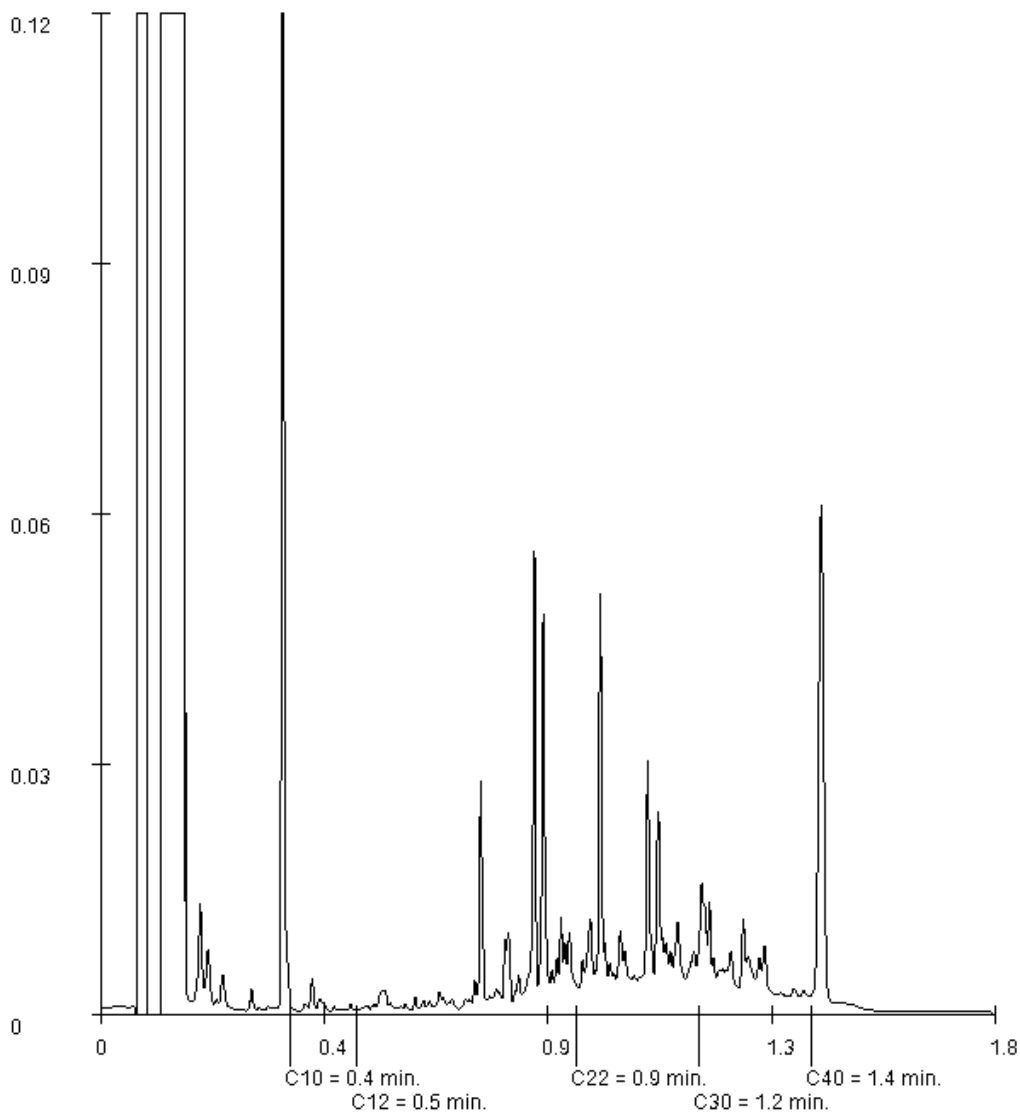
Orderdatum           20-06-2018  
Startdatum            20-06-2018  
Rapportagedatum     06-07-2018

Monsternummer:                   006  
Monster beschrijvingen           MM10MM10 17 (50-90) 48 (40-90)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Projectnaam        Goirle  
Projectnummer     VBB-180356  
Rapportnummer    12816551 - 1

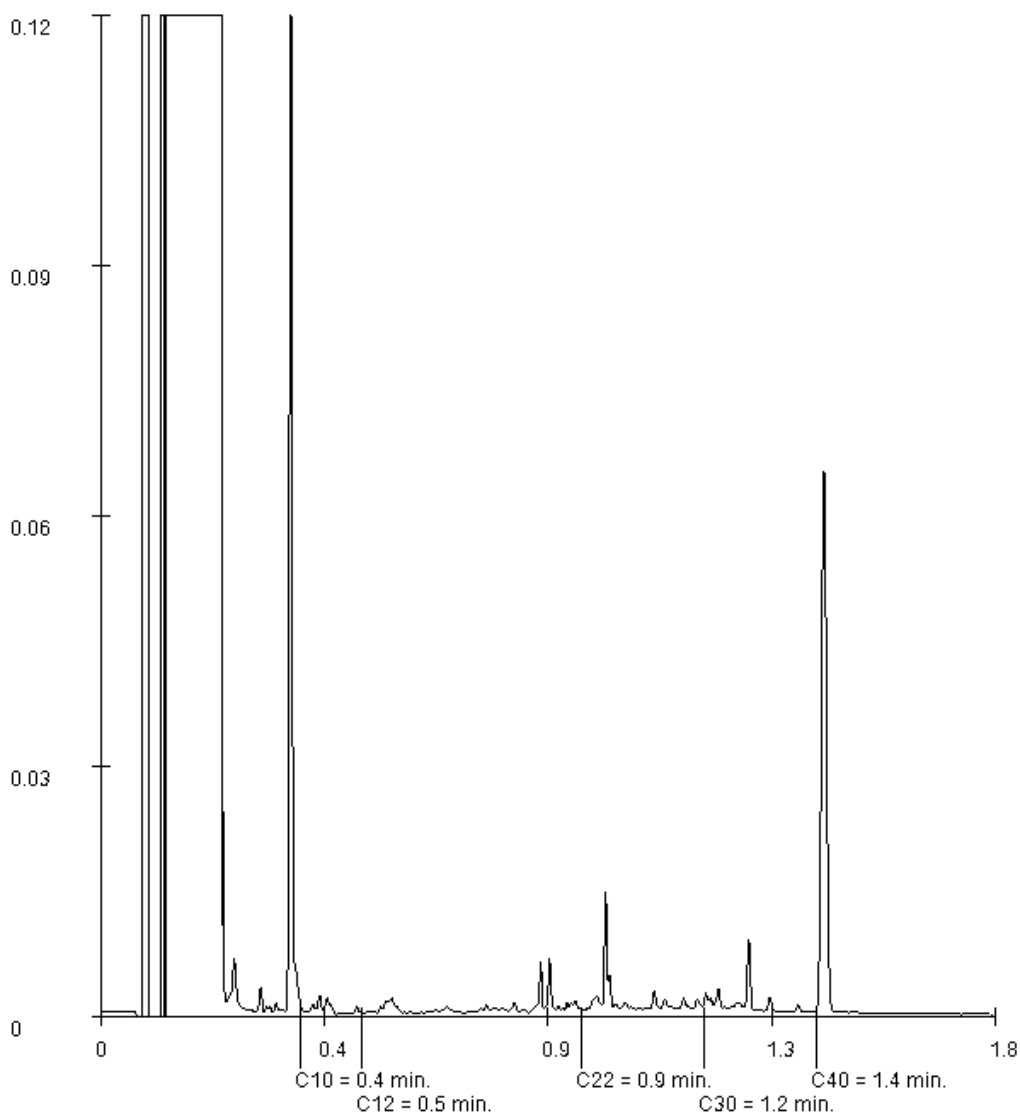
Orderdatum       20-06-2018  
Startdatum        20-06-2018  
Rapportagedatum  06-07-2018

Monsternummer:                 007  
Monster beschrijvingen         MM11MM11 03 (60-110) 12 (150-200) 17 (90-140) 17 (140-190) 70 (150-200)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 12

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12818169, versienummer: 1

Rotterdam, 28-06-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 12 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12818169 - 1

Orderdatum 21-06-2018  
Startdatum 21-06-2018  
Rapportagedatum 28-06-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	MM05 MM05 09 (10-50) 10 (10-50) 36 (10-60)
002	Grond (AS3000)	MM06 MM06 22 (10-50) 23 (10-30) 24 (10-60) 35 (10-60) 37 (10-60) 50 (10-60) 51 (10-60) 61 (10-60) 62 (10-50) 63 (13-63)
003	Grond (AS3000)	MM07 MM07 25 (0-50) 26 (0-50) 27 (0-50) 28 (0-50) 29 (0-50) 30 (0-50) 55 (0-50) 57 (0-50) 58 (10-60)
004	Grond (AS3000)	MM08 MM08 32 (10-60) 33 (10-60) 34 (10-60) 52 (10-60) 53 (10-60) 54 (10-60)
005	Grond (AS3000)	MM12 MM12 53 (100-150) 53 (150-200) 62 (100-150) 62 (150-200)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
droge stof	gew.-%	S	92.8	91.4	92.5	95.0	81.6
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.6	0.8	3.0	<0.5	2.1
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>							
lutum (bodem)	% vd DS	S	3.4	2.1	4.3	5.4	4.9
<b>METALEN</b>							
barium	mg/kgds	S	35	<20	<20	<20 <sup>2)</sup>	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2	<0.2	0.22	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	4.2	2.0	<1.5	<1.5 <sup>2)</sup>	<1.5
koper	mg/kgds	S	10	5.7	9.4	<5 <sup>2)</sup>	5.2
kwik	mg/kgds	S	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	24	<10	22	<10 <sup>2)</sup>	11
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 <sup>2)</sup>	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	9.1	3.4	3.2	<3 <sup>2)</sup>	<3
zink	mg/kgds	S	30	<20	27	<20 <sup>2)</sup>	<20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>							
naftaleen	mg/kgds	S	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.43	0.21	0.03	<0.01	0.04
antraceen	mg/kgds	S	0.07	0.05	<0.01	<0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.72	0.40	0.06	0.01	0.06
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.32	0.20	0.03	<0.01	0.02
chryseen	mg/kgds	S	0.31	0.20	0.04	<0.01	0.02
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.19	0.10	0.02	<0.01	0.02
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.33	0.18	0.03	<0.01	0.02
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.27	0.12	0.03	<0.01	0.02
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.24	0.12	0.03	<0.01	0.02
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	2.89 <sup>1)</sup>	1.587 <sup>1)</sup>	0.284 <sup>1)</sup>	0.073 <sup>1)</sup>	0.234 <sup>1)</sup>
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>							
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	3.1	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	4.0	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12818169 - 1

Orderdatum 21-06-2018  
Startdatum 21-06-2018  
Rapportagedatum 28-06-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	MM05 MM05 09 (10-50) 10 (10-50) 36 (10-60)					
002	Grond (AS3000)	MM06 MM06 22 (10-50) 23 (10-30) 24 (10-60) 35 (10-60) 37 (10-60) 50 (10-60) 51 (10-60) 61 (10-60) 62 (10-50) 63 (13-63)					
003	Grond (AS3000)	MM07 MM07 25 (0-50) 26 (0-50) 27 (0-50) 28 (0-50) 29 (0-50) 30 (0-50) 55 (0-50) 57 (0-50) 58 (10-60)					
004	Grond (AS3000)	MM08 MM08 32 (10-60) 33 (10-60) 34 (10-60) 52 (10-60) 53 (10-60) 54 (10-60)					
005	Grond (AS3000)	MM12 MM12 53 (100-150) 53 (150-200) 62 (100-150) 62 (150-200)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
PCB 180	µg/kgds	S	4.9	<1	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	14.8 <sup>1)</sup>	4.9 <sup>1)</sup>	4.9 <sup>1)</sup>	4.9 <sup>1)</sup>	4.9 <sup>1)</sup>
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		8	<5	<5	<5	8
fractie C30-C40	mg/kgds		6	<5	<5	<5	6
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam            Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12818169 - 1

Orderdatum            21-06-2018  
Startdatum             21-06-2018  
Rapportagedatum     28-06-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1                      De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2                      Geanalyseerd m.b.v. ICP-MS, conform NEN-EN-ISO 17294-2 i.p.v. ICP-AES

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12818169 - 1

Orderdatum 21-06-2018  
Startdatum 21-06-2018  
Rapportagedatum 28-06-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
006	Grond (AS3000)	MM13 MM13 22 (50-100) 22 (100-150) 34 (80-130) 34 (130-180) 36 (60-110) 36 (110-150)				
007	Grond (AS3000)	MM14 MM14 10 (50-100) 26 (50-100) 26 (100-150) 28 (50-100) 58 (60-110) 58 (110-160) 58 (160-200) 60 (100-150)				
008	Grond (AS3000)	MM15 MM15 26 (150-200) 28 (100-150) 31 (50-100) 31 (100-150) 31 (150-200) 60 (50-100)				

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008
droge stof	gew.-%	S	86.3	87.6	90.3
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.6	2.2	0.5
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>					
lutum (bodem)	% vd DS	S	3.1	3.2	4.2
<b>METALEN</b>					
barium	mg/kgds	S	<20 <sup>2)</sup>	<20 <sup>2)</sup>	<20
cadmium	mg/kgds	S	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	<1.5 <sup>2)</sup>	<1.5 <sup>2)</sup>	<1.5
koper	mg/kgds	S	5.9 <sup>2)</sup>	6.4 <sup>2)</sup>	<5
kwik	mg/kgds	S	<0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	12 <sup>2)</sup>	15 <sup>2)</sup>	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5 <sup>2)</sup>	<0.5 <sup>2)</sup>	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	3.1 <sup>2)</sup>	3.0 <sup>2)</sup>	<3
zink	mg/kgds	S	<20 <sup>2)</sup>	<20 <sup>2)</sup>	<20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.02	0.02	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.03	0.04	<0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.02	0.02	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.02	0.03	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.01	0.02	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.02	0.04	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.02	0.02	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.02	0.02	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.174 <sup>1)</sup>	0.224 <sup>1)</sup>	0.07 <sup>1)</sup>
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>					
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 <sup>1)</sup>	4.9 <sup>1)</sup>	4.9 <sup>1)</sup>

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12818169 - 1

Orderdatum           21-06-2018  
Startdatum            21-06-2018  
Rapportagedatum     28-06-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	MM13 MM13 22 (50-100) 22 (100-150) 34 (80-130) 34 (130-180) 36 (60-110) 36 (110-150)
007	Grond (AS3000)	MM14 MM14 10 (50-100) 26 (50-100) 26 (100-150) 28 (50-100) 58 (60-110) 58 (110-160) 58 (160-200) 60 (100-150)
008	Grond (AS3000)	MM15 MM15 26 (150-200) 28 (100-150) 31 (50-100) 31 (100-150) 31 (150-200) 60 (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008
<i>MINERALE OLIE</i>					
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf : 

Projectnaam        Goirle  
Projectnummer     VBB-180356  
Rapportnummer    12818169 - 1

Orderdatum        21-06-2018  
Startdatum         21-06-2018  
Rapportagedatum   28-06-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 006                \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 007                \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 008                \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1                    De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2                    Geanalyseerd m.b.v. ICP-MS, conform NEN-EN-ISO 17294-2 i.p.v. ICP-AES

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12818169 - 1

Orderdatum 21-06-2018  
Startdatum 21-06-2018  
Rapportagedatum 28-06-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN-ISO 16772)
lood	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	Conform AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	Conform AS3010-7 conform NEN-EN-ISO 16703

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1239253	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
001	X1239245	20-06-2018	20-06-2018	ALC201

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12818169 - 1

Orderdatum           21-06-2018  
Startdatum            21-06-2018  
Rapportagedatum     28-06-2018

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1239343	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
002	X1239160	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
002	X1239344	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
002	X1239161	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
002	X1239170	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
002	X1239163	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
002	X1239423	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
002	X1239355	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
002	X1239354	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
002	X1239271	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
002	X1239137	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
003	X1239186	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
003	X1239885	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
003	X1239187	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
003	X1239188	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
003	X1239254	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
003	X1239637	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
003	X1239183	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
003	X1239640	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
003	X1239882	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
004	X1239628	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
004	X1239912	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
004	X1239638	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
004	X1239907	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
004	X1239904	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
004	X1239643	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
005	X1239898	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
005	X1239356	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
005	X1239899	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
005	X1239346	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
006	X1239165	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
006	X1239157	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
006	X1239263	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
006	X1239276	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
006	X1239629	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
006	X1239906	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
007	X1239639	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
007	X1239178	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
007	X1239883	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
007	X1239880	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
007	X1239636	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
007	X1239895	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
007	X1239894	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
007	X1239270	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
008	X1239651	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
008	X1239648	20-06-2018	20-06-2018	ALC201

Paraaf :



Projectnaam        Goirle  
Projectnummer    VBB-180356  
Rapportnummer    12818169 - 1

Orderdatum        21-06-2018  
Startdatum        21-06-2018  
Rapportagedatum  28-06-2018

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
008	X1239645	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
008	X1239650	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
008	X1239180	20-06-2018	20-06-2018	ALC201
008	X1239900	21-06-2018	21-06-2018	ALC201

Paraaf : 

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer       12818169 - 1

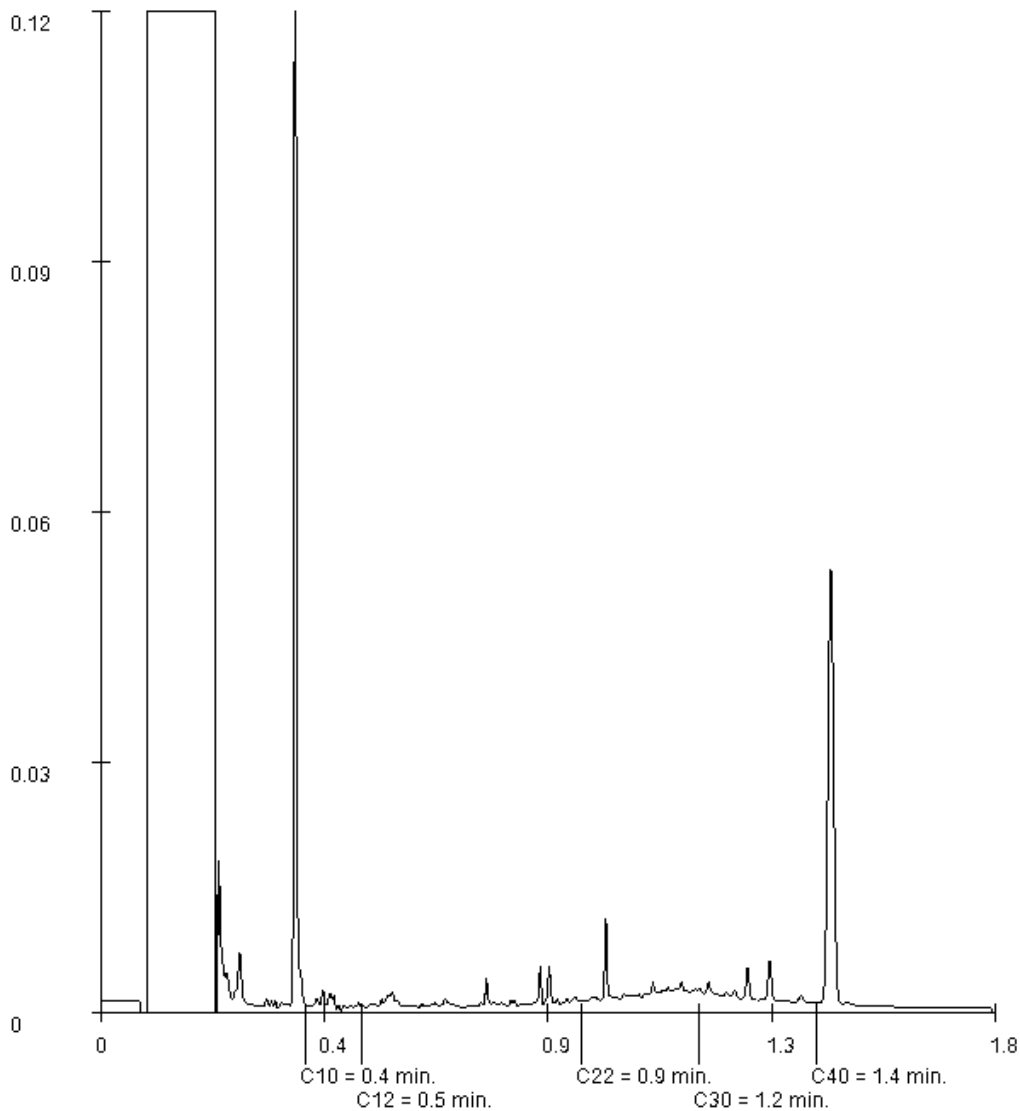
Orderdatum           21-06-2018  
Startdatum            21-06-2018  
Rapportagedatum     28-06-2018

Monsternummer:                   001  
Monster beschrijvingen           MM05MM05 09 (10-50) 10 (10-50) 36 (10-60)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12818169 - 1

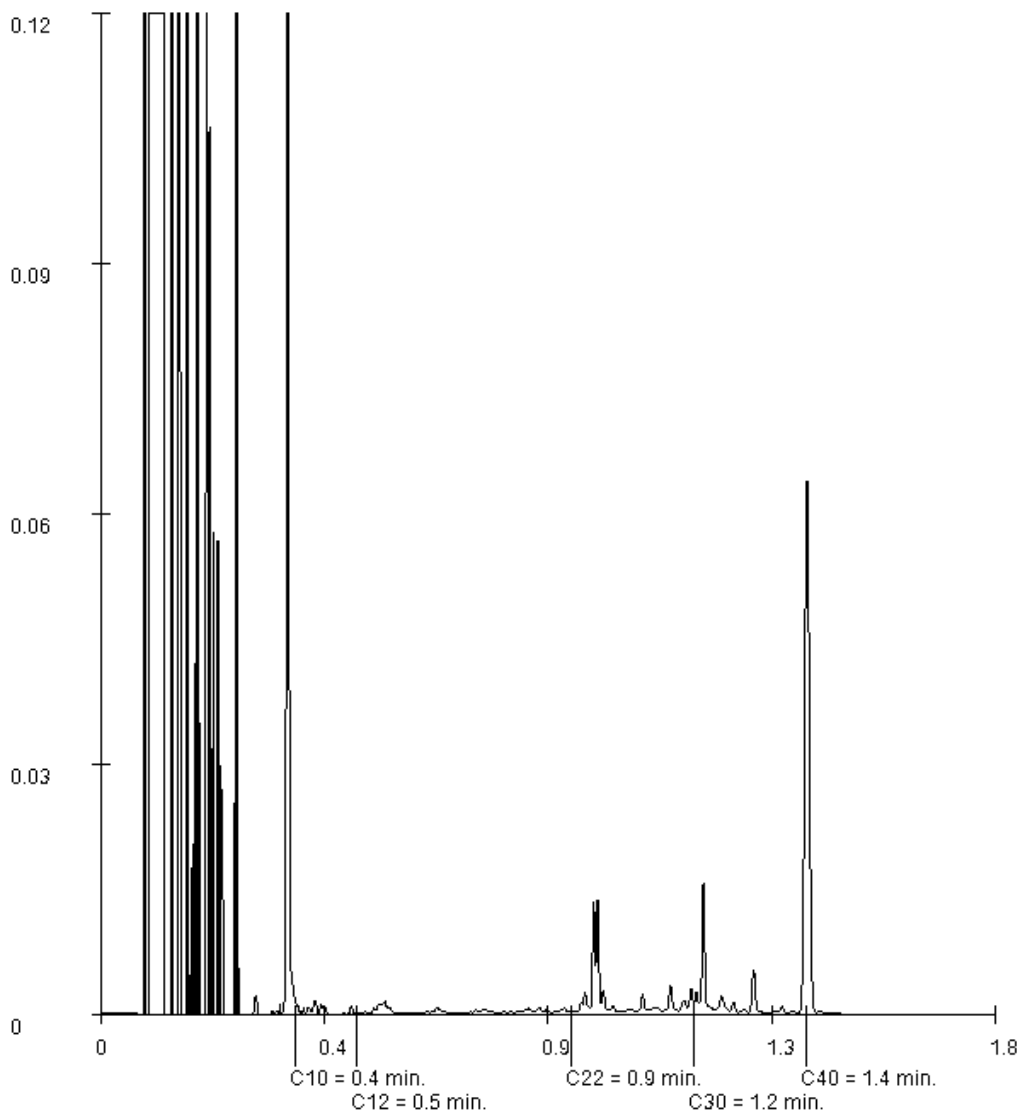
Orderdatum 21-06-2018  
Startdatum 21-06-2018  
Rapportagedatum 28-06-2018

Monsternummer: 005  
Monster beschrijvingen MM12MM12 53 (100-150) 53 (150-200) 62 (100-150) 62 (150-200)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12831520, versienummer: 1

Rotterdam, 23-07-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analysesresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam            Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12831520 - 1

Orderdatum           10-07-2018  
Startdatum            10-07-2018  
Rapportagedatum     23-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	01-2 01 (50-100)
002	Grond (AS3000)	01-3 01 (100-150)
003	Grond (AS3000)	12-2 12 (50-100)
004	Grond (AS3000)	12-3 12 (100-150)
005	Grond (AS3000)	44-2 44 (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
droge stof	gew.-%	S	89.6	88.8	88.1	89.4	86.8
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
<i>METALEN</i>							
koper	mg/kgds	S	7.8	9.8	12 <sup>1)</sup>	6.9	8.5

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf : 

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer       12831520 - 1

Orderdatum           10-07-2018  
Startdatum            10-07-2018  
Rapportagedatum     23-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1            Geanalyseerd m.b.v. ICP-MS, conform NEN-EN-ISO 17294-2 i.p.v. ICP-AES

Paraaf : 

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12831520 - 1

Orderdatum           10-07-2018  
Startdatum            10-07-2018  
Rapportagedatum     23-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	66-4 66 (50-100)
007	Grond (AS3000)	70-2 70 (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	006	007
droge stof	gew.-%	S	79.8	84.5
gewicht artefacten	g	S	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen
<i>METALEN</i>				
koper	mg/kgds	S	200	33

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam            Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12831520 - 1

Orderdatum            10-07-2018  
Startdatum             10-07-2018  
Rapportagedatum     23-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 006                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 007                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12831520 - 1

Orderdatum 10-07-2018  
Startdatum 10-07-2018  
Rapportagedatum 23-07-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1239175	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
002	X1239173	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
003	X1239361	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
004	X1239333	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
005	X1173483	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
006	X1239221	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
007	X1173486	19-06-2018	19-06-2018	ALC201

Paraaf :



WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12831519, versienummer: 1

Rotterdam, 19-07-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analysesresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12831519 - 1

Orderdatum 10-07-2018  
Startdatum 10-07-2018  
Rapportagedatum 19-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grond (AS3000)	01-1 01 (0-50)						
002	Grond (AS3000)	02-1 02 (0-50)						
003	Grond (AS3000)	04-1 04 (0-50)						
004	Grond (AS3000)	05-2 05 (30-80)						
005	Grond (AS3000)	16-2 16 (30-80)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
droge stof	gew.-%	S	94.9	95.1	95.0	90.3	89.0
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>							
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01 <sup>1)</sup>	<0.01 <sup>1)</sup>	0.01 <sup>1)</sup>	0.29 <sup>1)</sup>	<0.01 <sup>1)</sup>
fenantreen	mg/kgds	S	0.18 <sup>1)</sup>	0.14 <sup>1)</sup>	0.20 <sup>1)</sup>	11 <sup>1)</sup>	0.15 <sup>1)</sup>
antraceen	mg/kgds	S	0.04 <sup>1)</sup>	0.04 <sup>1)</sup>	0.04 <sup>1)</sup>	3.7 <sup>1)</sup>	0.04 <sup>1)</sup>
fluoranteen	mg/kgds	S	0.41 <sup>1)</sup>	0.47 <sup>1)</sup>	0.48 <sup>1)</sup>	11 <sup>1)</sup>	0.44 <sup>1)</sup>
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.15 <sup>1)</sup>	0.26 <sup>1)</sup>	0.18 <sup>1)</sup>	5.4 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>
chryseen	mg/kgds	S	0.18 <sup>1)</sup>	0.27 <sup>1)</sup>	0.25 <sup>1)</sup>	5.2 <sup>1)</sup>	0.25 <sup>1)</sup>
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.11 <sup>1)</sup>	0.17 <sup>1)</sup>	0.17 <sup>1)</sup>	2.4 <sup>1)</sup>	0.14 <sup>1)</sup>
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.21 <sup>1)</sup>	0.30 <sup>1)</sup>	0.23 <sup>1)</sup>	5.4 <sup>1)</sup>	0.24 <sup>1)</sup>
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.15 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>	0.20 <sup>1)</sup>	3.6 <sup>1)</sup>	0.18 <sup>1)</sup>
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.13 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>	0.18 <sup>1)</sup>	3.1 <sup>1)</sup>	0.17 <sup>1)</sup>
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	1.567 <sup>1)2)</sup>	2.077 <sup>1)2)</sup>	1.94 <sup>1)2)</sup>	51.09 <sup>1)2)</sup>	1.827 <sup>1)2)</sup>

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12831519 - 1

Orderdatum           10-07-2018  
Startdatum            10-07-2018  
Rapportagedatum     19-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1            De periode tussen monsterneming en in behandeling nemen op het lab was groter dan de toegestane conserveertermijn, hierdoor is de betrouwbaarheid van het resultaat mogelijk beïnvloed.
- 2            De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12831519 - 1

Orderdatum 10-07-2018  
Startdatum 10-07-2018  
Rapportagedatum 19-07-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1239174	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
002	X1239172	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
003	X1239179	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
004	X1239176	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
005	X1239184	19-06-2018	19-06-2018	ALC201

Paraaf :



WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12831521, versienummer: 1

Rotterdam, 20-07-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12831521 - 1

Orderdatum 10-07-2018  
Startdatum 10-07-2018  
Rapportagedatum 20-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	17-2 17 (50-90)
002	Grond (AS3000)	48-2 48 (40-90)

Analyse	Eenheid	Q	001	002
droge stof	gew.-%	S	87.2	84.4
gewicht artefacten	g	S	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen
<i>METALEN</i>				
koper	mg/kgds	S	220 <sup>1)</sup>	39 <sup>1)</sup>
zink	mg/kgds	S	320 <sup>1)</sup>	79 <sup>1)</sup>
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>				
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01 <sup>2)</sup>	0.08 <sup>4)2)</sup>
fenantreen	mg/kgds	S	1.3 <sup>2)</sup>	3.4 <sup>2)</sup>
antraceen	mg/kgds	S	0.41 <sup>2)</sup>	1.4 <sup>2)</sup>
fluoranteen	mg/kgds	S	2.8 <sup>2)</sup>	18 <sup>2)</sup>
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	1.7 <sup>2)</sup>	10 <sup>2)</sup>
chryseen	mg/kgds	S	1.7 <sup>2)</sup>	7.1 <sup>2)</sup>
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.87 <sup>2)</sup>	4.8 <sup>2)</sup>
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	1.7 <sup>2)</sup>	11 <sup>2)</sup>
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	1.1 <sup>2)</sup>	6.3 <sup>2)</sup>
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	1.1 <sup>2)</sup>	6.8 <sup>2)</sup>
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	12.687 <sup>2)3)</sup>	68.88 <sup>2)3)</sup>

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf : 

Projectnaam            Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12831521 - 1

Orderdatum            10-07-2018  
Startdatum             10-07-2018  
Rapportagedatum     20-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1                      Geanalyseerd m.b.v. ICP-MS, conform NEN-EN-ISO 17294-2 i.p.v. ICP-AES
- 2                      De periode tussen monsterneming en in behandeling nemen op het lab was groter dan de toegestane conserveertermijn, hierdoor is de betrouwbaarheid van het resultaat mogelijk beïnvloed.
- 3                      De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 4                      Het gehalte is indicatief i.v.m. de aanwezigheid van componenten die een storende invloed hebben op de meting.

Paraaf :



Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12831521 - 1

Orderdatum 10-07-2018  
Startdatum 10-07-2018  
Rapportagedatum 20-07-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1173482	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
002	X1239413	19-06-2018	19-06-2018	ALC201

Paraaf :



WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12839791, versienummer: 1

Rotterdam, 01-08-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12839791 - 1

Orderdatum 24-07-2018  
Startdatum 24-07-2018  
Rapportagedatum 01-08-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	05A-3 05A (100-150)
002	Grond (AS3000)	17-3 17 (90-140)
003	Grond (AS3000)	48-4 48 (100-150)
004	Grond (AS3000)	66-6 66 (150-190)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
droge stof	gew.-%	S	95.9	86.9	83.4	67.7
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S		<0.5		6.2
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>						
lutum (bodem)	% vd DS	S		2.3		13
<b>METALEN</b>						
koper	mg/kgds	S		<5		<5
zink	mg/kgds	S		<20		
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01 <sup>1)</sup>		<0.01 <sup>1)</sup>	
fenantreen	mg/kgds	S	0.07 <sup>1)</sup>		0.09 <sup>1)</sup>	
antraceen	mg/kgds	S	0.02 <sup>1)</sup>		0.03 <sup>1)</sup>	
fluoranteen	mg/kgds	S	0.12 <sup>1)</sup>		0.36 <sup>1)</sup>	
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.07 <sup>1)</sup>		0.20 <sup>1)</sup>	
chryseen	mg/kgds	S	0.05 <sup>1)</sup>		0.18 <sup>1)</sup>	
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.04 <sup>1)</sup>		0.10 <sup>1)</sup>	
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.07 <sup>1)</sup>		0.20 <sup>1)</sup>	
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.09 <sup>1)</sup>		0.14 <sup>1)</sup>	
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.08 <sup>1)</sup>		0.13 <sup>1)</sup>	
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.617 <sup>1)2)</sup>		1.437 <sup>1)2)</sup>	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam        Goirle  
Projectnummer    VBB-180356  
Rapportnummer    12839791 - 1

Orderdatum        24-07-2018  
Startdatum        24-07-2018  
Rapportagedatum   01-08-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1              De periode tussen monsterneming en in behandeling nemen op het lab was groter dan de toegestane conserveertermijn, hierdoor is de betrouwbaarheid van het resultaat mogelijk beïnvloed.
- 2              De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf :



Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12839791 - 1

Orderdatum 24-07-2018  
Startdatum 24-07-2018  
Rapportagedatum 01-08-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
koper	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
zink	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1240095	06-07-2018	06-07-2018	ALC201
002	X1239169	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
003	X1239419	19-06-2018	19-06-2018	ALC201
004	X1239222	19-06-2018	19-06-2018	ALC201

Paraaf :



WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 9

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12818166, versienummer: 1

Rotterdam, 01-07-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 9 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analysesresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12818166 - 1

Orderdatum 21-06-2018  
Startdatum 21-06-2018  
Rapportagedatum 01-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
001	Grond (AS3000)	100-1 100-1 100 (10-60)						
002	Grond (AS3000)	101-2 101-2 101 (30-80)						
003	Grond (AS3000)	102-1 102-1 102 (10-60)						
004	Grond (AS3000)	103-1 103-1 103 (10-60)						
005	Grond (AS3000)	104-1 104-1 104 (20-70)						

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
droge stof	gew.-%	S	87.8	82.8	92.9	93.2	93.4
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	22	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	stenen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	3.4	6.7	0.7	0.8	1.1
<b>MINERALE OLIE</b>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		44	26	44 <sup>1)</sup>	9	70 <sup>1)</sup>
fractie C22-C30	mg/kgds		28	48	32 <sup>1)</sup>	31	37 <sup>1)</sup>
fractie C30-C40	mg/kgds		7	22	10	18	12
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	80	100	90	60	120

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam            Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12818166 - 1

Orderdatum           21-06-2018  
Startdatum            21-06-2018  
Rapportagedatum     01-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1                      Een gedeelte van het gehalte aan minerale olie wordt, naar onze mening, veroorzaakt door de aanwezigheid van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) en/of humusachtige verbindingen.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12818166 - 1

Orderdatum 21-06-2018  
Startdatum 21-06-2018  
Rapportagedatum 01-07-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Conform AS3010-3 (org. stof gecorrigeerd voor 5,4 % lutum) en gelijkwaardig aan NEN 5754
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	Conform AS3010-7 conform NEN-EN-ISO 16703

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1239893	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
002	X1239890	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
003	X1239876	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
004	X1239877	21-06-2018	21-06-2018	ALC201
005	X1239874	21-06-2018	21-06-2018	ALC201

Paraaf :



Projectnaam            Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12818166 - 1

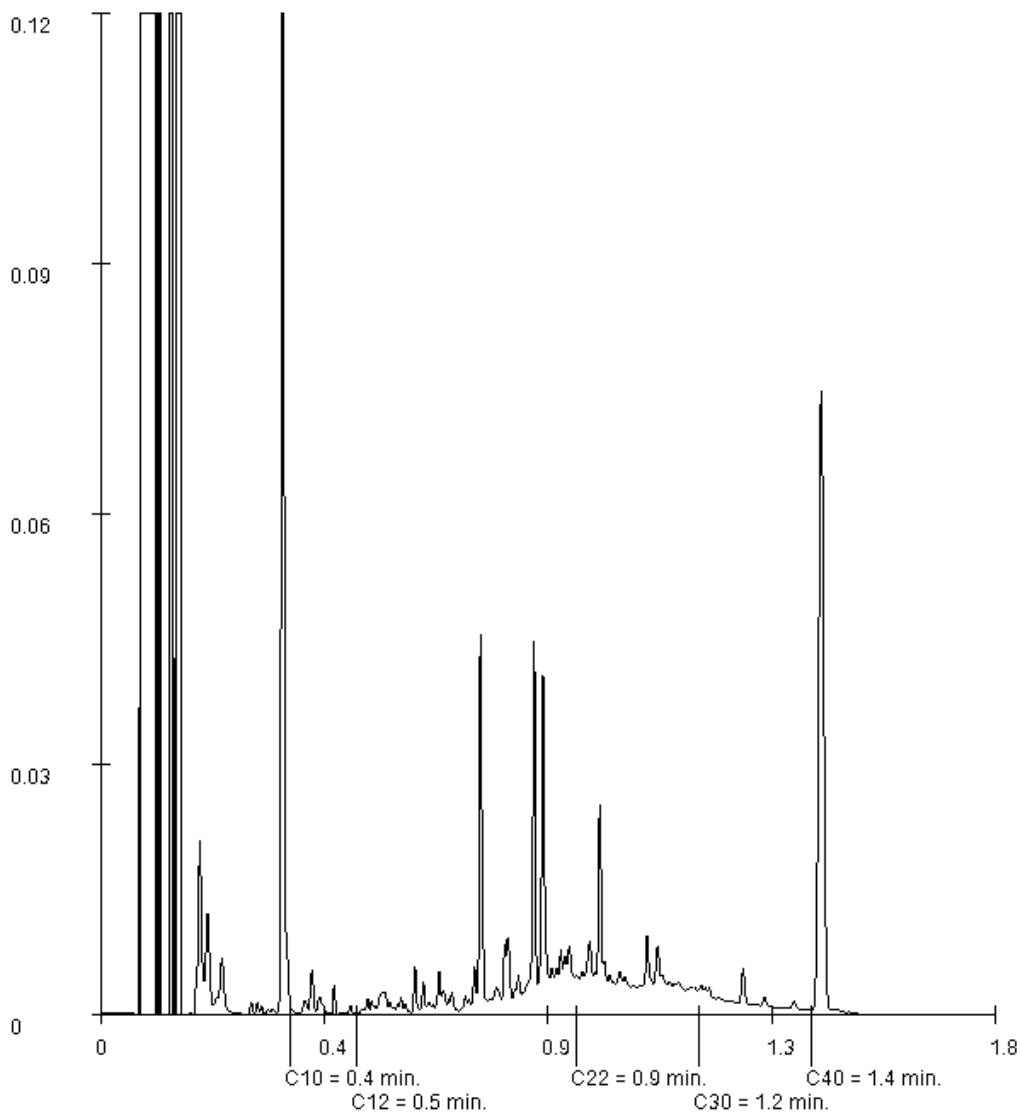
Orderdatum           21-06-2018  
Startdatum            21-06-2018  
Rapportagedatum     01-07-2018

Monsternummer:                               001  
Monster beschrijvingen                      100-1100-1 100 (10-60)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer       12818166 - 1

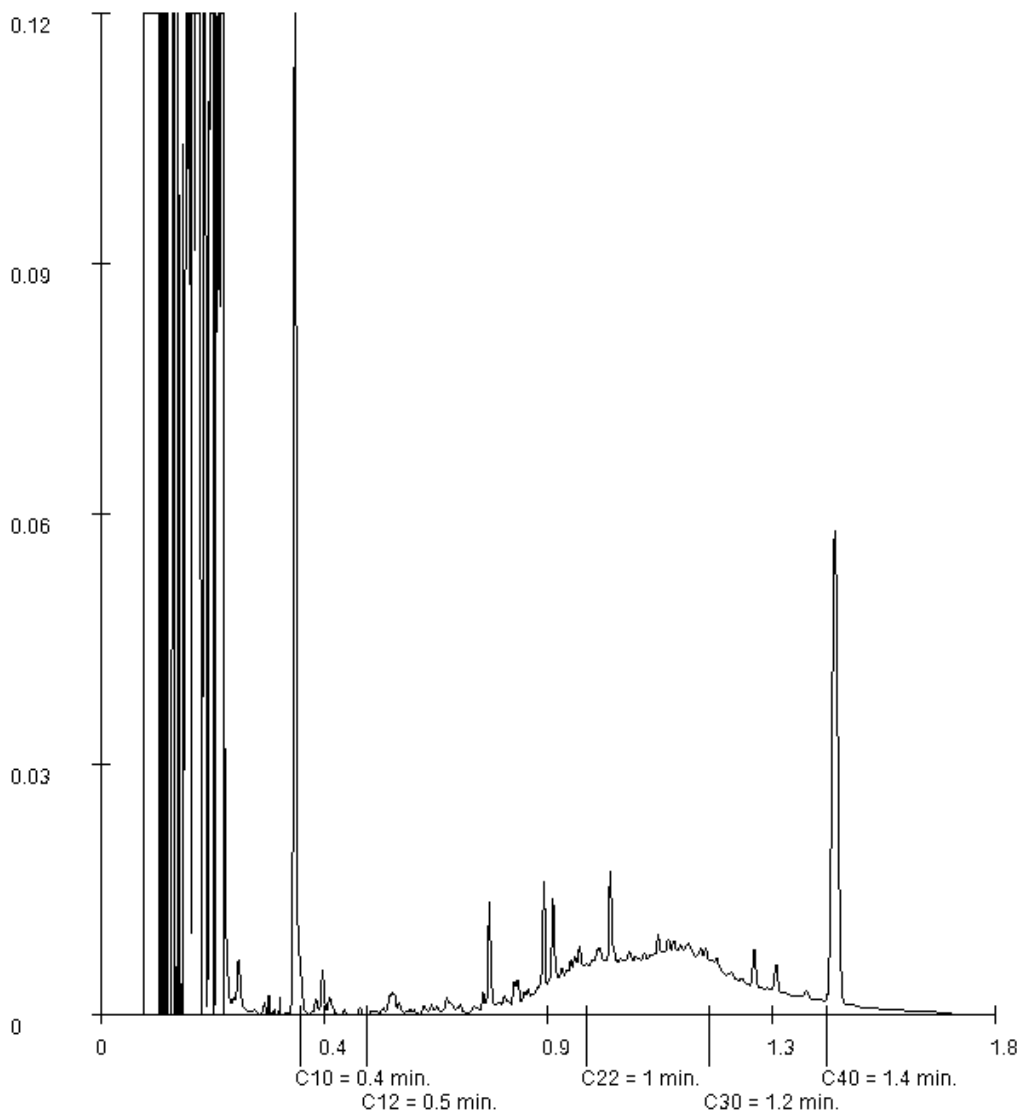
Orderdatum           21-06-2018  
Startdatum            21-06-2018  
Rapportagedatum     01-07-2018

Monsternummer:                   002  
Monster beschrijvingen           101-2101-2 101 (30-80)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12818166 - 1

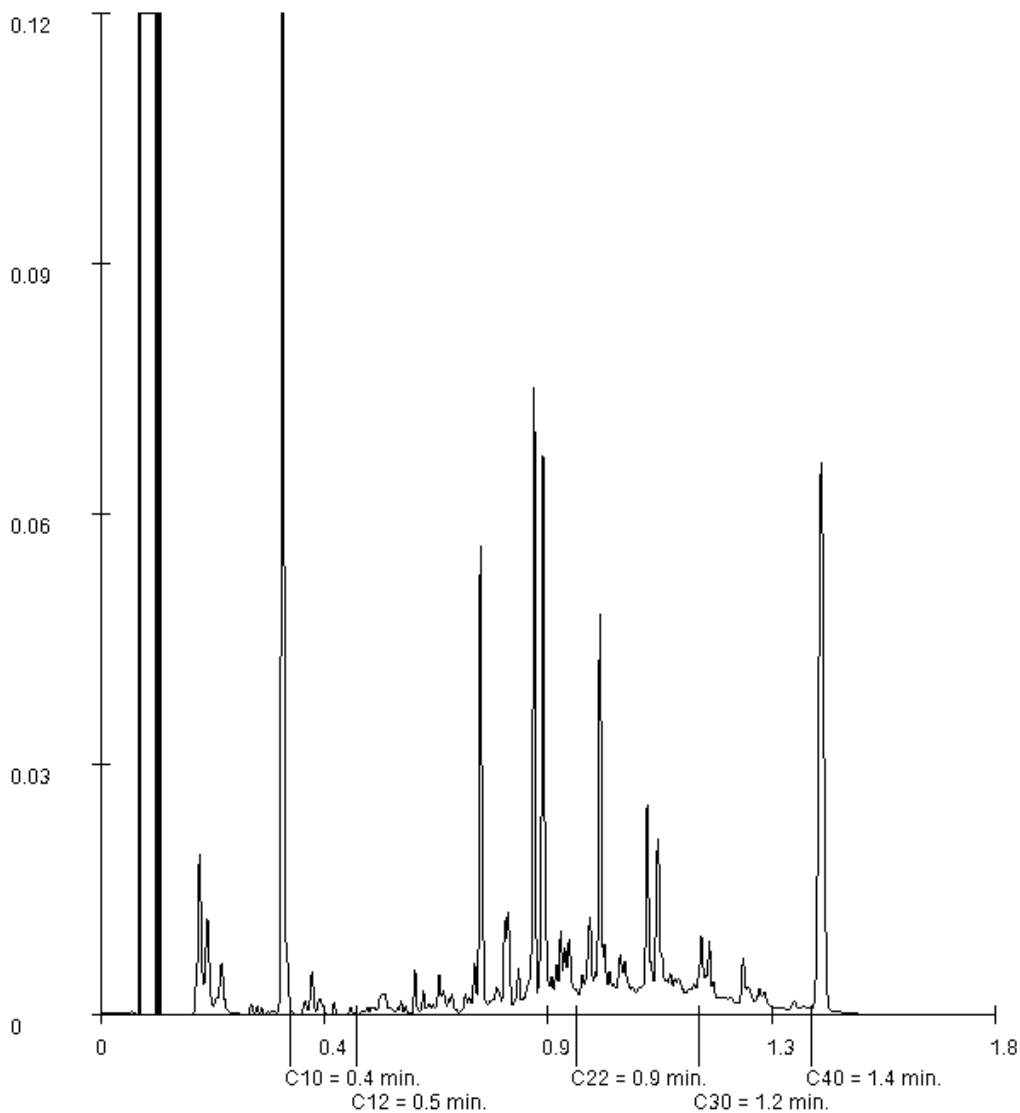
Orderdatum           21-06-2018  
Startdatum            21-06-2018  
Rapportagedatum     01-07-2018

Monsternummer:                   003  
Monster beschrijvingen           102-1102-1 102 (10-60)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer       12818166 - 1

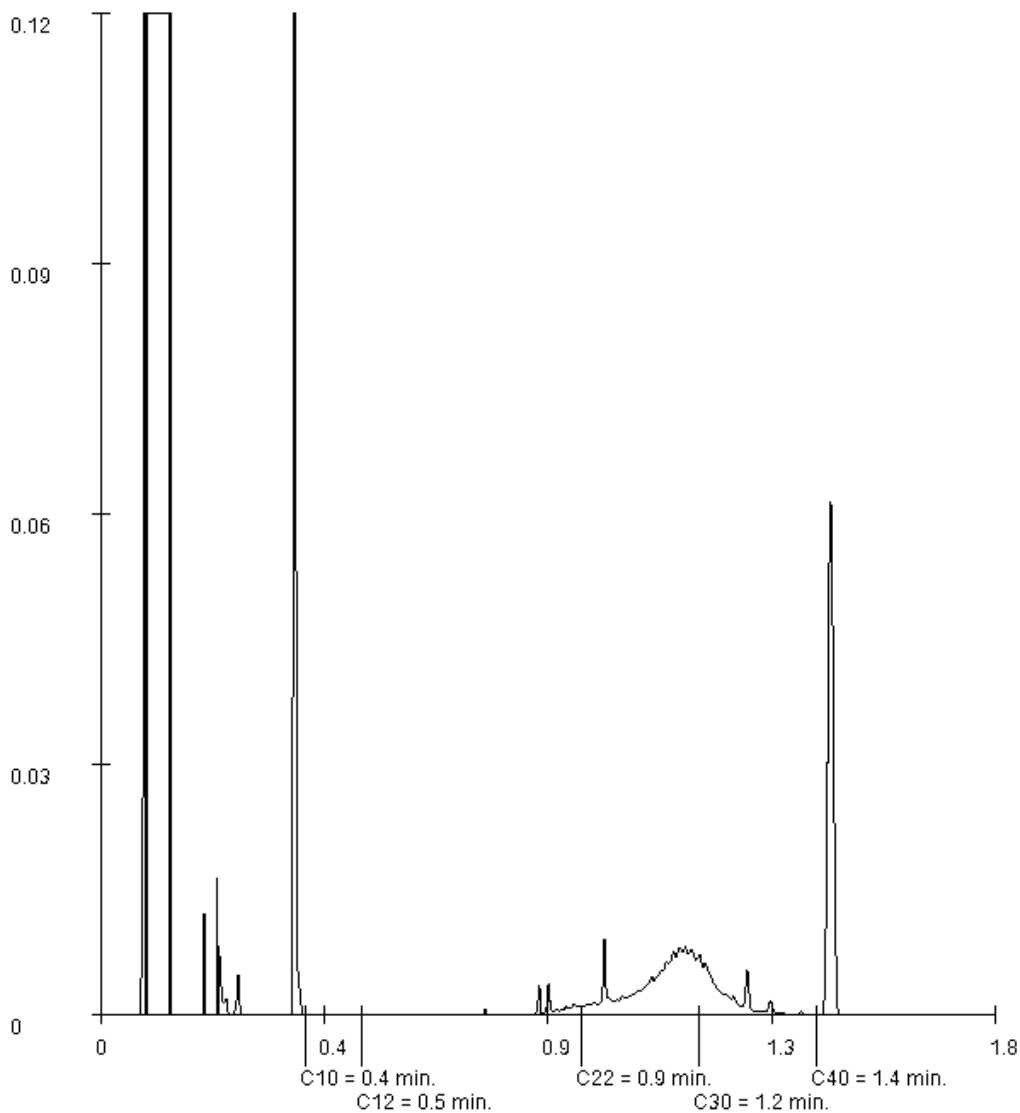
Orderdatum           21-06-2018  
Startdatum            21-06-2018  
Rapportagedatum     01-07-2018

Monsternummer:                   004  
Monster beschrijvingen           103-1103-1 103 (10-60)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Projectnaam        Goirle  
Projectnummer     VBB-180356  
Rapportnummer    12818166 - 1

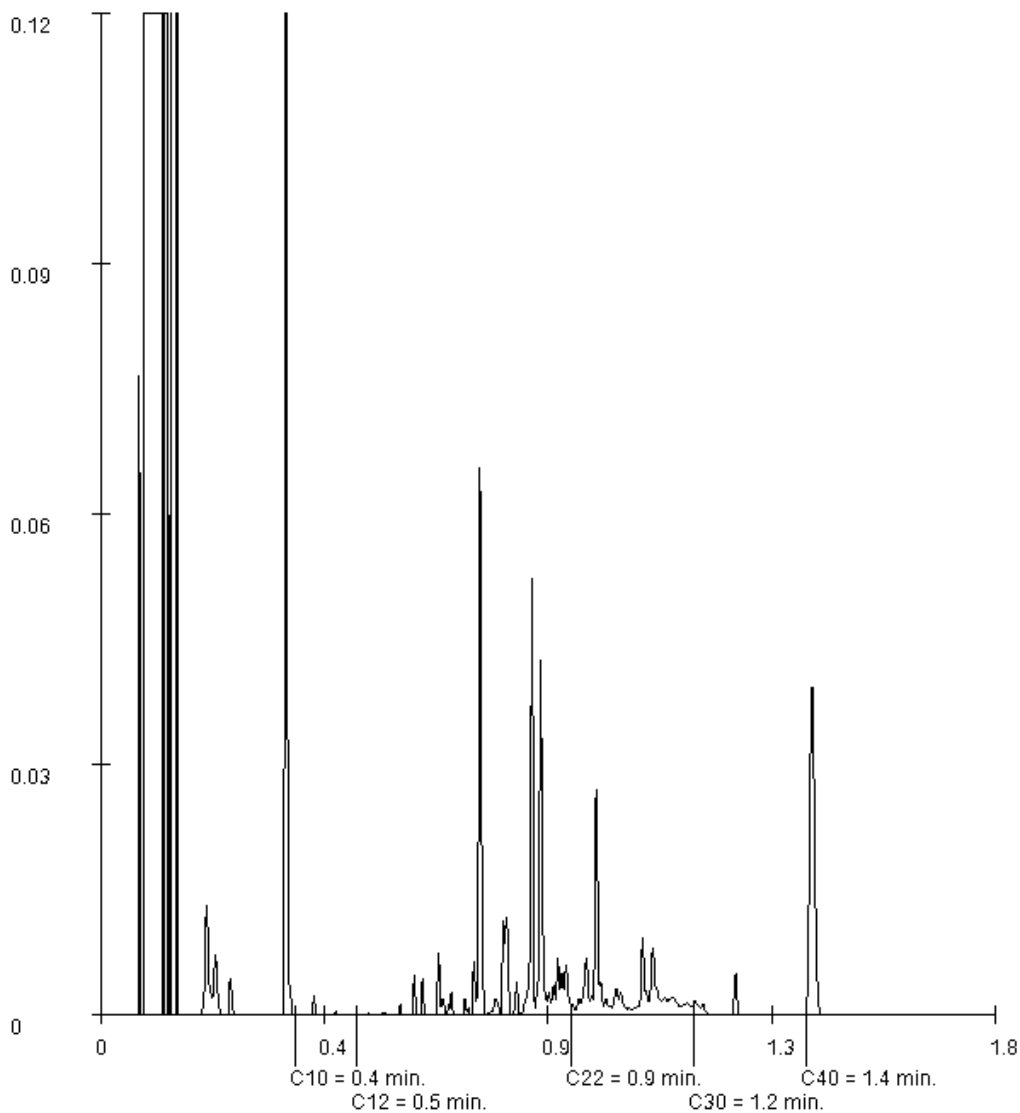
Orderdatum        21-06-2018  
Startdatum         21-06-2018  
Rapportagedatum   01-07-2018

Monsternummer:                    005  
Monster beschrijvingen            104-1104-1 104 (20-70)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 9

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12812913, versienummer: 1

Rotterdam, 02-07-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 9 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analysesresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12812913 - 1

Orderdatum 15-06-2018  
Startdatum 15-06-2018  
Rapportagedatum 02-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	110-3 110-3 110 (110-160)
002	Grond (AS3000)	111-3 111-3 111 (128-178)
003	Grond (AS3000)	112-3 112-3 112 (110-160)
004	Grond (AS3000)	113-3 113-3 113 (110-160)
005	Grond (AS3000)	114-3 114-3 114 (110-160)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
droge stof	gew.-%	S	81.8	83.3	74.2	87.7	66.9
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.7	1.8	4.3	<0.5	8.3
<b>MINERALE OLIE</b>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	20	<5	<5	8
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	15	7	<5	10
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	7	7	<5	11
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	40	<20	<20	30

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam            Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12812913 - 1

Orderdatum            15-06-2018  
Startdatum             15-06-2018  
Rapportagedatum     02-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
  
- 002            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
  
- 003            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
  
- 004            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
  
- 005            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Paraaf :



Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12812913 - 1

Orderdatum 15-06-2018  
Startdatum 15-06-2018  
Rapportagedatum 02-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	120-3 120-3 120 (110-160)
007	Grond (AS3000)	121-3 121-3 121 (80-110)
008	Grond (AS3000)	122-2 122-2 122 (60-110) 123 (60-110)
009	Grond (AS3000)	124-2 124-2 124 (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009
droge stof	gew.-%	S	87.2	78.2	88.6	92.1
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	2.1	10.3	1.7	1.1
<i>KORRELGROOTTEVERDELING</i>						
lutum (bodem)	% vd DS	S	3.7	1.7	1.2	1.8
<i>METALEN</i>						
koper	mg/kgds	S	68 <sup>1)</sup>	160 <sup>1)</sup>	20	18 <sup>1)</sup>
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>						
naftaleen	mg/kgds	S	0.02	0.17	<0.01	0.01
fenantreen	mg/kgds	S	1.2	2.2	0.21	0.40
antraceen	mg/kgds	S	0.28	0.62	0.03	0.16
fluoranteen	mg/kgds	S	1.6	4.0	0.30	1.8
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.70	1.2	0.16	0.97
chryseen	mg/kgds	S	0.61	1.2	0.17	0.86
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.35	0.57	0.09	0.43
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.62	0.96	0.14	0.70
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.44	0.67	0.11	0.43
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.41	0.52	0.10	0.42
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	6.23 <sup>2)</sup>	12.11 <sup>2)</sup>	1.317 <sup>2)</sup>	6.18 <sup>2)</sup>

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer      12812913 - 1

Orderdatum           15-06-2018  
Startdatum            15-06-2018  
Rapportagedatum     02-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 006           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 007           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 008           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 009           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1            Geanalyseerd m.b.v. ICP-MS, conform NEN-EN-ISO 17294-2 i.p.v. ICP-AES
- 2            De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12812913 - 1

Orderdatum 15-06-2018  
Startdatum 15-06-2018  
Rapportagedatum 02-07-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Conform AS3010-3 (org. stof gecorrigeerd voor 5,4 % lutum) en gelijkwaardig aan NEN 5754
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	Conform AS3010-7 conform NEN-EN-ISO 16703
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
koper	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
naftaleen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1187881	15-06-2018	15-06-2018	ALC201
002	X1187878	15-06-2018	15-06-2018	ALC201
003	X1187838	15-06-2018	15-06-2018	ALC201
004	X1187887	15-06-2018	15-06-2018	ALC201
005	X1239449	15-06-2018	15-06-2018	ALC201
006	X1113383	15-06-2018	15-06-2018	ALC201
007	X1187884	15-06-2018	15-06-2018	ALC201
008	X1113376	15-06-2018	15-06-2018	ALC201
008	X1187883	15-06-2018	15-06-2018	ALC201
009	X1113381	15-06-2018	15-06-2018	ALC201

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer       12812913 - 1

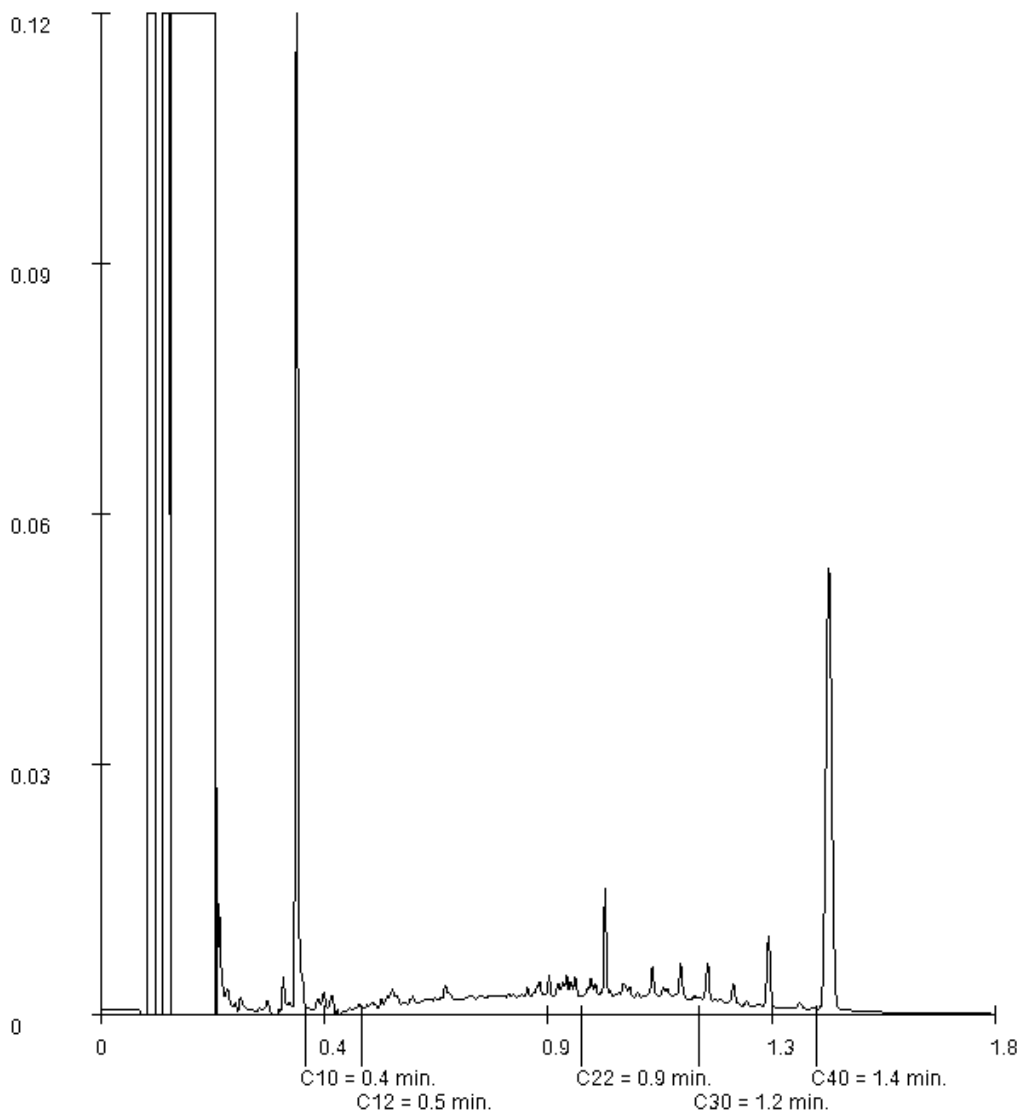
Orderdatum           15-06-2018  
Startdatum            15-06-2018  
Rapportagedatum     02-07-2018

Monsternummer:                   002  
Monster beschrijvingen           111-3111-3 111 (128-178)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer       12812913 - 1

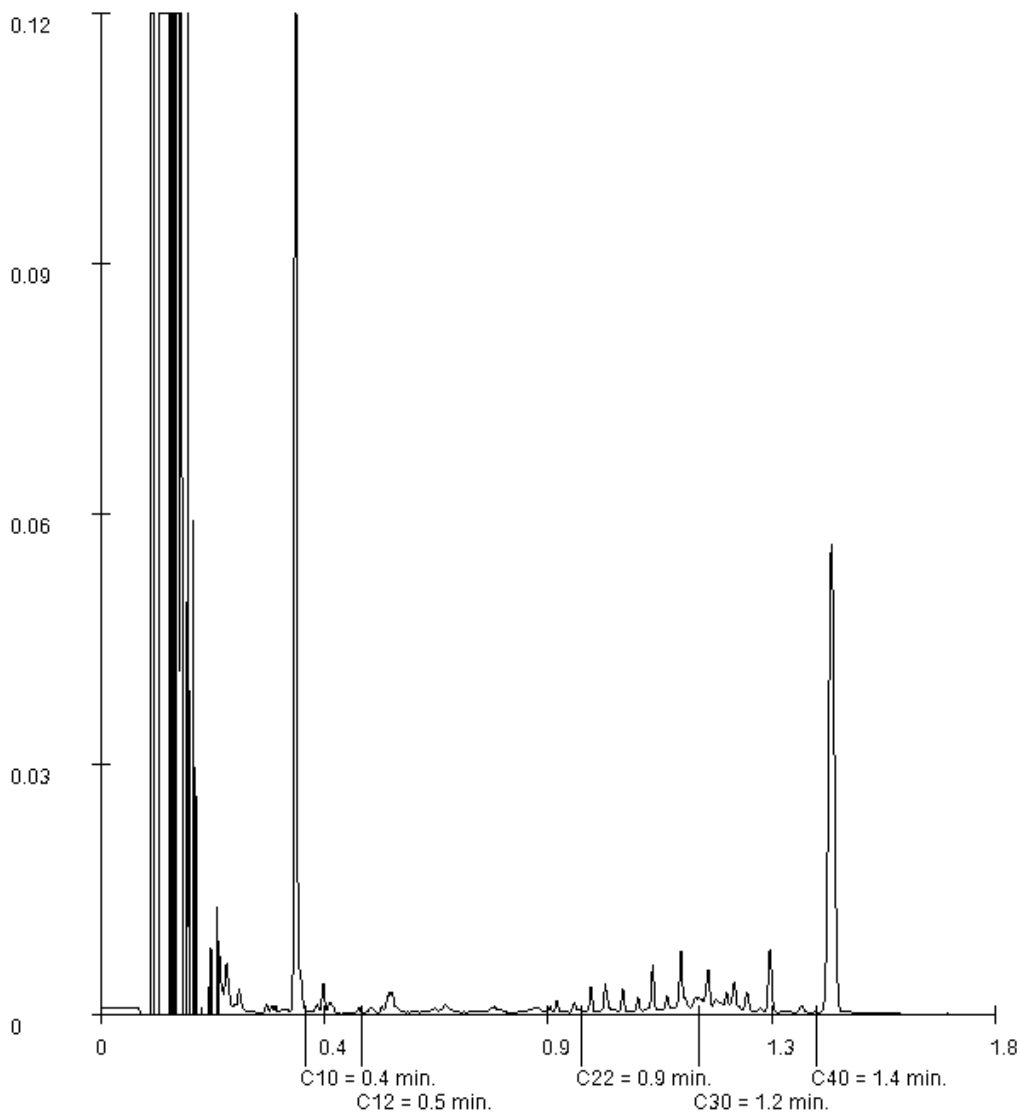
Orderdatum           15-06-2018  
Startdatum            15-06-2018  
Rapportagedatum     02-07-2018

Monsternummer:                   003  
Monster beschrijvingen           112-3112-3 112 (110-160)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer       12812913 - 1

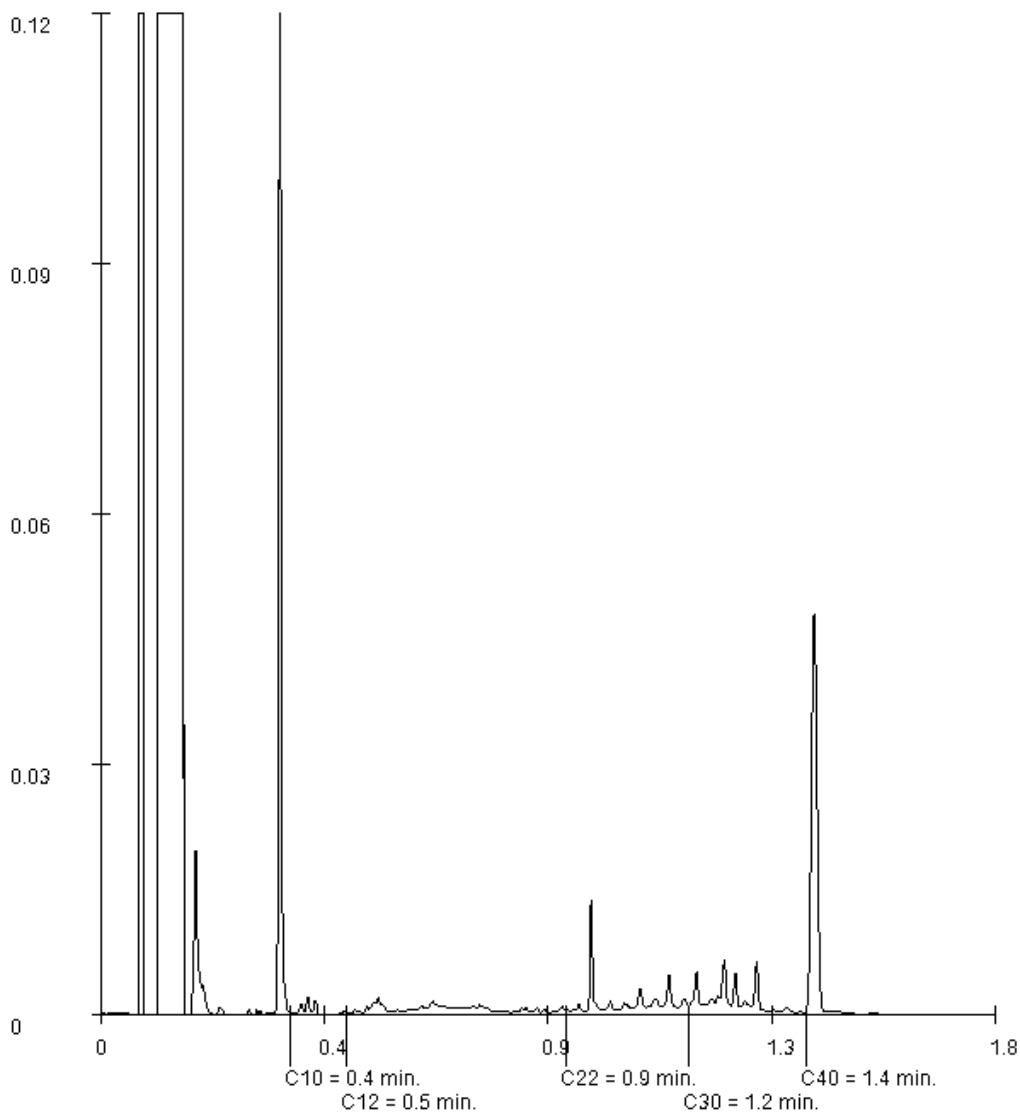
Orderdatum           15-06-2018  
Startdatum            15-06-2018  
Rapportagedatum     02-07-2018


Monsternummer:                   005  
Monster beschrijvingen           114-3114-3 114 (110-160)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12831522, versienummer: 1

Rotterdam, 20-07-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 5 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analysesresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12831522 - 1

Orderdatum 10-07-2018  
Startdatum 10-07-2018  
Rapportagedatum 20-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie			
001	Grond (AS3000)	121-4 121 (110-160)			
002	Grond (AS3000)	142-2 142 (60-110)			
003	Grond (AS3000)	150-5 150 (150-200)			

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
droge stof	gew.-%	S	79.9	87.0	77.0
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	3.1		11.1
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S		2.9	
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>					
lutum (bodem)	% vd DS	S	3.5		3.1
<b>METALEN</b>					
koper	mg/kgds	S	7.0 <sup>1)</sup>		1100 <sup>1)</sup>
zink	mg/kgds	S			740 <sup>1)</sup>
<b>MINERALE OLIE</b>					
fractie C10-C12	mg/kgds			<5 <sup>2)</sup>	
fractie C12-C22	mg/kgds			<5 <sup>2)</sup>	
fractie C22-C30	mg/kgds			14 <sup>2)</sup>	
fractie C30-C40	mg/kgds			23 <sup>2)</sup>	
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S		40 <sup>2)</sup>	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer       12831522 - 1

Orderdatum           10-07-2018  
Startdatum            10-07-2018  
Rapportagedatum     20-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1                    Geanalyseerd m.b.v. ICP-MS, conform NEN-EN-ISO 17294-2 i.p.v. ICP-AES
- 2                    De periode tussen monsterneming en in behandeling nemen op het lab was groter dan de toegestane conserveertermijn, hierdoor is de betrouwbaarheid van het resultaat mogelijk beïnvloed.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12831522 - 1

Orderdatum 10-07-2018  
Startdatum 10-07-2018  
Rapportagedatum 20-07-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
koper	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Conform AS3010-3 (org. stof gecorrigeerd voor 5,4 % lutum) en gelijkwaardig aan NEN 5754
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	Conform AS3010-7 conform NEN-EN-ISO 16703
zink	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1187879	15-06-2018	15-06-2018	ALC201
002	X1239304	25-06-2018	25-06-2018	ALC201
003	X1239434	18-06-2018	18-06-2018	ALC201

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer      12831522 - 1

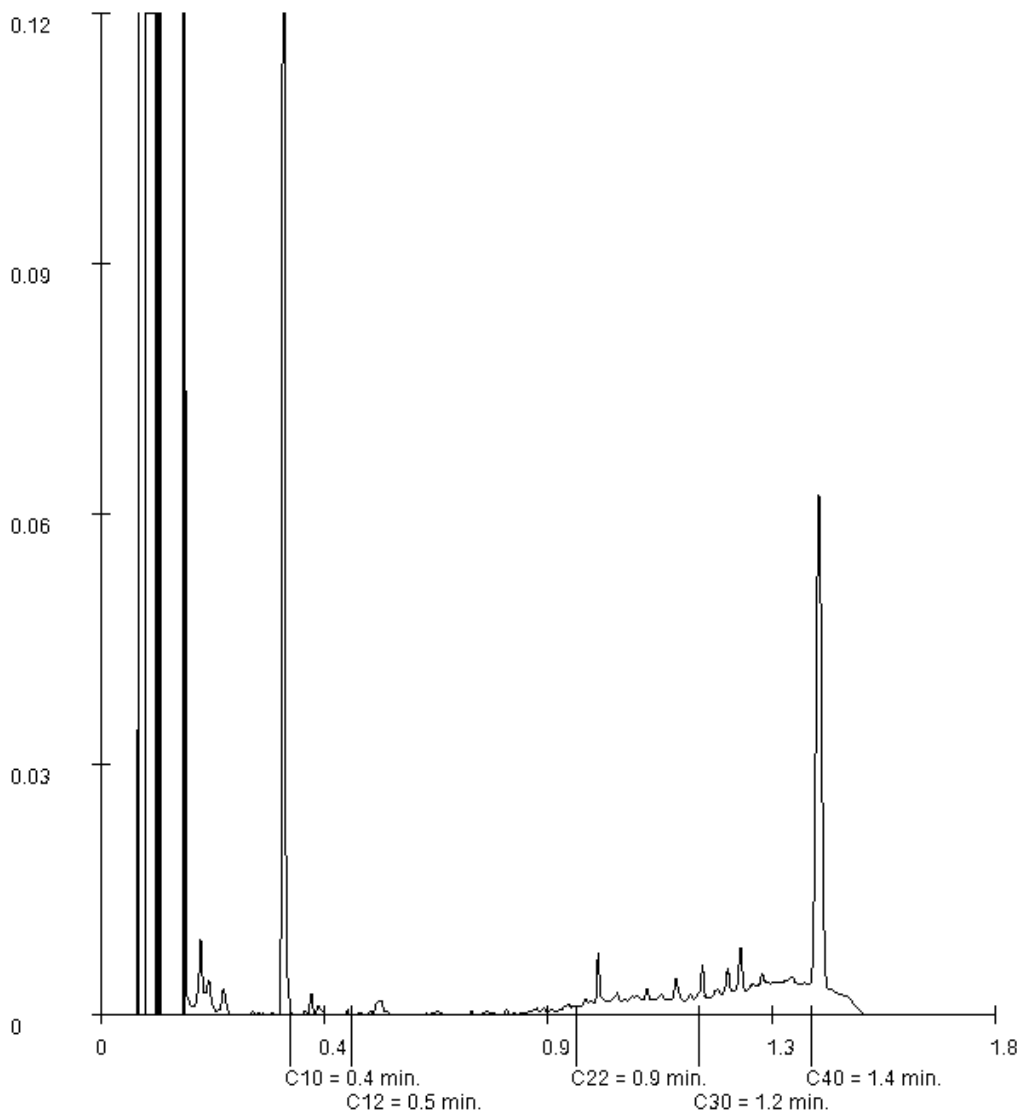
Orderdatum           10-07-2018  
Startdatum            10-07-2018  
Rapportagedatum    20-07-2018

Monsternummer:                   002  
Monster beschrijvingen           142-2142 (60-110)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf :

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 7

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12821302, versienummer: 1

Rotterdam, 11-07-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 7 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12821302 - 1

Orderdatum 26-06-2018  
Startdatum 26-06-2018  
Rapportagedatum 11-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	130-2 130 (60-90)
002	Grond (AS3000)	131-2 131 (60-100)
003	Grond (AS3000)	132-2 132 (40-90)
004	Grond (AS3000)	133-1 133 (10-50)
005	Grond (AS3000)	134-1 134 (10-60)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
droge stof	gew.-%	S	80.4	91.5	93.8	93.0	83.5
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	2.9	<0.5	<0.5	0.9	0.8
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>							
lutum (bodem)	% vd DS	S	3.0	1.2	2.1	<1	1.7
<b>METALEN</b>							
zink	mg/kgds	S	700	<20	<20	75	45

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam        Goirle  
Projectnummer     VBB-180356  
Rapportnummer    12821302 - 1

Orderdatum        26-06-2018  
Startdatum         26-06-2018  
Rapportagedatum   11-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
  
- 002            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
  
- 003            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
  
- 004            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
  
- 005            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Paraaf :



Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12821302 - 1

Orderdatum 26-06-2018  
Startdatum 26-06-2018  
Rapportagedatum 11-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
006	Grond (AS3000)	140-2 140 (50-100)						
007	Grond (AS3000)	141-1 141 (10-60)						
008	Grond (AS3000)	142-1 142 (10-60)						
009	Grond (AS3000)	143-1 143 (10-60)						
010	Grond (AS3000)	144-1 144 (10-50)						

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
droge stof	gew.-%	S	86.4	95.2	94.6	95.2	94.2
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	2.4	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	130	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	740	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	1300 <sup>1)</sup>	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	2200	<20	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12821302 - 1

Orderdatum           26-06-2018  
Startdatum            26-06-2018  
Rapportagedatum     11-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 006           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 007           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 008           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 009           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 010           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1            Er zijn componenten aangetroffen die hoger zijn dan C40, deze zijn niet van invloed op het gerapporteerde resultaat.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12821302 - 1

Orderdatum 26-06-2018  
Startdatum 26-06-2018  
Rapportagedatum 11-07-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
zink	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Conform AS3010-3 (org. stof gecorrigeerd voor 5,4 % lutum) en gelijkwaardig aan NEN 5754
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	Conform AS3010-7 conform NEN-EN-ISO 16703

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1239292	25-06-2018	25-06-2018	ALC201
002	X1239318	25-06-2018	25-06-2018	ALC201
003	X1239295	25-06-2018	25-06-2018	ALC201
004	X1239145	25-06-2018	25-06-2018	ALC201
005	X1239149	25-06-2018	25-06-2018	ALC201
006	X1239297	25-06-2018	25-06-2018	ALC201
007	X1239301	25-06-2018	25-06-2018	ALC201
008	X1239305	25-06-2018	25-06-2018	ALC201
009	X1239307	25-06-2018	25-06-2018	ALC201
010	X1239279	25-06-2018	25-06-2018	ALC201

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer      12821302 - 1

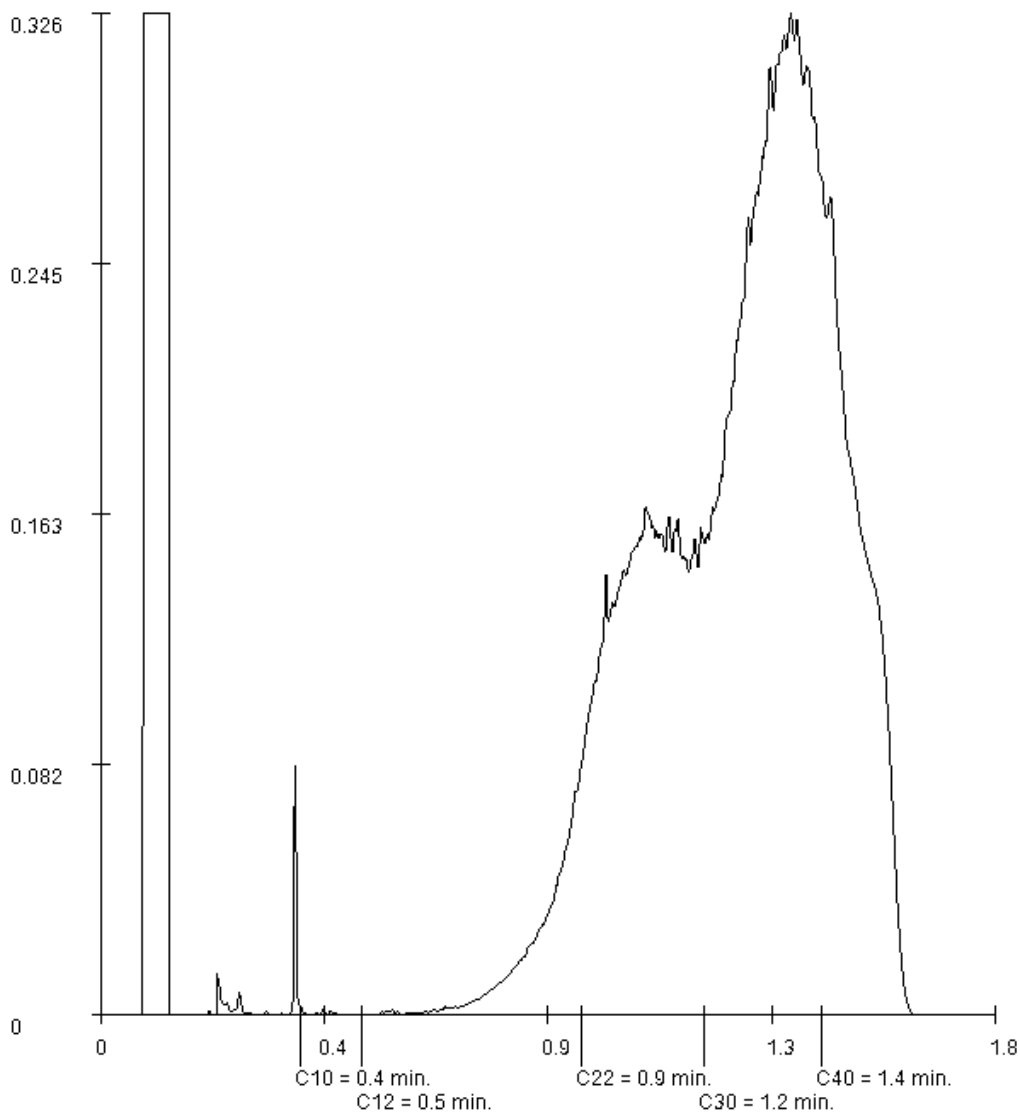
Orderdatum           26-06-2018  
Startdatum            26-06-2018  
Rapportagedatum    11-07-2018

Monsternummer:                   008  
Monster beschrijvingen           142-1142 (10-60)

### Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12814209, versienummer: 1

Rotterdam, 29-06-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12814209 - 1

Orderdatum 18-06-2018  
Startdatum 18-06-2018  
Rapportagedatum 29-06-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	150-4 150-4 150 (130-150)
002	Grond (AS3000)	151-3 151-3 151 (100-150)
003	Grond (AS3000)	152-3 152-3 152 (100-120)
004	Grond (AS3000)	153-3 153-3 153 (100-150)
005	Grond (AS3000)	154-3 154-3 154 (100-140)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
droge stof	gew.-%	S	81.7	91.4	90.9	95.3	88.5
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	11.1	5.9	5.2	1.7	2.5
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>							
lutum (bodem)	% vd DS	S	<1	<1	1.9	2.3	5.2
<b>METALEN</b>							
koper	mg/kgds	S	730 <sup>1)</sup>	79 <sup>1)</sup>	62 <sup>1)</sup>	40 <sup>1)</sup>	60 <sup>1)</sup>
zink	mg/kgds	S	870 <sup>1)</sup>	110 <sup>1)</sup>	97 <sup>1)</sup>	68 <sup>1)</sup>	110 <sup>1)</sup>

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer       12814209 - 1

Orderdatum           18-06-2018  
Startdatum            18-06-2018  
Rapportagedatum     29-06-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1            Geanalyseerd m.b.v. ICP-MS, conform NEN-EN-ISO 17294-2 i.p.v. ICP-AES

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12814209 - 1

Orderdatum 18-06-2018  
Startdatum 18-06-2018  
Rapportagedatum 29-06-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
koper	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
zink	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1239453	18-06-2018	18-06-2018	ALC201
002	X1239446	18-06-2018	18-06-2018	ALC201
003	X1239448	18-06-2018	18-06-2018	ALC201
004	X1239452	18-06-2018	18-06-2018	ALC201
005	X1239451	18-06-2018	18-06-2018	ALC201

Paraaf :



WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 13

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12874330, versienummer: 1

Rotterdam, 25-09-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 13 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12874330 - 1

Orderdatum 18-09-2018  
Startdatum 18-09-2018  
Rapportagedatum 25-09-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	125-3 125 (70-100)
002	Grond (AS3000)	126-2 126 (60-100)
003	Grond (AS3000)	127-2 127 (60-100)
004	Grond (AS3000)	145-1 145 (10-50)
005	Grond (AS3000)	146-1 146 (10-50)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
droge stof	gew.-%	S	76.4	80.4	89.9	94.6	89.4
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	8.7	4.6	0.9		
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S				<0.5	<0.5
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>							
lutum (bodem)	% vd DS	S	1.2	2.5	3.0		
<b>METALEN</b>							
koper	mg/kgds	S	43 <sup>1)</sup>	27 <sup>1)</sup>	7.8		
<b>MINERALE OLIE</b>							
fractie C10-C12	mg/kgds					<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds					<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds					<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds					<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S				<20	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer      12874330 - 1

Orderdatum           18-09-2018  
Startdatum            18-09-2018  
Rapportagedatum    25-09-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 005           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1            Geanalyseerd m.b.v. ICP-MS, conform NEN-EN-ISO 17294-2 i.p.v. ICP-AES

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12874330 - 1

Orderdatum 18-09-2018  
Startdatum 18-09-2018  
Rapportagedatum 25-09-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
006	Grond (AS3000)	147-1 147 (10-60)						
007	Grond (AS3000)	310-1 310 (0-50)						
008	Grond (AS3000)	310-2 310 (50-100)						
009	Grond (AS3000)	311-1 311 (0-50)						
010	Grond (AS3000)	311-2 311 (50-100)						

Analyse	Eenheid	Q	006	007	008	009	010
droge stof	gew.-%	S	91.8	91.0	91.6	93.4	88.8
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S		3.1	4.2	3.2	4.9
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.0				
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>							
lutum (bodem)	% vd DS	S		3.5	2.3	1.2	3.0
<b>METALEN</b>							
koper	mg/kgds	S		8.5	12 <sup>1)</sup>	14	23
zink	mg/kgds	S		23	42 <sup>1)</sup>	44	120
<b>MINERALE OLIE</b>							
fractie C10-C12	mg/kgds		<5				
fractie C12-C22	mg/kgds		<5				
fractie C22-C30	mg/kgds		<5				
fractie C30-C40	mg/kgds		<5				
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20				

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam        Goirle  
Projectnummer    VBB-180356  
Rapportnummer    12874330 - 1

Orderdatum        18-09-2018  
Startdatum        18-09-2018  
Rapportagedatum   25-09-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 006            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 007            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 008            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 009            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 010            \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1                            Geanalyseerd m.b.v. ICP-MS, conform NEN-EN-ISO 17294-2 i.p.v. ICP-AES

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12874330 - 1

Orderdatum 18-09-2018  
Startdatum 18-09-2018  
Rapportagedatum 25-09-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie						
011	Grond (AS3000)	312-1 312 (0-50)						
012	Grond (AS3000)	312-2 312 (50-100)						
013	Grond (AS3000)	313-1 313 (0-50)						
014	Grond (AS3000)	313-2 313 (50-100)						
015	Grond (AS3000)	320-1 320 (10-50)						

Analyse	Eenheid	Q	011	012	013	014	015
droge stof	gew.-%	S	92.4	92.5	93.2	89.7	86.4
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	5.7	3.1	4.2	3.2	2.8
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>							
lutum (bodem)	% vd DS	S	1.3	2.0	<1	2.0	2.8
<b>METALEN</b>							
koper	mg/kgds	S	10	7.6	8.8	8.2	24 <sup>1)</sup>
zink	mg/kgds	S	36	22	29	22	

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer       12874330 - 1

Orderdatum           18-09-2018  
Startdatum            18-09-2018  
Rapportagedatum     25-09-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 011           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 012           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 013           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 014           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 015           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1            Geanalyseerd m.b.v. ICP-MS, conform NEN-EN-ISO 17294-2 i.p.v. ICP-AES

Paraaf :



Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12874330 - 1

Orderdatum 18-09-2018  
Startdatum 18-09-2018  
Rapportagedatum 25-09-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
016	Grond (AS3000)	320-2 320 (50-100)
017	Grond (AS3000)	321-1 321 (10-30)
018	Grond (AS3000)	321-2 321 (30-80)
019	Grond (AS3000)	322-1 322 (10-40)
020	Grond (AS3000)	322-2 322 (40-90)

Analyse	Eenheid	Q	016	017	018	019	020
droge stof	gew.-%	S	81.5	91.4	89.2	88.9	83.7
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	3.9	<0.5	0.6	1.1	3.3
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>							
lutum (bodem)	% vd DS	S	3.2	4.8	1.3	2.4	4.5
<b>METALEN</b>							
koper	mg/kgds	S	240	5.1	18 <sup>1)</sup>	8.0	32 <sup>1)</sup>

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12874330 - 1

Orderdatum           18-09-2018  
Startdatum            18-09-2018  
Rapportagedatum     25-09-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 016           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 017           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 018           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 019           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 020           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1            Geanalyseerd m.b.v. ICP-MS, conform NEN-EN-ISO 17294-2 i.p.v. ICP-AES

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12874330 - 1

Orderdatum 18-09-2018  
Startdatum 18-09-2018  
Rapportagedatum 25-09-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
021	Grond (AS3000)	330-2 330 (60-100)
022	Grond (AS3000)	331-2 331 (50-100)
023	Grond (AS3000)	332-1 332 (10-60)
024	Grond (AS3000)	333-2 333 (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	021	022	023	024
droge stof	gew.-%	S	92.9	89.4	92.1	85.2
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>						
naftaleen	mg/kgds	S	0.02	<0.01	<0.01	0.02
fenantreen	mg/kgds	S	0.33	0.02	0.10	0.95
antraceen	mg/kgds	S	0.11	<0.01	0.04	0.13
fluoranteen	mg/kgds	S	1.3	0.14	0.22	1.2
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.77	0.13	0.14	0.58
chryseen	mg/kgds	S	0.69	0.08	0.11	0.72
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.42	0.07	0.07	0.29
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.81	0.12	0.11	0.51
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.58	0.09	0.09	0.35
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.54	0.08	0.10	0.32
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	5.57 <sup>2)</sup>	0.744 <sup>2)</sup>	0.987 <sup>2)</sup>	5.07 <sup>2)</sup>

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam            Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12874330 - 1

Orderdatum            18-09-2018  
Startdatum             18-09-2018  
Rapportagedatum     25-09-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 021                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 022                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 023                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 024                    \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 2                      De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12874330 - 1

Orderdatum 18-09-2018  
Startdatum 18-09-2018  
Rapportagedatum 25-09-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
koper	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Conform AS3010-3 (org. stof gecorrigeerd voor 5,4 % lutum) en gelijkwaardig aan NEN 5754
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	Conform AS3010-7 conform NEN-EN-ISO 16703
zink	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
naftaleen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1237867	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
002	X1237869	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
003	X1237858	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
004	X1237762	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
005	X1237771	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
006	X1237761	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
007	X1237759	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
008	X1237760	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
009	X1237767	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
010	X1237763	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
011	X1237764	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
012	X1237765	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
013	X1237753	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
014	X1237773	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
015	X1237860	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
016	X1237872	18-09-2018	18-09-2018	ALC201

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer       12874330 - 1

Orderdatum           18-09-2018  
Startdatum            18-09-2018  
Rapportagedatum     25-09-2018

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
017	X1237758	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
018	X1237757	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
019	X1237766	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
020	X1237754	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
021	X1237864	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
022	X1237877	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
023	X1237859	18-09-2018	18-09-2018	ALC201
024	X1237837	18-09-2018	18-09-2018	ALC201

Paraaf :



WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12875239, versienummer: 1

Rotterdam, 25-09-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12875239 - 1

Orderdatum 19-09-2018  
Startdatum 19-09-2018  
Rapportagedatum 25-09-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	301-1 301 (0-50)
002	Grond (AS3000)	302-3 302 (50-100)
003	Grond (AS3000)	303-3 303 (30-80)
004	Grond (AS3000)	304-2 304 (20-50)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
droge stof	gew.-%	S	95.6	90.3	90.9	93.5
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>						
naftaleen	mg/kgds	S	0.02	0.01 <sup>2)</sup>	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.45	0.30	0.16	0.02
antraceen	mg/kgds	S	0.11	0.15	0.02	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.99	2.4	0.33	0.04
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.51	1.9	0.10 <sup>2)</sup>	0.03
chryseen	mg/kgds	S	0.49	1.6	0.13	0.02
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.28	0.91	0.08	0.02
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.45	1.6	0.12	0.02
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.34	0.96	0.11	0.02
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.33	1.0	0.11	0.02
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	3.97 <sup>1)</sup>	10.83 <sup>1)</sup>	1.167 <sup>1)</sup>	0.204 <sup>1)</sup>

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer       12875239 - 1

Orderdatum           19-09-2018  
Startdatum            19-09-2018  
Rapportagedatum     25-09-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004           \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 

### Voetnoten

---

- 1            De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2            Het gehalte is indicatief i.v.m. de aanwezigheid van componenten die een storende invloed hebben op de meting.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12875239 - 1

Orderdatum 19-09-2018  
Startdatum 19-09-2018  
Rapportagedatum 25-09-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1237412	19-09-2018	19-09-2018	ALC201
002	X1237395	19-09-2018	19-09-2018	ALC201
003	X1237400	19-09-2018	19-09-2018	ALC201
004	X1237397	19-09-2018	19-09-2018	ALC201

Paraaf :



WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12878820, versienummer: 1

Rotterdam, 28-09-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam        Goirle  
Projectnummer    VBB-180356  
Rapportnummer   12878820 - 1

Orderdatum        25-09-2018  
Startdatum        25-09-2018  
Rapportagedatum  28-09-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	320-3 320 (100-150)

Analyse	Eenheid	Q	001
droge stof	gew.-%	S	66.8
gewicht artefacten	g	S	<1
aard van de artefacten	-	S	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	8.3
<i>KORRELGROOTTEVERDELING</i>			
lutum (bodem)	% vd DS	S	6.3
<i>METALEN</i>			
koper	mg/kgds	S	17

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam        Goirle  
Projectnummer    VBB-180356  
Rapportnummer    12878820 - 1

Orderdatum        25-09-2018  
Startdatum        25-09-2018  
Rapportagedatum   28-09-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

001                    \*        De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12878820 - 1

Orderdatum 25-09-2018  
Startdatum 25-09-2018  
Rapportagedatum 28-09-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
koper	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1237769	18-09-2018	18-09-2018	ALC201

Paraaf :



WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12883531, versienummer: 1

Rotterdam, 09-10-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12883531 - 1

Orderdatum 02-10-2018  
Startdatum 02-10-2018  
Rapportagedatum 09-10-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	323-3 323 (50-70)
002	Grond (AS3000)	323-4 323 (70-120)

Analyse	Eenheid	Q	001	002
droge stof	gew.-%	S	86.1	82.4
gewicht artefacten	g	S	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	2.8	2.0
<i>KORRELGROOTTEVERDELING</i>				
lutum (bodem)	% vd DS	S	4.3	4.3
<i>METALEN</i>				
koper	mg/kgds	S	18	37

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam        Goirle  
Projectnummer    VBB-180356  
Rapportnummer    12883531 - 1

Orderdatum        02-10-2018  
Startdatum        02-10-2018  
Rapportagedatum   09-10-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001                \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002                \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Paraaf :



Projectnaam            Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12883531 - 1

Orderdatum            02-10-2018  
Startdatum             02-10-2018  
Rapportagedatum     09-10-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
koper	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1237353	01-10-2018	01-10-2018	ALC201
002	X1237341	01-10-2018	01-10-2018	ALC201

Paraaf :



WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12829818, versienummer: 1

Rotterdam, 16-07-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12829818 - 1

Orderdatum 08-07-2018  
Startdatum 09-07-2018  
Rapportagedatum 16-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	MM1infil I03 (50-100) I05 (50-100) I06 (50-100) I07 (50-100) I13 (50-100) I17 (62-112)
002	Grond (AS3000)	MM2infil I09 (50-100) I10 (50-100) I11 (50-100) I15 (60-110) I16 (50-100)

Analyse	Eenheid	Q	001	002
droge stof	gew.-%	S	92.7	93.6
calciet	% vd DS	Q	0.7	0.7
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.1	1.9
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>				
min. delen <2um	% vd DS	S	<1	<1
min. delen <2um	% min st	Q	1.8	<1
min. delen <16um	% min st	Q	5.5	2.7
min. delen <32um	% min st	Q	8.3	4.9
min. delen <50um	% min st	Q	26	11
min. delen <63um	% min st	Q	28	14
min. delen <125um	% min st	Q	39	34
min. delen <250um	% min st	Q	76	74
min. delen <500um	% min st	Q	93	92
min. delen <1mm	% min st	Q	96	97
min. delen <2mm	% min st	Q	97	98
min. delen >2mm	% vd DS	Q	1.3	1.7
pH-KCl	-	Q	6.6	6.9
temperatuur t.b.v. pH	°C		22.2	22.1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf : 

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer       12829818 - 1

Orderdatum           08-07-2018  
Startdatum            09-07-2018  
Rapportagedatum     16-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12829818 - 1

Orderdatum 08-07-2018  
Startdatum 09-07-2018  
Rapportagedatum 16-07-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
calciet	Grond (AS3000)	Eigen methode
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Conform AS3010-3 (org. stof gecorrigeerd voor 5,4 % lutum) en gelijkwaardig aan NEN 5754
min. delen <2um	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
min. delen <2um	Grond (AS3000)	Eigen methode, pipetmethode
min. delen <16um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <32um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <50um	Grond (AS3000)	Eigen methode, zeef methode
min. delen <63um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <125um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <250um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <500um	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <1mm	Grond (AS3000)	Idem
min. delen <2mm	Grond (AS3000)	Idem
min. delen >2mm	Grond (AS3000)	Eigen methode, zeefmethode
pH-KCl	Grond (AS3000)	Conform NEN-ISO 10390, conform NEN-EN 15933

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	X1238676	04-07-2018	04-07-2018	ALC201
001	X1238727	04-07-2018	04-07-2018	ALC201
001	X1238726	04-07-2018	04-07-2018	ALC201
001	X1238720	04-07-2018	04-07-2018	ALC201
001	X1238719	04-07-2018	04-07-2018	ALC201
001	X1238722	04-07-2018	04-07-2018	ALC201
002	X1238687	04-07-2018	04-07-2018	ALC201
002	X1238688	04-07-2018	04-07-2018	ALC201
002	X1238681	04-07-2018	04-07-2018	ALC201
002	X1238690	04-07-2018	04-07-2018	ALC201
002	X1238675	04-07-2018	04-07-2018	ALC201

Paraaf :





**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

# **BIJLAGE 5**

**Analyseresultaten grondwater**  
*(aantal pagina's: 34)*

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

M.E. Haan

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12834393, versienummer: 1

Rotterdam, 23-07-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12834393 - 1

Orderdatum 13-07-2018  
Startdatum 13-07-2018  
Rapportagedatum 23-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	05A-1-1 05A-1-1 05A (-)
002	Grondwater (AS3000)	17-1-1 17-1-1 17 (240-340)
003	Grondwater (AS3000)	31-1-1 31-1-1 31 (270-370)
004	Grondwater (AS3000)	53-1-1 53-1-1 53 (300-400)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
<i>METALEN</i>						
barium	µg/l	S	77	60	39	53
cadmium	µg/l	S	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
kobalt	µg/l	S	<2	<2	6.1	8.0
koper	µg/l	S	8.5	7.6	2.1	4.3
kwik	µg/l	S	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
lood	µg/l	S	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
molybdeen	µg/l	S	<2	4.6	<2	<2
nikkel	µg/l	S	4.7	3.0	22	9.8
zink	µg/l	S	320	<10	<10	<10
<i>VLUCHTIGE AROMATEN</i>						
benzeen	µg/l	S	3.0	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
tolueen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
ethylbenzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
o-xyleen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1 <sup>2)</sup>	<0.1
p- en m-xyleen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
xylenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.21 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>2)1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>
styreen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>						
naftaleen	µg/l	S	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<i>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</i>						
1,1-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
1,2-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
1,1-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1 <sup>2)</sup>	<0.1
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1 <sup>2)</sup>	<0.1
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1 <sup>2)</sup>	<0.1
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.14 <sup>1)</sup>	0.14 <sup>1)</sup>	0.14 <sup>2)1)</sup>	0.14 <sup>1)</sup>
dichloormethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
1,1-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
1,2-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
1,3-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
som dichloorpropanen (0.7 factor)	µg/l	S	0.42 <sup>1)</sup>	0.42 <sup>1)</sup>	0.42 <sup>2)1)</sup>	0.42 <sup>1)</sup>
tetrachlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1 <sup>2)</sup>	1.5
tetrachloormethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1 <sup>2)</sup>	<0.1
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1 <sup>2)</sup>	<0.1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12834393 - 1

Orderdatum 13-07-2018  
Startdatum 13-07-2018  
Rapportagedatum 23-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	05A-1-1 05A-1-1 05A (-)
002	Grondwater (AS3000)	17-1-1 17-1-1 17 (240-340)
003	Grondwater (AS3000)	31-1-1 31-1-1 31 (270-370)
004	Grondwater (AS3000)	53-1-1 53-1-1 53 (300-400)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1 <sup>2)</sup>	<0.1
trichlooretheen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	3.3
chloroform	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
vinylchloride	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
tribroommethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2 <sup>2)</sup>	<0.2
<i>MINERALE OLIE</i>						
fractie C10-C12	µg/l		<25	<25	<25	<25
fractie C12-C22	µg/l		<25	<25	<25	<25
fractie C22-C30	µg/l		<25	<25	<25	<25
fractie C30-C40	µg/l		<25	<25	<25	<25
totaal olie C10 - C40	µg/l	S	<50	<50	<50	<50

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam        Goirle  
Projectnummer    VBB-180356  
Rapportnummer    12834393 - 1

Orderdatum        13-07-2018  
Startdatum        13-07-2018  
Rapportagedatum   23-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001                \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002                \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003                \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004                \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1                    De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2                    Het aangeleverde monster bevat een luchtlag. De analyseresultaten betreffen derhalve indicatieve waarden.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12834393 - 1

Orderdatum 13-07-2018  
Startdatum 13-07-2018  
Rapportagedatum 23-07-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
barium	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 en conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885)
cadmium	Grondwater (AS3000)	Idem
kobalt	Grondwater (AS3000)	Idem
koper	Grondwater (AS3000)	Idem
kwik	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 (meting conform NEN-EN-ISO 17852)
lood	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 en conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885)
molybdeen	Grondwater (AS3000)	Idem
nikkel	Grondwater (AS3000)	Idem
zink	Grondwater (AS3000)	Idem
benzeen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
tolueen	Grondwater (AS3000)	Idem
ethylbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
o-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
p- en m-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
xylenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
styreen	Grondwater (AS3000)	Idem
naftaleen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-4
1,1-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
1,2-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
cis-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
trans-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
dichloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,3-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
som dichloorpropanen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,1-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,2-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
trichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
chloroform	Grondwater (AS3000)	Idem
vinylchloride	Grondwater (AS3000)	Idem
tribroommethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-5

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	B1756352	13-07-2018	13-07-2018	ALC204
001	G6517152	13-07-2018	13-07-2018	ALC236
002	B1756363	13-07-2018	13-07-2018	ALC204
002	G6517158	13-07-2018	13-07-2018	ALC236

Paraaf :



Projectnaam        Goirle  
Projectnummer    VBB-180356  
Rapportnummer    12834393 - 1

Orderdatum        13-07-2018  
Startdatum         13-07-2018  
Rapportagedatum   23-07-2018

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
003	G6517496	13-07-2018	13-07-2018	ALC236
003	B1756360	13-07-2018	13-07-2018	ALC204
004	B1756517	13-07-2018	13-07-2018	ALC204
004	G6517502	13-07-2018	13-07-2018	ALC236

Paraaf : 

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12827777, versienummer: 1

Rotterdam, 11-07-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 5 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12827777 - 1

Orderdatum 04-07-2018  
Startdatum 04-07-2018  
Rapportagedatum 11-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	22-1-1 22-1-1 22 (270-370)
002	Grondwater (AS3000)	26-1-1 26-1-1 26 (270-370)

Analyse	Eenheid	Q	001	002
<i>METALEN</i>				
barium	µg/l	S	22	53
cadmium	µg/l	S	<0.20	<0.20
kobalt	µg/l	S	<2	<2
koper	µg/l	S	2.5	6.9
kwik	µg/l	S	<0.05	<0.05
lood	µg/l	S	<2.0	<2.0
molybdeen	µg/l	S	<2	<2
nikkel	µg/l	S	<3	<3
zink	µg/l	S	<10	15
<i>VLUCHTIGE AROMATEN</i>				
benzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2
tolueen	µg/l	S	<0.2	<0.2
ethylbenzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2
o-xyleen	µg/l	S	<0.1	<0.1
p- en m-xyleen	µg/l	S	<0.2	<0.2
xylenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.21 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>
styreen	µg/l	S	<0.2	<0.2
<i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i>				
naftaleen	µg/l	S	0.03	0.02 <sup>2)</sup>
<i>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</i>				
1,1-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2
1,2-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2
1,1-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.14 <sup>1)</sup>	0.14 <sup>1)</sup>
dichloormethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2
1,1-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2
1,2-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2
1,3-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2
som dichloorpropanen (0.7 factor)	µg/l	S	0.42 <sup>1)</sup>	0.42 <sup>1)</sup>
tetrachlooretheen	µg/l	S	0.68	<0.1
tetrachloormethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1
trichlooretheen	µg/l	S	3.8	<0.2
chloroform	µg/l	S	<0.2	<0.2
vinylchloride	µg/l	S	<0.2	<0.2

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam        Goirle  
Projectnummer    VBB-180356  
Rapportnummer    12827777 - 1

Orderdatum        04-07-2018  
Startdatum         04-07-2018  
Rapportagedatum   11-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	22-1-1 22-1-1 22 (270-370)
002	Grondwater (AS3000)	26-1-1 26-1-1 26 (270-370)

Analyse	Eenheid	Q	001	002
tribroommethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2
<i>MINERALE OLIE</i>				
fractie C10-C12	µg/l		<25	<25
fractie C12-C22	µg/l		<25	<25
fractie C22-C30	µg/l		<25	<25
fractie C30-C40	µg/l		<25	<25
totaal olie C10 - C40	µg/l	S	<50	<50

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam        Goirle  
Projectnummer    VBB-180356  
Rapportnummer    12827777 - 1

Orderdatum        04-07-2018  
Startdatum        04-07-2018  
Rapportagedatum   11-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001                \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002                \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 

### Voetnoten

---

- 1                    De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2                    Het gehalte is indicatief i.v.m. de aanwezigheid van componenten die een storende invloed hebben op de meting.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12827777 - 1

Orderdatum 04-07-2018  
Startdatum 04-07-2018  
Rapportagedatum 11-07-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
barium	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 en conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885)
cadmium	Grondwater (AS3000)	Idem
kobalt	Grondwater (AS3000)	Idem
koper	Grondwater (AS3000)	Idem
kwik	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 (meting conform NEN-EN-ISO 17852)
lood	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 en conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885)
molybdeen	Grondwater (AS3000)	Idem
nikkel	Grondwater (AS3000)	Idem
zink	Grondwater (AS3000)	Idem
benzeen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
tolueen	Grondwater (AS3000)	Idem
ethylbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
o-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
p- en m-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
xylenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
styreen	Grondwater (AS3000)	Idem
naftaleen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-4
1,1-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
1,2-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
cis-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
trans-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
dichloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,3-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
som dichloorpropanen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,1-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,2-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
trichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
chloroform	Grondwater (AS3000)	Idem
vinylchloride	Grondwater (AS3000)	Idem
tribroommethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-5

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	B1756535	04-07-2018	04-07-2018	ALC204
001	G6517174	04-07-2018	04-07-2018	ALC236
002	G6517175	04-07-2018	04-07-2018	ALC236
002	B1756534	04-07-2018	04-07-2018	ALC204

Paraaf :



WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12845914, versienummer: 1

Rotterdam, 09-08-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 5 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12845914 - 1

Orderdatum 02-08-2018  
Startdatum 02-08-2018  
Rapportagedatum 09-08-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	62-1-1 62 (300-400)

Analyse	Eenheid	Q	001
---------	---------	---	-----

*METALEN*

barium	µg/l	S	48
cadmium	µg/l	S	<0.20
kobalt	µg/l	S	<2
koper	µg/l	S	<2.0
kwik	µg/l	S	<0.05
lood	µg/l	S	<2.0
molybdeen	µg/l	S	2.2
nikkel	µg/l	S	6.8
zink	µg/l	S	<10

*VLUCHTIGE AROMATEN*

benzeen	µg/l	S	<0.2
tolueen	µg/l	S	<0.2
ethylbenzeen	µg/l	S	<0.2
o-xyleen	µg/l	S	<0.1
p- en m-xyleen	µg/l	S	<0.2
xylenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.21 <sup>1)</sup>
styreen	µg/l	S	<0.2

*POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN*

naftaleen	µg/l	S	<0.02
-----------	------	---	-------

*GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN*

1,1-dichloorethaan	µg/l	S	0.24
1,2-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2
1,1-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	1.9
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	µg/l	S	1.97 <sup>1)</sup>
dichloormethaan	µg/l	S	<0.2
1,1-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2
1,2-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2
1,3-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2
som dichloorpropanen (0.7 factor)	µg/l	S	0.42 <sup>1)</sup>
tetrachlooretheen	µg/l	S	0.96
tetrachloormethaan	µg/l	S	<0.1
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	S	0.11
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1
trichlooretheen	µg/l	S	3.9
chloroform	µg/l	S	<0.2
vinylchloride	µg/l	S	<0.2
tribroommethaan	µg/l	S	<0.2

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam        Goirle  
Projectnummer     VBB-180356  
Rapportnummer    12845914 - 1

Orderdatum        02-08-2018  
Startdatum         02-08-2018  
Rapportagedatum   09-08-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	62-1-1 62 (300-400)

Analyse	Eenheid	Q	001
<i>MINERALE OLIE</i>			
fractie C10-C12	µg/l		<25
fractie C12-C22	µg/l		<25
fractie C22-C30	µg/l		<25
fractie C30-C40	µg/l		<25
totaal olie C10 - C40	µg/l	S	<50

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer        12845914 - 1

Orderdatum           02-08-2018  
Startdatum            02-08-2018  
Rapportagedatum     09-08-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

001                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

1                    De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12845914 - 1

Orderdatum 02-08-2018  
Startdatum 02-08-2018  
Rapportagedatum 09-08-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
barium	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 en conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885)
cadmium	Grondwater (AS3000)	Idem
kobalt	Grondwater (AS3000)	Idem
koper	Grondwater (AS3000)	Idem
kwik	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 (meting conform NEN-EN-ISO 17852)
lood	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 en conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885)
molybdeen	Grondwater (AS3000)	Idem
nikkel	Grondwater (AS3000)	Idem
zink	Grondwater (AS3000)	Idem
benzeen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
tolueen	Grondwater (AS3000)	Idem
ethylbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
o-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
p- en m-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
xylenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
styreen	Grondwater (AS3000)	Idem
naftaleen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-4
1,1-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
1,2-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
cis-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
trans-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
dichloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,3-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
som dichloorpropanen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,1-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,2-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
trichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
chloroform	Grondwater (AS3000)	Idem
vinylchloride	Grondwater (AS3000)	Idem
tribroommethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-5

Monster	Barcode	Aanlevering	Monsternummer	Verpakking
001	G6532215	02-08-2018	02-08-2018	ALC236
001	B1775858	02-08-2018	02-08-2018	ALC204

Paraaf :



WEMATECH BODEM ADV. B.V.

M.E. Haan

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12834389, versienummer: 1

Rotterdam, 23-07-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analysesresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer      12834389 - 1

Orderdatum           13-07-2018  
Startdatum            13-07-2018  
Rapportagedatum    23-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	1000-1-1 1000-1-1 1000 (-)
002	Grondwater (AS3000)	1001-1-1 1001-1-1 1001 (-)
003	Grondwater (AS3000)	1002-1-1 1002-1-1 1002 (-)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
1,1-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,2-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	1.6	<0.1	<0.1
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	µg/l	S	1.67 <sup>1)</sup>	0.14 <sup>1)</sup>	0.14 <sup>1)</sup>
dichloormethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,1-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,2-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,3-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
som dichloorpropanen (0.7 factor)	µg/l	S	0.42 <sup>1)</sup>	0.42 <sup>1)</sup>	0.42 <sup>1)</sup>
tetrachlooretheen	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
tetrachloormethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1	<0.1	<0.1
trichlooretheen	µg/l	S	0.70	0.22	<0.2
chloroform	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
vinylchloride	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
tribroommethaan	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
<b>CHLOORBENZENEN</b>					
monochloorbenzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,3-dichloorbenzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,2-dichloorbenzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
1,4-dichloorbenzeen	µg/l	S	<0.2	<0.2	<0.2
som dichloorbenzenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.42 <sup>1)</sup>	0.42 <sup>1)</sup>	0.42 <sup>1)</sup>
1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	S	<0.01	<0.02 <sup>2)3)</sup>	<0.01
1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	S	<0.01	<0.03 <sup>2)3)</sup>	<0.01
1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	S	<0.01	<0.02 <sup>2)3)</sup>	<0.01
som trichloorbenzenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.021 <sup>1)</sup>	0.049 <sup>1)</sup>	0.021 <sup>1)</sup>
1,2,4,5+1,2,3,5-tetrachloorbenzeen	µg/l	S	<0.01	<0.02 <sup>2)3)</sup>	<0.01
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	µg/l	S	<0.01	<0.02 <sup>2)3)</sup>	<0.01
som tetrachloorbenzenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.014 <sup>1)</sup>	0.028 <sup>1)</sup>	0.014 <sup>1)</sup>
pentachloorbenzeen	µg/l	S	<0.005	<0.02 <sup>2)3)</sup>	<0.005
hexachloorbenzeen	µg/l	S	<0.005	<0.04 <sup>2)3)</sup>	<0.005

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12834389 - 1

Orderdatum 13-07-2018  
Startdatum 13-07-2018  
Rapportagedatum 23-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	1000-1-1 1000-1-1 1000 (-)
002	Grondwater (AS3000)	1001-1-1 1001-1-1 1001 (-)
003	Grondwater (AS3000)	1002-1-1 1002-1-1 1002 (-)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
<i>FTALATEN</i>					
dimethylftalaat	µg/l		<0.5	<0.5	<0.5
diethylftalaat	µg/l		<0.5	<0.5	<0.5
di-n-butylftalaat	µg/l		<0.5	<0.5	<0.5
butylbenzylftalaat	µg/l		<1	<1	<1
di-2-ethylhexylftalaat	µg/l		<1	<1	<1

Paraaf : 

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12834389 - 1

Orderdatum           13-07-2018  
Startdatum            13-07-2018  
Rapportagedatum     23-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1                    De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2                    De detectiegrens is verhoogd als gevolg van matrixstoring.
- 3                    De rapportagegrens is verhoogd i.v.m. noodzakelijke verdunning.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12834389 - 1

Orderdatum 13-07-2018  
Startdatum 13-07-2018  
Rapportagedatum 23-07-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
1,1-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
1,2-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
cis-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
trans-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
dichloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,3-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
som dichloorpropanen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,1-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,2-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
trichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
chloroform	Grondwater (AS3000)	Idem
vinylchloride	Grondwater (AS3000)	Idem
tribroommethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
monochloorbenzeen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-2
1,3-dichloorbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
1,4-dichloorbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
som dichloorbenzenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2,3-trichloorbenzeen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3120-2
1,2,4-trichloorbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
1,3,5-trichloorbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
som trichloorbenzenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2,4,5+1,2,3,5-tetrachloorbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
som tetrachloorbenzenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
pentachloorbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
hexachloorbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
dimethylftalaat	Grondwater (AS3000)	Eigen Methode, LVI GCMS
diethylftalaat	Grondwater (AS3000)	Idem
di-n-butylftalaat	Grondwater (AS3000)	Idem
butylbenzylftalaat	Grondwater (AS3000)	Idem
di-2-ethylhexylftalaat	Grondwater (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	G6517162	13-07-2018	13-07-2018	ALC236
001	G6517164	13-07-2018	13-07-2018	ALC236
001	S0940370	13-07-2018	13-07-2018	ALC237

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer      12834389 - 1

Orderdatum           13-07-2018  
Startdatum            13-07-2018  
Rapportagedatum    23-07-2018

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	S0940359	13-07-2018	13-07-2018	ALC237
002	S0940365	13-07-2018	13-07-2018	ALC237
002	S0940364	13-07-2018	13-07-2018	ALC237
002	G6517170	13-07-2018	13-07-2018	ALC236
002	G6517176	13-07-2018	13-07-2018	ALC236
003	S0940372	13-07-2018	13-07-2018	ALC237
003	G6517169	13-07-2018	13-07-2018	ALC236
003	S0940371	13-07-2018	13-07-2018	ALC237
003	G6517168	13-07-2018	13-07-2018	ALC236

Paraaf :



WEMATECH BODEM ADV. B.V.

H.B.C. Jansen

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12831471, versienummer: 1

Rotterdam, 18-07-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12831471 - 1

Orderdatum 10-07-2018  
Startdatum 10-07-2018  
Rapportagedatum 18-07-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	2000-1-1 2000
002	Grondwater (AS3000)	2001-1-1 2001
003	Grondwater (AS3000)	2003-1-1 2003

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
1,1-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2 <sup>1)</sup>		
1,2-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2 <sup>1)</sup>	<0.2 <sup>1)</sup>	<0.2 <sup>1)</sup>
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1 <sup>1)</sup>	<0.1 <sup>1)</sup>	<0.1 <sup>1)</sup>
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1 <sup>1)</sup>	<0.1 <sup>1)</sup>	<0.1 <sup>1)</sup>
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.14 <sup>1)2)</sup>	0.14 <sup>1)2)</sup>	0.14 <sup>1)2)</sup>
dichloormethaan	µg/l	S	<0.2 <sup>1)</sup>		
1,2-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2 <sup>1)</sup>	<0.2 <sup>1)</sup>	<0.2 <sup>1)</sup>
tetrachlooretheen	µg/l	S	<0.1 <sup>1)</sup>	0.20 <sup>1)</sup>	<0.1 <sup>1)</sup>
tetrachloormethaan	µg/l	S	<0.1 <sup>1)</sup>	<0.1 <sup>1)</sup>	<0.1 <sup>1)</sup>
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1 <sup>1)</sup>	<0.1 <sup>1)</sup>	<0.1 <sup>1)</sup>
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1 <sup>1)</sup>	<0.1 <sup>1)</sup>	<0.1 <sup>1)</sup>
trichlooretheen	µg/l	S	<0.2 <sup>1)</sup>	0.21 <sup>1)</sup>	<0.2 <sup>1)</sup>
chloroform	µg/l	S	<0.2 <sup>1)</sup>	<0.2 <sup>1)</sup>	<0.2 <sup>1)</sup>
vinylchloride	µg/l	S	<0.2 <sup>1)</sup>	<0.2 <sup>1)</sup>	<0.2 <sup>1)</sup>
<b>FTALATEN</b>					
dimethylftalaat	µg/l		<0.5	<0.5	<0.5
diethylftalaat	µg/l		<0.5	<0.5	<0.5
di-n-butylftalaat	µg/l		<0.5	<0.5	<0.5
butylbenzylftalaat	µg/l		<1	<1	<1
di-2-ethylhexylftalaat	µg/l		<1	<1	18

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer      12831471 - 1

Orderdatum           10-07-2018  
Startdatum            10-07-2018  
Rapportagedatum    18-07-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

- 001                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

- 1                    Het aangeleverde monster bevat een luchtlaag. De analyseresultaten betreffen derhalve indicatieve waarden.
- 2                    De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12831471 - 1

Orderdatum 10-07-2018  
Startdatum 10-07-2018  
Rapportagedatum 18-07-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
1,1-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
1,2-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
cis-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
trans-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
dichloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,1-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,2-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
trichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
chloroform	Grondwater (AS3000)	Idem
vinylchloride	Grondwater (AS3000)	Idem
dimethylftalaat	Grondwater (AS3000)	Eigen Methode, LVI GCMS
diethylftalaat	Grondwater (AS3000)	Idem
di-n-butylftalaat	Grondwater (AS3000)	Idem
butylbenzylftalaat	Grondwater (AS3000)	Idem
di-2-ethylhexylftalaat	Grondwater (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	S0940386	09-07-2018	09-07-2018	ALC237
001	G6517501	09-07-2018	09-07-2018	ALC236
002	G6517504	09-07-2018	09-07-2018	ALC236
002	S0940379	09-07-2018	09-07-2018	ALC237
003	G6517505	09-07-2018	09-07-2018	ALC236
003	S0940380	09-07-2018	09-07-2018	ALC237

Paraaf :



WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12845916, versienummer: 1

Rotterdam, 08-08-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analysesresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12845916 - 1

Orderdatum 02-08-2018  
Startdatum 02-08-2018  
Rapportagedatum 08-08-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	2002-1-1 2002

Analyse	Eenheid	Q	001
---------	---------	---	-----

### GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN

1,2-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.14 <sup>1)</sup>
1,2-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2
tetrachlooretheen	µg/l	S	0.11
tetrachloormethaan	µg/l	S	<0.1
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	S	0.11
trichlooretheen	µg/l	S	<0.2
chloroform	µg/l	S	<0.2
vinylchloride	µg/l	S	<0.2

### FTALATEN

dimethylftalaat	µg/l		<0.5
diethylftalaat	µg/l		<0.5
di-n-butylftalaat	µg/l		<0.5
butylbenzylftalaat	µg/l		<1
di-2-ethylhexylftalaat	µg/l		<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf : 

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer      12845916 - 1

Orderdatum           02-08-2018  
Startdatum            02-08-2018  
Rapportagedatum    08-08-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

001                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

---

### Voetnoten

---

1                     De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf :



Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12845916 - 1

Orderdatum 02-08-2018  
Startdatum 02-08-2018  
Rapportagedatum 08-08-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
1,2-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
cis-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
trans-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,1-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,2-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
trichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
chloroform	Grondwater (AS3000)	Idem
vinylchloride	Grondwater (AS3000)	Idem
dimethylfalaat	Grondwater (AS3000)	Eigen Methode, LVI GCMS
diethylfalaat	Grondwater (AS3000)	Idem
di-n-butylfalaat	Grondwater (AS3000)	Idem
butylbenzylfalaat	Grondwater (AS3000)	Idem
di-2-ethylhexylfalaat	Grondwater (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	S0940367	02-08-2018	02-08-2018	ALC237
001	G6532221	02-08-2018	02-08-2018	ALC236

Paraaf : 

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12888587, versienummer: 1

Rotterdam, 16-10-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam           Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12888587 - 1

Orderdatum           08-10-2018  
Startdatum            08-10-2018  
Rapportagedatum     16-10-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	2004-1-1 2004 (1300-1400)

Analyse	Eenheid	Q	001
dimethylftalaat	µg/l		<0.5
diethylftalaat	µg/l		<0.5
di-n-butylftalaat	µg/l		<0.5
butylbenzylftalaat	µg/l		<1
di-2-ethylhexylftalaat	µg/l		<1

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer        VBB-180356  
Rapportnummer       12888587 - 1

Orderdatum           08-10-2018  
Startdatum            08-10-2018  
Rapportagedatum     16-10-2018

---

### Monster beschrijvingen

---

001                   \*    De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Paraaf : 

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12888587 - 1Orderdatum 08-10-2018  
Startdatum 08-10-2018  
Rapportagedatum 16-10-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
dimethylfataat	Grondwater (AS3000)	Eigen Methode, LVI GCMS
diethylfataat	Grondwater (AS3000)	Idem
di-n-butylfataat	Grondwater (AS3000)	Idem
butylbenzylfataat	Grondwater (AS3000)	Idem
di-2-ethylhexylfataat	Grondwater (AS3000)	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	S0940366	08-10-2018	08-10-2018	ALC237

Paraaf : 



**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

## **BIJLAGE 6**

**Analyseresultaten asfalt en funderingsmateriaal**  
*(aantal pagina's: 28)*

Wematech Bodem Adviseurs B.V.  
T.a.v. de heer G. Buijs  
Postbus 1817  
4700 BV ROOSENDAAL

Uw kenmerk : VBB-180356-Goirle  
Ons kenmerk : Project 782945  
Validatieref. : 782945\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: VQYI-CHCB-VKHU-KKDM  
Bijlage(n) : 6 tabel(len) + 3 bijlage(n)

Amsterdam, 4 juli 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

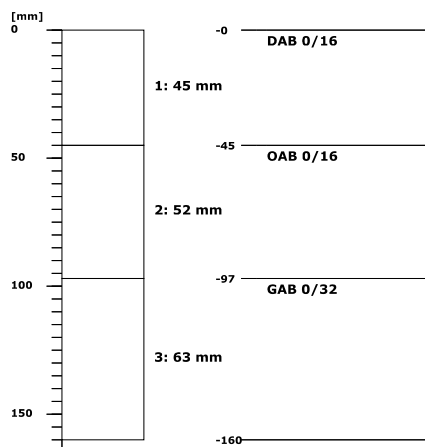
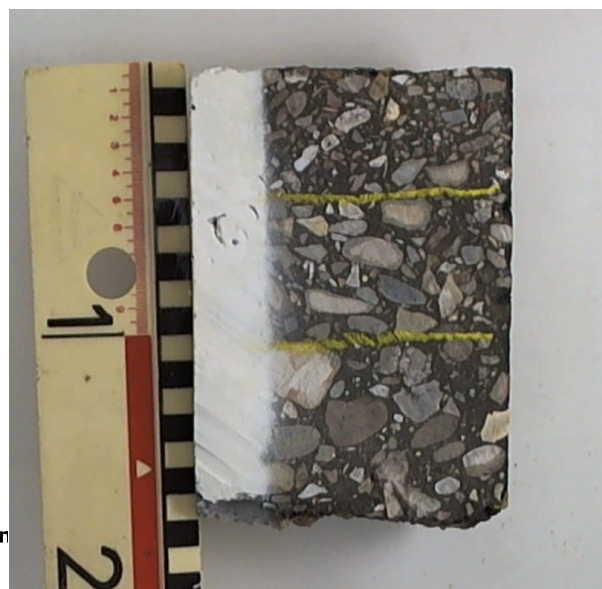
**Project code** : 782945  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Monsterreferenties**  
 5706220 = AK01 (0-16)

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 26/06/2018  
**Ontvangstdatum opdracht** : 27/06/2018  
**Startdatum** : 27/06/2018  
**Monstercode** : 5706220  
**Matrix** : Wegenmat.

**Wegenbouw onderzoek**

Q constructieopbouw (77.1)	uitgevoerd
foto boorkern	uitgevoerd
Q Indicatieve PAK-bepaling (Detectormethode) (77.2)	uitgevoerd
Q laagdiktes (77.1)	uitgevoerd

**Boring: AK01 (0-16)**

**PAK-detector: geen fluorescentie waargenomen**


**ANALYSECERTIFICAAT**

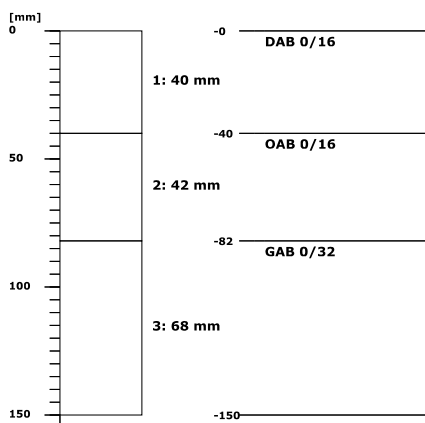
**Project code** : 782945  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Monsterreferenties**  
 5706221 = AK03 (0-16)

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 26/06/2018  
**Ontvangstdatum opdracht** : 27/06/2018  
**Startdatum** : 27/06/2018  
**Monstercode** : 5706221  
**Matrix** : Wegenmat.

**Wegenbouw onderzoek**

Q constructieopbouw (77.1)	uitgevoerd
foto boorkern	uitgevoerd
Q Indicatieve PAK-bepaling (Detectormethode) (77.2)	uitgevoerd
Q laagdiktes (77.1)	uitgevoerd

**Boring: AK03 (0-16)**

**PAK-detector: geen fluorescentie waargenomen**


**ANALYSECERTIFICAAT**

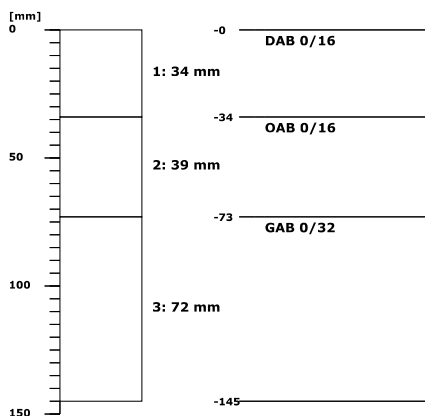
**Project code** : 782945  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Monsterreferenties**  
 5706222 = AK05 (0-16)

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 26/06/2018  
**Ontvangstdatum opdracht** : 27/06/2018  
**Startdatum** : 27/06/2018  
**Monstercode** : 5706222  
**Matrix** : Wegenmat.

**Wegenbouw onderzoek**

Q constructieopbouw (77.1)	uitgevoerd
foto boorkern	uitgevoerd
Q Indicatieve PAK-bepaling (Detectormethode) (77.2)	uitgevoerd
Q laagdiktes (77.1)	uitgevoerd

**Boring: AK05 (0-16)**

**PAK-detector: geen fluorescentie waargenomen**


**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 782945  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

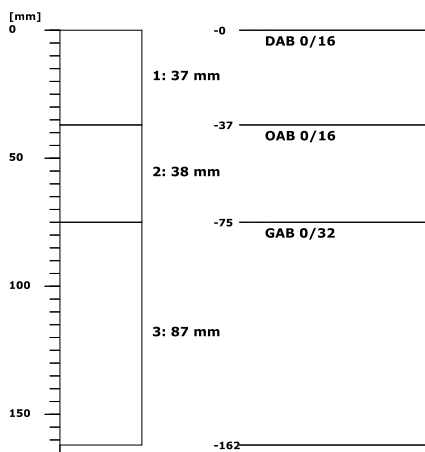
**Monsterreferenties**  
**5706223 = AK08 (0-16)**

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 26/06/2018  
**Ontvangstdatum opdracht** : 27/06/2018  
**Startdatum** : 27/06/2018  
**Monstercode** : 5706223  
**Matrix** : Wegenmat.

**Wegenbouw onderzoek**

Q constructieopbouw (77.1)	uitgevoerd
foto boorkern	uitgevoerd
Q Indicatieve PAK-bepaling (Detectormethode) (77.2)	uitgevoerd
Q laagdiktes (77.1)	uitgevoerd

Boring: AK08 (0-16)



PAK-detector: geen fluorescentie waargenomen



**ANALYSECERTIFICAAT**

Project code : 782945  
 Project omschrijving : VBB-180356-Goirle  
 Opdrachtgever : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

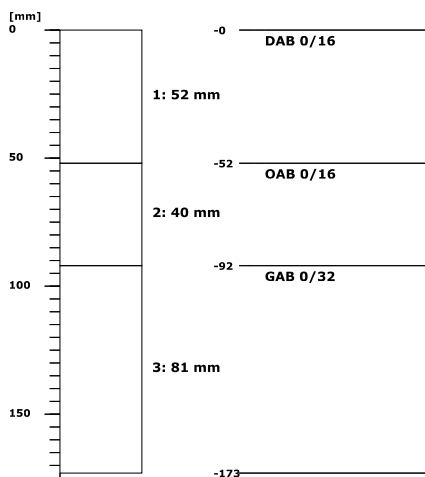
Monsterreferenties  
 5706224 = AK11 (0-17)

Opgegeven bemonsteringsdatum : 26/06/2018  
 Ontvangstdatum opdracht : 27/06/2018  
 Startdatum : 27/06/2018  
 Monstercode : 5706224  
 Matrix : Wegenmat.

**Wegenbouw onderzoek**

- Q constructieopbouw (77.1) **uitgevoerd**  
 foto boorkern **uitgevoerd**
- Q Indicatieve PAK-bepaling (Detectormethode) (77.2) **uitgevoerd**
- Q laagdiktes (77.1) **uitgevoerd**

Boring: AK11 (0-17)



PAK-detector: geen fluorescentie waargenomen



**ANALYSECERTIFICAAT**

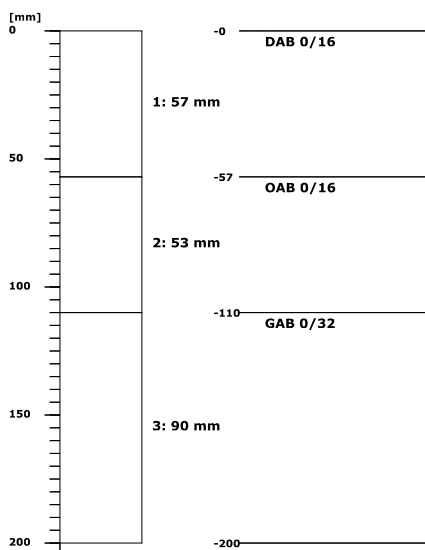
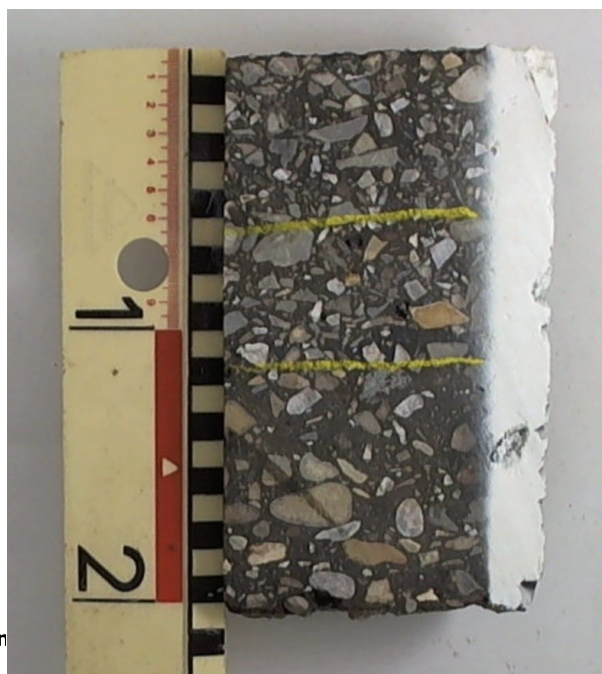
**Project code** : 782945  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Monsterreferenties**  
**5706225 = AK13 (0-20)**

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 26/06/2018  
**Ontvangstdatum opdracht** : 27/06/2018  
**Startdatum** : 27/06/2018  
**Monstercode** : 5706225  
**Matrix** : Wegenmat.

**Wegenbouw onderzoek**

Q constructieopbouw (77.1)	uitgevoerd
foto boorkern	uitgevoerd
Q Indicatieve PAK-bepaling (Detectormethode) (77.2)	uitgevoerd
Q laagdiktes (77.1)	uitgevoerd

**Boring: AK13 (0-20)**

**PAK-detector: geen fluorescentie waargenomen**


---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 782945  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

---

**Barcodeschema's**

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5706220	AK01 (0-16)	AK01	0-0.16	0048259KM
5706221	AK03 (0-16)	AK03	0-0.16	0048261KM
5706222	AK05 (0-16)	AK05	0-0.16	0048257KM
5706223	AK08 (0-16)	AK08	0-0.16	0048252KM
5706224	AK11 (0-17)	AK11	0-0.17	0048251KM
5706225	AK13 (0-20)	AK13	0-0.2	0048254KM

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 782945  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

---

---

---

**Afkortingen Constructieopbouw**

---

---

---

BRAC	Breek Asfalt Cement
DAB	Dicht Asfalt Beton
GAB	Grind Asfalt Beton
OAB	Open Asfalt Beton
Opp.beh	Oppervlakte behandeling
SMA	Steen Mastiek Asfaltbeton
STAB	Steenslag Asfalt Beton
ZOAB	Zeer Open Asfalt Beton
TAGRAC	(Teerhoudend) Asfaltgranulaatcement
SAMI	Stress Absorbing Membrane Interlayer

---

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 782945  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

---

### **Analysemethoden in Wegenmat.**

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Indicatieve PAK-bepaling : conform RAW 2015 proef 77.2  
(Detectormethode) (77.2)  
Laagdikte en Constructieopbouw (77.1) : conform RAW 2015 proef 77.1

---

Wematech Bodem Adviseurs B.V.  
T.a.v. de heer G. Buijs  
Postbus 1817  
4700 BV ROOSENDAAL

Uw kenmerk : VBB-180356-Goirle  
Ons kenmerk : Project 785730  
Validatieref. : 785730\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: WMSM-POHS-OXAY-QJCE  
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 12 juli 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 785730  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Monsterreferenties**

**5713106** = MM1 Asfalt:AK01(0-45)+AK05(0-34)+AK11(0-52)  
**5713111** = MM2 Asfalt:AK03(40-82)+AK08(37-75)+AK13(57-110)  
**5713112** = MM3 Asfalt:AK01(97-160)+AK05(73-145)+AK13(110-200)

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b>	: 26/06/2018	26/06/2018	26/06/2018
<b>Ontvangstdatum opdracht</b>	: 05/07/2018	05/07/2018	05/07/2018
<b>Startdatum</b>	: 05/07/2018	05/07/2018	05/07/2018
<b>Monstercode</b>	: 5713106	5713111	5713112
<b>Matrix</b>	: Wegenmat.	Wegenmat.	Wegenmat.

**Monstervoorbewerking**

asfalt gezaagd	aantal	3	3	3
cryogeen malen		gemalen	gemalen	gemalen

**Organische parameters - aromatisch**
*Polycyclische koolwaterstoffen:*

Q naftaleen	mg/kg	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Q fenantreen	mg/kg	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Q anthraceen	mg/kg	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Q fluoranteen	mg/kg	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Q benzo(a)antraceen	mg/kg	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Q chryseen	mg/kg	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Q benzo(k)fluoranteen	mg/kg	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Q benzo(a)pyreen	mg/kg	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Q benzo(ghi)peryleen	mg/kg	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Q indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	< 2,5	< 2,5	< 2,5
som PAK (10)	mg/kg	18	18	18

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 785730  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

---

## Opmerkingen m.b.t. analyses

---

### Opmerking(en) algemeen

#### Som PAK asfalt

Indien het gehalte kleiner is dan de rapportagegrens kan een gehalte tot die rapportagegrens aanwezig zijn. De maximale "som PAK" bedraagt de gerapporteerde gehalten vermeerderd met de som van de individuele rapportagegrenzen.

---

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 785730  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

---

**Barcode-schema's**

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5713106	MM1 Asfalt:AK01(0-45)+AK05(0-34)+AK11(0-52)	AK01	0-45	0048259KM
		AK05	0-34	0048257KM
		AK11	0-52	0048251KM
5713111	MM2 Asfalt:AK03(40-82)+AK08(37-75)+AK13(57-110)	AK03	40-82	0048261KM
		AK08	37-75	0048252KM
		AK13	57-110	0048254KM
5713112	MM3 Asfalt:AK01(97-160)+AK05(73-145)+AK13(110-200)	AK01	97-160	0048259KM
		AK05	73-145	0048257KM
		AK13	110-200	0048254KM

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 785730  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

---

### **Analysemethoden in Wegenmat.**

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

PAKs : Eigen methode

---

---

Wematech Bodem Adviseurs B.V.  
T.a.v. de heer G. Buijs  
Postbus 1817  
4700 BV ROSENDAAL

Uw kenmerk : VBB-180356-Goirle  
Ons kenmerk : Project 782973  
Validatieref. : 782973\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: FQAY-CPPT-VRWX-ITZK  
Bijlage(n) : 4 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 5 juli 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 782973  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Monstercode** : 5706332  
**Uw referentie** : MMG01tm04+14 (10-60) MMG01tm04+14 (10-60)  
**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 26/06/2018

**Asbestonderzoek**

Initialen analist : P.J.  
 Datum geanalyseerd : 05-07-2018

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (Q).

Massa aangeleverde monster : 13700 g  
 Droge massa aangeleverde monster : 12001 g  
 Percentage droogrest : 87,6 m/m %  
 Type zieving : nat

zeeffractie (mm)	massa zeeffractie (gram)	percentage zeeffractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	7818,4	66,4	12,7	0,16	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	358,2	3,0	66,2	18,48	0	0,0
1-2 mm	425,8	3,6	100,1	23,51	0	0,0
2-4 mm	729,3	6,2	364,6	49,99	0	0,0
4-8 mm	1261,8	10,7	1261,8	100,00	0	0,0
8-20 mm	1188,7	10,1	1188,7	100,00	1	1047,7
>20 mm	0,0	0,0	0,0	100,00	0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>11782,2</b>	<b>100,0</b>	<b>2994,1</b>		<b>1</b>	<b>1047,7</b>

zeeffractie (mm)	asbest totaal			serpentijs asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-2 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	11	8,9	13	11	8,9	13	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>11</b>	<b>8,9</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>8,9</b>	<b>13</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Aangetroffen type asbest : Serpentijs  
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentijs asbest is chrysotiel.  
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeeffracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties te sommeren.  
 Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentijs asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	11	0,0	11
niet hecht	0,0	0,0	0,0
<b>totaal afgerond</b>	<b>11</b>	<b>0,0</b>	

Gewogen concentratie (serpentijsasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **11 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentijs en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeeffractie <0,5 mm:  
 - : geen asbest waargenomen

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 782973  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

---

**Monstercode** : 5706332  
**Uw referentie** : MMG01tm04+14 (10-60) MMG01tm04+14 (10-60)  
**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 26/06/2018

## Asbestonderzoek - productidentificatie

zeef fractie (mm)	materiaal	gebondenheid	asbestsoort	percentage (m/m %)
8-20 mm	cement, vlakke plaat	hecht	chrysotiel	10-15

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 782973  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Monstercode** : 5706333  
**Uw referentie** : MMG05tm08+10 (10-60) MMG05tm08+10 (10-60)  
**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 27/06/2018

**Asbestonderzoek**

Initialen analist : K.A.  
 Datum geanalyseerd : 05-07-2018

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (Q).

Massa aangeleverde monster : 27670 g  
 Droge massa aangeleverde monster : 25290 g  
 Percentage droogrest : 91,4 m/m %  
 Type zieving : nat

zeeffractie (mm)	massa zeeffractie (gram)	percentage zeeffractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	22016,0	87,5	12,9	0,06	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	571,5	2,3	131,7	23,04	0	0,0
1-2 mm	587,4	2,3	124,3	21,16	0	0,0
2-4 mm	435,2	1,7	217,6	50,00	0	0,0
4-8 mm	443,6	1,8	443,6	100,00	0	0,0
8-20 mm	415,3	1,7	415,3	100,00	0	0,0
>20 mm	693,4	2,8	693,4	100,00	0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>25162,4</b>	<b>100,0</b>	<b>2038,8</b>		<b>0</b>	<b>0,0</b>

zeeffractie (mm)	asbest totaal			serpentijs asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-2 mm	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
2-4 mm	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>&lt;0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>&lt;0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Aangetroffen type asbest : Geen  
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentijs asbest is chrysotiel.  
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeeffracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties te sommeren.  
 Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentijs asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
<b>totaal afgerond</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

Gewogen concentratie (serpentijsasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,7 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentijs en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeeffractie <0,5 mm:  
 - : geen asbest waargenomen

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 782973  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

---

## Opmerkingen m.b.t. analyses

---

### Opmerking(en) algemeen

#### Asbest

Individuele monsters van dit project zijn als asbest verdacht gekwalificeerd. De analysedeelmonsters zijn met beschermende maatregelen in het laboratorium in behandeling genomen.

---

Opmerking bij project: - Eurofins Omegam heeft het asbestonderzoek in dit/deze monster(s) uitgevoerd volgens de NEN 5898, en zoals beschreven in een aparte bijlage als onderdeel van dit analysecertificaat. Voor de analyseresultaten van het asbestonderzoek geldt dat Eurofins Omegam de analyse heeft uitgevoerd in de monsters die de opdrachtgever, zoals deze staan vermeld in de koptekst van dit analysecertificaat, zelf heeft genomen of laten nemen en aan Eurofins Omegam heeft aangeboden. Eurofins Omegam draagt geen verantwoordelijkheid inzake de herkomst en representativiteit alsmede de veiligheid tijdens de monsterneming.

---

**Uw referentie** : MMG01tm04+14 (10-60) MMG01tm04+14 (10-60)  
**Monstercode** : 5706332

---

Opmerking bij het monster: - De aangeboden monsterhoeveelheid voldoet niet aan de eis conform NEN 5898.

---

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Project code** : 782973  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

---

**Barcodeschema's**

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5706332	MMG01tm04+14 (10-60) MMG01tm04+14 (10-60)	MMG01tm04+14 MMG01tm04+14	0.1-0.6 0.1-0.6	0083588MG 0083585MG
5706333	MMG05tm08+10 (10-60) MMG05tm08+10 (10-60)	MMG05tm08+10 MMG05tm08+10	0.1-0.6 0.1-0.6	0083587MG 0083586MG

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 782973  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

---

---

## Analysemethoden in Puin

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Asbestonderzoek : Conform NEN 5898

---

---

Wematech Bodem Adviseurs B.V.  
T.a.v. de heer G. Buijs  
Postbus 1817  
4700 BV ROOSENDAAL

Uw kenmerk : VBB-180356-Goirle  
Ons kenmerk : Project 783434  
Validatieref. : 783434\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: QCUU-IEFW-HGAZ-FWJI  
Bijlage(n) : 3 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 5 juli 2018

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 783434  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Monstercode** : 5707574  
**Uw referentie** : MMG11tm13+09 (10-60) MMG11tm13+09 (10-60)  
**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 28/06/2018

## Asbestonderzoek

Initialen analist : P.J.  
 Datum geanalyseerd : 05-07-2018

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (Q).

Massa aangeleverde monster : 27370 g  
 Droge massa aangeleverde monster : 24359 g  
 Percentage droogrest : **89,0** m/m %  
 Type zieving : nat

zeeffractie (mm)	massa zeeffractie (gram)	percentage zeeffractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	20303,3	84,3	12,7	0,06	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	155,7	0,6	13,7	8,80	0	0,0
1-2 mm	235,0	1,0	52,7	22,43	0	0,0
2-4 mm	426,6	1,8	90,0	21,10	0	0,0
4-8 mm	1035,2	4,3	1035,2	100,00	2	104,6
8-20 mm	1829,2	7,6	1829,2	100,00	1	167,8
>20 mm	107,3	0,4	107,3	100,00	0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>24092,3</b>	<b>100,0</b>	<b>3140,8</b>		<b>3</b>	<b>272,4</b>

zeeffractie (mm)	asbest totaal			serpentijs asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-2 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	1,0	0,7	1,2	1,0	0,7	1,2	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	3,1	2,1	4,2	3,1	2,1	4,2	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>4,1</b>	<b>2,8</b>	<b>5,4</b>	<b>4,1</b>	<b>2,8</b>	<b>5,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Aangetroffen type asbest : Serpentijs  
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentijs asbest is chrysotiel.  
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeeffracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties te sommeren.  
 Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

gebondenheid	serpentijs asbest	amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	3,7	0,0	3,7
niet hecht	0,0	0,0	0,0
<b>totaal afgerond</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	

Gewogen concentratie (serpentijsasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **4,1 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentijs en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeeffractie <0,5 mm:  
 - : geen asbest waargenomen

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Project code** : 783434  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Monstercode** : 5707574  
**Uw referentie** : MMG11tm13+09 (10-60) MMG11tm13+09 (10-60)  
**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 28/06/2018

**Asbestonderzoek - productidentificatie**

zeef fractie (mm)	materiaal	gebondenheid	asbestsoort	percentage (m/m %)
4-8 mm	isolatie	hecht	chrysotiel	30-60
	cement, vlakke plaat	niet hecht	chrysotiel	10-15
8-20 mm	isolatie	hecht	chrysotiel	30-60

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 783434  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

---

## Opmerkingen m.b.t. analyses

---

### Opmerking(en) algemeen

#### Asbest

Individuele monsters van dit project zijn als asbest verdacht gekwalificeerd. De analysedeelmonsters zijn met beschermende maatregelen in het laboratorium in behandeling genomen.

---

Opmerking bij project: - Eurofins Omegam heeft het asbestonderzoek in dit/deze monster(s) uitgevoerd volgens de NEN 5898, en zoals beschreven in een aparte bijlage als onderdeel van dit analysecertificaat. Voor de analyseresultaten van het asbestonderzoek geldt dat Eurofins Omegam de analyse heeft uitgevoerd in de monsters die de opdrachtgever, zoals deze staan vermeld in de koptekst van dit analysecertificaat, zelf heeft genomen of laten nemen en aan Eurofins Omegam heeft aangeboden. Eurofins Omegam draagt geen verantwoordelijkheid inzake de herkomst en representativiteit alsmede de veiligheid tijdens de monsterneming.

---

**Uw referentie** : MMG11tm13+09 (10-60) MMG11tm13+09 (10-60)  
**Monstercode** : 5707574

---

Opmerking bij het monster: - De aangeboden monsterhoeveelheid voldoet niet aan de eis conform NEN 5898.

---

---



---

**A N A L Y S E C E R T I F I C A A T**

---

**Project code** : 783434  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

---

**Barcodeschema's**

---

<i>Monstercode Uw referentie</i>	<i>monster</i>	<i>diepte</i>	<i>barcode</i>
5707574 MMG11tm13+09 (10-60) MMG11tm13+09 (10-60)	MMG11tm13+09	0.1-0.6	0083580MG
	MMG11tm13+09	0.1-0.6	0083578MG

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Project code** : 783434  
**Project omschrijving** : VBB-180356-Goirle  
**Opdrachtgever** : Wematech Bodem Adviseurs B.V.

---

## Analysemethoden in Puin

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Asbestonderzoek : Conform NEN 5898

---

---

## Analyserapport

WEMATECH BODEM ADV. B.V.

W.J.A. Buijs

Postbus 1817

4700 BV ROOSENDAAL

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : Goirle  
Uw projectnummer : VBB-180356  
SYNLAB rapportnummer : 12875237, versienummer: 1

Rotterdam, 01-10-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project VBB-180356. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

Projectnaam Goirle  
Projectnummer VBB-180356  
Rapportnummer 12875237 - 1

Orderdatum 19-09-2018  
Startdatum 19-09-2018  
Rapportagedatum 01-10-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Asbestverdacht	MMG100tm104-1 MMG100tm104 (0-50) MMG100tm104 (0-50)

Analyse	Eenheid	Q	001
---------	---------	---	-----

*VOORBEREIDENDE RESULTATEN*

totaal aangeleverd monster	kg		30.09
in behandeling genomen gewicht	kg		30.09
Mengmonster samengesteld			nee
totaal gewicht <20 mm na drogen	g		28065
droge stof	gew.-%		93.3

*KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK*

gemeten totaal asbestconcentratie	mg/kgds	Q	0.54
ondergrens (95% betrouw.interv.)	mg/kgds	Q	0.34
bovengrens (95% betrouw.interv.)	mg/kgds	Q	0.96
gemeten hechtgebonden Serpentine-asbestgehalte	mg/kgds		0.42
gemeten niet-hechtgebonden Serpentine-asbestgehalte	mg/kgds		<2
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds		0.12
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds		<2
berekende bepalinggrens	mg/kgds	Q	0.66
gewogen asbestconcentratie	mg/kgds	Q	1.6032
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	mg/kgds	Q	<2

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Projectnaam           Goirle  
Projectnummer       VBB-180356  
Rapportnummer      12875237 - 1

Orderdatum           19-09-2018  
Startdatum            19-09-2018  
Rapportagedatum    01-10-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
totaal aangeleverd monster	Asbestverdacht	Conform NEN 5898
Mengmonster samengesteld	Asbestverdacht	conform NEN5897
totaal gewicht <20 mm na drogen	Asbestverdacht	Conform NEN 5898
droge stof	Asbestverdacht	Idem
gemeten totaal asbestconcentratie	Asbestverdacht	Idem
ondergrens (95% betrouw.intervall)	Asbestverdacht	Idem
bovengrens (95% betrouw.intervall)	Asbestverdacht	Idem
gemeten hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	Asbestverdacht	Conform AP04-SB-VI en conform NEN 5898
gemeten niet-hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	Asbestverdacht	Idem
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	Asbestverdacht	Idem
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	Asbestverdacht	Idem
berekende bepalingsgrens	Asbestverdacht	Conform NEN 5898

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	E1711117	19-09-2018	19-09-2018	ALC291
001	E1711118	19-09-2018	19-09-2018	ALC291

Paraaf :



**Analyserapport bepaling van asbest in bodem conform NEN 5898**

SYNLABnummer: 12875237-001

Datum analyse: 01-10-2018

Projectnummer: VBB180356

Projectnaam: VBB-180356

Monsteromschrijving: MMG100tm104-1

<b>Labomonster</b>			
<b>Gemeten concentraties</b>	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	0.42	0.28	0.72
gemeten amfibool-asbestconcentratie	0.12	<0.1	0.24
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	0.54		
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2		
gemeten totaal asbestconcentratie	0.54	0.34	0.96
berekende bepalingsgrens	0.66		
<b>Gewogen concentraties*</b>			
gewogen asbestconcentratie	1.6032	0.8384	3.1077
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
<b>Vorbereidende resultaten</b>			
totaal gewicht na drogen	28065	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	28065	g	
totaal gewicht voor drogen	30090	g	
droge stof	93.3	gew.-%	

**Analyseresultaten**

Soort materiaal	Hechtgebondenheid ***	Chrysotiel % (m/m)	Amosiet % (m/m)	Crocidoliet % (m/m)	Anthophylliet % (m/m)	Tremoliet % (m/m)	Actinoliet % (m/m)
Golfplaat	hechtgebonden	10-15	-	2-5	-	-	-

Fractie (mm)	massa zee fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	4021	100														
4-8	1	100														
2-4	1277	78.3	X	X					Golfplaat	3	0.0742	0.540		0.335	0.956	
1-2	1171	24.6														0.3
0.5-1	1542	6.0														0.3
<0.5	20053															

Gevonden vezels in de fractie &lt;0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

\* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

\*\* Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

\*\*\* De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

\*\*\*\* De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zee fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zee fracties bij elkaar op te tellen.



**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

# **BIJLAGE 7**

**Toetsingskader grond en grondwater Wbb**  
*(aantal pagina's: 124)*



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM01  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Overschrijding Interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK		
droge stof	%	92.7	<b>92.7</b>		--							
gewicht artefacten	g	<1			--							
aard van de artefacten	-	Geen										
organische stof (gloeiverlies)	%	3.8	<b>3.8</b>		--							
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>												
lutum (bodem)	% vd DS	<1	<1		--							
<b>METALEN</b>												
barium <sup>+</sup>	mg/kg	66	<b>256</b>	256		--			920	20		
cadmium	mg/kg	0.34	<b>0.54</b>	10.541			<=AW0.00	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	2.1	<b>7.38</b>	7.38			<=AW-0.04	15	102	190	3	
koper	mg/kg	18	<b>35.1</b>	35.1			<=AW-0.03	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	0.10	<b>0.14</b>	20.142			<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<b>54</b>	<b>82.3</b>	<b>82.3</b>		* WO	<b>0.07</b>	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	5.7	<b>16.6</b>	16.6			<=AW-0.28	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<b>130</b>	<b>295</b>	<b>295</b>		* IN	<b>0.27</b>	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>												
naftaleen	mg/kg	0.94	<b>0.94</b>		--	-						
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>65.04</b>	<b>65</b>	<b>65</b>		*** NT>I	<b>1.65</b>	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>												
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>12.9</b>	12.9			<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>												
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<b>220</b>	<b>579</b>	<b>579</b>		* NT	<b>0.08</b>	190	2595	5000	35	

Monstercode 12816551-001  
 Monsteromschrijving MM01 MM01 01 (0-50) 02 (0-50) 04 (0-50) 05 (30-80) 16 (30-80)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM02  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	90.4	<b>90.4</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	3.3	<b>3.3</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	<1	<1		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	42	<b>163</b>	163	--				920	20	
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.227</b>	0.227		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	3.9	<b>13.7</b>	13.7		<=AW-0.01	15	102	190	3	
koper	mg/kg	17	<b>33.7</b>	33.7		<=AW-0.04	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.05	<b>0.0498</b>	0.0498		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<b>50</b>	<b>76.9</b>	<b>76.9</b>	*	WO	<b>0.06</b>	50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	0.66	<b>0.66</b>	0.66		<=AW0.00	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	10	<b>29.2</b>	29.2		<=AW-0.09	35	68	100	4	
zink	mg/kg	52	<b>119</b>	119		<=AW-0.04	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	0.03	<b>0.03</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>7.66</b>	<b>7.66</b>	<b>7.66</b>	*	IN	<b>0.16</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>14.8</b>	14.8		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	30	<b>90.9</b>	90.9		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode 12816551-002  
 Monsteromschrijving MM02 MM02 08 (10-60) 12 (10-50)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM03
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	93.1	<b>93.1</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	1.9	<b>1.9</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>54.2</b>	54.2	--					920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.241</b>	0.241		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	2.2	<b>7.73</b>	7.73		<=AW-0.04	15	102	190	3	
koper	mg/kg	<5	<b>7.24</b>	7.24		<=AW-0.22	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.05	<b>0.0503</b>	0.0503		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<10	<b>11</b>	11		<=AW-0.08	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	3.3	<b>9.62</b>	9.62		<=AW-0.39	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>33.2</b>	33.2		<=AW-0.18	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.284	<b>0.284</b>	0.284		<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12816551-003	MM03 MM03 13 (0-20) 14 (10-50) 19 (10-50) 38 (20-70) 39 (17-67) 40 (12-62) 45 (13-30) 49 (20-60) 67 (13-30)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM04
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	89.8	<b>89.8</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	2.5	<b>2.5</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	3.5	<b>3.5</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	29	<b>94.6</b>	94.6		--			920	20	
cadmium	mg/kg	0.33	<b>0.543</b>	0.543		<=AW-0.00	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	1.6	<b>4.83</b>	4.83		<=AW-0.06	15	102	190	3	
koper	mg/kg	15	<b>29</b>	29		<=AW-0.07	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	0.06	<b>0.0838</b>	0.0838		<=AW-0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	28	<b>42.5</b>	42.5		<=AW-0.02	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	4.6	<b>11.9</b>	11.9		<=AW-0.35	35	68	100	4	
zink	mg/kg	41	<b>89.3</b>	89.3		<=AW-0.09	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.037	<b>1.04</b>	1.04		<=AW-0.01	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>19.6</b>	19.6		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>56</b>	56		<=AW-0.03	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12816551-004	MM04 MM04 15 (0-50) 17 (0-50) 18 (0-50) 21 (10-50) 41 (20-62) 42 (0-50) 43 (0-50) 46 (30-60) 68 (20-70) 69 (0-25)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM09  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK		
droge stof	%	86.4	<b>86.4</b>		--							
gewicht artefacten	g	<1			--							
aard van de artefacten	-	Geen										
organische stof (gloeiverlies)	%	2.4	<b>2.4</b>		--							
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>												
lutum (bodem)	% vd DS	<1	<1		--							
<b>METALEN</b>												
barium <sup>+</sup>	mg/kg	36	<b>140</b>	140		--			920	20		
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.23</b>	0.237			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	2.0	<b>7.03</b>	7.03			<=AW-0.05	15	102	190	3	
koper	mg/kg	<b>87</b>	<b>178</b>	<b>178</b>		** IN	<b>0.92</b>	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<b>0.11</b>	<b>0.158</b>	<b>0.158</b>		* WO	<b>0.00</b>	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<b>34</b>	<b>53.1</b>	<b>53.1</b>		* WO	<b>0.01</b>	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	5.6	<b>16.3</b>	16.3			<=AW-0.29	35	68	100	4	
zink	mg/kg	33	<b>77.5</b>	77.5			<=AW-0.11	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>												
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-						
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.71	<b>0.71</b>	0.717			<=AW-0.02	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>												
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>20.4</b>	20.4			<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>												
totaal olie C10 - C40	mg/kg	40	<b>167</b>	167			<=AW	0.00	190	2595	5000	35

Monstercode 12816551-005  
 Monsteromschrijving MM09 MM09 01 (50-100) 01 (100-150) 12 (50-100) 12 (100-150) 44 (50-100) 66 (50-100) 70 (50-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM10  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Overschrijding Interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK	
droge stof	%	84.9	<b>84.9</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	4.1	<b>4.1</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS3.0		<b>3.0</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	74	<b>255</b>	255		--			920	20	
cadmium	mg/kg	<b>0.41</b>	<b>0.635</b>	<b>0.635</b>		* WO	<b>0.00</b>	0.6	6.8	13	0.2
kobalt	mg/kg	3.7	<b>11.7</b>	11.7		<=AW-0.02	15	102	190	3	
koper	mg/kg	<b>160</b>	<b>299</b>	<b>299</b>		*** NT>I	<b>1.73</b>	40	115	190	5
kwik	mg/kg	<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>		* WO	<b>0.00</b>	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	<b>64</b>	<b>95.3</b>	<b>95.3</b>		* WO	<b>0.09</b>	50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	0.87	<b>0.87</b>	0.87		<=AW0.00	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	11	<b>29.6</b>	29.6		<=AW-0.08	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<b>270</b>	<b>580</b>	<b>580</b>		** IN	<b>0.76</b>	140	430	720	20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	0.05	<b>0.05</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>25.82</b>	<b>25.8</b>	<b>25.8</b>		** IN	<b>0.63</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	<b>8.3</b>	<b>20.2</b>	<b>20.2</b>		* WO	<b>0.00</b>	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<b>110</b>	<b>268</b>	<b>268</b>		* IN	<b>0.02</b>	190	2595	5000	35

Monstercode 12816551-006  
 Monsteromschrijving MM10 MM10 17 (50-90) 48 (40-90)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM11  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	84.2	<b>84.2</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	1.4	<b>1.4</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	2.5	<b>2.5</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>51.1</b>	51.1	--					920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.239</b>	0.239		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>3.5</b>	3.5		<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	<5	<b>7.12</b>	7.12		<=AW-0.22	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.05	<b>0.0499</b>	0.0499		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<10	<b>10.9</b>	10.9		<=AW-0.08	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	<3	<b>5.88</b>	5.88		<=AW-0.45	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>32.4</b>	32.4		<=AW-0.19	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>3.027</b>	<b>3.03</b>	<b>3.03</b>		* WO	<b>0.04</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode 12816551-007  
 Monsteromschrijving MM11 MM11 03 (60-110) 12 (150-200) 17 (90-140) 17 (140-190) 70 (150-200)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving MM05  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	92.8	<b>92.8</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	<b>1.6</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	3.4	<b>3.4</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	35	<b>115</b>	115	--					920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.236</b>	0.236		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	4.2	<b>12.8</b>	12.8		<=AW-0.01	15	102	190	3	
koper	mg/kg	10	<b>19.7</b>	19.7		<=AW-0.14	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	0.06	<b>0.0843</b>	0.0843		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	24	<b>36.8</b>	36.8		<=AW-0.03	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	9.1	<b>23.8</b>	23.8		<=AW-0.17	35	68	100	4	
zink	mg/kg	30	<b>66.5</b>	66.5		<=AW-0.13	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	0.01	<b>0.01</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>2.89</b>	<b>2.89</b>	<b>2.89</b>		* WO	<b>0.04</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	<b>14.8</b>	<b>74</b>	<b>74</b>		* IN	<b>0.06</b>	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode 12818169-001  
Monsteromschrijving MM05 MM05 09 (10-50) 10 (10-50) 36 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM06
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	91.4	<b>91.4</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	0.8	<b>0.8</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS2.1		<b>2.1</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>53.6</b>	53.6		--			920	20	
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.241</b>	0.241		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	2.0	<b>6.96</b>	6.96		<=AW-0.05	15	102	190	3	
koper	mg/kg	5.7	<b>11.8</b>	11.8		<=AW-0.19	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.0502</b>	0.0502		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<10	<b>11</b>	11		<=AW-0.08	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	3.4	<b>9.83</b>	9.83		<=AW-0.39	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>33.1</b>	33.1		<=AW-0.18	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.010	<b>0.007</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>1.587</b>	<b>1.59</b>	<b>1.59</b>		* WO	<b>0.00</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12818169-002	MM06 MM06 22 (10-50) 23 (10-30) 24 (10-60) 35 (10-60) 37 (10-60) 50 (10-60) 51 (10-60) 61 (10-60) 62 (10-50) 63 (13-63)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM07
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	92.5	<b>92.5</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	3.0	<b>3</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	4.3	<b>4.3</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>42.1</b>	42.1		--				920	20
cadmium	mg/kg	0.22	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.02	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>2.95</b>	2.95		<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	9.4	<b>17.5</b>	17.5		<=AW-0.15	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.0481</b>	0.0481		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	22	<b>32.6</b>	32.6		<=AW-0.04	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	3.2	<b>7.83</b>	7.83		<=AW-0.42	35	68	100	4	
zink	mg/kg	27	<b>56.1</b>	56.1		<=AW-0.14	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.010	<b>0.007</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.284	<b>0.284</b>	0.284		<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>16.3</b>	16.3		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>46.7</b>	46.7		<=AW-0.03	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12818169-003	MM07 MM07 25 (0-50) 26 (0-50) 27 (0-50) 28 (0-50) 29 (0-50) 30 (0-50) 55 (0-50) 57 (0-50) 58 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM08
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK	
droge stof	%	95.0	<b>95</b>		--							
gewicht artefacten	g	<1			--							
aard van de artefacten	-	Geen										
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--							
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>												
lutum (bodem)	% vd DS	5.4	<b>5.4</b>		--							
<b>METALEN</b>												
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>38.1</b>	38.1		--				920	20	
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.229</b>	0.229			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>2.69</b>	2.69			<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	<5	<b>6.48</b>	6.48			<=AW-0.22	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.05	<b>0.0477</b>	0.0477			<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<10	<b>10.4</b>	10.4			<=AW-0.08	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	<3	<b>4.77</b>	4.77			<=AW-0.47	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>28.3</b>	28.3			<=AW-0.19	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>												
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-						
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	<b>0.073</b>	0.073			<=AW-0.04	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>												
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5			<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>												
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70			<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12818169-004	MM08 MM08 32 (10-60) 33 (10-60) 34 (10-60) 52 (10-60) 53 (10-60) 54 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM12
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK	
droge stof	%	81.6	<b>81.6</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	2.1	<b>2.1</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	4.9	<b>4.9</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>39.8</b>	39.8		--			920	20	
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.23</b>	0.23		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>2.8</b>	2.8		<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	5.2	<b>9.75</b>	9.75		<=AW-0.20	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.0480</b>	0.048		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	11	<b>16.4</b>	16.4		<=AW-0.07	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	<3	<b>4.93</b>	4.93		<=AW-0.46	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>28.9</b>	28.9		<=AW-0.19	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.010	<b>0.007</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.234	<b>0.2340</b>	0.234		<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>23.3</b>	23.3		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>66.7</b>	66.7		<=AW-0.03	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12818169-005	MM12 MM12 53 (100-150) 53 (150-200) 62 (100-150) 62 (150-200)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM13
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK	
droge stof	%	86.3	<b>86.3</b>		--							
gewicht artefacten	g	<1			--							
aard van de artefacten	-	Geen										
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	<b>1.6</b>		--							
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>												
lutum (bodem)	% vd DS3.1		<b>3.1</b>		--							
<b>METALEN</b>												
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>47.7</b>	47.7		--				920	20	
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.237</b>	0.237			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>3.29</b>	3.29			<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	5.9	<b>11.8</b>	11.8			<=AW-0.19	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.0494</b>	0.0494			<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	12	<b>18.5</b>	18.5			<=AW-0.07	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	3.1	<b>8.28</b>	8.28			<=AW-0.41	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>31.5</b>	31.5			<=AW-0.19	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>												
naftaleen	mg/kg	<0.010	<b>0.007</b>		--	-						
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.174	<b>0.174</b>	0.174			<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>												
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5			<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>												
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70			<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12818169-006	MM13 MM13 22 (50-100) 22 (100-150) 34 (80-130) 34 (130-180) 36 (60-110) 36 (110-150)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM14
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	87.6	<b>87.6</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	2.2	<b>2.2</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	3.2	<b>3.2</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>47.2</b>	47.2		--				920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.235</b>	0.235			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>3.26</b>	3.26			<=AW-0.07	15	102	190	3
koper	mg/kg	6.4	<b>12.6</b>	12.6			<=AW-0.18	40	115	190	5
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.04920</b>	0.0492			<=AW0.00	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	15	<b>23</b>	23			<=AW-0.06	50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5
nikkel	mg/kg	3.0	<b>7.95</b>	7.95			<=AW-0.42	35	68	100	4
zink	mg/kg	<20	<b>31.2</b>	31.2			<=AW-0.19	140	430	720	20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.010	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.224	<b>0.224</b>	0.224			<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>22.3</b>	22.3			<=AW	-	20	510	1000
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>63.6</b>	63.6			<=AW-0.03	190	2595	5000	35

Monstercode	Monsteromschrijving
12818169-007	MM14 MM14 10 (50-100) 26 (50-100) 26 (100-150) 28 (50-100) 58 (60-110) 58 (110-160) 58 (160-200) 60 (100-150)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:31)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM15
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK	
droge stof	%	90.3	<b>90.3</b>		--							
gewicht artefacten	g	<1			--							
aard van de artefacten	-	Geen										
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	<b>0.5</b>		--							
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>												
lutum (bodem)	% vd DS	4.2	<b>4.2</b>		--							
<b>METALEN</b>												
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>42.5</b>	42.5		--				920	20	
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.233</b>	0.233			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>2.98</b>	2.98			<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	<5	<b>6.73</b>	6.73			<=AW-0.22	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.05	<b>0.0486</b>	0.0486			<=AW	0.00	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	<10	<b>10.6</b>	10.6			<=AW-0.08	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	<3	<b>5.18</b>	5.18			<=AW-0.46	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>29.9</b>	29.9			<=AW-0.19	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>												
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-						
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	<b>0.07</b>	0.07			<=AW-0.04	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>												
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5			<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>												
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70			<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12818169-008	MM15 MM15 26 (150-200) 28 (100-150) 31 (50-100) 31 (100-150) 31 (150-200) 60 (50-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Legenda

#### Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
ST	SYNLAB toetsings resultaat (door SYNLAB berekend)
SC	SYNLAB toetsings conclusie (door SYNLAB bepaald)
AW	Achtergrondwaarde (door SYNLAB beheerd)
T	Tussenwaarde (door SYNLAB berekend en beheerd maar niet meer beschreven in de wetgeving)
I	Interventie waarde (door SYNLAB beheerd)
RBK	Tabel 1 (rapportagegrenzen), Staatscourant nr. 22335 (02-11-2012).
BI	SYNLAB berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

#### Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt :zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
*	Het gehalte is groter dan de streefwaarde/achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef/achtergrond- en interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)
**	Het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef/achtergrond- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)
***	Het gehalte is groter dan de interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)

#### Kleur informatie

<b>Rood</b>	> Interventiewaarde
<b>Roze</b>	Niet toepasbaar, nooit toepasbaar of 'niet toepasbaar (> S)'
<b>Oranje</b>	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
<b>Blauw</b>	>= Achtergrond waarde



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Normenblad

Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
<b>METALEN</b>					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
<b>MINERALE OLIE</b>					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000

---

\* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 01-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-1  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	94.9	<b>94.9</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>1.567</b>	<b>1.57</b>	<b>1.57</b>			* WO	<b>0.00</b>	1.5	21	40 0.35

Monstercode 12831519-001  
Monsteromschrijving 01-1 01 (0-50)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 1 3.8% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 02-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-1  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	95.1	<b>95.1</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>2.077</b>	<b>2.08</b>	<b>2.08</b>			* WO	<b>0.01</b>	1.5	21	40 0.35

Monstercode 12831519-002  
Monsteromschrijving 02-1 02 (0-50)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 1 3.8% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 04-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-1  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	95.0	<b>95</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
naftaleen	mg/kg	0.01	<b>0.01</b>		--	-				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>1.94</b>	<b>1.94</b>	<b>1.94</b>		* WO	<b>0.01</b>	1.5	21	40 0.35

Monstercode 12831519-003  
Monsteromschrijving 04-1 04 (0-50)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 1 3.8% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 05-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-1  
Monster conclusie **Overschrijding interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	90.3	<b>90.3</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
naftaleen	mg/kg	0.29	<b>0.29</b>		--	-				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>51.09</b>	<b>51.1</b>	<b>51.1</b>	***	NT>I	<b>1.29</b>	1.5	21	40 0.35

Monstercode 12831519-004  
Monsteromschrijving 05-2 05 (30-80)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 1 3.8% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 16-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-1  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	89.0	<b>89</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>1.827</b>	<b>1.83</b>	<b>1.83</b>			* WO	<b>0.01</b>	1.5	21	40 0.35

Monstercode 12831519-005  
Monsteromschrijving 16-2 16 (30-80)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 1 3.8% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 01-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-2  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	89.6	<b>89.6</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	7.8	<b>15.9</b>	15.9		<=AW-0.16	40	115	190	5

Monstercode 12831520-001  
Monsteromschrijving 01-2 01 (50-100)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 2 2.4% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 01-3  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-2  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	88.8	<b>88.8</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	9.8	<b>20</b>	20		<=AW-0.13	40	115	190	5	

Monstercode 12831520-002  
Monsteromschrijving 01-3 01 (100-150)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 2 2.4% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 12-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-2  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	88.1	<b>88.1</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	12	<b>24.5</b>	24.5		<=AW-0.10	40	115	190	5

Monstercode 12831520-003  
Monsteromschrijving 12-2 12 (50-100)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 2 2.4% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 12-3  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-2  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	89.4	<b>89.4</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	6.9	<b>14.1</b>	14.1		<=AW-0.17	40	115	190	5

Monstercode 12831520-004  
Monsteromschrijving 12-3 12 (100-150)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 2 2.4% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 44-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-2  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	86.8	<b>86.8</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	8.5	<b>17.3</b>	17.3		<=AW-0.15	40	115	190	5

Monstercode 12831520-005  
Monsteromschrijving 44-2 44 (50-100)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 2 2.4% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 66-4  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-3  
Monster conclusie **Overschrijding Interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	79.8	<b>79.8</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>200</b>	<b>404</b>	<b>404</b>	*** NT>I	<b>2.43</b>	40	115	190	5	

Monstercode 12831520-006  
Monsteromschrijving 66-4 66 (50-100)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 3 2.7% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 70-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-2  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK	
droge stof	%	84.5	<b>84.5</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>33</b>	<b>67.3</b>	<b>67.3</b>	*	IN	<b>0.18</b>	40	115	190	5

Monstercode 12831520-007  
Monsteromschrijving 70-2 70 (50-100)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 2 2.4% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 17-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-4  
Monster conclusie **Overschrijding interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	87.2	<b>87.2</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>220</b>	<b>411</b>	<b>411</b>	*** NT>I	<b>2.47</b>	40	115	190	5	
zink	mg/kg	<b>320</b>	<b>688</b>	<b>688</b>	** IN	<b>0.94</b>	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>12.687</b>	<b>12.7</b>	<b>12.7</b>	*	IN	<b>0.29</b>	1.5	21	40	0.35

Monstercode 12831521-001  
Monsteromschrijving 17-2 17 (50-90)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 4 4.1% 3%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 48-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-4  
Monster conclusie **Overschrijding interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	84.4	<b>84.4</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>39</b>	<b>72.9</b>	<b>72.9</b>		* IN	<b>0.22</b>	40	115	190	5
zink	mg/kg	<b>79</b>	<b>170</b>	<b>170</b>		* WO	<b>0.05</b>	140	430	720	20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	0.08	<b>0.08</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>68.88</b>	<b>68.9</b>	<b>68.9</b>		*** NT>I	<b>1.75</b>	1.5	21	40	0.35

Monstercode 12831521-002  
Monsteromschrijving 48-2 48 (40-90)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 4 4.1% 3%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 05A-3  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-5  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	95.9	<b>95.9</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.617	<b>0.617</b>	0.617			<=AW-0.02	1.5	21	40 0.35

Monstercode 12839791-001  
Monsteromschrijving 05A-3 05A (100-150)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 5 2% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	17-3
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	86.9	<b>86.9</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS2.3		<b>2.3</b>		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<5	<b>7.17</b>	7.17		<=AW-0.22	40	115	190	5	
zink	mg/kg	<20	<b>32.7</b>	32.7		<=AW-0.18	140	430	720	20	

Monstercode	Monsteromschrijving
12839791-002	17-3 17 (90-140)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 48-4  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-5  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	83.4	<b>83.4</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.437	<b>1.44</b>	1.44		<=AW0.00	1.5	21	40	0.35

Monstercode 12839791-003  
Monsteromschrijving 48-4 48 (100-150)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 5 2% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:44)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 66-6  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	67.7	<b>67.7</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	6.2	<b>6.2</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	13	<b>13</b>		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<5	<b>4.75</b>	4.75		<=AW-0.23	40	115	190	5	

Monstercode 12839791-004  
Monsteromschrijving 66-6 66 (150-190)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Legenda

#### Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
ST	SYNLAB toetsings resultaat (door SYNLAB berekend)
SC	SYNLAB toetsings conclusie (door SYNLAB bepaald)
AW	Achtergrondwaarde (door SYNLAB beheerd)
T	Tussenwaarde (door SYNLAB berekend en beheerd maar niet meer beschreven in de wetgeving)
I	Interventie waarde (door SYNLAB beheerd)
RBK	Tabel 1 (rapportagegrenzen), Staatscourant nr. 22335 (02-11-2012).
BI	SYNLAB berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

#### Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt :zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
*	Het gehalte is groter dan de streefwaarde/achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef/achtergrond- en interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)
**	Het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef/achtergrond- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)
***	Het gehalte is groter dan de interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)

#### Kleur informatie

<b>Rood</b>	> Interventiewaarde
<b>Roze</b>	Niet toepasbaar, nooit toepasbaar of 'niet toepasbaar (> S)'
<b>Oranje</b>	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
<b>Blauw</b>	>= Achtergrond waarde



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Normenblad

Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
<b>METALEN</b>					
koper	mg/kg	40	54	190	190
zink	mg/kg	140	200	720	720

---

\*                    Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW                    = Achtergrondwaarden

WO                    = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND                    = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I                      = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 110-3  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-1  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	81.8	<b>81.8</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	1.7	<b>1.7</b>		--					
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02190	25955000	35		

Monstercode 12812913-001  
Monsteromschrijving 110-3 110-3 110 (110-160)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 111-3  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-2  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	83.3	<b>83.3</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	1.8	<b>1.8</b>		--					
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<b>40</b>	<b>200</b>	<b>200</b>		*	IN	<b>0.00</b>	190	25955000 35

Monstercode 12812913-002  
Monsteromschrijving 111-3 111-3 111 (128-178)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 112-3  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-3  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	74.2	<b>74.2</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	4.3	<b>4.3</b>		--					
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>32.6</b>	32.6		<=AW-0.03190	25955000	35		

Monstercode 12812913-003  
Monsteromschrijving 112-3 112-3 112 (110-160)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 113-3  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-4  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	87.7	<b>87.7</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--					
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02190	25955000	35		

Monstercode 12812913-004  
Monsteromschrijving 113-3 113-3 113 (110-160)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 114-3  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-5  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	66.9	<b>66.9</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	8.3	<b>8.3</b>		--					
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	30	<b>36.1</b>	36.1		<=AW-0.03190	25955000	35		

Monstercode 12812913-005  
Monsteromschrijving 114-3 114-3 114 (110-160)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 120-3  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	87.2	<b>87.2</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	2.1	<b>2.1</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	3.7	<b>3.7</b>		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>68</b>	<b>132</b>	<b>132</b>	**	IN	<b>0.62</b>	40	115	190	5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	0.02	<b>0.02</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>6.23</b>	<b>6.23</b>	<b>6.23</b>	*	WO	<b>0.12</b>	1.5	21	40	0.35

Monstercode 12812913-006  
Monsteromschrijving 120-3 120-3 120 (110-160)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 121-3  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	78.2	<b>78.2</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	10.3	<b>10.3</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS	1.7	<b>1.7</b>		--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	<b>160</b>	<b>257</b>	<b>257</b>	*** NT>I	<b>1.45</b>	40	115	190	5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
naftaleen	mg/kg	0.17	<b>0.165</b>		--	-				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>12.11</b>	<b>11.8</b>	<b>11.8</b>	*	IN	<b>0.27</b>	1.5	21	40 0.35

Monstercode 12812913-007  
Monsteromschrijving 121-3 121-3 121 (80-110)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	122-2
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK	
droge stof	%	88.6	<b>88.6</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	1.7	<b>1.7</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	1.2	<b>1.2</b>		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>20</b>	<b>41.4</b>	<b>41.4</b>		* WO	<b>0.01</b>	40	115	190	5
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.31	<b>1.32</b>	1.32			<=AW0.00	1.5	21	40	0.35

Monstercode	Monsteromschrijving
12812913-008	122-2 122-2 122 (60-110) 123 (60-110)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 124-2  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	92.1	<b>92.1</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	1.1	<b>1.1</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	1.8	<b>1.8</b>		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	18	<b>37.2</b>	37.2		<=AW-0.02	40	115	190	5	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	0.01	<b>0.01</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>6.18</b>	<b>6.18</b>	<b>6.18</b>		* WO	<b>0.12</b>	1.5	21	40	0.35

Monstercode 12812913-009  
Monsteromschrijving 124-2 124-2 124 (50-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 150-4  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	81.7	<b>81.7</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	11.1	<b>11.1</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	<1	<1		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>730</b>	<b>1150</b>	<b>1150</b>	*** NT>	<b>7.40</b>	40	115	190	5	
zink	mg/kg	<b>870</b>	<b>1680</b>	<b>1680</b>	*** NT>	<b>2.65</b>	140	430	720	20	

Monstercode 12814209-001  
Monsteromschrijving 150-4 150-4 150 (130-150)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 151-3  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	91.4	<b>91.4</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	5.9	<b>5.9</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	<1	<1		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>79</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	**	IN	<b>0.69</b>	40	115	190	5
zink	mg/kg	<b>110</b>	<b>237</b>	<b>237</b>	*	IN	<b>0.17</b>	140	430	720	20

Monstercode 12814209-002  
Monsteromschrijving 151-3 151-3 151 (100-150)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 152-3  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	90.9	<b>90.9</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	5.2	<b>5.2</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	1.9	<b>1.9</b>		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>62</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	**	IN	<b>0.50</b>	40	115	190	5
zink	mg/kg	<b>97</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	*	IN	<b>0.13</b>	140	430	720	20

Monstercode 12814209-003  
Monsteromschrijving 152-3 152-3 152 (100-120)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 153-3  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	95.3	<b>95.3</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	1.7	<b>1.7</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS2.3		<b>2.3</b>		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>40</b>	<b>81.9</b>	<b>81.9</b>		* IN	<b>0.28</b>	40	115	190	5
zink	mg/kg	<b>68</b>	<b>159</b>	<b>159</b>		* WO	<b>0.03</b>	140	430	720	20

Monstercode 12814209-004  
Monsteromschrijving 153-3 153-3 153 (100-150)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 154-3  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	88.5	<b>88.5</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	2.5	<b>2.5</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS5.2		<b>5.2</b>		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>60</b>	<b>110</b>	<b>110</b>		* IN	<b>0.47</b>	40	115	190	5
zink	mg/kg	<b>110</b>	<b>222</b>	<b>222</b>		* IN	<b>0.14</b>	140	430	720	20

Monstercode 12814209-005  
Monsteromschrijving 154-3 154-3 154 (100-140)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 100-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-15  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	87.8	<b>87.8</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	3.4	<b>3.4</b>		--					
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<b>80</b>	<b>235</b>	<b>235</b>		* IN	<b>0.01</b>	190	25955000	35

Monstercode 12818166-001  
Monsteromschrijving 100-1 100-1 100 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 101-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-16  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	82.8	<b>82.8</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	6.7	<b>6.7</b>		--					
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	100	<b>149</b>	149		<=AW-0.01190	25955000	35		

Monstercode 12818166-002  
Monsteromschrijving 101-2 101-2 101 (30-80)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 102-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-17  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	92.9	<b>92.9</b>		--						
gewicht artefacten	g	22			--						
aard van de artefacten	-	Stenen									
organische stof (gloeiverlies)	%	0.7	<b>0.7</b>		--						
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<b>90</b>	<b>450</b>	<b>450</b>		*	IN	<b>0.05</b>	190	25955000	35

Monstercode 12818166-003  
Monsteromschrijving 102-1 102-1 102 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 103-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-18  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	93.2	<b>93.2</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	0.8	<b>0.8</b>		--					
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<b>60</b>	<b>300</b>	<b>300</b>		*	IN	<b>0.02</b>	190	25955000 35

Monstercode 12818166-004  
Monsteromschrijving 103-1 103-1 103 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 104-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-19  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	93.4	<b>93.4</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	1.1	<b>1.1</b>		--					
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<b>120</b>	<b>600</b>	<b>600</b>		* NT	<b>0.09</b>	190	25955000	35

Monstercode 12818166-005  
Monsteromschrijving 104-1 104-1 104 (20-70)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 130-2  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	80.4	<b>80.4</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	2.9	<b>2.9</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS3.0		<b>3.0</b>		--					
<b>METALEN</b>										
zink	mg/kg	<b>700</b>	<b>1550</b>	<b>1550</b>	*** NT>I	<b>2.43</b>	140	430	720	20

Monstercode 12821302-001  
Monsteromschrijving 130-2 130 (60-90)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 131-2  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	91.5	<b>91.5</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	1.2	<b>1.2</b>		--						
<b>METALEN</b>											
zink	mg/kg	<20	<b>33.2</b>	33.2				<=AW-0.18140	430	720	20

Monstercode 12821302-002  
Monsteromschrijving 131-2 131 (60-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 132-2  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	93.8	<b>93.8</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS2.1		<b>2.1</b>		--						
<b>METALEN</b>											
zink	mg/kg	<20	<b>33.1</b>	33.1				<=AW-0.18140	430	720	20

Monstercode 12821302-003  
Monsteromschrijving 132-2 132 (40-90)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 133-1  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	93.0	<b>93</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	0.9	<b>0.9</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	<1	<1		--						
<b>METALEN</b>											
zink	mg/kg	<b>75</b>	<b>178</b>	<b>178</b>		* WO	<b>0.07</b>	140	430	720	20

Monstercode 12821302-004  
Monsteromschrijving 133-1 133 (10-50)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 134-1  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	83.5	<b>83.5</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	0.8	<b>0.8</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	1.7	<b>1.7</b>		--						
<b>METALEN</b>											
zink	mg/kg	45	<b>107</b>	107		<=AW-0.06140	430	720	20		

Monstercode 12821302-005  
Monsteromschrijving 134-1 134 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 140-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-25  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	86.4	<b>86.4</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	2.4	<b>2.4</b>		--						
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>58.3</b>	58.3		<=AW-0.03190	25955000	35			

Monstercode 12821302-006  
Monsteromschrijving 140-2 140 (50-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 141-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-4  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	95.2	<b>95.2</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--					
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02190	25955000	35		

Monstercode 12821302-007  
Monsteromschrijving 141-1 141 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 142-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-18  
Monster conclusie **Overschrijding Interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	94.6	<b>94.6</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	0.8	<b>0.8</b>		--					
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<b>2200</b>	<b>11000</b>	<b>11000</b>	*** NT>I	<b>2.25</b>	190	2595	5000	35

Monstercode 12821302-008  
Monsteromschrijving 142-1 142 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 143-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-4  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	95.2	<b>95.2</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--						
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02190	25955000	35			

Monstercode 12821302-009  
Monsteromschrijving 143-1 143 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 144-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-4  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	94.2	<b>94.2</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--						
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02190	25955000	35			

Monstercode 12821302-010  
Monsteromschrijving 144-1 144 (10-50)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb (Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 121-4  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	79.9	<b>79.9</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	3.1	<b>3.1</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	3.5	<b>3.5</b>		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	7.0	<b>13.3</b>	13.3		<=AW-0.18	40	115	190	5	

Monstercode 12831522-001  
Monsteromschrijving 121-4 121 (110-160)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 142-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-27  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	87.0	<b>87</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	2.9	<b>2.9</b>		--						
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	40	<b>138</b>	138		<=AW-0.01190	25955000	35			

Monstercode 12831522-002  
Monsteromschrijving 142-2 142 (60-110)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:47)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 150-5  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	77.0	<b>77</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	11.1	<b>11.1</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS3.1	<b>3.1</b>			--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	<b>1100</b>	<b>1680</b>	<b>1680</b>	*** NT>	<b>10.96</b>	40	115	190	5
zink	mg/kg	<b>740</b>	<b>1360</b>	<b>1360</b>	*** NT>	<b>2.11</b>	140	430	720	20

Monstercode 12831522-003  
Monsteromschrijving 150-5 150 (150-200)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Legenda

#### Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
ST	SYNLAB toetsings resultaat (door SYNLAB berekend)
SC	SYNLAB toetsings conclusie (door SYNLAB bepaald)
AW	Achtergrondwaarde (door SYNLAB beheerd)
T	Tussenwaarde (door SYNLAB berekend en beheerd maar niet meer beschreven in de wetgeving)
I	Interventie waarde (door SYNLAB beheerd)
RBK	Tabel 1 (rapportagegrenzen), Staatscourant nr. 22335 (02-11-2012).
BI	SYNLAB berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

#### Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt :zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
*	Het gehalte is groter dan de streefwaarde/achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef/achtergrond- en interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)
**	Het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef/achtergrond- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)
***	Het gehalte is groter dan de interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)

#### Kleur informatie

<b>Rood</b>	> Interventiewaarde
<b>Roze</b>	Niet toepasbaar, nooit toepasbaar of 'niet toepasbaar (> S)'
<b>Oranje</b>	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
<b>Blauw</b>	>= Achtergrond waarde



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Normenblad

#### Toetskeuze: T.12: Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
<b>MINERALE OLIE</b>					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000
<b>METALEN</b>					
koper	mg/kg	40	54	190	190
zink	mg/kg	140	200	720	720
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40

---

\*                                    Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW                                = Achtergrondwaarden

WO                               = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND                               = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I                                    = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb (Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 125-3  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK	
droge stof	%	76.4	<b>76.4</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	8.7	<b>8.7</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	1.2	<b>1.2</b>		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>43</b>	<b>72.3</b>	<b>72.3</b>		* IN	<b>0.22</b>	40	115	190	5

Monstercode 12874330-001  
Monsteromschrijving 125-3 125 (70-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 126-2  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK	
droge stof	%	80.4	<b>80.4</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	4.6	<b>4.6</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	2.5	<b>2.5</b>		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>27</b>	<b>50.5</b>	<b>50.5</b>		* WO	<b>0.07</b>	40	115	190	5

Monstercode 12874330-002  
Monsteromschrijving 126-2 126 (60-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 127-2  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	89.9	<b>89.9</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	0.9	<b>0.9</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS3.0	<b>3.0</b>			--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	7.8	<b>15.6</b>	15.6		<=AW-0.16	40	115	190	5

Monstercode 12874330-003  
Monsteromschrijving 127-2 127 (60-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb (Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 145-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-4  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	94.6	<b>94.6</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--					
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02190	25955000	35		

Monstercode 12874330-004  
Monsteromschrijving 145-1 145 (10-50)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 146-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-4  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	89.4	<b>89.4</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--					
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02190	25955000	35		

Monstercode 12874330-005  
Monsteromschrijving 146-1 146 (10-50)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 147-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-5  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	91.8	<b>91.8</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	1.0	<b>1</b>		--					
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02190	25955000	35		

Monstercode 12874330-006  
Monsteromschrijving 147-1 147 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb (Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 310-1  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	91.0	<b>91</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	3.1	<b>3.1</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS	3.5	<b>3.5</b>		--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	8.5	<b>16.1</b>	16.1		<=AW-0.16	40	115	190	5
zink	mg/kg	23	<b>49.4</b>	49.4		<=AW-0.16	140	430	720	20

Monstercode 12874330-007  
Monsteromschrijving 310-1 310 (0-50)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	310-2
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	91.6	<b>91.6</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	4.2	<b>4.2</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS2.3	<b>2.3</b>			--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	12	<b>22.9</b>	22.9		<=AW-0.11	40	115	190	5
zink	mg/kg	42	<b>93</b>	93		<=AW-0.08140	430	720	20	

Monstercode	Monsteromschrijving
12874330-008	310-2 310 (50-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	311-1
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	93.4	<b>93.4</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	3.2	<b>3.2</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS	1.2	<b>1.2</b>		--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	14	<b>27.8</b>	27.8		<=AW-0.08	40	115	190	5
zink	mg/kg	44	<b>101</b>	101		<=AW-0.07	140	430	720	20

Monstercode	Monsteromschrijving
12874330-009	311-1 311 (0-50)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 311-2  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK	
droge stof	%	88.8	<b>88.8</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	4.9	<b>4.9</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS3.0		<b>3.0</b>		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>23</b>	<b>41.9</b>	<b>41.9</b>		* WO	<b>0.01</b>	40	115	190	5
zink	mg/kg	<b>120</b>	<b>253</b>	<b>253</b>		* IN	<b>0.20</b>	140	430	720	20

Monstercode 12874330-010  
Monsteromschrijving 311-2 311 (50-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	312-1
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	92.4	<b>92.4</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	5.7	<b>5.7</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS	1.3	<b>1.3</b>		--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	10	<b>18.3</b>	18.3		<=AW-0.14	40	115	190	5
zink	mg/kg	36	<b>78.1</b>	78.1		<=AW-0.11	140	430	720	20

Monstercode	Monsteromschrijving
12874330-011	312-1 312 (0-50)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 312-2  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	92.5	<b>92.5</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	3.1	<b>3.1</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS2.0	<b>2.0</b>			--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	7.6	<b>15.1</b>	15.1		<=AW-0.17	40	115	190	5
zink	mg/kg	22	<b>50.8</b>	50.8		<=AW-0.15	140	430	720	20

Monstercode 12874330-012  
Monsteromschrijving 312-2 312 (50-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	313-1
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Voldoet aan Achtergrondwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	93.2	<b>93.2</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	4.2	<b>4.2</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS	<1	<b>&lt;1</b>		--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	8.8	<b>16.9</b>	16.9		<=AW-0.15	40	115	190	5
zink	mg/kg	29	<b>65.2</b>	65.2		<=AW-0.13	140	430	720	20

Monstercode	Monsteromschrijving
12874330-013	313-1 313 (0-50)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 313-2  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	89.7	<b>89.7</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	3.2	<b>3.2</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS2.0	<b>2.0</b>			--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	8.2	<b>16.3</b>	16.3		<=AW-0.16	40	115	190	5
zink	mg/kg	22	<b>50.7</b>	50.7		<=AW-0.15	140	430	720	20

Monstercode 12874330-014  
Monsteromschrijving 313-2 313 (50-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb (Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 320-1  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK	
droge stof	%	86.4	<b>86.4</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	2.8	<b>2.8</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	2.8	<b>2.8</b>		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>24</b>	<b>47.1</b>	<b>47.1</b>		* WO	<b>0.05</b>	40	115	190	5

Monstercode 12874330-015  
Monsteromschrijving 320-1 320 (10-50)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 320-2  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	81.5	<b>81.5</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	3.9	<b>3.9</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS	3.2	<b>3.2</b>		--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	<b>240</b>	<b>449</b>	<b>449</b>	*** NT>I	<b>2.72</b>	40	115	190	5

Monstercode 12874330-016  
Monsteromschrijving 320-2 320 (50-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 321-1  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	91.4	<b>91.4</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS	4.8	<b>4.8</b>		--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	5.1	<b>9.62</b>	9.62		<=AW-0.20	40	115	190	5

Monstercode 12874330-017  
Monsteromschrijving 321-1 321 (10-30)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 321-2  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	89.2	<b>89.2</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	0.6	<b>0.6</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS	1.3	<b>1.3</b>		--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	18	<b>37.2</b>	37.2		<=AW-0.02	40	115	190	5

Monstercode 12874330-018  
Monsteromschrijving 321-2 321 (30-80)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 322-1  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	88.9	<b>88.9</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	1.1	<b>1.1</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS	2.4	<b>2.4</b>		--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	8.0	<b>16.3</b>	16.3		<=AW-0.16	40	115	190	5

Monstercode 12874330-019  
Monsteromschrijving 322-1 322 (10-40)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 322-2  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK	
droge stof	%	83.7	<b>83.7</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	3.3	<b>3.3</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	4.5	<b>4.5</b>		--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>32</b>	<b>58.5</b>	<b>58.5</b>		* IN	<b>0.12</b>	40	115	190	5

Monstercode 12874330-020  
Monsteromschrijving 322-2 322 (40-90)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 330-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-20  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	92.9	<b>92.9</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
naftaleen	mg/kg	0.02	<b>0.02</b>		--	-				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>5.57</b>	<b>5.57</b>	<b>5.57</b>		* WO	<b>0.11</b>	1.5	21	40 0.35

Monstercode 12874330-021  
Monsteromschrijving 330-2 330 (60-100)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 20 2% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 331-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-20  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	89.4	<b>89.4</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.744	<b>0.744</b>	0.744			<=AW-0.02	1.5	21	40 0.35

Monstercode 12874330-022  
Monsteromschrijving 331-2 331 (50-100)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 20 2% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 332-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-20  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	92.1	<b>92.1</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.987	<b>0.987</b>	0.987			<=AW-0.01	1.5	21	40 0.35

Monstercode 12874330-023  
Monsteromschrijving 332-1 332 (10-60)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 20 2% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb (Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 333-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-21  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	85.2	<b>85.2</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
naftaleen	mg/kg	0.02	<b>0.02</b>		--	-				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>5.07</b>	<b>5.07</b>	<b>5.07</b>		* WO	<b>0.09</b>	1.5	21	40 0.35

Monstercode 12874330-024  
Monsteromschrijving 333-2 333 (50-100)

Gebruikte bodemtypes voor de toetsing  
Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 21 10% 25%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 301-1  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-20  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	95.6	<b>95.6</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
naftaleen	mg/kg	0.02	<b>0.02</b>		--	-				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>3.97</b>	<b>3.97</b>	<b>3.97</b>		* WO	<b>0.06</b>	1.5	21	40 0.35

Monstercode 12875239-001  
Monsteromschrijving 301-1 301 (0-50)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 20 2% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb (Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 302-3  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-20  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	90.3	<b>90.3</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
naftaleen	mg/kg	0.01	<b>0.01</b>		--	-				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>10.83</b>	<b>10.8</b>	<b>10.8</b>	*	IN	<b>0.24</b>	1.5	21	40 0.35

Monstercode 12875239-002  
Monsteromschrijving 302-3 302 (50-100)

Gebruikte bodemtypes voor de toetsing  
Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 20 2% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 303-3  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-20  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	90.9	<b>90.9</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.167	<b>1.17</b>	1.17		<=AW-0.01	1.5	21	40	0.35

Monstercode 12875239-003  
Monsteromschrijving 303-3 303 (30-80)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 20 2% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 304-2  
Monstersoort en bodemtype Grond (AS3000)-20  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	93.5	<b>93.5</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.204	<b>0.204</b>	0.204			<=AW-0.03	1.5	21	40 0.35

Monstercode 12875239-004  
Monsteromschrijving 304-2 304 (20-50)

#### Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype humus lutum  
Bodemtype 20 2% 2%



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 320-3  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	66.8	<b>66.8</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	8.3	<b>8.3</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS	6.3	<b>6.3</b>		--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	17	<b>25.8</b>	25.8		<=AW-0.09	40	115	190	5

Monstercode 12878820-001  
Monsteromschrijving 320-3 320 (100-150)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 323-3  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Voldoet aan Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	86.1	<b>86.1</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	2.8	<b>2.8</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS4.3	<b>4.3</b>			--					
<b>METALEN</b>										
koper	mg/kg	18	<b>33.6</b>	33.6		<=AW-0.04	40	115	190	5

Monstercode 12883531-001  
Monsteromschrijving 323-3 323 (50-70)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb (Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:11)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 323-4  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Achtergrondwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK	
droge stof	%	82.4	<b>82.4</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	2.0	<b>2</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS4.3	<b>4.3</b>			--						
<b>METALEN</b>											
koper	mg/kg	<b>37</b>	<b>70.9</b>	<b>70.9</b>		* IN	<b>0.21</b>	40	115	190	5

Monstercode 12883531-002  
Monsteromschrijving 323-4 323 (70-120)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Legenda

#### Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
ST	SYNLAB toetsings resultaat (door SYNLAB berekend)
SC	SYNLAB toetsings conclusie (door SYNLAB bepaald)
AW	Achtergrondwaarde (door SYNLAB beheerd)
T	Tussenwaarde (door SYNLAB berekend en beheerd maar niet meer beschreven in de wetgeving)
I	Interventie waarde (door SYNLAB beheerd)
RBK	Tabel 1 (rapportagegrenzen), Staatscourant nr. 22335 (02-11-2012).
BI	SYNLAB berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

#### Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt :zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
*	Het gehalte is groter dan de streefwaarde/achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef/achtergrond- en interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)
**	Het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef/achtergrond- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)
***	Het gehalte is groter dan de interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)

#### Kleur informatie

<b>Rood</b>	> Interventiewaarde
<b>Roze</b>	Niet toepasbaar, nooit toepasbaar of 'niet toepasbaar (> S)'
<b>Oranje</b>	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
<b>Blauw</b>	>= Achtergrond waarde





## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:41)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	22-1-1
Monstersoort	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	<b>Overschrijding Streefwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	
<b>METALEN</b>						
barium	ug/l	22	<b>22</b>	<=S	-	
cadmium	ug/l	<0.20	<b>0.14</b>	<=S	-	
kobalt	ug/l	<2	<b>1.4</b>	<=S	-	
koper	ug/l	2.5	<b>2.5</b>	<=S	-	
kwik	ug/l	<0.05	<b>0.035</b>	<=S	-	
lood	ug/l	<2.0	<b>1.4</b>	<=S	-	
molybdeen	ug/l	<2	<b>1.4</b>	<=S	-	
nikkel	ug/l	<3	<b>2.1</b>	<=S	-	
zink	ug/l	<10	<b>7</b>	<=S	-	
<b>VLUCHTIGE AROMATEN</b>						
benzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
tolueen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
ethylbenzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
o-xyleen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-	
p- en m-xyleen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-	
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.21	<b>0.21</b>	<=S	-	
styreen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
naftaleen	ug/l	<b>0.03</b>	<b>0.03</b>	>S	<b>0.00</b>	
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-	
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-	
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-	
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	<b>0.14</b>	<=S	-	
dichloormethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
1,1-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-	
1,2-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-	
1,3-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-	
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	<b>0.42</b>	<=S	-	
tetrachlooretheen	ug/l	<b>0.68</b>	<b>0.68</b>	>S	<b>0.02</b>	
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-	
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-	
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-	
trichlooretheen	ug/l	3.8	<b>3.8</b>	<=S	-	
chloroform	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
vinylchloride	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
tribroommethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	---	-	
<b>MINERALE OLIE</b>						
fractie C10-C12	ug/l	<25	<b>17.5</b>	--	-	
fractie C12-C22	ug/l	<25	<b>17.5</b>	--	-	
fractie C22-C30	ug/l	<25	<b>17.5</b>	--	-	
fractie C30-C40	ug/l	<25	<b>17.5</b>	--	-	
totaal olie C10 - C40	ug/l	<50	<b>35</b>	<=S	-	
<b>ADDITIONELE TOETSPARAMETERS</b>						
<b>12827777-001</b>					<b>Eenheid BT</b>	<b>BC</b>
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)					ug/l	<b>0.77</b> ^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)					DIMSLS	<b>0.000429</b>
Monstercode	Monsteromschrijving					
12827777-001	22-1-1 22-1-1 22 (270-370)					



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:41)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	26-1-1
Monstersoort	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	<b>Overschrijding Streefwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI		
<b>METALEN</b>							
barium	ug/l	53	53	>S	0.01		
cadmium	ug/l	<0.20	0.14	<=S	-		
kobalt	ug/l	<2	1.4	<=S	-		
koper	ug/l	6.9	6.9	<=S	-		
kwik	ug/l	<0.05	0.035	<=S	-		
lood	ug/l	<2.0	1.4	<=S	-		
molybdeen	ug/l	<2	1.4	<=S	-		
nikkel	ug/l	<3	2.1	<=S	-		
zink	ug/l	15	15	<=S	-		
<b>VLUCHTIGE AROMATEN</b>							
benzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-		
tolueen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-		
ethylbenzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-		
o-xyleen	ug/l	<0.1	0.07	-	-		
p- en m-xyleen	ug/l	<0.2	0.14	-	-		
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.21	0.21	<=S	-		
styreen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-		
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>							
naftaleen	ug/l	0.02	0.02	>S	0.00		
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>							
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-		
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-		
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-		
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-		
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-		
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	0.14	<=S	-		
dichloormethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-		
1,1-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-		
1,2-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-		
1,3-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-		
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	0.42	<=S	-		
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-		
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-		
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-		
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-		
trichlooretheen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-		
chloroform	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-		
vinylchloride	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-		
tribroommethaan	ug/l	<0.2	0.14	---	-		
<b>MINERALE OLIE</b>							
fractie C10-C12	ug/l	<25	17.5	--	-		
fractie C12-C22	ug/l	<25	17.5	--	-		
fractie C22-C30	ug/l	<25	17.5	--	-		
fractie C30-C40	ug/l	<25	17.5	--	-		
totaal olie C10 - C40	ug/l	<50	35	<=S	-		
<b>ADDITIONELE TOETSPARAMETERS</b>							
<b>12827777-002</b>					<b>Eenheid</b>	<b>BT</b>	<b>BC</b>
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)					ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)					DIMSLS	0.000286	
Monstercode	Monsteromschrijving						
12827777-002	26-1-1 26-1-1 26 (270-370)						



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:41)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	05A-1-1
Monstersoort	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	<b>Overschrijding Streefwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
<b>METALEN</b>					
barium	ug/l	77	77	>S	0.05
cadmium	ug/l	<0.20	0.14	<=S	-
kobalt	ug/l	<2	1.4	<=S	-
koper	ug/l	8.5	8.5	<=S	-
kwik	ug/l	<0.05	0.035	<=S	-
lood	ug/l	<2.0	1.4	<=S	-
molybdeen	ug/l	<2	1.4	<=S	-
nikkel	ug/l	4.7	4.7	<=S	-
zink	ug/l	320	320	>S	0.35
<b>VLUCHTIGE AROMATEN</b>					
benzeen	ug/l	3.0	3	>S	0.09
tolueen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
ethylbenzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
o-xyleen	ug/l	<0.1	0.07	-	-
p- en m-xyleen	ug/l	<0.2	0.14	-	-
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.21	0.21	<=S	-
styreen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
naftaleen	ug/l	<0.02	0.014	<=S	-
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	0.14	<=S	-
dichloormethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-
1,2-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-
1,3-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	0.42	<=S	-
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
trichlooretheen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
chloroform	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
vinylchloride	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
tribroommethaan	ug/l	<0.2	0.14	---	-
<b>MINERALE OLIE</b>					
fractie C10-C12	ug/l	<25	17.5	--	-
fractie C12-C22	ug/l	<25	17.5	--	-
fractie C22-C30	ug/l	<25	17.5	--	-
fractie C30-C40	ug/l	<25	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	ug/l	<50	35	<=S	-

#### ADDITIONELE TOETSPARAMETERS

##### 12834393-001

som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)  
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)

Eenheid BT BC

ug/l 3.63 ^--  
DIMSL 0.0002

Monstercode	Monsteromschrijving
12834393-001	05A-1-1 05A-1-1 05A (-)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:41)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	17-1-1
Monstersoort	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	<b>Overschrijding Streefwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
<b>METALEN</b>					
barium	ug/l	60	60	>S	0.02
cadmium	ug/l	<0.200	0.14	<=S	-
kobalt	ug/l	<2	1.4	<=S	-
koper	ug/l	7.6	7.6	<=S	-
kwik	ug/l	<0.050	0.035	<=S	-
lood	ug/l	<2.0	1.4	<=S	-
molybdeen	ug/l	4.6	4.6	<=S	-
nikkel	ug/l	3.0	3	<=S	-
zink	ug/l	<10	7	<=S	-
<b>VLUCHTIGE AROMATEN</b>					
benzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
tolueen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
ethylbenzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
o-xyleen	ug/l	<0.1	0.07	-	-
p- en m-xyleen	ug/l	<0.2	0.14	-	-
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.21	0.21	<=S	-
styreen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
naftaleen	ug/l	<0.020	0.014	<=S	-
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	0.14	<=S	-
dichloormethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-
1,2-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-
1,3-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	0.42	<=S	-
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
trichlooretheen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
chloroform	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
vinylchloride	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
tribroommethaan	ug/l	<0.2	0.14	---	-
<b>MINERALE OLIE</b>					
fractie C10-C12	ug/l	<25	17.5	--	-
fractie C12-C22	ug/l	<25	17.5	--	-
fractie C22-C30	ug/l	<25	17.5	--	-
fractie C30-C40	ug/l	<25	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	ug/l	<50	35	<=S	-

#### ADDITIONELE TOETSPARAMETERS

##### 12834393-002

som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	

Monstercode	Monsteromschrijving
12834393-002	17-1-1 17-1-1 17 (240-340)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:41)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	31-1-1
Monstersoort	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	<b>Overschrijding Streefwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
<b>METALEN</b>					
barium	ug/l	39	39	<=S	-
cadmium	ug/l	<0.20	0.14	<=S	-
kobalt	ug/l	6.1	6.1	<=S	-
koper	ug/l	2.1	2.1	<=S	-
kwik	ug/l	<0.05	0.035	<=S	-
lood	ug/l	<2.0	1.4	<=S	-
molybdeen	ug/l	<2	1.4	<=S	-
nikkel	ug/l	22	22	>S	0.12
zink	ug/l	<10	7	<=S	-
<b>VLUCHTIGE AROMATEN</b>					
benzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
tolueen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
ethylbenzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
o-xyleen	ug/l	<0.1	0.07	-	-
p- en m-xyleen	ug/l	<0.2	0.14	-	-
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.21	0.21	<=S	-
styreen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
naftaleen	ug/l	<0.02	0.014	<=S	-
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	0.14	<=S	-
dichloormethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-
1,2-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-
1,3-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	0.42	<=S	-
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
trichlooretheen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
chloroform	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
vinylchloride	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
tribroommethaan	ug/l	<0.2	0.14	---	-
<b>MINERALE OLIE</b>					
fractie C10-C12	ug/l	<25	17.5	--	-
fractie C12-C22	ug/l	<25	17.5	--	-
fractie C22-C30	ug/l	<25	17.5	--	-
fractie C30-C40	ug/l	<25	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	ug/l	<50	35	<=S	-
<b>ADDITIONELE TOETSPARAMETERS</b>					
<b>12834393-003</b>					<b>EenheidBT BC</b>
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)					ug/l 0.77 ^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)					DIMSLS 0.0002

Monstercode	Monsteromschrijving
12834393-003	31-1-1 31-1-1 31 (270-370)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:41)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	53-1-1
Monstersoort	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	<b>Overschrijding Streefwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
<b>METALEN</b>					
barium	ug/l	53	53	>S	0.01
cadmium	ug/l	<0.200	0.14	<=S	-
kobalt	ug/l	8.0	8	<=S	-
koper	ug/l	4.3	4.3	<=S	-
kwik	ug/l	<0.050	0.035	<=S	-
lood	ug/l	<2.0	1.4	<=S	-
molybdeen	ug/l	<2	1.4	<=S	-
nikkel	ug/l	9.8	9.8	<=S	-
zink	ug/l	<10	7	<=S	-
<b>VLUCHTIGE AROMATEN</b>					
benzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
tolueen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
ethylbenzeen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
o-xyleen	ug/l	<0.1	0.07	-	-
p- en m-xyleen	ug/l	<0.2	0.14	-	-
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.21	0.21	<=S	-
styreen	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
naftaleen	ug/l	<0.020	0.014	<=S	-
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	0.07	-	-
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	0.14	<=S	-
dichloormethaan	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
1,1-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-
1,2-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-
1,3-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	0.14	-	-
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	0.42	<=S	-
tetrachlooretheen	ug/l	1.5	1.5	>S	0.04
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	0.07	<=S	-
trichlooretheen	ug/l	3.3	3.3	<=S	-
chloroform	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
vinylchloride	ug/l	<0.2	0.14	<=S	-
tribroommethaan	ug/l	<0.2	0.14	---	-
<b>MINERALE OLIE</b>					
fractie C10-C12	ug/l	<25	17.5	--	-
fractie C12-C22	ug/l	<25	17.5	--	-
fractie C22-C30	ug/l	<25	17.5	--	-
fractie C30-C40	ug/l	<25	17.5	--	-
totaal olie C10 - C40	ug/l	<50	35	<=S	-

#### ADDITIONELE TOETSPARAMETERS

##### 12834393-004

som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	0.77	^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)	DIMSLS	0.0002	

Monstercode	Monsteromschrijving
12834393-004	53-1-1 53-1-1 53 (300-400)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:41)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	62-1-1
Monstersoort	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	<b>Overschrijding Streefwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	
<b>METALEN</b>						
barium	ug/l	48	<b>48</b>	<=S	-	
cadmium	ug/l	<0.20	<b>0.14</b>	<=S	-	
kobalt	ug/l	<2	<b>1.4</b>	<=S	-	
koper	ug/l	<2.0	<b>1.4</b>	<=S	-	
kwik	ug/l	<0.05	<b>0.035</b>	<=S	-	
lood	ug/l	<2.0	<b>1.4</b>	<=S	-	
molybdeen	ug/l	2.2	<b>2.2</b>	<=S	-	
nikkel	ug/l	6.8	<b>6.8</b>	<=S	-	
zink	ug/l	<10	<b>7</b>	<=S	-	
<b>VLUCHTIGE AROMATEN</b>						
benzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
tolueen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
ethylbenzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
o-xyleen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-	
p- en m-xyleen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-	
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.21	<b>0.21</b>	<=S	-	
styreen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
naftaleen	ug/l	<0.02	<b>0.014</b>	<=S	-	
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
1,1-dichloorethaan	ug/l	0.24	<b>0.24</b>	<=S	-	
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-	
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	1.9	<b>1.9</b>	-	-	
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-	
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	<b>1.97</b>	<b>1.97</b>	>S	<b>0.10</b>	
dichloormethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
1,1-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-	
1,2-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-	
1,3-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-	
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	<b>0.42</b>	<=S	-	
tetrachlooretheen	ug/l	<b>0.96</b>	<b>0.96</b>	>S	<b>0.02</b>	
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-	
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	>S	<b>0.00</b>	
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-	
trichlooretheen	ug/l	3.9	<b>3.9</b>	<=S	-	
chloroform	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
vinylchloride	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-	
tribroommethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	---	-	
<b>MINERALE OLIE</b>						
fractie C10-C12	ug/l	<25	<b>17.5</b>	--	-	
fractie C12-C22	ug/l	<25	<b>17.5</b>	--	-	
fractie C22-C30	ug/l	<25	<b>17.5</b>	--	-	
fractie C30-C40	ug/l	<25	<b>17.5</b>	--	-	
totaal olie C10 - C40	ug/l	<50	<b>35</b>	<=S	-	
<b>ADDITIONELE TOETSPARAMETERS</b>						
<b>12845914-001</b>					<b>EenheidBT</b>	<b>BC</b>
som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)					ug/l	<b>0.77</b> ^--
som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)					DIMSLS	<b>0.0002</b>
Monstercode	Monsteromschrijving					
12845914-001	62-1-1 62 (300-400)					



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Legenda

#### Verklaring kolommen

SR Resultaat op het analyserapport

BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.

BC Toetsoordeel

BI SYNLAB berekende BodemIndex waarde:  $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

#### Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk

-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing

--- Streefwaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing

# Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat

<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde

<=S Kleiner dan of gelijk aan de streefwaarde

>S Groter dan de streefwaarde

>I Groter dan interventiewaarde

>(ind)I INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden

^ Enkele parameters ontbreken in de som

#### Kleur informatie

**Rood** > Interventiewaarde

**Oranje** >= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)

**Blauw** > streefwaarde



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Normenblad

Toetskeuze: T.13: Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

Analyse	Eenheid	S	I
<b>METALEN</b>			
barium	ug/l	50	625
cadmium	ug/l	0.4	6
kobalt	ug/l	20	100
koper	ug/l	15	75
kwik	ug/l	0.05	0.3
lood	ug/l	15	75
molybdeen	ug/l	5	300
nikkel	ug/l	15	75
zink	ug/l	65	800
<b>VLUCHTIGE AROMATEN</b>			
benzeen	ug/l	0.2	30
tolueen	ug/l	7	1000
ethylbenzeen	ug/l	4	150
xylenen (0.7 factor)	ug/l	0.2	70
styreen	ug/l	6	300
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
naftaleen	ug/l	0.01	70
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
1,1-dichloorethaan	ug/l	7	900
1,2-dichloorethaan	ug/l	7	400
1,1-dichlooretheen	ug/l	0.01	10
dichloormethaan	ug/l	0.01	1000
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.01	20
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.8	80
tetrachlooretheen	ug/l	0.01	40
tetrachloormethaan	ug/l	0.01	10
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	0.01	300
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	0.01	130
trichlooretheen	ug/l	24	500
chloroform	ug/l	6	400
vinylchloride	ug/l	0.01	5
tribroommethaan	ug/l		630
<b>MINERALE OLIE</b>			
totaal olie C10 - C40	ug/l	50	600
<b>CHLOORBENZENEN</b>			
monochloorbenzeen	ug/l	7	180
som dichloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	3	50
som trichloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	0.01	10
som tetrachloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	0.01	2.5
pentachloorbenzeen	ug/l	0.003	1
hexachloorbenzeen	ug/l	0.00009	0.5

\* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

S = Streefwaarden

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:49)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	2000-1-1
Monstersoort	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	<b>Overschrijding Streefwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
---------	---------	----	----	----	----

### GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN

1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	<b>0.14</b>	<=S	-
dichloormethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
1,2-dichloorpropan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
trichlooretheen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
chloroform	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
vinylchloride	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-

### FTALATEN

dimethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
diethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
di-n-butylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
butylbenzylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	-	-
di-2-ethylhexylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	-	-

### ADDITIONELE TOETSPARAMETERS

	Eenheid	BT	BC
<b>12831471-001</b>			
som 3 dichloorpropanen (som 1,1- en 1,2- en 1,3-)	ug/l	<b>0.14</b>	^<=S
som 7 ftalaten (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	<b>2.45</b>	^>S

Monstercode	Monsteromschrijving
12831471-001	2000-1-1 2000



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb**  
(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:49)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 2001-1-1  
Monstersoort Grondwater (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding Streefwaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	<b>0.14</b>	<=S	-
1,2-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
tetrachlooretheen	ug/l	<b>0.20</b>	<b>0.2</b>	>S	<b>0.00</b>
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
trichlooretheen	ug/l	0.21	<b>0.21</b>	<=S	-
chloroform	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
vinylchloride	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
<b>FTALATEN</b>					
dimethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	<=S	-
diethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	<=S	-
di-n-butylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	<=S	-
butylbenzylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	<=S	-
di-2-ethylhexylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	<=S	-

ADDITIONELE TOETSPARAMETERS	Eenheid	BT	BC
<b>12831471-002</b>			
som 3 dichloorpropanen (som 1,1- en 1,2- en 1,3-)	ug/l	<b>0.14</b>	^<=S
som 7 ftalaten (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	<b>2.45</b>	^>S

Monstercode 12831471-002  
Monsteromschrijving 2001-1-1 2001



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb**  
(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:49)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving 2003-1-1  
Monstersoort Grondwater (AS3000)  
Monster conclusie **Overschrijding interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	<b>0.14</b>	<=S	-
1,2-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
trichlooretheen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
chloroform	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
vinylchloride	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
<b>FTALATEN</b>					
dimethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
diethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
di-n-butylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
butylbenzylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	-	-
di-2-ethylhexylftalaat	ug/l	18	<b>18</b>	-	-
<b>ADDITIONELE TOETSPARAMETERS</b>					
<b>12831471-003</b>					
som 3 dichloorpropanen (som 1,1- en 1,2- en 1,3-)	ug/l		<b>0.14</b>	<=S	
som 7 ftalaten (Bbk, 1-1-2008)	ug/l		<b>19.8</b>	>I	

Monstercode 12831471-003  
Monsteromschrijving 2003-1-1 2003



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb**  
 (Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:49)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	1000-1-1
Monstersoort	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	<b>Overschrijding Streefwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	1.6	<b>1.6</b>	-	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	<b>1.67</b>	<b>1.67</b>	>S	<b>0.08</b>
dichloormethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
1,1-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
1,2-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
1,3-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	<b>0.42</b>	<=S	-
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
trichlooretheen	ug/l	0.70	<b>0.7</b>	<=S	-
chloroform	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
vinylchloride	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
tribroommethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	---	-
<b>CHLOORBENZENEN</b>					
monochloorbenzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
1,3-dichloorbenzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
1,2-dichloorbenzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
1,4-dichloorbenzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
som dichloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	0.42	<b>0.42</b>	<=S	-
1,2,3-trichloorbenzeen	ug/l	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
1,2,4-trichloorbenzeen	ug/l	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
1,3,5-trichloorbenzeen	ug/l	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
som trichloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	0.021	<b>0.021</b>	<=S	-
1,2,4,5+1,2,3,5-tetrachloorbenzeen	ug/l	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	ug/l	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
som tetrachloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	0.014	<b>0.014</b>	<=S	-
pentachloorbenzeen	ug/l	<0.0050	<b>0.0035</b>	<=S	-
hexachloorbenzeen	ug/l	<0.0050	<b>0.0035</b>	<=S	-
<b>FTALATEN</b>					
dimethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
diethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
di-n-butylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
butylbenzylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	-	-
di-2-ethylhexylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	-	-

### ADDITIONELE TOETSPARAMETERS

**12834389-001**

som 12 chloorbenzenen (Bbk, 1-1-2008)

som 7 ftalaten (Bbk, 1-1-2008)

Eenheid BT BC

DIMSLS **0.0274**

ug/l **2.45** ^>S

Monstercode  
12834389-001

Monsteromschrijving  
1000-1-1 1000-1-1 1000 (-)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb**  
*(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:49)*

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	1001-1-1
Monstersoort	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	<b>Overschrijding Streefwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI		
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>							
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-		
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-		
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-		
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-		
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-		
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	<b>0.14</b>	<=S	-		
dichloormethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-		
1,1-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-		
1,2-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-		
1,3-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-		
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	<b>0.42</b>	<=S	-		
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-		
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-		
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-		
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-		
trichlooretheen	ug/l	0.22	<b>0.22</b>	<=S	-		
chloroform	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-		
vinylchloride	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-		
tribroommethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	---	-		
<b>CHLOORBENZENEN</b>							
monochloorbenzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-		
1,3-dichloorbenzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-		
1,2-dichloorbenzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-		
1,4-dichloorbenzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-		
som dichloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	0.42	<b>0.42</b>	<=S	-		
1,2,3-trichloorbenzeen	ug/l	<0.02 <sup>#</sup>	<b>0.014</b>	-	-		
1,2,4-trichloorbenzeen	ug/l	<0.03 <sup>#</sup>	<b>0.021</b>	-	-		
1,3,5-trichloorbenzeen	ug/l	<0.02 <sup>#</sup>	<b>0.014</b>	-	-		
som trichloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	<b>0.049</b>	<b>0.049</b>	>S	<b>0.00</b>		
1,2,4,5+1,2,3,5-tetrachloorbenzeen	ug/l	<0.02 <sup>#</sup>	<b>0.014</b>	-	-		
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	ug/l	<0.02 <sup>#</sup>	<b>0.014</b>	-	-		
som tetrachloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	<b>0.028</b>	<b>0.028</b>	>S	<b>0.01</b>		
pentachloorbenzeen	ug/l	<0.02 <sup>#</sup>	<b>0.014</b>	>S	<b>0.01</b>		
hexachloorbenzeen	ug/l	<0.04 <sup>#</sup>	<b>0.028</b>	>S	-		
<b>FTALATEN</b>							
dimethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-		
diethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-		
di-n-butylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-		
butylbenzylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	-	-		
di-2-ethylhexylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	-	-		
<b>ADDITIONELE TOETSPARAMETERS</b>							
<b>12834389-002</b>					<b>Eenheid</b>	<b>BT</b>	<b>BC</b>
som 12 chloorbenzenen (Bbk, 1-1-2008)					DIMSLS	<b>0.0953</b>	
som 7 ftalaten (Bbk, 1-1-2008)					ug/l	<b>2.45</b>	<b>^&gt;S</b>

Monstercode	Monsteromschrijving
12834389-002	1001-1-1 1001-1-1 1001 (-)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb**  
(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:49)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	1002-1-1
Monstersoort	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	<b>Overschrijding Streefwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
1,1-dichloorethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
1,1-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	<b>0.14</b>	<=S	-
dichloormethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
1,1-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
1,2-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
1,3-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.42	<b>0.42</b>	<=S	-
tetrachlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
trichlooretheen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
chloroform	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
vinylchloride	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
tribroommethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	---	-
<b>CHLOORBENZENEN</b>					
monochloorbenzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
1,3-dichloorbenzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
1,2-dichloorbenzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
1,4-dichloorbenzeen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
som dichloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	0.42	<b>0.42</b>	<=S	-
1,2,3-trichloorbenzeen	ug/l	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
1,2,4-trichloorbenzeen	ug/l	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
1,3,5-trichloorbenzeen	ug/l	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
som trichloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	0.021	<b>0.021</b>	<=S	-
1,2,4,5+1,2,3,5-tetrachloorbenzeen	ug/l	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	ug/l	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
som tetrachloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	0.014	<b>0.014</b>	<=S	-
pentachloorbenzeen	ug/l	<0.0050	<b>0.0035</b>	<=S	-
hexachloorbenzeen	ug/l	<0.0050	<b>0.0035</b>	<=S	-
<b>FTALATEN</b>					
dimethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
diethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
di-n-butylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
butylbenzylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	-	-
di-2-ethylhexylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	-	-

### ADDITIONELE TOETSPARAMETERS

**12834389-003**

som 12 chloorbenzenen (Bbk, 1-1-2008)

som 7 ftalaten (Bbk, 1-1-2008)

EenheidBT BC

DIMSLS **0.0274**

ug/l **2.45** ^>S

Monstercode  
12834389-003

Monsteromschrijving  
1002-1-1 1002-1-1 1002 (-)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb**  
(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:49)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	2002-1-1
Monstersoort	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	<b>Overschrijding Streefwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
1,2-dichloorethaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
cis-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-
trans-1,2-dichlooretheen	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	-	-
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.14	<b>0.14</b>	<=S	-
1,2-dichloorpropaan	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	-	-
tetrachlooretheen	ug/l	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	>S	<b>0.00</b>
tetrachloormethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	<0.1	<b>0.07</b>	<=S	-
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	>S	<b>0.00</b>
trichlooretheen	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
chloroform	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
vinylchloride	ug/l	<0.2	<b>0.14</b>	<=S	-
<b>FTALATEN</b>					
dimethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
diethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
di-n-butylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
butylbenzylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	-	-
di-2-ethylhexylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	-	-

ADDITIONELE TOETSPARAMETERS	Eenheid	BT	BC
<b>12845916-001</b>			
som 3 dichloorpropanen (som 1,1- en 1,2- en 1,3-)	ug/l	<b>0.14</b>	^<=S
som 7 ftalaten (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	<b>2.45</b>	^>S

Monstercode	Monsteromschrijving
12845916-001	2002-1-1 2002



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Legenda

#### Verklaring kolommen

SR Resultaat op het analyserapport

BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.

BC Toetsoordeel

BI SYNLAB berekende BodemIndex waarde:  $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

#### Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk

-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing

--- Streefwaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing

# Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat

<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde

<=S Kleiner dan of gelijk aan de streefwaarde

>S Groter dan de streefwaarde

>I Groter dan interventiewaarde

>(ind)I INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden

^ Enkele parameters ontbreken in de som

#### Kleur informatie

**Rood** > Interventiewaarde

**Oranje** >= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)

**Blauw** > streefwaarde



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Normenblad

Toetskeuze: T.13: Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb

Analyse	Eenheid	S	I
<b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>			
1,1-dichloorethaan	ug/l	7	900
1,2-dichloorethaan	ug/l	7	400
dichloormethaan	ug/l	0.01	1000
som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor)	ug/l	0.01	20
tetrachlooretheen	ug/l	0.01	40
tetrachloormethaan	ug/l	0.01	10
1,1,1-trichloorethaan	ug/l	0.01	300
1,1,2-trichloorethaan	ug/l	0.01	130
trichlooretheen	ug/l	24	500
chloroform	ug/l	6	400
vinylchloride	ug/l	0.01	5
1,1-dichlooretheen	ug/l	0.01	10
som dichloorpropanen (0.7 factor)	ug/l	0.8	80
tribroommethaan	ug/l		630
<b>CHLOORBENZENEN</b>			
monochloorbenzeen	ug/l	7	180
som dichloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	3	50
som trichloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	0.01	10
som tetrachloorbenzenen (0.7 factor)	ug/l	0.01	2.5
pentachloorbenzeen	ug/l	0.003	1
hexachloorbenzeen	ug/l	0.00009	0.5

\* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

S = Streefwaarden

I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb (Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 09-10-2018 - 22:15)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	2004-1-1
Monstersoort	Grondwater (AS3000)
Monster conclusie	<b>Overschrijding Streefwaarde</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
<b>FTALATEN</b>					
dimethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
diethylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
di-n-butylftalaat	ug/l	<0.5	<b>0.35</b>	-	-
butylbenzylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	-	-
di-2-ethylhexylftalaat	ug/l	<1	<b>0.7</b>	-	-

ADDITIONELE TOETSPARAMETERS	Eenheid	BT	BC
<b>12888587-001</b>			
som 7 ftalaten (Bbk, 1-1-2008)	ug/l	<b>2.45</b>	^>S

Monstercode	Monsteromschrijving
12888587-001	2004-1-1 2004 (1300-1400)





**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

# **BIJLAGE 8**

**Toetsingskader grond Bbk en Rbk**  
*(aantal pagina's: 34)*



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodem

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving MM01  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Niet Toepasbaar > Interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK	
droge stof	%	92.7	<b>92.7</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	3.8	<b>3.8</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	<1	<1		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	66	<b>256</b>	256		--			920	20	
cadmium	mg/kg	0.34	<b>0.54</b>	10.541		<=AW0.00	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	2.1	<b>7.38</b>	7.38		<=AW-0.04	15	102	190	3	
koper	mg/kg	18	<b>35.1</b>	35.1		<=AW-0.03	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	0.10	<b>0.14</b>	20.142		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<b>54</b>	<b>82.3</b>	<b>82.3</b>		* WO	<b>0.07</b>	50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	5.7	<b>16.6</b>	16.6		<=AW-0.28	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<b>130</b>	<b>295</b>	<b>295</b>		* IN	<b>0.27</b>	140	430	720	20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	0.94	<b>0.94</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>65.04</b>	<b>65</b>	<b>65</b>		*** NT>I	<b>1.65</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>12.9</b>	12.9		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<b>220</b>	<b>579</b>	<b>579</b>		* NT	<b>0.08</b>	190	2595	5000	35

Monstercode 12816551-001  
Monsteromschrijving MM01 MM01 01 (0-50) 02 (0-50) 04 (0-50) 05 (30-80) 16 (30-80)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodern

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM02
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Klasse wonen</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	90.4	<b>90.4</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	3.3	<b>3.3</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodern)	% vd DS	<1	<1		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	42	<b>163</b>	163	--					920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.227</b>	0.227		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	3.9	<b>13.7</b>	13.7		<=AW-0.01	15	102	190	3	
koper	mg/kg	17	<b>33.7</b>	33.7		<=AW-0.04	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.0498</b>	0.0498		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<b>50</b>	<b>76.9</b>	<b>76.9</b>	*	WO	<b>0.06</b>	50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	0.66	<b>0.66</b>	0.66		<=AW0.00	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	10	<b>29.2</b>	29.2		<=AW-0.09	35	68	100	4	
zink	mg/kg	52	<b>119</b>	119		<=AW-0.04140	430	720	20		
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	0.03	<b>0.03</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>7.66</b>	<b>7.66</b>	<b>7.66</b>	*	IN	<b>0.16</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>14.8</b>	14.8		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	30	<b>90.9</b>	90.9		<=AW-0.02190	2595	5000	35		

Monstercode	Monsteromschrijving
12816551-002	MM02 MM02 08 (10-60) 12 (10-50)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodern

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM03
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Altijd toepasbaar</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	93.1	<b>93.1</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodern)	% vd DS	1.9	<b>1.9</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>54.2</b>	54.2	--					920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.241</b>	0.241		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	2.2	<b>7.73</b>	7.73		<=AW-0.04	15	102	190	3	
koper	mg/kg	<5	<b>7.24</b>	7.24		<=AW-0.22	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.05	<b>0.0503</b>	0.0503		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<10	<b>11</b>	11		<=AW-0.08	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	3.3	<b>9.62</b>	9.62		<=AW-0.39	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>33.2</b>	33.2		<=AW-0.18	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.284	<b>0.284</b>	0.284		<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12816551-003	MM03 MM03 13 (0-20) 14 (10-50) 19 (10-50) 38 (20-70) 39 (17-67) 40 (12-62) 45 (13-30) 49 (20-60) 67 (13-30)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodem

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM04
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Altijd toepasbaar</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	89.8	<b>89.8</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	2.5	<b>2.5</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	3.5	<b>3.5</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	29	<b>94.6</b>	94.6	--					920	20
cadmium	mg/kg	0.33	<b>0.543</b>	0.543		<=AW-0.00	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	1.6	<b>4.83</b>	4.83		<=AW-0.06	15	102	190	3	
koper	mg/kg	15	<b>29</b>	29		<=AW-0.07	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	0.06	<b>0.08380</b>	0.0838		<=AW-0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	28	<b>42.5</b>	42.5		<=AW-0.02	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	4.6	<b>11.9</b>	11.9		<=AW-0.35	35	68	100	4	
zink	mg/kg	41	<b>89.3</b>	89.3		<=AW-0.09	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.037	<b>1.04</b>	1.04		<=AW-0.01	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>19.6</b>	19.6		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>56</b>	56		<=AW-0.03	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12816551-004	MM04 MM04 15 (0-50) 17 (0-50) 18 (0-50) 21 (10-50) 41 (20-62) 42 (0-50) 43 (0-50) 46 (30-60) 68 (20-70) 69 (0-25)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodern

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM09  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Klasse industrie**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK		
droge stof	%	86.4	<b>86.4</b>		--							
gewicht artefacten	g	<1			--							
aard van de artefacten	-	Geen										
organische stof (gloeiverlies)	%	2.4	<b>2.4</b>		--							
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>												
lutum (bodem)	% vd DS	<1	<1		--							
<b>METALEN</b>												
barium <sup>+</sup>	mg/kg	36	<b>140</b>	140		--			920	20		
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.23</b>	0.237			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	2.0	<b>7.03</b>	7.03			<=AW-0.05	15	102	190	3	
koper	mg/kg	<b>87</b>	<b>178</b>	<b>178</b>		** IN	<b>0.92</b>	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<b>0.11</b>	<b>0.158</b>	<b>0.158</b>		* WO	<b>0.00</b>	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<b>34</b>	<b>53.1</b>	<b>53.1</b>		* WO	<b>0.01</b>	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	5.6	<b>16.3</b>	16.3			<=AW-0.29	35	68	100	4	
zink	mg/kg	33	<b>77.5</b>	77.5			<=AW-0.11	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>												
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-						
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.71	<b>0.71</b>	0.717			<=AW-0.02	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>												
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>20.4</b>	20.4			<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>												
totaal olie C10 - C40	mg/kg	40	<b>167</b>	167			<=AW0.00	190	2595	5000	35	

Monstercode 12816551-005  
 Monsteromschrijving MM09 MM09 01 (50-100) 01 (100-150) 12 (50-100) 12 (100-150) 44 (50-100) 66 (50-100) 70 (50-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodem

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM10  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Niet Toepasbaar > Interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK	
droge stof	%	84.9	<b>84.9</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	4.1	<b>4.1</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS3.0		<b>3.0</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	74	<b>255</b>	255		--			920	20	
cadmium	mg/kg	<b>0.41</b>	<b>0.635</b>	<b>0.635</b>		* WO	<b>0.00</b>	0.6	6.8	13	0.2
kobalt	mg/kg	3.7	<b>11.7</b>	11.7		<=AW-0.02	15	102	190	3	
koper	mg/kg	<b>160</b>	<b>299</b>	<b>299</b>		*** NT>I	<b>1.73</b>	40	115	190	5
kwik	mg/kg	<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>		* WO	<b>0.00</b>	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	<b>64</b>	<b>95.3</b>	<b>95.3</b>		* WO	<b>0.09</b>	50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	0.87	<b>0.87</b>	0.87		<=AW0.00	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	11	<b>29.6</b>	29.6		<=AW-0.08	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<b>270</b>	<b>580</b>	<b>580</b>		** IN	<b>0.76</b>	140	430	720	20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	0.05	<b>0.05</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>25.82</b>	<b>25.8</b>	<b>25.8</b>		** IN	<b>0.63</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	<b>8.3</b>	<b>20.2</b>	<b>20.2</b>		* WO	<b>0.00</b>	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<b>110</b>	<b>268</b>	<b>268</b>		* IN	<b>0.02</b>	190	2595	5000	35

Monstercode 12816551-006  
 Monsteromschrijving MM10 MM10 17 (50-90) 48 (40-90)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodem

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM11
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Klasse wonen</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	84.2	<b>84.2</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	1.4	<b>1.4</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS2.5		<b>2.5</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>51.1</b>	51.1	--					920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.239</b>	0.239		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>3.5</b>	3.5		<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	<5	<b>7.12</b>	7.12		<=AW-0.22	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.05	<b>0.0499</b>	0.0499		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<10	<b>10.9</b>	10.9		<=AW-0.08	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	<3	<b>5.88</b>	5.88		<=AW-0.45	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>32.4</b>	32.4		<=AW-0.19	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>3.027</b>	<b>3.03</b>	<b>3.03</b>		* WO	<b>0.04</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12816551-007	MM11 MM11 03 (60-110) 12 (150-200) 17 (90-140) 17 (140-190) 70 (150-200)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodem

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM05  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Klasse industrie**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	92.8	<b>92.8</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	<b>1.6</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	3.4	<b>3.4</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	35	<b>115</b>	115	--					920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.236</b>	0.236		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	4.2	<b>12.8</b>	12.8		<=AW-0.01	15	102	190	3	
koper	mg/kg	10	<b>19.7</b>	19.7		<=AW-0.14	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	0.06	<b>0.0843</b>	0.0843		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	24	<b>36.8</b>	36.8		<=AW-0.03	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	9.1	<b>23.8</b>	23.8		<=AW-0.17	35	68	100	4	
zink	mg/kg	30	<b>66.5</b>	66.5		<=AW-0.13	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	0.01	<b>0.01</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>2.89</b>	<b>2.89</b>	<b>2.89</b>		* WO	<b>0.04</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	<b>14.8</b>	<b>74</b>	<b>74</b>		* IN	<b>0.06</b>	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode 12818169-001  
 Monsteromschrijving MM05 MM05 09 (10-50) 10 (10-50) 36 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodern

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM06
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Altijd toepasbaar</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	91.4	<b>91.4</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	0.8	<b>0.8</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	2.1	<b>2.1</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>53.6</b>	53.6		--				920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.241</b>	0.241		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	2.0	<b>6.96</b>	6.96		<=AW-0.05	15	102	190	3	
koper	mg/kg	5.7	<b>11.8</b>	11.8		<=AW-0.19	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.0502</b>	0.0502		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<10	<b>11</b>	11		<=AW-0.08	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	3.4	<b>9.83</b>	9.83		<=AW-0.39	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>33.1</b>	33.1		<=AW-0.18	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.010	<b>0.007</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>1.587</b>	<b>1.59</b>	<b>1.59</b>		* WO	<b>0.00</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12818169-002	MM06 MM06 22 (10-50) 23 (10-30) 24 (10-60) 35 (10-60) 37 (10-60) 50 (10-60) 51 (10-60) 61 (10-60) 62 (10-50) 63 (13-63)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodern

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM07
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Altijd toepasbaar</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	92.5	<b>92.5</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	3.0	<b>3</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodern)	% vd DS	4.3	<b>4.3</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>42.1</b>	42.1	--				920	20	
cadmium	mg/kg	0.22	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.02	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>2.95</b>	2.95		<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	9.4	<b>17.5</b>	17.5		<=AW-0.15	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.05	<b>0.0481</b>	0.0481		<=AW	0.00	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	22	<b>32.6</b>	32.6		<=AW-0.04	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	3.2	<b>7.83</b>	7.83		<=AW-0.42	35	68	100	4	
zink	mg/kg	27	<b>56.1</b>	56.1		<=AW-0.14	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.284	<b>0.284</b>	0.284		<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>16.3</b>	16.3		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>46.7</b>	46.7		<=AW-0.03	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12818169-003	MM07 MM07 25 (0-50) 26 (0-50) 27 (0-50) 28 (0-50) 29 (0-50) 30 (0-50) 55 (0-50) 57 (0-50) 58 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodem

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM08
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Altijd toepasbaar</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	95.0	<b>95</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	5.4	<b>5.4</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>38.1</b>	38.1	--					920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.229</b>	0.229		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>2.69</b>	2.69		<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	<5	<b>6.48</b>	6.48		<=AW-0.22	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.05	<b>0.0477</b>	0.0477		<=AW-0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<10	<b>10.4</b>	10.4		<=AW-0.08	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	<3	<b>4.77</b>	4.77		<=AW-0.47	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>28.3</b>	28.3		<=AW-0.19	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.073	<b>0.073</b>	0.073		<=AW-0.04	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12818169-004	MM08 MM08 32 (10-60) 33 (10-60) 34 (10-60) 52 (10-60) 53 (10-60) 54 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodem

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving MM12  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Altijd toepasbaar**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK	
droge stof	%	81.6	<b>81.6</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	2.1	<b>2.1</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	4.9	<b>4.9</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>39.8</b>	39.8		--			920	20	
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.23</b>	0.23		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>2.8</b>	2.8		<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	5.2	<b>9.75</b>	9.75		<=AW-0.20	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.0480</b>	0.048		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	11	<b>16.4</b>	16.4		<=AW-0.07	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	<3	<b>4.93</b>	4.93		<=AW-0.46	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>28.9</b>	28.9		<=AW-0.19	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.010	<b>0.007</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.234	<b>0.2340</b>	0.234		<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>23.3</b>	23.3		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>66.7</b>	66.7		<=AW-0.03	190	2595	5000	35	

Monstercode 12818169-005  
Monsteromschrijving MM12 MM12 53 (100-150) 53 (150-200) 62 (100-150) 62 (150-200)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodem

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM13
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Altijd toepasbaar</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	86.3	<b>86.3</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	<b>1.6</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	3.1	<b>3.1</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>47.7</b>	47.7	--					920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.237</b>	0.237		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>3.29</b>	3.29		<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	5.9	<b>11.8</b>	11.8		<=AW-0.19	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.0494</b>	0.0494		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	12	<b>18.5</b>	18.5		<=AW-0.07	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	3.1	<b>8.28</b>	8.28		<=AW-0.41	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>31.5</b>	31.5		<=AW-0.19	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.010	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.174	<b>0.174</b>	0.174		<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12818169-006	MM13 MM13 22 (50-100) 22 (100-150) 34 (80-130) 34 (130-180) 36 (60-110) 36 (110-150)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodern

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM14
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Altijd toepasbaar</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	87.6	<b>87.6</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	2.2	<b>2.2</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	3.2	<b>3.2</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>47.2</b>	47.2		--				920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.235</b>	0.235			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>3.26</b>	3.26			<=AW-0.07	15	102	190	3
koper	mg/kg	6.4	<b>12.6</b>	12.6			<=AW-0.18	40	115	190	5
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.04920</b>	0.0492			<=AW0.00	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	15	<b>23</b>	23			<=AW-0.06	50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5
nikkel	mg/kg	3.0	<b>7.95</b>	7.95			<=AW-0.42	35	68	100	4
zink	mg/kg	<20	<b>31.2</b>	31.2			<=AW-0.19	140	430	720	20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.010	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.224	<b>0.224</b>	0.224			<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>22.3</b>	22.3			<=AW	-	20	510	1000
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>63.6</b>	63.6			<=AW-0.03	190	2595	5000	35

Monstercode	Monsteromschrijving
12818169-007	MM14 MM14 10 (50-100) 26 (50-100) 26 (100-150) 28 (50-100) 58 (60-110) 58 (110-160) 58 (160-200) 60 (100-150)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Toetsing volgens BoToVa, module T.2-Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodem

(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode	VBB-180356
Projectnaam	Goirle
Monsteromschrijving	MM15
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Altijd toepasbaar</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	90.3	<b>90.3</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	<b>0.5</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	4.2	<b>4.2</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>42.5</b>	42.5		--				920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.233</b>	0.233		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>2.98</b>	2.98		<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	<5	<b>6.73</b>	6.73		<=AW-0.22	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.05	<b>0.0486</b>	0.0486		<=AW	0.00	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	<10	<b>10.6</b>	10.6		<=AW-0.08	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	<3	<b>5.18</b>	5.18		<=AW-0.46	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>29.9</b>	29.9		<=AW-0.19	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	<b>0.07</b>	0.07		<=AW-0.04	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode	Monsteromschrijving
12818169-008	MM15 MM15 26 (150-200) 28 (100-150) 31 (50-100) 31 (100-150) 31 (150-200) 60 (50-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Legenda

#### Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
ST	SYNLAB toetsings resultaat (door SYNLAB berekend)
SC	SYNLAB toetsings conclusie (door SYNLAB bepaald)
AW	Achtergrondwaarde (door SYNLAB beheerd)
T	Tussenwaarde (door SYNLAB berekend en beheerd maar niet meer beschreven in de wetgeving)
I	Interventie waarde (door SYNLAB beheerd)
RBK	Tabel 1 (rapportagegrenzen), Staatscourant nr. 22335 (02-11-2012).
BI	SYNLAB berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

#### Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
*	Het gehalte is groter dan de streefwaarde/achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef/achtergrond- en interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)
**	Het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef/achtergrond- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)
***	Het gehalte is groter dan de interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

#### Kleur informatie

Rood	> Interventiewaarde
Oranje	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Normenblad

#### Toetskeuze: T.2: Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodem

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
<b>METALEN</b>					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
<b>MINERALE OLIE</b>					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000

\* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

- AW = Achtergrondwaarden
- WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen
- IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie
- A = Maximale waarden kwaliteitsklasse A
- B = Maximale waarden kwaliteitsklasse B
- I = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
 (Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM01  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Niet Toepasbaar > Interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK
droge stof	%	92.7	<b>92.7</b>		--					
gewicht artefacten	g	<1			--					
aard van de artefacten	-	Geen								
organische stof (gloeiverlies)	%	3.8	<b>3.8</b>		--					
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>										
lutum (bodem)	% vd DS	<1	<1		--					
<b>METALEN</b>										
barium <sup>+</sup>	mg/kg	66	<b>256</b>	256		--			920	20
cadmium	mg/kg	0.34	<b>0.54</b>	10.541			<=AW0.00	0.6	6.8	13 0.2
kobalt	mg/kg	2.1	<b>7.38</b>	7.38			<=AW-0.04	15	102	190 3
koper	mg/kg	18	<b>35.1</b>	35.1			<=AW-0.03	40	115	190 5
kwik	mg/kg	0.10	<b>0.14</b>	20.142			<=AW0.00	0.15	18	36 0.05
lood	mg/kg	<b>54</b>	<b>82.3</b>	<b>82.3</b>		* WO	<b>0.07</b>	50	290	530 10
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190 1.5
nikkel	mg/kg	5.7	<b>16.6</b>	16.6			<=AW-0.28	35	68	100 4
zink	mg/kg	<b>130</b>	<b>295</b>	<b>295</b>		* IN	<b>0.27</b>	140	430	720 20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>										
naftaleen	mg/kg	0.94	<b>0.94</b>		--	-				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>65.04</b>	<b>65</b>	<b>65</b>		*** NT>I	<b>1.65</b>	1.5	21	40 0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>										
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>12.9</b>	12.9			<=AW	-	20	510 1000 4.9
<b>MINERALE OLIE</b>										
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<b>220</b>	<b>579</b>	<b>579</b>		* NT	<b>0.08</b>	190	2595	5000 35

Monstercode 12816551-001  
 Monsteromschrijving MM01 MM01 01 (0-50) 02 (0-50) 04 (0-50) 05 (30-80) 16 (30-80)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
 (Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM02  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Klasse industrie**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	90.4	<b>90.4</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	3.3	<b>3.3</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	<1	<1		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	42	<b>163</b>	163		--			920	20	
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.227</b>	0.227			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2
kobalt	mg/kg	3.9	<b>13.7</b>	13.7			<=AW-0.01	15	102	190	3
koper	mg/kg	17	<b>33.7</b>	33.7			<=AW-0.04	40	115	190	5
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.0498</b>	0.0498			<=AW0.00	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	<b>50</b>	<b>76.9</b>	<b>76.9</b>		* WO	<b>0.06</b>	50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	0.66	<b>0.66</b>	0.66			<=AW0.00	1.5	96	190	1.5
nikkel	mg/kg	10	<b>29.2</b>	29.2			<=AW-0.09	35	68	100	4
zink	mg/kg	52	<b>119</b>	119			<=AW-0.04140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	0.03	<b>0.03</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>7.66</b>	<b>7.66</b>	<b>7.66</b>		* IN	<b>0.16</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>14.8</b>	14.8			<=AW	-	20	510	1000
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	30	<b>90.9</b>	90.9			<=AW-0.02190	2595	5000	35	

Monstercode 12816551-002  
 Monsteromschrijving MM02 MM02 08 (10-60) 12 (10-50)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
 (Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM03  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Altijd toepasbaar**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	93.1	<b>93.1</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	1.9	<b>1.9</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>54.2</b>	54.2		--				920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.241</b>	0.241			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2
kobalt	mg/kg	2.2	<b>7.73</b>	7.73			<=AW-0.04	15	102	190	3
koper	mg/kg	<5	<b>7.24</b>	7.24			<=AW-0.22	40	115	190	5
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.0503</b>	0.0503			<=AW0.00	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	<10	<b>11</b>	11			<=AW-0.08	50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5
nikkel	mg/kg	3.3	<b>9.62</b>	9.62			<=AW-0.39	35	68	100	4
zink	mg/kg	<20	<b>33.2</b>	33.2			<=AW-0.18	140	430	720	20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.010	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.284	<b>0.284</b>	0.284			<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5			<=AW	-	20	510	1000
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70			<=AW-0.02	190	2595	5000	35

Monstercode 12816551-003  
 Monsteromschrijving MM03 MM03 13 (0-20) 14 (10-50) 19 (10-50) 38 (20-70) 39 (17-67) 40 (12-62) 45 (13-30) 49 (20-60) 67 (13-30)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
 (Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM04  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Altijd toepasbaar**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	89.8	<b>89.8</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	2.5	<b>2.5</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	3.5	<b>3.5</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	29	<b>94.6</b>	94.6		--				920	20
cadmium	mg/kg	0.33	<b>0.543</b>	0.543		<=AW-0.00	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	1.6	<b>4.83</b>	4.83		<=AW-0.06	15	102	190	3	
koper	mg/kg	15	<b>29</b>	29		<=AW-0.07	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	0.06	<b>0.0838</b>	0.0838		<=AW-0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	28	<b>42.5</b>	42.5		<=AW-0.02	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	4.6	<b>11.9</b>	11.9		<=AW-0.35	35	68	100	4	
zink	mg/kg	41	<b>89.3</b>	89.3		<=AW-0.09	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.037	<b>1.04</b>	1.04		<=AW-0.01	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>19.6</b>	19.6		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>56</b>	56		<=AW-0.03	190	2595	5000	35	

Monstercode 12816551-004  
 Monsteromschrijving MM04 MM04 15 (0-50) 17 (0-50) 18 (0-50) 21 (10-50) 41 (20-62) 42 (0-50) 43 (0-50) 46 (30-60) 68 (20-70) 69 (0-25)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
 (Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM09  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Klasse industrie**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK		
droge stof	%	86.4	<b>86.4</b>		--							
gewicht artefacten	g	<1			--							
aard van de artefacten	-	Geen										
organische stof (gloeiverlies)	%	2.4	<b>2.4</b>		--							
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>												
lutum (bodem)	% vd DS	<1	<1		--							
<b>METALEN</b>												
barium <sup>+</sup>	mg/kg	36	<b>140</b>	140		--			920	20		
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.23</b>	0.237			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	2.0	<b>7.03</b>	7.03			<=AW-0.05	15	102	190	3	
koper	mg/kg	<b>87</b>	<b>178</b>	<b>178</b>		** IN	<b>0.92</b>	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<b>0.11</b>	<b>0.158</b>	<b>0.158</b>		* WO	<b>0.00</b>	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<b>34</b>	<b>53.1</b>	<b>53.1</b>		* WO	<b>0.01</b>	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	5.6	<b>16.3</b>	16.3			<=AW-0.29	35	68	100	4	
zink	mg/kg	33	<b>77.5</b>	77.5			<=AW-0.11	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>												
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-						
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.71	<b>0.71</b>	0.717			<=AW-0.02	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>												
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>20.4</b>	20.4			<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>												
totaal olie C10 - C40	mg/kg	40	<b>167</b>	167			<=AW	0.00	190	2595	5000	35

Monstercode 12816551-005  
 Monsteromschrijving MM09 MM09 01 (50-100) 01 (100-150) 12 (50-100) 12 (100-150) 44 (50-100) 66 (50-100) 70 (50-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving MM10  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Niet Toepasbaar > Interventiewaarde**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK	
droge stof	%	84.9	<b>84.9</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	4.1	<b>4.1</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS3.0		<b>3.0</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	74	<b>255</b>	255		--			920	20	
cadmium	mg/kg	<b>0.41</b>	<b>0.635</b>	<b>0.635</b>		* WO	<b>0.00</b>	0.6	6.8	13	0.2
kobalt	mg/kg	3.7	<b>11.7</b>	11.7		<=AW-0.02		15	102	190	3
koper	mg/kg	<b>160</b>	<b>299</b>	<b>299</b>		*** NT>I	<b>1.73</b>	40	115	190	5
kwik	mg/kg	<b>0.18</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>		* WO	<b>0.00</b>	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	<b>64</b>	<b>95.3</b>	<b>95.3</b>		* WO	<b>0.09</b>	50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	0.87	<b>0.87</b>	0.87		<=AW0.00		1.5	96	190	1.5
nikkel	mg/kg	11	<b>29.6</b>	29.6		<=AW-0.08		35	68	100	4
zink	mg/kg	<b>270</b>	<b>580</b>	<b>580</b>		** IN	<b>0.76</b>	140	430	720	20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	0.05	<b>0.05</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>25.82</b>	<b>25.8</b>	<b>25.8</b>		** IN	<b>0.63</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	<b>8.3</b>	<b>20.2</b>	<b>20.2</b>		* WO	<b>0.00</b>	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<b>110</b>	<b>268</b>	<b>268</b>		* IN	<b>0.02</b>	190	2595	5000	35

Monstercode 12816551-006  
Monsteromschrijving MM10 MM10 17 (50-90) 48 (40-90)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
 (Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM11  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Klasse wonen**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	84.2	<b>84.2</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	1.4	<b>1.4</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS2.5		<b>2.5</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>51.1</b>	51.1		--				920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.239</b>	0.239			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>3.5</b>	3.5			<=AW-0.07	15	102	190	3
koper	mg/kg	<5	<b>7.12</b>	7.12			<=AW-0.22	40	115	190	5
kwik	mg/kg	<0.05	<b>0.0499</b>	0.0499			<=AW0.00	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	<10	<b>10.9</b>	10.9			<=AW-0.08	50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5
nikkel	mg/kg	<3	<b>5.88</b>	5.88			<=AW-0.45	35	68	100	4
zink	mg/kg	<20	<b>32.4</b>	32.4			<=AW-0.19	140	430	720	20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>3.027</b>	<b>3.03</b>	<b>3.03</b>			* WO	<b>0.04</b>	1.5	21	40 0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5			<=AW	-	20	510	1000 4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70			<=AW-0.02	190	2595	5000	35

Monstercode 12816551-007  
 Monsteromschrijving MM11 MM11 03 (60-110) 12 (150-200) 17 (90-140) 17 (140-190) 70 (150-200)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving MM05  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Klasse industrie**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	92.8	<b>92.8</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	<b>1.6</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	3.4	<b>3.4</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	35	<b>115</b>	115	--					920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.236</b>	0.236		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	4.2	<b>12.8</b>	12.8		<=AW-0.01	15	102	190	3	
koper	mg/kg	10	<b>19.7</b>	19.7		<=AW-0.14	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	0.06	<b>0.0843</b>	0.0843		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	24	<b>36.8</b>	36.8		<=AW-0.03	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	9.1	<b>23.8</b>	23.8		<=AW-0.17	35	68	100	4	
zink	mg/kg	30	<b>66.5</b>	66.5		<=AW-0.13	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	0.01	<b>0.01</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>2.89</b>	<b>2.89</b>	<b>2.89</b>		* WO	<b>0.04</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	<b>14.8</b>	<b>74</b>	<b>74</b>		* IN	<b>0.06</b>	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode 12818169-001  
Monsteromschrijving MM05 MM05 09 (10-50) 10 (10-50) 36 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
 (Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM06  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Altijd toepasbaar**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	91.4	<b>91.4</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	0.8	<b>0.8</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS2.1		<b>2.1</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>53.6</b>	53.6		--				920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.241</b>	0.241		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	2.0	<b>6.96</b>	6.96		<=AW-0.05	15	102	190	3	
koper	mg/kg	5.7	<b>11.8</b>	11.8		<=AW-0.19	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.0502</b>	0.0502		<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<10	<b>11</b>	11		<=AW-0.08	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	3.4	<b>9.83</b>	9.83		<=AW-0.39	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>33.1</b>	33.1		<=AW-0.18	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.010	<b>0.007</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	<b>1.587</b>	<b>1.59</b>	<b>1.59</b>		* WO	<b>0.00</b>	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode 12818169-002  
 Monsteromschrijving MM06 MM06 22 (10-50) 23 (10-30) 24 (10-60) 35 (10-60) 37 (10-60) 50 (10-60) 51 (10-60) 61 (10-60) 62 (10-50) 63 (13-63)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
 (Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM07  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Altijd toepasbaar**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	92.5	<b>92.5</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	3.0	<b>3</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	4.3	<b>4.3</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>42.1</b>	42.1		--				920	20
cadmium	mg/kg	0.22	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.02	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>2.95</b>	2.95		<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	9.4	<b>17.5</b>	17.5		<=AW-0.15	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.05	<b>0.0481</b>	0.0481		<=AW	0.00	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	22	<b>32.6</b>	32.6		<=AW-0.04	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	3.2	<b>7.83</b>	7.83		<=AW-0.42	35	68	100	4	
zink	mg/kg	27	<b>56.1</b>	56.1		<=AW-0.14	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	--					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.284	<b>0.284</b>	0.284		<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>16.3</b>	16.3		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>46.7</b>	46.7		<=AW-0.03	190	2595	5000	35	

Monstercode 12818169-003  
 Monsteromschrijving MM07 MM07 25 (0-50) 26 (0-50) 27 (0-50) 28 (0-50) 29 (0-50) 30 (0-50) 55 (0-50) 57 (0-50) 58 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
 (Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM08  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Altijd toepasbaar**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	95.0	<b>95</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	<b>0.5</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	5.4	<b>5.4</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>38.1</b>	38.1		--				920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.229</b>	0.229			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>2.69</b>	2.69			<=AW-0.07	15	102	190	3
koper	mg/kg	<5	<b>6.48</b>	6.48			<=AW-0.22	40	115	190	5
kwik	mg/kg	<0.05	<b>0.0477</b>	0.0477			<=AW-0.00	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	<10	<b>10.4</b>	10.4			<=AW-0.08	50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5
nikkel	mg/kg	<3	<b>4.77</b>	4.77			<=AW-0.47	35	68	100	4
zink	mg/kg	<20	<b>28.3</b>	28.3			<=AW-0.19	140	430	720	20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.073	<b>0.073</b>	0.073			<=AW-0.04	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5			<=AW	-	20	510	1000
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70			<=AW-0.02	190	2595	5000	35

Monstercode 12818169-004  
 Monsteromschrijving MM08 MM08 32 (10-60) 33 (10-60) 34 (10-60) 52 (10-60) 53 (10-60) 54 (10-60)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
 (Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM12  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Altijd toepasbaar**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	IRBK		
droge stof	%	81.6	<b>81.6</b>		--							
gewicht artefacten	g	<1			--							
aard van de artefacten	-	Geen										
organische stof (gloeiverlies)	%	2.1	<b>2.1</b>		--							
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>												
lutum (bodem)	% vd DS	4.9	<b>4.9</b>		--							
<b>METALEN</b>												
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>39.8</b>	39.8		--			920	20		
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.23</b>	0.23			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>2.8</b>	2.8			<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	5.2	<b>9.75</b>	9.75			<=AW-0.20	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.0480</b>	0.048			<=AW0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	11	<b>16.4</b>	16.4			<=AW-0.07	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	<3	<b>4.93</b>	4.93			<=AW-0.46	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>28.9</b>	28.9			<=AW-0.19	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>												
naftaleen	mg/kg	<0.010	<b>0.007</b>		--	-						
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.234	<b>0.2340</b>	0.234			<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>												
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>23.3</b>	23.3			<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>												
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>66.7</b>	66.7			<=AW-0.03	190	2595	5000	35	

Monstercode 12818169-005  
 Monsteromschrijving MM12 MM12 53 (100-150) 53 (150-200) 62 (100-150) 62 (150-200)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
 (Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM13  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Altijd toepasbaar**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	86.3	<b>86.3</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	<b>1.6</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS3.1		<b>3.1</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>47.7</b>	47.7		--				920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.237</b>	0.237			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>3.29</b>	3.29			<=AW-0.07	15	102	190	3
koper	mg/kg	5.9	<b>11.8</b>	11.8			<=AW-0.19	40	115	190	5
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.0494</b>	0.0494			<=AW0.00	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	12	<b>18.5</b>	18.5			<=AW-0.07	50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5
nikkel	mg/kg	3.1	<b>8.28</b>	8.28			<=AW-0.41	35	68	100	4
zink	mg/kg	<20	<b>31.5</b>	31.5			<=AW-0.19	140	430	720	20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.010	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.174	<b>0.174</b>	0.174			<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5			<=AW	-	20	510	1000
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70			<=AW-0.02	190	2595	5000	35

Monstercode 12818169-006  
 Monsteromschrijving MM13 MM13 22 (50-100) 22 (100-150) 34 (80-130) 34 (130-180) 36 (60-110) 36 (110-150)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
 (Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
 Projectnaam Goirle  
 Monsteromschrijving MM14  
 Monstersoort Grond (AS3000)  
 Monster conclusie **Altijd toepasbaar**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	87.6	<b>87.6</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	2.2	<b>2.2</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	3.2	<b>3.2</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>47.2</b>	47.2		--				920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.235</b>	0.235			<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>3.26</b>	3.26			<=AW-0.07	15	102	190	3
koper	mg/kg	6.4	<b>12.6</b>	12.6			<=AW-0.18	40	115	190	5
kwik	mg/kg	<0.050	<b>0.04920</b>	0.0492			<=AW0.00	0.15	18	36	0.05
lood	mg/kg	15	<b>23</b>	23			<=AW-0.06	50	290	530	10
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35			<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5
nikkel	mg/kg	3.0	<b>7.95</b>	7.95			<=AW-0.42	35	68	100	4
zink	mg/kg	<20	<b>31.2</b>	31.2			<=AW-0.19	140	430	720	20
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.010	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.224	<b>0.224</b>	0.224			<=AW-0.03	1.5	21	40	0.35
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>22.3</b>	22.3			<=AW	-	20	510	1000
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>63.6</b>	63.6			<=AW-0.03	190	2595	5000	35

Monstercode 12818169-007  
 Monsteromschrijving MM14 MM14 10 (50-100) 26 (50-100) 26 (100-150) 28 (50-100) 58 (60-110) 58 (110-160) 58 (160-200) 60 (100-150)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
(Toetsversie 2.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 07-08-2018 - 11:36)

Projectcode VBB-180356  
Projectnaam Goirle  
Monsteromschrijving MM15  
Monstersoort Grond (AS3000)  
Monster conclusie **Altijd toepasbaar**

Analyse	Eenheid	SR	BT	ST	SC	BC	BI	AW	T	I	RBK
droge stof	%	90.3	<b>90.3</b>		--						
gewicht artefacten	g	<1			--						
aard van de artefacten	-	Geen									
organische stof (gloeiverlies)	%	0.5	<b>0.5</b>		--						
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>											
lutum (bodem)	% vd DS	4.2	<b>4.2</b>		--						
<b>METALEN</b>											
barium <sup>+</sup>	mg/kg	<20	<b>42.5</b>	42.5	--					920	20
cadmium	mg/kg	<0.2	<b>0.233</b>	0.233		<=AW-0.03	0.6	6.8	13	0.2	
kobalt	mg/kg	<1.5	<b>2.98</b>	2.98		<=AW-0.07	15	102	190	3	
koper	mg/kg	<5	<b>6.73</b>	6.73		<=AW-0.22	40	115	190	5	
kwik	mg/kg	<0.05	<b>0.0486</b>	0.0486		<=AW-0.00	0.15	18	36	0.05	
lood	mg/kg	<10	<b>10.6</b>	10.6		<=AW-0.08	50	290	530	10	
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	0.35		<=AW-0.01	1.5	96	190	1.5	
nikkel	mg/kg	<3	<b>5.18</b>	5.18		<=AW-0.46	35	68	100	4	
zink	mg/kg	<20	<b>29.9</b>	29.9		<=AW-0.19	140	430	720	20	
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>											
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>		--	-					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.07	<b>0.07</b>	0.07		<=AW-0.04	1.5	21	40	0.35	
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>											
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	24.5		<=AW	-	20	510	1000	4.9
<b>MINERALE OLIE</b>											
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	70		<=AW-0.02	190	2595	5000	35	

Monstercode 12818169-008  
Monsteromschrijving MM15 MM15 26 (150-200) 28 (100-150) 31 (50-100) 31 (100-150) 31 (150-200) 60 (50-100)



## Wematech Bodem Adviseurs B.V.

### Legenda

#### Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
ST	SYNLAB toetsings resultaat (door SYNLAB berekend)
SC	SYNLAB toetsings conclusie (door SYNLAB bepaald)
AW	Achtergrondwaarde (door SYNLAB beheerd)
T	Tussenwaarde (door SYNLAB berekend en beheerd maar niet meer beschreven in de wetgeving)
I	Interventie waarde (door SYNLAB beheerd)
RBK	Tabel 1 (rapportagegrenzen), Staatscourant nr. 22335 (02-11-2012).
BI	SYNLAB berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

#### Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt :zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
*	Het gehalte is groter dan de streefwaarde/achtergrondwaarde en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef/achtergrond- en interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)
**	Het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef/achtergrond- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)
***	Het gehalte is groter dan de interventiewaarde (de toetsingswaarden zijn door SYNLAB beheerd)
BT/BC gem	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)

#### Kleur informatie

<b>Rood</b>	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
<b>Oranje</b>	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1)
<b>Blauw</b>	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau





**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

# **BIJLAGE 9**

**Gegevens infiltratie onderzoek**  
*(aantal pagina's: 28)*



Location: Goirlekerkstra

Site: I01AA

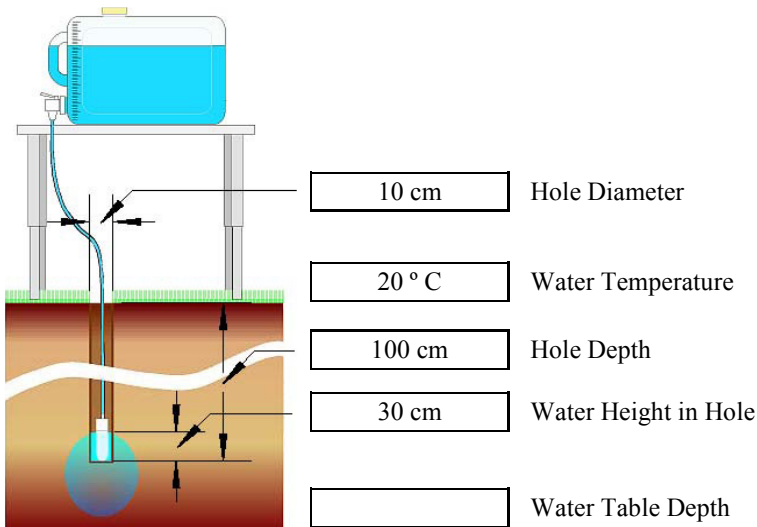
Time interval between readings: 1 minute

Ksat Method:

Steady Flow Rate Condition  
 Steady Flow Rate achieved when Water Consumption Rate changes less than +/- 10 % for 10 consecutive readings

Steady Flow Rate:   
 Temp. Adj. FR:   
 Percolation Rate:   
**Ksat:**

Notes:

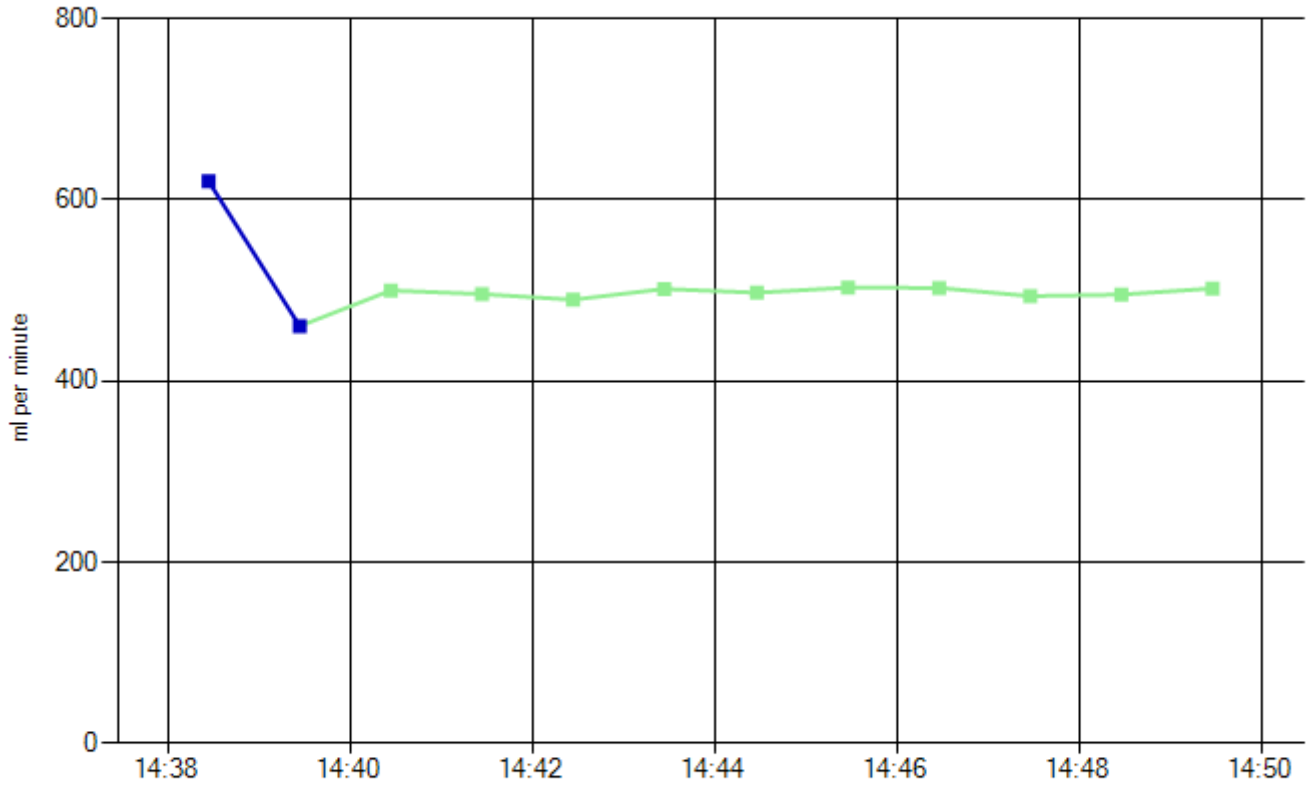


Site GPS Position

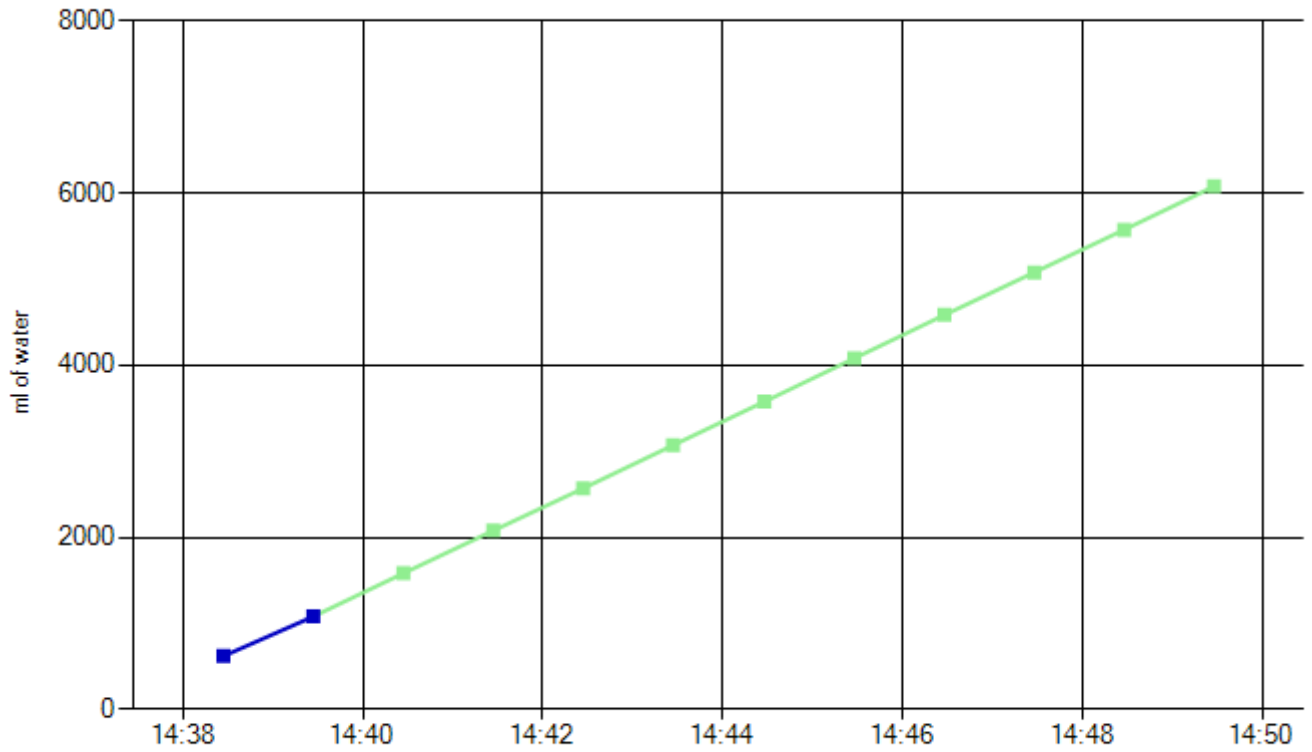
	Degrees	Minutes	Seconds	
Longitude:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	East
Latitude:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	North

Soil Texture-Structure Category:

Water Consumption Rate



Total Water Consumed



<u>Time</u>	<u>Reservoir Water Level</u>	<u>Elapsed Time Interval</u>	<u>Interval Water Consumed</u>	<u>Total Water Consumed</u>	<u>Water Consumption Rate</u>	<u>Ignore Reading</u>
14:37:27	10038,2 ml					
14:38:27	9417,4 ml	1 minute	620,8 ml	620,8 ml	620,800 ml/min	
14:39:27	8956,6 ml	1 minute	460,8 ml	1081,6 ml	460,800 ml/min	
14:40:27	8456,4 ml	1 minute	500,2 ml	1581,8 ml	500,200 ml/min	
14:41:27	7960,2 ml	1 minute	496,2 ml	2078,0 ml	496,200 ml/min	
14:42:27	7470,2 ml	1 minute	490,0 ml	2568,0 ml	490,000 ml/min	
14:43:27	6968,4 ml	1 minute	501,8 ml	3069,8 ml	501,800 ml/min	
14:44:28	6462,4 ml	1 minute	506,0 ml	3575,8 ml	497,705 ml/min	
14:45:28	5959,0 ml	1 minute	503,4 ml	4079,2 ml	503,400 ml/min	
14:46:28	5456,0 ml	1 minute	503,0 ml	4582,2 ml	503,000 ml/min	
14:47:28	4962,0 ml	1 minute	494,0 ml	5076,2 ml	494,000 ml/min	
14:48:28	4466,4 ml	1 minute	495,6 ml	5571,8 ml	495,600 ml/min	
14:49:28	3964,0 ml	1 minute	502,4 ml	6074,2 ml	502,400 ml/min	



Location: GoirleKerkstr

Site: I03A

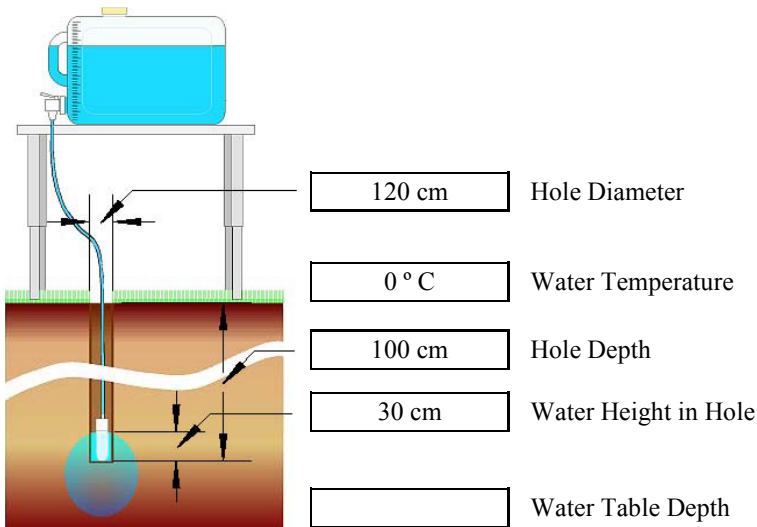
Time interval between readings: 1 minute

Ksat Method:

Steady Flow Rate Condition  
 Steady Flow Rate achieved when Water Consumption Rate changes less than +/- 43 % for 10 consecutive readings

Steady Flow Rate:   
 Temp. Adj. FR:   
 Percolation Rate:   
**Ksat:**

Notes:



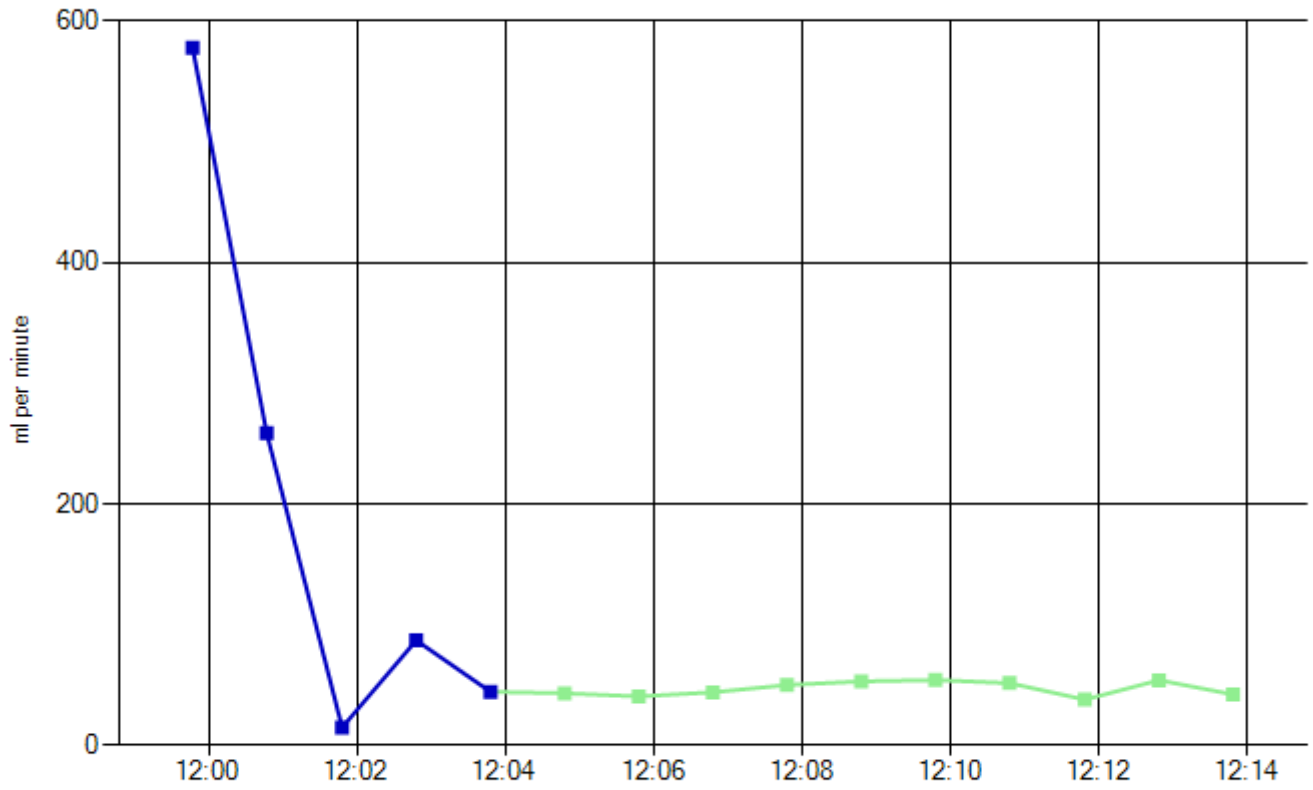
Site GPS Position

	Degrees	Minutes	Seconds	
Longitude:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	East
Latitude:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	North

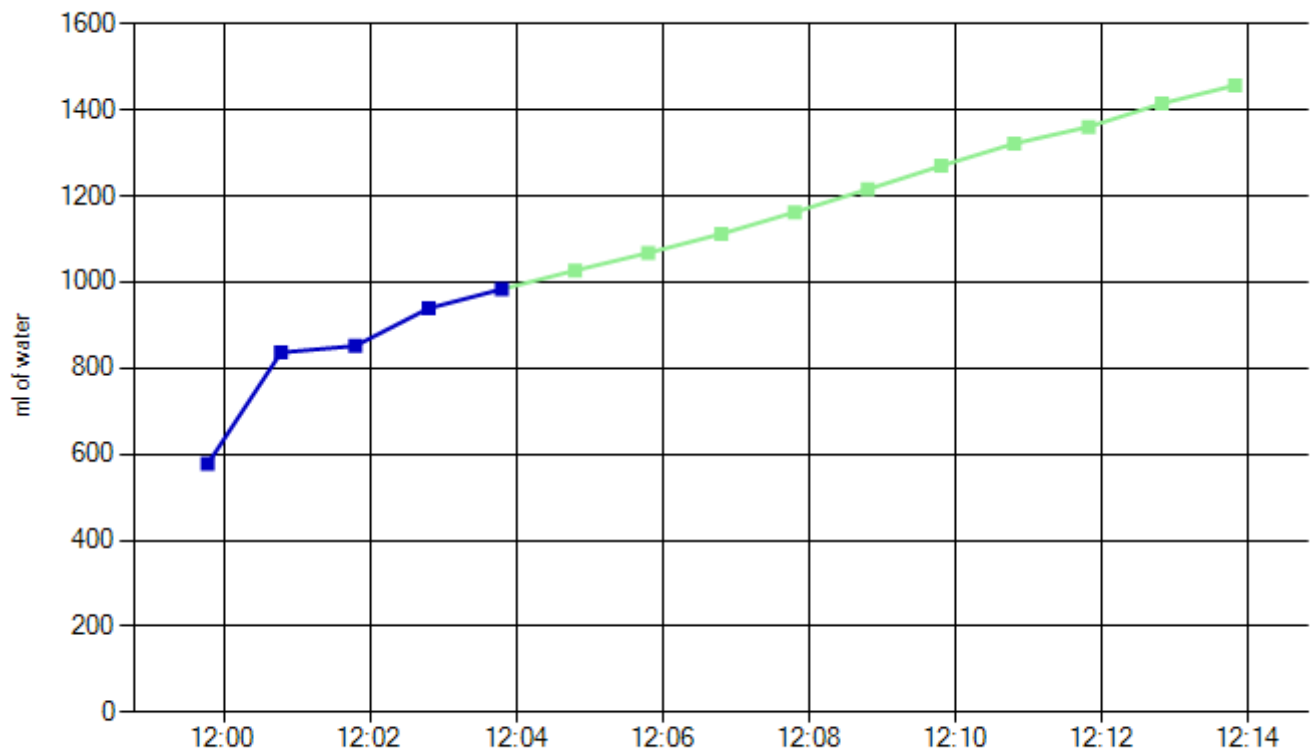
Soil Texture-Structure Category:

Most structured soils from clays through loams; also includes unstructured medium and fine sands. The category most frequently applicable for agricultural soils.

Water Consumption Rate



Total Water Consumed



<u>Time</u>	<u>Reservoir Water Level</u>	<u>Elapsed Time Interval</u>	<u>Interval Water Consumed</u>	<u>Total Water Consumed</u>	<u>Water Consumption Rate</u>	<u>Ignore Reading</u>
11:58:47	3960,4 ml					
11:59:47	3382,8 ml	1 minute	577,6 ml	577,6 ml	577,600 ml/min	
12:00:47	3124,2 ml	1 minute	258,6 ml	836,2 ml	258,600 ml/min	
12:01:48	3108,8 ml	1 minute	15,4 ml	851,6 ml	15,148 ml/min	
12:02:48	3021,6 ml	1 minute	87,2 ml	938,8 ml	87,200 ml/min	
12:03:48	2977,0 ml	1 minute	44,6 ml	983,4 ml	44,600 ml/min	
12:04:48	2933,6 ml	1 minute	43,4 ml	1026,8 ml	43,400 ml/min	
12:05:48	2892,8 ml	1 minute	40,8 ml	1067,6 ml	40,800 ml/min	
12:06:48	2848,6 ml	1 minute	44,2 ml	1111,8 ml	44,200 ml/min	
12:07:48	2798,4 ml	1 minute	50,2 ml	1162,0 ml	50,200 ml/min	
12:08:48	2745,2 ml	1 minute	53,2 ml	1215,2 ml	53,200 ml/min	
12:09:48	2690,8 ml	1 minute	54,4 ml	1269,6 ml	54,400 ml/min	
12:10:48	2639,0 ml	1 minute	51,8 ml	1321,4 ml	51,800 ml/min	
12:11:49	2600,2 ml	1 minute	38,8 ml	1360,2 ml	38,164 ml/min	
12:12:49	2546,0 ml	1 minute	54,2 ml	1414,4 ml	54,200 ml/min	
12:13:49	2503,6 ml	1 minute	42,4 ml	1456,8 ml	42,400 ml/min	



Location: GoirleKerkstr

Site: I05X2

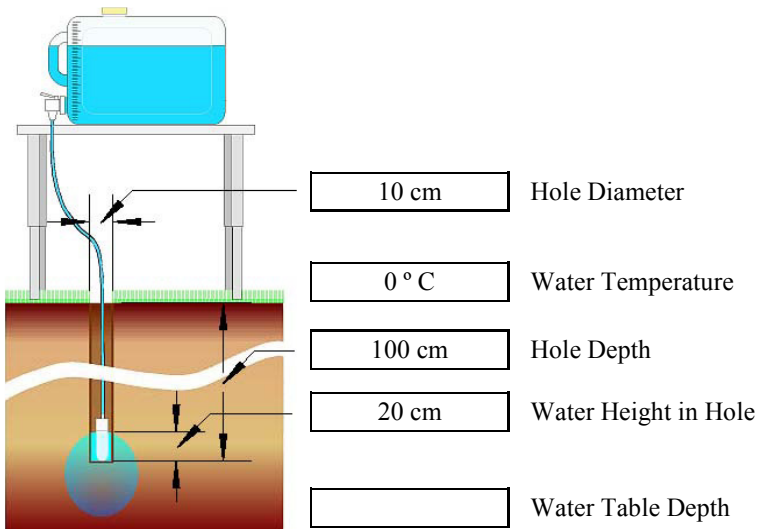
Time interval between readings: 1 minute

Ksat Method:

Steady Flow Rate Condition  
 Steady Flow Rate achieved when Water Consumption Rate changes less than +/- 2 % for 7 consecutive readings

Steady Flow Rate:   
 Temp. Adj. FR:   
 Percolation Rate:   
**Ksat:**

Notes:

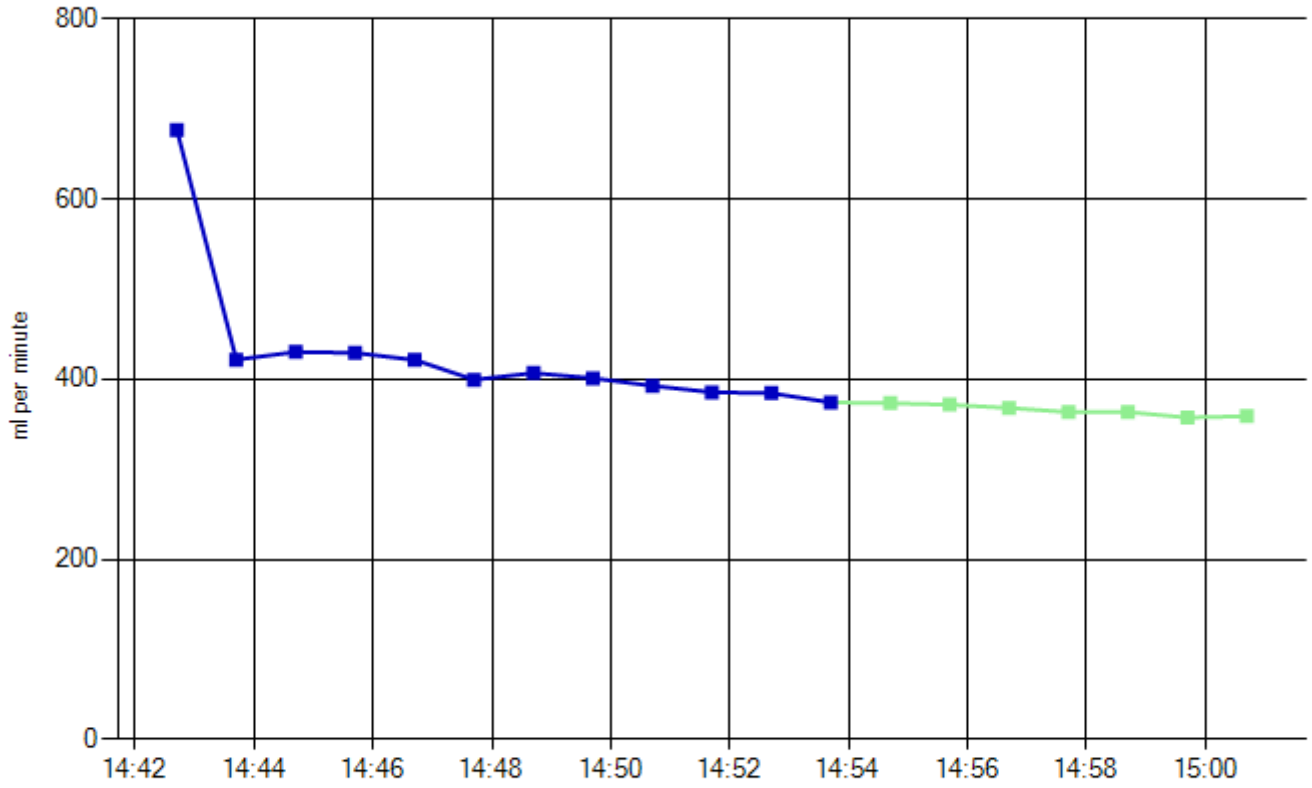


Site GPS Position

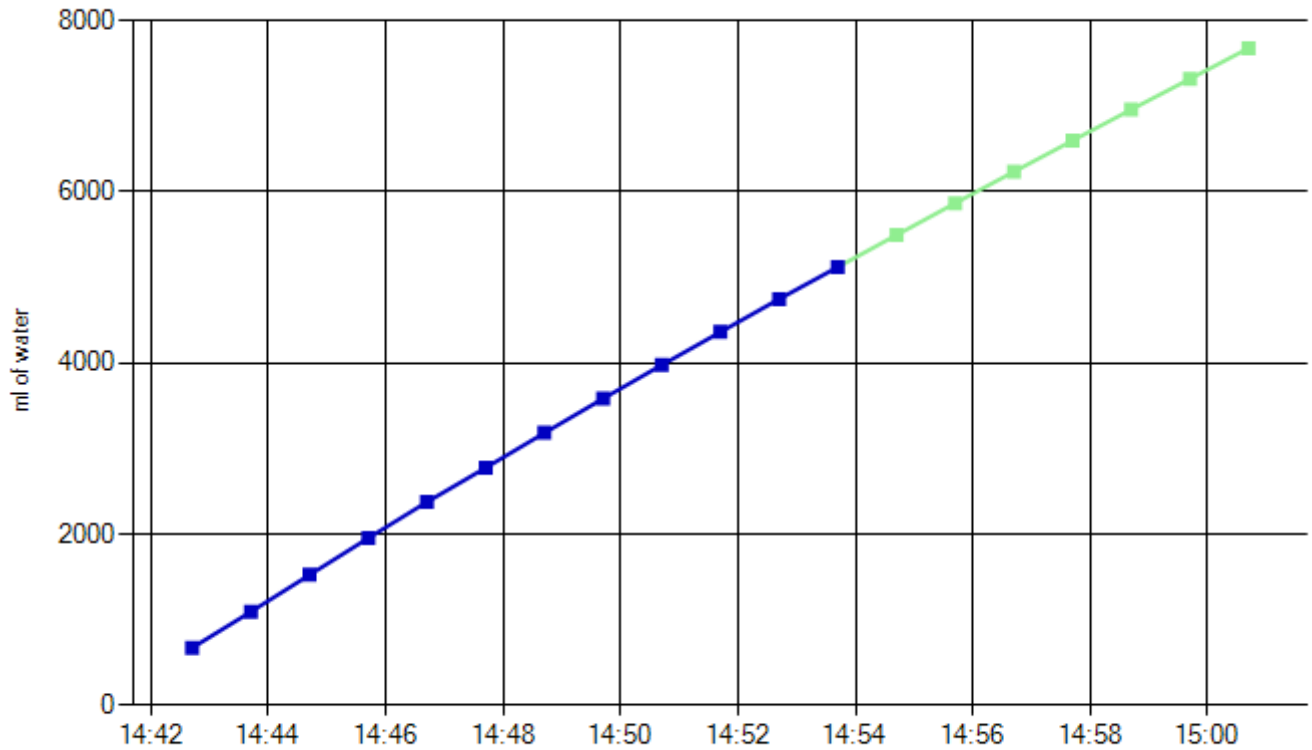
	Degrees	Minutes	Seconds	
Longitude:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	East
Latitude:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	North

Soil Texture-Structure Category:

Water Consumption Rate



Total Water Consumed



<u>Time</u>	<u>Reservoir Water Level</u>	<u>Elapsed Time Interval</u>	<u>Interval Water Consumed</u>	<u>Total Water Consumed</u>	<u>Water Consumption Rate</u>	<u>Ignore Reading</u>
14:41:42	9898,4 ml					
14:42:42	9221,8 ml	1 minute	676,6 ml	676,6 ml	676,600 ml/min	
14:43:42	8800,2 ml	1 minute	421,6 ml	1098,2 ml	421,600 ml/min	
14:44:42	8370,0 ml	1 minute	430,2 ml	1528,4 ml	430,200 ml/min	
14:45:42	7940,8 ml	1 minute	429,2 ml	1957,6 ml	429,200 ml/min	
14:46:42	7519,4 ml	1 minute	421,4 ml	2379,0 ml	421,400 ml/min	
14:47:42	7120,0 ml	1 minute	399,4 ml	2778,4 ml	399,400 ml/min	
14:48:42	6713,2 ml	1 minute	406,8 ml	3185,2 ml	406,800 ml/min	
14:49:42	6312,2 ml	1 minute	401,0 ml	3586,2 ml	401,000 ml/min	
14:50:42	5919,6 ml	1 minute	392,6 ml	3978,8 ml	392,600 ml/min	
14:51:42	5534,2 ml	1 minute	385,4 ml	4364,2 ml	385,400 ml/min	
14:52:42	5149,8 ml	1 minute	384,4 ml	4748,6 ml	384,400 ml/min	
14:53:42	4775,6 ml	1 minute	374,2 ml	5122,8 ml	374,200 ml/min	
14:54:42	4402,2 ml	1 minute	373,4 ml	5496,2 ml	373,400 ml/min	
14:55:42	4030,6 ml	1 minute	371,6 ml	5867,8 ml	371,600 ml/min	
14:56:42	3662,6 ml	1 minute	368,0 ml	6235,8 ml	368,000 ml/min	
14:57:42	3299,2 ml	1 minute	363,4 ml	6599,2 ml	363,400 ml/min	
14:58:42	2935,8 ml	1 minute	363,4 ml	6962,6 ml	363,400 ml/min	
14:59:42	2578,4 ml	1 minute	357,4 ml	7320,0 ml	357,400 ml/min	
15:00:42	2219,6 ml	1 minute	358,8 ml	7678,8 ml	358,800 ml/min	



Location: GoirleKerkstr

Site: I06

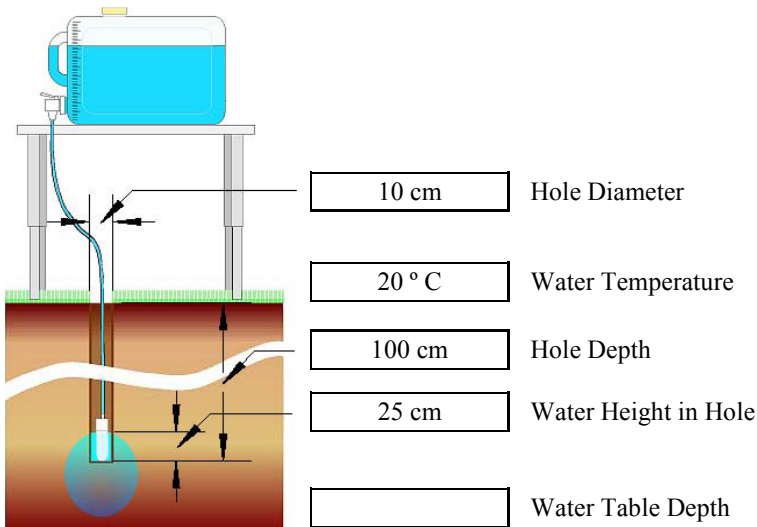
Time interval between readings: 1 minute

Ksat Method:

Steady Flow Rate Condition  
 Steady Flow Rate achieved when Water Consumption Rate changes less than +/- 10 % for 16 consecutive readings

Steady Flow Rate:   
 Temp. Adj. FR:   
 Percolation Rate:   
**Ksat:**

Notes:

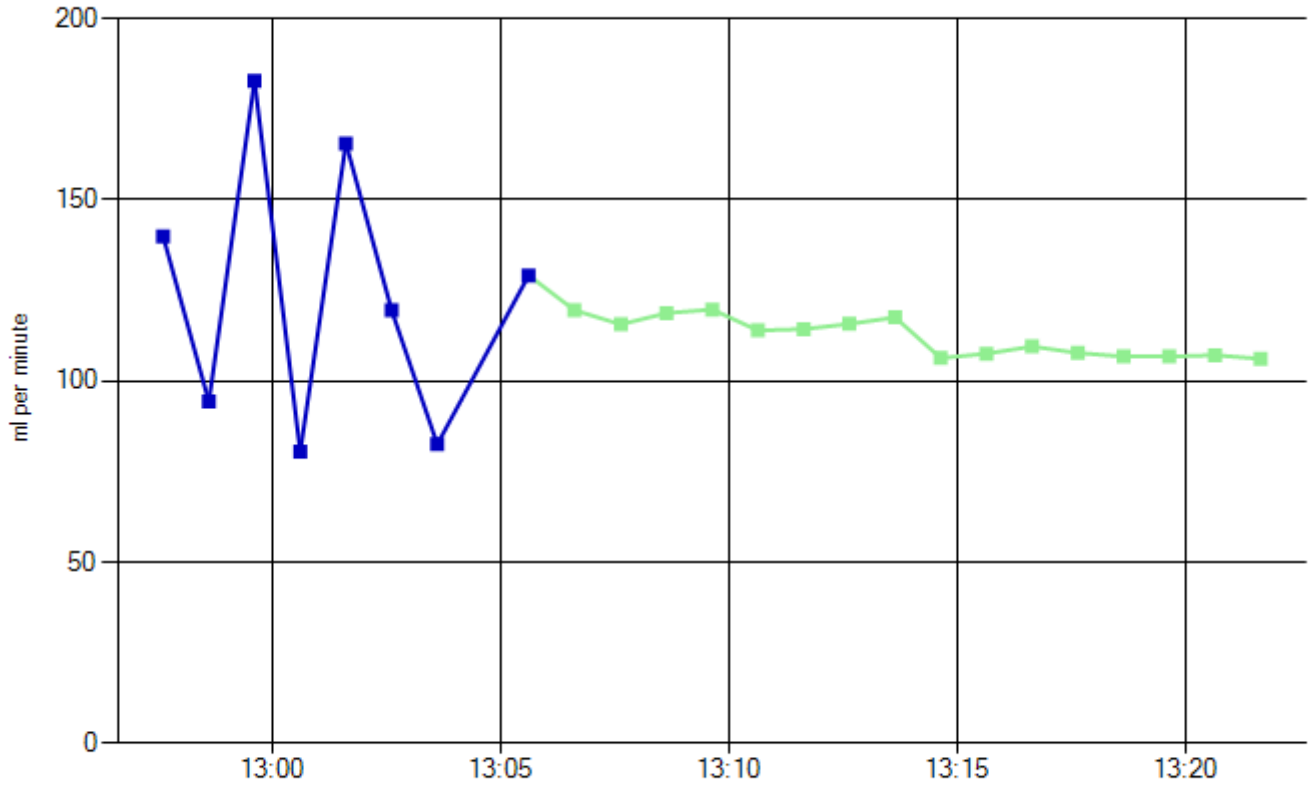


Site GPS Position

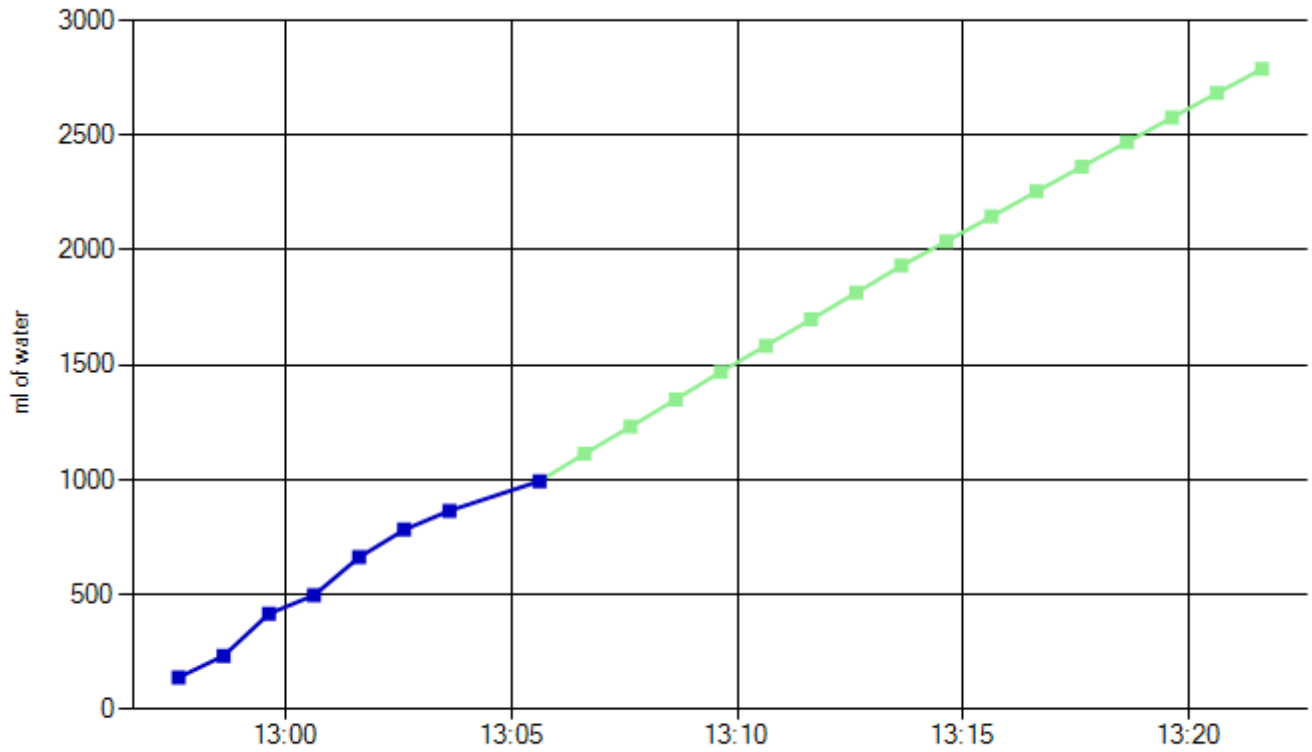
	Degrees	Minutes	Seconds	
Longitude:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	East
Latitude:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	North

Soil Texture-Structure Category:

Water Consumption Rate



Total Water Consumed



<u>Time</u>	<u>Reservoir Water Level</u>	<u>Elapsed Time Interval</u>	<u>Interval Water Consumed</u>	<u>Total Water Consumed</u>	<u>Water Consumption Rate</u>	<u>Ignore Reading</u>
12:54:37	9955,4 ml					
12:55:37	9153,4 ml	1 minute				Yes
12:56:37	8282,8 ml	1 minute				Yes
12:57:37	8142,8 ml	1 minute	140,0 ml	140,0 ml	140,000 ml/min	
12:58:37	8048,4 ml	1 minute	94,4 ml	234,4 ml	94,400 ml/min	
12:59:37	7865,6 ml	1 minute	182,8 ml	417,2 ml	182,800 ml/min	
13:00:37	7785,0 ml	1 minute	80,6 ml	497,8 ml	80,600 ml/min	
13:01:37	7619,4 ml	1 minute	165,6 ml	663,4 ml	165,600 ml/min	
13:02:37	7499,8 ml	1 minute	119,6 ml	783,0 ml	119,600 ml/min	
13:03:37	7417,2 ml	1 minute	82,6 ml	865,6 ml	82,600 ml/min	
13:04:37	7156,4 ml	1 minute				Yes
13:05:37	7027,2 ml	1 minute	129,2 ml	994,8 ml	129,200 ml/min	
13:06:37	6907,6 ml	1 minute	119,6 ml	1114,4 ml	119,600 ml/min	
13:07:38	6790,0 ml	1 minute	117,6 ml	1232,0 ml	115,672 ml/min	
13:08:38	6671,2 ml	1 minute	118,8 ml	1350,8 ml	118,800 ml/min	
13:09:38	6551,4 ml	1 minute	119,8 ml	1470,6 ml	119,800 ml/min	
13:10:38	6437,4 ml	1 minute	114,0 ml	1584,6 ml	114,000 ml/min	
13:11:38	6323,0 ml	1 minute	114,4 ml	1699,0 ml	114,400 ml/min	
13:12:38	6207,2 ml	1 minute	115,8 ml	1814,8 ml	115,800 ml/min	
13:13:38	6089,6 ml	1 minute	117,6 ml	1932,4 ml	117,600 ml/min	
13:14:38	5983,2 ml	1 minute	106,4 ml	2038,8 ml	106,400 ml/min	
13:15:38	5875,6 ml	1 minute	107,6 ml	2146,4 ml	107,600 ml/min	
13:16:38	5766,0 ml	1 minute	109,6 ml	2256,0 ml	109,600 ml/min	
13:17:38	5658,2 ml	1 minute	107,8 ml	2363,8 ml	107,800 ml/min	
13:18:38	5551,4 ml	1 minute	106,8 ml	2470,6 ml	106,800 ml/min	
13:19:38	5444,6 ml	1 minute	106,8 ml	2577,4 ml	106,800 ml/min	
13:20:38	5337,4 ml	1 minute	107,2 ml	2684,6 ml	107,200 ml/min	
13:21:38	5231,2 ml	1 minute	106,2 ml	2790,8 ml	106,200 ml/min	



Location: GoirleKerkstr

Site: I10X2

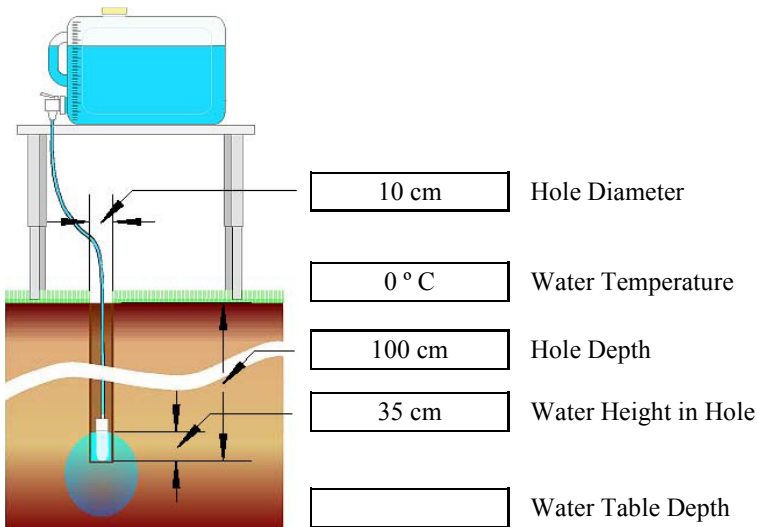
Time interval between readings: 1 minute

Ksat Method:

Steady Flow Rate Condition  
 Steady Flow Rate achieved when Water Consumption Rate changes less than +/- 3 % for 8 consecutive readings

Steady Flow Rate:   
 Temp. Adj. FR:   
 Percolation Rate:   
**Ksat:**

Notes:

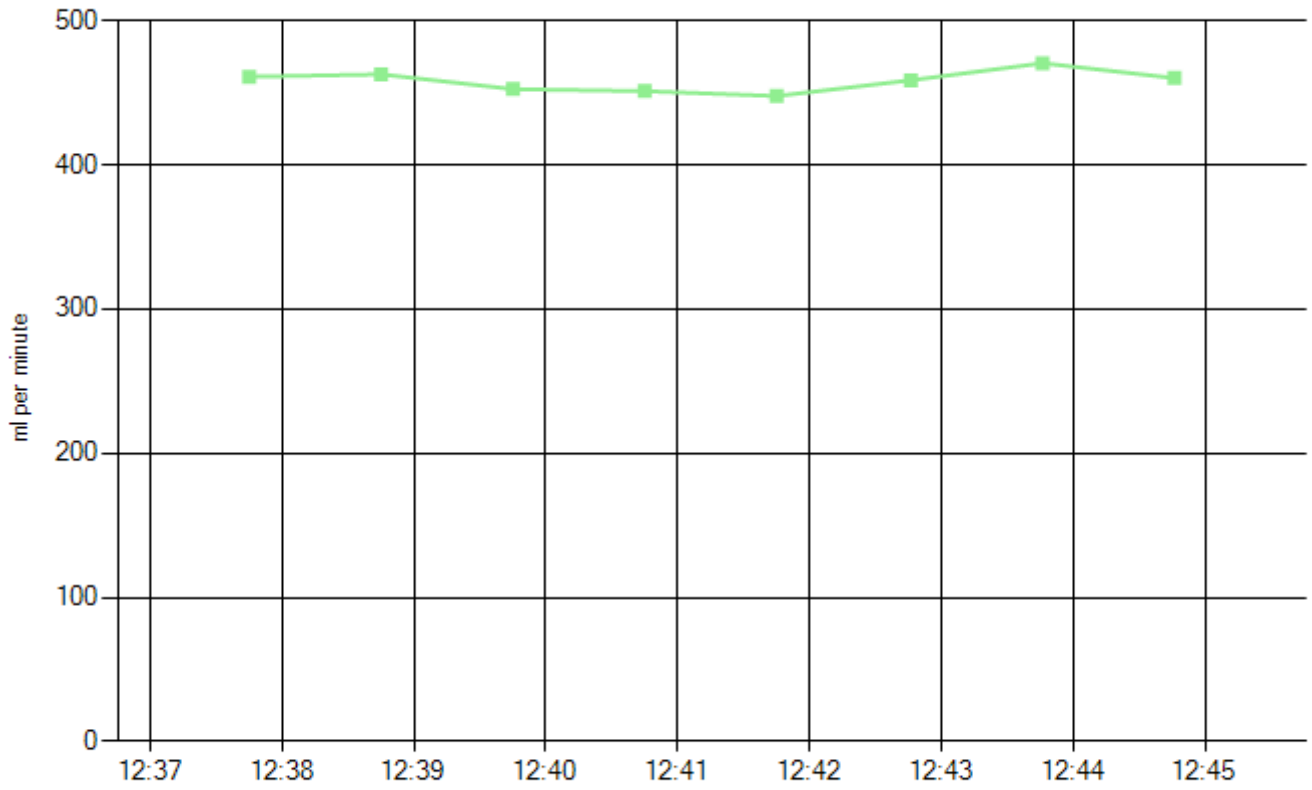


Site GPS Position

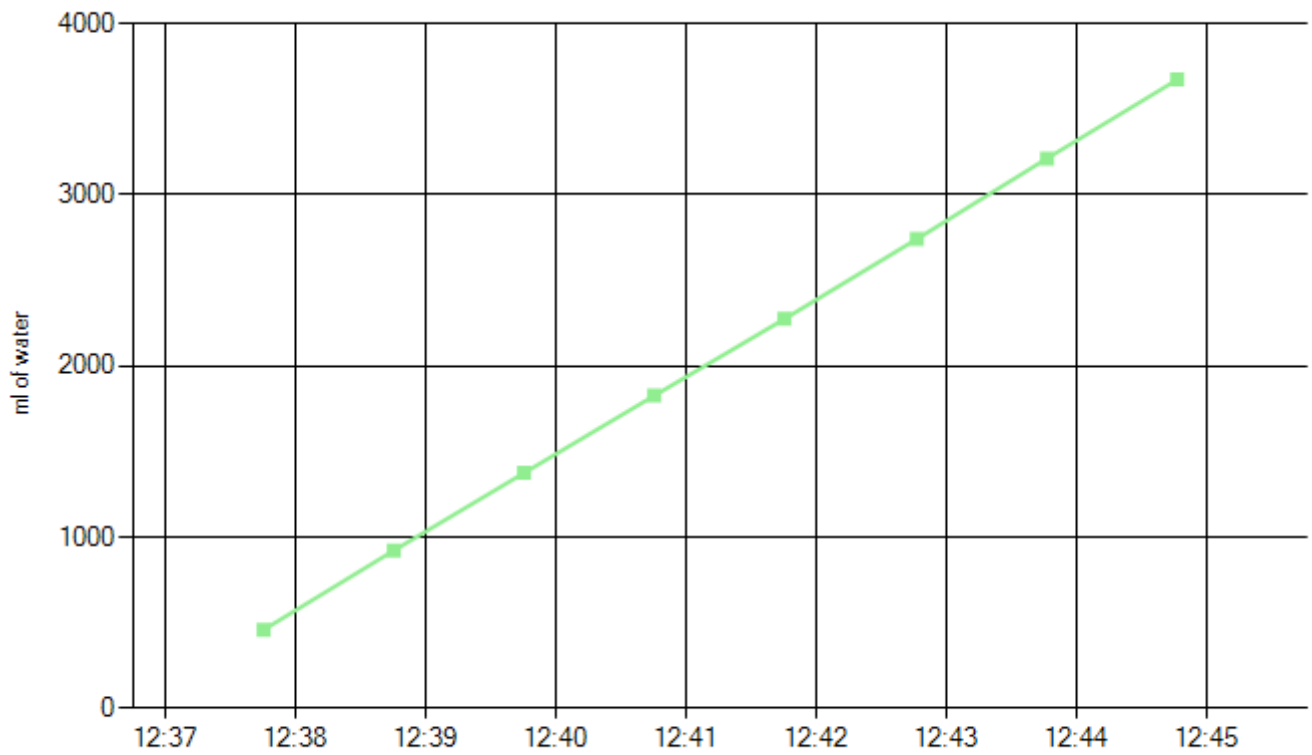
	Degrees	Minutes	Seconds	
Longitude:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	East
Latitude:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	North

Soil Texture-Structure Category:

Water Consumption Rate



Total Water Consumed



<u>Time</u>	<u>Reservoir Water Level</u>	<u>Elapsed Time Interval</u>	<u>Interval Water Consumed</u>	<u>Total Water Consumed</u>	<u>Water Consumption Rate</u>	<u>Ignore Reading</u>
12:36:45	6793,0 ml					
12:37:45	6331,8 ml	1 minute	461,2 ml	461,2 ml	461,200 ml/min	
12:38:45	5869,0 ml	1 minute	462,8 ml	924,0 ml	462,800 ml/min	
12:39:45	5416,4 ml	1 minute	452,6 ml	1376,6 ml	452,600 ml/min	
12:40:45	4965,2 ml	1 minute	451,2 ml	1827,8 ml	451,200 ml/min	
12:41:45	4517,4 ml	1 minute	447,8 ml	2275,6 ml	447,800 ml/min	
12:42:46	4051,0 ml	1 minute	466,4 ml	2742,0 ml	458,754 ml/min	
12:43:46	3580,4 ml	1 minute	470,6 ml	3212,6 ml	470,600 ml/min	
12:44:46	3120,2 ml	1 minute	460,2 ml	3672,8 ml	460,200 ml/min	



Location: GoirleKerkstr

Site: I16X2

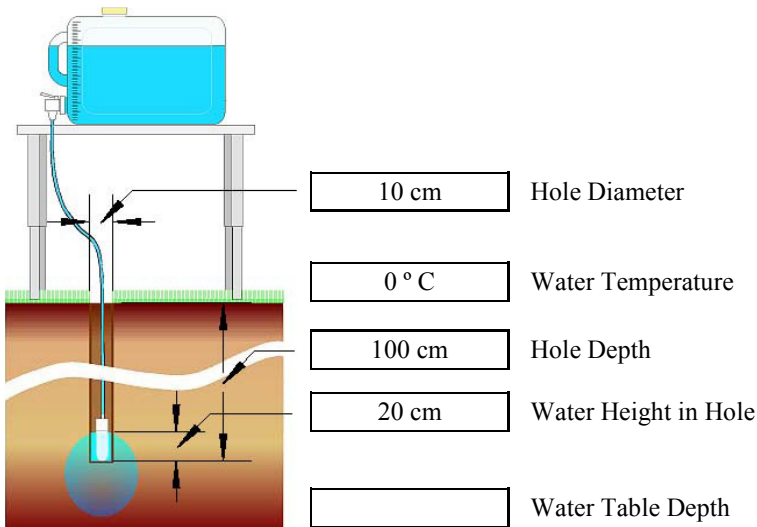
Time interval between readings: 1 minute

Ksat Method:

Steady Flow Rate Condition  
 Steady Flow Rate achieved when Water Consumption Rate changes less than +/- 16 % for 11 consecutive readings

Steady Flow Rate:   
 Temp. Adj. FR:   
 Percolation Rate:   
**Ksat:**

Notes:

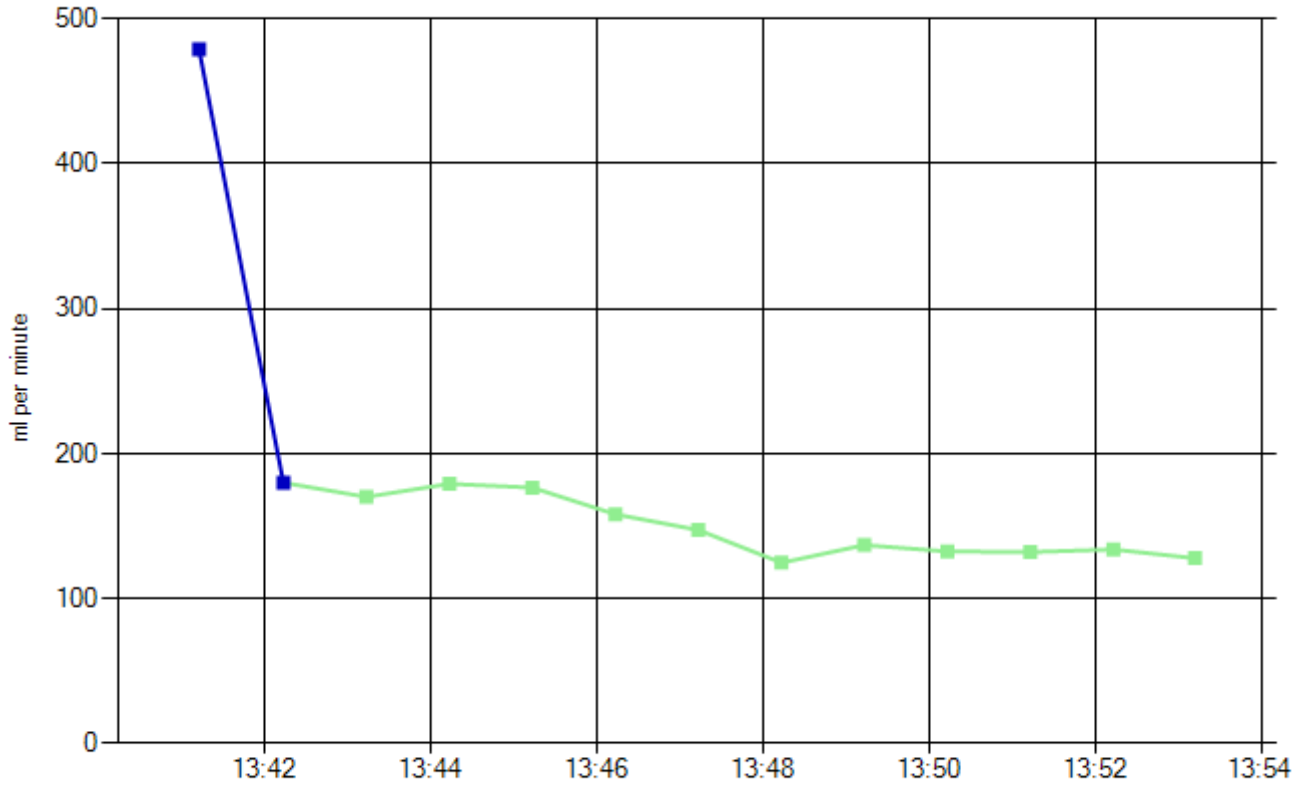


Site GPS Position

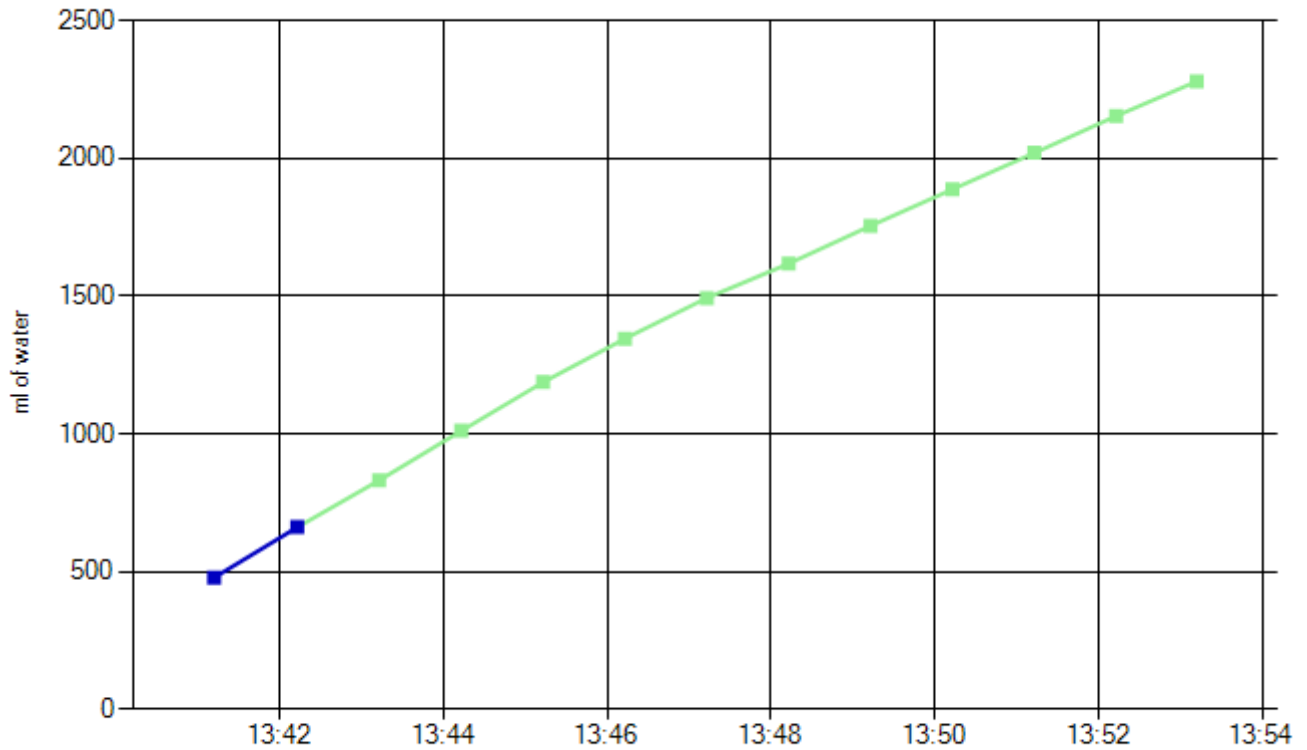
	Degrees	Minutes	Seconds	
Longitude:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	East
Latitude:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	North

Soil Texture-Structure Category:

Water Consumption Rate



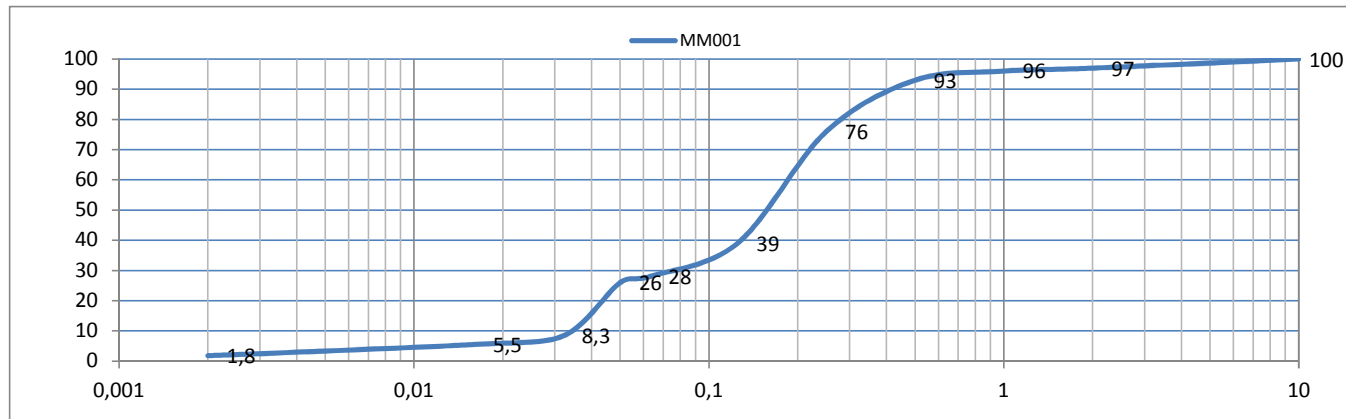
Total Water Consumed



<u>Time</u>	<u>Reservoir Water Level</u>	<u>Elapsed Time Interval</u>	<u>Interval Water Consumed</u>	<u>Total Water Consumed</u>	<u>Water Consumption Rate</u>	<u>Ignore Reading</u>
13:40:12	8222,0 ml					
13:41:12	7743,2 ml	1 minute	478,8 ml	478,8 ml	478,800 ml/min	
13:42:13	7560,2 ml	1 minute	183,0 ml	661,8 ml	180,000 ml/min	
13:43:13	7390,0 ml	1 minute	170,2 ml	832,0 ml	170,200 ml/min	
13:44:13	7210,8 ml	1 minute	179,2 ml	1011,2 ml	179,200 ml/min	
13:45:13	7034,2 ml	1 minute	176,6 ml	1187,8 ml	176,600 ml/min	
13:46:13	6876,0 ml	1 minute	158,2 ml	1346,0 ml	158,200 ml/min	
13:47:13	6728,6 ml	1 minute	147,4 ml	1493,4 ml	147,400 ml/min	
13:48:13	6603,8 ml	1 minute	124,8 ml	1618,2 ml	124,800 ml/min	
13:49:13	6466,8 ml	1 minute	137,0 ml	1755,2 ml	137,000 ml/min	
13:50:13	6334,2 ml	1 minute	132,6 ml	1887,8 ml	132,600 ml/min	
13:51:13	6202,0 ml	1 minute	132,2 ml	2020,0 ml	132,200 ml/min	
13:52:13	6068,0 ml	1 minute	134,0 ml	2154,0 ml	134,000 ml/min	
13:53:12	5942,2 ml	59 seconds	125,8 ml	2279,8 ml	127,932 ml/min	

**Korrelverdelingsdiagram**

MM001	Fractie (mm)	% min. st.
	0	
	0,002	1,8
	0,016	5,5
	0,032	8,3
	0,05	26
	0,063	28
	0,125	39
	0,25	76
	0,5	93
	1	96
	2	97
	10	100



De verdeling kan worden gekarakteriseerd met behulp van de volgende grootheden:

d<sub>50</sub> = mediane korreldiameter

U: uniformiteitsratio (ongelijkvormigheidsgraad) d<sub>60</sub> / d<sub>10</sub>

slibgehalte (<0,016 mm)

Een stijle curve hoort bij een gelijkmatige grondsoort, de korrelverdeling is dan uniform.

De uniformiteitsratio U heeft bij een stijle curve een kleinere waarde dan bij een flauwe curve

MM001		
D <sub>10</sub> =	0,035	mm
D <sub>60</sub> =	0,19	mm
U =	<b>5,43</b>	

**Formule van Hazen**

De formule van Hazen is geldig voor middelmatig dichtgepakt zand met d<sub>10</sub> = 0,1 á 0,6 mm en U 3 á 5

k (m/s): doorlatendheidscoëfficiënt

d<sub>10</sub> (mm) actieve korreldiameter

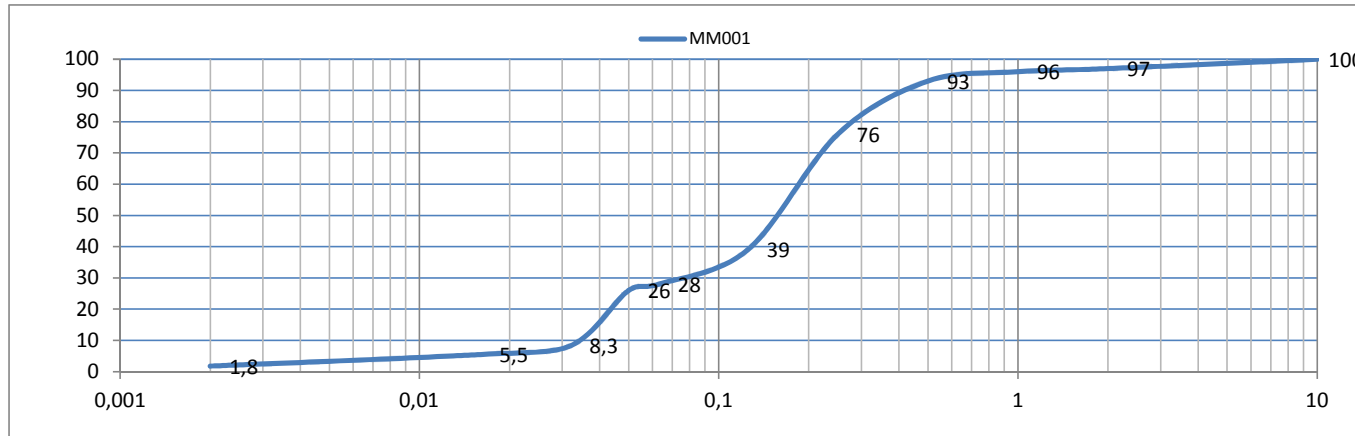
C (-) empirische factor

U (-) ongelijkvormigheidsgraad

θ (°C) temperatuur van het grondwater

Voor θ= 10°C, wordt de formule herleid tot k = 0,0116\*d<sub>10</sub><sup>2</sup>

**Korrelverdelingsdiagram**



MM001		
D <sub>10</sub> =	0,035	mm
D <sub>60</sub> =	0,19	mm
U =	<b>5,43</b>	

Formule van Zieschang

$k=C \cdot d_{10}^2$

tabel richtwaarden voor C en de grenzen van toepasbaarheid (grondsoort, U en d<sub>10</sub>):

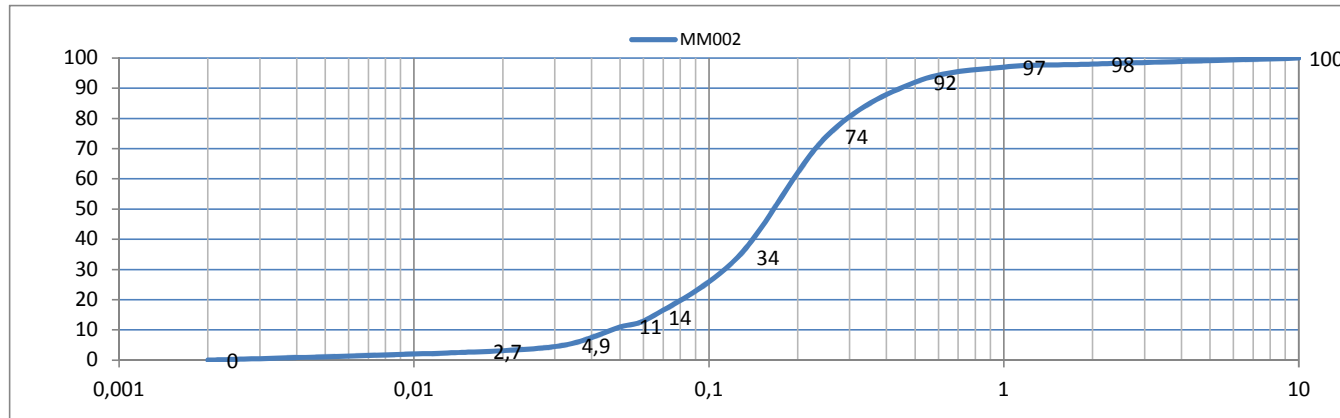
grondsoort	U (-)	d <sub>10</sub>	C (-)
zand, grindhoudend zand	1 á 3	0,1 á 0,6	0,0139
zand, grindhoudend zand	3 á 5	0,1 á 0,6	0,0116
weinig leemhoudend zand (max 2% < 0,01 mm)	< 5	0,1 á 0,6	0,0093
weinig leemhoudend zand (max 3% < 0,01 mm)	< 5	0,08 á 0,6	0,0070
kleihoudend zand (max 4% < 0,01 mm)	< 5	0,06 á 0,6	0,0064

MM001;  $k= 0,0116 \cdot 0,001225 = 0,00001421$

m/s       $k=1,22$  m/dag

**Korrelverdelingsdiagram**

Fractie (mm)	% min. st.
0	
0,002	<1
0,016	2,7
0,032	4,9
0,05	11
0,063	14
0,125	34
0,25	74
0,5	92
1	97
2	98
10	100



De verdeling kan worden gekarakteriseerd met behulp van de volgende grootheden:

$d_{50}$  = mediane korreldiameter

U: uniformiteitsratio (ongelijkvormigheidsgraad)  $d_{60} / d_{10}$

slibgehalte (<0,016 mm)

Een stijle curve hoort bij een gelijkmatige grondsoort, de korrelverdeling is dan uniform.

De uniformiteitsratio U heeft bij een stijle curve een kleinere waarde dan bij een flauwe curve

MM002		
$D_{10}$ =	0,045	mm
$D_{60}$ =	0,19	mm
U =	<b>4,22</b>	

Formule van Hazen

De formule van Hazen is geldig voor middelmatig dichtgepakt zand met  $d_{10} = 0,1$  á  $0,6$  mm en U 3 á 5

k (m/s): doorlatendheidscoëfficiënt

$d_{10}$  (mm) actieve korreldiameter

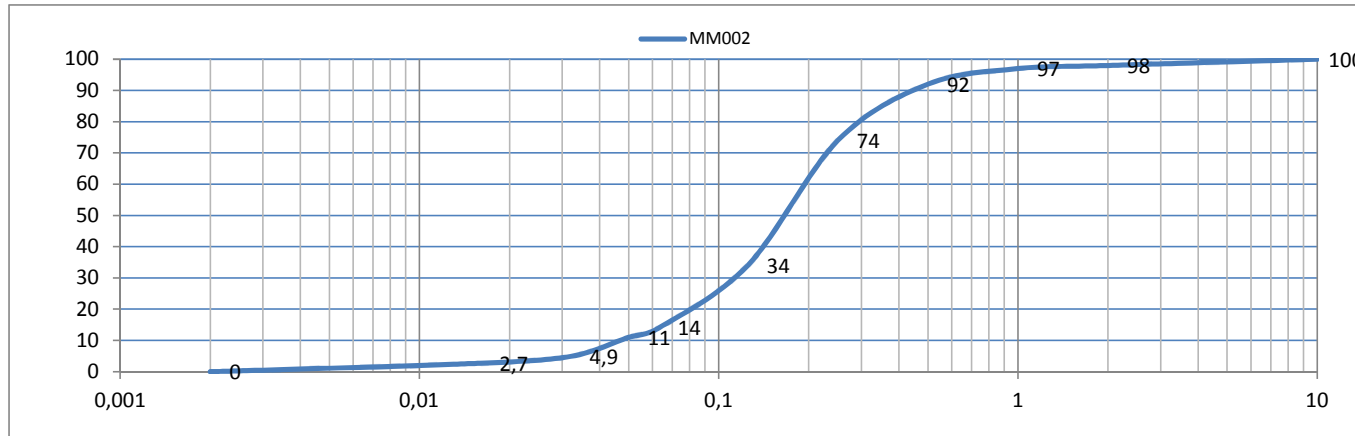
C (-) empirische factor

U (-) ongelijkvormigheidsgraad

$\theta$  (°C) temperatuur van het grondwater

Voor  $\theta = 10^{\circ}\text{C}$ , wordt de formule herleid tot  $k = 0,0116 \cdot d_{10}^2$

Korrelverdelingsdiagram



MM002		
D <sub>10</sub> =	0,045	mm
D <sub>60</sub> =	0,19	mm
U =	<b>4,22</b>	

Formule van Zieschang

$k=C \cdot d_{10}^2$

tabel richtwaarden voor C en de grenzen van toepasbaarheid (grondsoort, U en d<sub>10</sub>):

grondsoort	U (-)	d <sub>10</sub>	C (-)
zand, grindhoudend zand	1 á 3	0,1 á 0,6	0,0139
zand, grindhoudend zand	3 á 5	0,1 á 0,6	0,0116
weinig leemhoudend zand (max 2% < 0,01 mm)	< 5	0,1 á 0,6	0,0093
weinig leemhoudend zand (max 3% < 0,01 mm)	< 5	0,08 á 0,6	0,0070
kleihoudend zand (max 4% < 0,01 mm)	< 5	0,06 á 0,6	0,0064

MM001;  $k= 0,0116 \cdot 0,002025 = 0,00002349$

m/s       $k=2,03$  m/dag



<u>Algemene gegevens</u>		
Project:	VBB-50180356	
Locatie:	Kerkstraat Goirle	PEILBUIS NIET KUNNEN LEEGTREKKEN!!
Boormeester:		
<u>Boorgegevens</u>		
Peilbuis-/boringnr:	P22	
R:	5 cm	
diepte boorgat:	370 cm	
grondwaterstand	215 cm	
D:	155 cm	
Ho:	16 cm	
Ht:	12 cm	
t:	2,5 sec	
h`:	14 cm	
k:		23,47 m/d

- k = doorlatendheid
- Ho = afstand tussen grondwaterstand en de waterstand in het boorgat bij start meting
- Ht = afstand tussen grondwaterstand en de waterstand in het boorgat bij einde meting
- t = tijdsduur
- C = factor afhankelijk van afmetingen boorgat
- R = straal boorgat in cm
- h` = gemiddelde diepte van het waterpeil
- D = diepte van de bodem ten opzichte van de grondwaterstand

$$k = \frac{C^*(Ho-Ht)}{t}$$

waarin:

$$C = \frac{4000^*R}{h'^*(20+D/R)^*(2-h'/D)}$$

waarin:

$$h' = \frac{(Ho+Ht)}{2}$$



<u>Algemene gegevens</u>		
Project:	VBB-50180356	
Locatie:	Kerkstraat Goirle	PEILBUIS NIET KUNNEN LEEGTREKKEN!!
Boormeester:		
<u>Boorgegevens</u>		
Peilbuis-/boringnr:	P26	
R:	5 cm	
diepte boorgat:	370 cm	
grondwaterstand	216 cm	
D:	154 cm	
Ho:	17 cm	
Ht:	12,5 cm	
t:	1,5 sec	
h`:	14,75 cm	
k:	42,05 m/d	

- k = doorlatendheid
- Ho = afstand tussen grondwaterstand en de waterstand in het boorgat bij start meting
- Ht = afstand tussen grondwaterstand en de waterstand in het boorgat bij einde meting
- t = tijdsduur
- C = factor afhankelijk van afmetingen boorgat
- R = straal boorgat in cm
- h' = gemiddelde diepte van het waterpeil
- D = diepte van de bodem ten opzichte van de grondwaterstand

$$k = \frac{C^*(Ho-Ht)}{t}$$

waarin:

$$C = \frac{4000^*R}{h'^*(20+D/R)^*(2-h'/D)}$$

waarin:

$$h' = \frac{(Ho+Ht)}{2}$$



**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

# **BIJLAGE 10**

**Foto's onderzoekslocatie**

*(aantal pagina's: 5)*



**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

Foto 1.



Foto 2.



Foto 3.





**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

Foto 4.



Foto 5.



Foto 6.





**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

Foto 7.



Foto 8.



Foto 9.





**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

Foto 10.



Foto 11.



Foto 12.





**Wematech** Bodem Adviseurs B.V.

Foto 13.



Foto 14.

