



Sigma Bouw & Milieu  
Phileas Foggstraat 153  
7825 AW Emmen

Tel. (0591) 65 91 28  
Fax (0591) 65 93 25

[www.sigma-bm.nl](http://www.sigma-bm.nl)  
E-mail [info@sigma-bm.nl](mailto:info@sigma-bm.nl)

Onderwerp: **verkennend milieukundig bodemonderzoek volgens NEN-5740 Dordseweg nr. 85 te Weiteveen**  
Projectnummer: **14-M6868**  
Opdrachtgever: **BügelHajema Adviseurs BV**  
Datum: **03 april 2014**

onderwerp **verkennd milieukundig bodemonderzoek Dordseweg nr. 85 te Weiteveen**  
datum 03 april 2014  
projectnummer 14-M6868

in opdracht van BügelHajema Adviseurs BV  
postbus 274  
9400 AG Assen

uitgevoerd door Sigma Bouw & Milieu  
Phileas Foggstraat 153  
7825 AW Emmen  
tel: (0591) 659128  
fax:(0591) 659325

Sigma Bouw & Milieu is gecertificeerd volgens de norm NEN-EN-ISO 9001:2008, het uitvoeren van milieukundige bodemonderzoeken en geotechnische onderzoeken



Sigma Bouw & Milieu is gecertificeerd volgens “Beoordelingsrichtlijn voor het procescertificaat Monsterneming Bouwstoffenbesluit SIKB 1000 VKB protocol 1001: Monsterneming grond voor partijkeuringen”



Sigma Bouw & Milieu is gecertificeerd volgens “Beoordelingsrichtlijn voor het procescertificaat Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek SIKB 2000 VKB protocollen 2001, 2002 en 2018”



Sigma Bouw & Milieu is gecertificeerd volgens “Beoordelingsrichtlijn voor het procescertificaat Milieukundige begeleiding (water)bodemsaneringen en nazorg SIKB 6000, VKB protocol 6001: Milieukundige begeleiding landbodemsanering met conventionele methoden”

(het onderhavige onderzoek heeft uitsluitend betrekking op de beoordelingsrichtlijn BRL SIKB 2000, protocol 2001 en 2002)

*Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar worden gemaakt door middels van druk, fotokopie, microfilm of anderszins zonder voorafgaande, schriftelijke toestemming van de opdrachtgever of Sigma Bouw & Milieu.*

## INHOUD

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1     | INLEIDING.....   | 4  |
| 1.1   | Algemeen.....  | 4  |
| 1.2   | Aanleiding van het verkennend milieukundig bodemonderzoek..... | 4  |
| 1.3   | Doel van het onderzoek.....                                    | 4  |
| 1.4   | Referentiekader van het onderzoek.....                         | 4  |
| 1.5   | Opbouw van het rapport.....                                    | 5  |
| 2     | VOORONDERZOEK.....   | 6  |
| 2.1   | Basisinformatie.....   | 6  |
| 2.2   | Keuze type vooronderzoek.....                                  | 8  |
| 2.3   | Standaard vooronderzoek.....                                   | 8  |
| 2.4   | Hypothese.....   | 11 |
| 3     | VELDONDERZOEK.....   | 12 |
| 3.1   | Uitvoering van het veldonderzoek.....                          | 12 |
| 3.2   | Resultaten van het veldonderzoek.....                          | 13 |
| 4     | CHEMISCH-ANALYTISCH ONDERZOEK.....                             | 15 |
| 4.1   | Onderzoeksprogramma chemisch-analytisch onderzoek.....         | 15 |
| 4.2   | Toetsingscriteria grond en grondwater.....                     | 16 |
| 4.3   | Analyseresultaten en interpretatie.....                        | 17 |
| 4.3.1 | Milieuhygiënische kwaliteit grond.....                         | 17 |
| 4.3.2 | Milieuhygiënische kwaliteit grondwater.....                    | 19 |
| 5     | CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN.....                               | 21 |
|       | Aanbevelingen.....   | 22 |
|       | LITERATUURLIJST.....   | 23 |
|       | COLOFON.....   | 24 |

## BIJLAGEN

1. Topografisch overzicht incl. oude topografische overzichten
2. Onderzoeklocatie met boorplan (1:1.000)
3. Boorbeschrijvingen
4. Analysecertificaten SGS BV
5. Onafhankelijkheidsverklaring

## 1 INLEIDING

### 1.1 Algemeen

In opdracht van BügelHajema Adviseurs BV is in maart 2014 door Sigma Bouw & Milieu een verkennd milieukundig bodemonderzoek uitgevoerd op een deel van het perceel gelegen aan de Dordseweg nr. 85 te Weiteveen (gemeente Emmen).

De plaats en situering van de onderzoekslocatie is weergegeven in bijlage 1 en 2.

In dit onderzoek worden allereerst de locatiegegevens, de historische gegevens ofwel het bodemgebruik in het verleden evenals de resultaten van eventuele voorgaande bodemonderzoeken besproken.

Vervolgens wordt de bodemopbouw, geologie en geohydrologie besproken. Op basis van de resultaten van het vooronderzoek is een onderzoekshypothese opgesteld. Het verdere onderzoek is op basis van deze hypothese uitgevoerd.

De onderzoeksresultaten worden geïnterpreteerd. Aan de hand van de interpretatie van de onderzoeksresultaten wordt een eindconclusie geformuleerd.

#### ***kwaliteitsborging:***

Sigma Bouw & Milieu is gecertificeerd volgens de norm NEN-EN-ISO 9001:2008.

Het verkennd milieukundig bodemonderzoek is uitgevoerd volgens de richtlijnen uit het besluit uitvoeringskwaliteit Bodembeheer (KWALIBO). Zo is de gehanteerde onderzoeksstrategie opgesteld volgens de normen NEN-5725 en NEN-5740 en zijn de veld- en laboratoriumwerkzaamheden uitgevoerd volgens geldende beoordelingsrichtlijnen en accreditatieschema's.

De veldwerkzaamheden van Sigma Bouw & Milieu zijn verricht onder het procescertificaat BRL SIKB 2000 (Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek) waarvoor Sigma Bouw & Milieu is gecertificeerd en erkend door het ministerie van VROM. In het kader van het onderhavige onderzoek zijn de protocollen 2001 (plaatsen van handboringen en peilbuizen t.b.v. het nemen van grond- en grondwatermonsters) en 2002 (het nemen van grondwatermonsters) van toepassing.

Sigma Bouw & Milieu verklaart bij deze volledig onafhankelijk te zijn in de uitvoering van het onderzoek en op geen enkele wijze gerelateerd te zijn aan de eigenaar van het te onderzoeken terrein.

### 1.2 Aanleiding van het verkennd milieukundig bodemonderzoek

Aanleiding tot de uitvoering van dit verkennd milieukundig bodemonderzoek vormt de wens inzicht te verkrijgen in de kwaliteit van de bodem in verband met een geplande nieuwbouw van een loods op de onderzoekslocatie.

### 1.3 Doel van het onderzoek

Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te verkrijgen in de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem en vast te stellen of er sprake is van bodemverontreiniging. Aan de hand van dit onderzoek wordt inzicht verkregen in hoeverre het bodemgebruik van de locatie heeft geleid tot verontreiniging.

Op basis van de onderzoeksresultaten kan een milieuhygiënische beoordeling worden gegeven ten aanzien van de beoogde c.q. de toekomstige gebruiksmogelijkheden van de locatie.

Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat er sprake is van bodemverontreiniging zal worden beoordeeld of vervolgonderzoek noodzakelijk geacht wordt.

### 1.4 Referentiekader van het onderzoek

Teneinde de kwaliteit van de grond op de onderhavige locatie juist in te schatten is de onderzoeksopzet van het bodemonderzoek gebaseerd op de onderzoeksstrategie voor verkennd bodemonderzoek, onderzoeksnorm NEN 5740 (literatuur 1).

## 1.5 Opbouw van het rapport

In het voorliggende rapport komen de volgende aspecten aan de orde:

- vooronderzoek, (hoofdstuk 2)
- veldonderzoek, (hoofdstuk 3)
- chemisch-analytisch onderzoek, (hoofdstuk 4)
- conclusies en aanbevelingen, (hoofdstuk 5).

## 2 VOORONDERZOEK

Het vooronderzoek wordt voorafgaand aan het feitelijke onderzoek (veld- en chemisch-analytisch onderzoek) uitgevoerd. Het vooronderzoek omvat het verzamelen van informatie over het vroegere en huidige gebruik van de onderzoekslocatie en de omgeving, onder meer gericht op het vinden van mogelijke bronnen van bodembelasting. Het vooronderzoek richt zich tevens op informatie betreffende de bodemgesteldheid en geohydrologie van de onderzoekslocatie.

De uitwerking van het vooronderzoek is gebaseerd op de leidraad bij het uitvoeren van verkennend, oriënterend en nader bodemonderzoek, onderzoeksnorm NEN 5725 (literatuur 9).

Afhankelijk van de aanleiding van het onderzoek en/of de initiële verdenking van een locatie wordt de diepgang van het vooronderzoek bepaald. De norm NEN 5725 onderscheidt hiermee drie verschillende typen vooronderzoek te weten: 1) een beperkt vooronderzoek, 2) een standaard vooronderzoek of 3) een uitgebreid vooronderzoek.

Om te kunnen bepalen welk type vooronderzoek van toepassing is moet van de locatie eerst de basisinformatie worden verzameld, vervolgens wordt de aanleiding van het onderzoek vastgesteld en ten slotte wordt de mate van verdachtheid van de locatie bepaald.

### 2.1 Basisinformatie

In tabel 2.1 is een overzicht van de basisinformatie weergegeven.

**tabel 2.1 overzicht basisinformatie**

|  |  |
|--|--|
| adres  | Dordseweg nr. 85   |
| plaats   | Weiteveen  |
| gemeente   | Emmen  |
| topografisch overzicht   | Zie bijlage 1  |
| coördinaten  | X = 262,054 Y=521,969  |
| kadastrale aanduiding  | Gemeente Schoonebeek<br>sectie I nr. 99  |
| oppervlakte onderzoekslocatie (bouwblok)                             | ca. 1.800 m <sup>2</sup>   |
| toekomstig bodemgebruik  | loods  |
| huidig bodemgebruik  | akker  |
| voormalig bodemgebruik   | agrarische grond   |
| ophogingen/dempingen/stortingen                                      | niet bekend  |
| opvullingen en verhardingen  |  |
| toepassing van asbesthoudende bouw-, bodem- of verhardingsmaterialen | niet bekend  |
| voorgaand bodemonderzoek op de onderzoekslocatie                     | ▶ niet bekend  |
| voorgaand bodemonderzoek in de omgeving                              | ▶ verkennend bodemonderzoek volgens NEN-5740 Dordseweg naast 81A, d.d. 05-2002, ref. Sigma Bouw & Milieu, 02-M1282 / 02-M1400<br>conclusies:<br>● zintuiglijk is geen verontreiniging waargenomen<br>● de bovengrond en ondergrond bevat geen verhoogde gehalten<br>● het grondwater bevat, na herbemonstering, een verhoogd gehalte chroom, koper, nikkel en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde<br><br>▶ historische onderzoek demping Dordseweg VI, d.d. 15-02-2005, ref. Register HO 04051/3875<br>conclusies:<br>● uitvoeren oriënterend bodemonderzoek |

De onderzoekslocatie is gelegen aan de Dordseweg achter nr. 85, aan de rand van de bebouwde kom van Weiteveen (gemeente Emmen).

De topografische ligging van de onderzoekslocatie is weergegeven in bijlage 1.

De onderzoekslocatie betreft een deel van het perceel I nr. 99 gelegen aan de Dordseweg nr. 85 te Weiteveen.

De onderzoekslocatie maakt deel uit van een agrarisch perceel.

De opdrachtgever is voornemens om op de locatie de nieuwbouw van een loods te realiseren.

De onderzoekslocatie, het beoogde bouwblok, is thans geheel onbebouwd, onverhard en als akker in gebruik.

Het onderhavige onderzoek, het geografisch besluitvormingsgebied, betreft het terreindeel ter plaatse van de geplande nieuwbouw, zoals weergegeven in bijlage 2.

De onderzoekslocatie, het onderzochte terreindeel, heeft een oppervlakte van ca. 1.800 m<sup>2</sup> (zie bijlage 2).

In de directe omgeving bevinden zich enkele woningen en agrarische percelen aan de rand van de bebouwde kom.

Aan de oostzijde grenst de locatie aan het erf van Dordseweg nr. 85 en de aangelegen Dordseweg.

Aan de zuidzijde grenst de locatie aan een naastgelegen mestbassin en het aangelegen Dommerskanaal.

Aan de west- en noordzijde grenst de locatie omliggende agrarische percelen en bospercelen.

## 2.2 Keuze type vooronderzoek

Het onderhavige bodemonderzoek betreft een verkennd bodemonderzoek in het kader van een aanvraag om een omgevingsvergunning voor de nieuwbouw van een woning op de locatie. Op basis van het stroomschema (figuur 1 blz.14) uit de NEN 5725 wordt in dit geval een standaard vooronderzoek volgens hoofdstuk 6 uit de NEN 5725 uitgevoerd.

## 2.3 Standaard vooronderzoek

De hieronder vermelde historische gegevens zijn ontleend aan gegevens die door de opdrachtgever zijn verstrekt alsmede gegevens uit het milieuarchief van de gemeente Emmen (verkregen via Bodemloket.nl), de bodematlas van de provincie Drenthe (met historisch bodembestand), het bodemloket, topografische kaarten, WatWasWaar.nl en het handelsbestand van de Kamer van Koophandel.

Het uitgevoerde vooronderzoek heeft betrekking tot de onderhavige onderzoekslocatie alsmede de aangrenzende percelen binnen een straal van 25 meter.

### voormalige bodemgebruik

#### ***bodemgebruik in het verleden tot heden: (bron: opdrachtgever/gemeente/topografische kaarten)***

- De onderzoekslocatie betreft een deel van het perceel I nr. 99 gelegen aan de Dordseweg nr. 85 te Weiteveen.  
De onderzoekslocatie maakt deel uit van een agrarisch perceel.  
De opdrachtgever is voornemens om op de locatie de nieuwbouw van een loods te realiseren.  
De onderzoekslocatie, het beoogde bouwblok, is thans geheel onbebouwd, onverhard en als akker in gebruik.  
Het onderhavige onderzoek, het geografisch besluitvormingsgebied, betreft het terreindeel ter plaatse van de geplande nieuwbouw, zoals weergegeven in bijlage 2.  
De onderzoekslocatie, het onderzochte terreindeel, heeft een oppervlakte van ca. 1.800 m<sup>2</sup> (zie bijlage 2).
- De onderzoekslocatie maakt al zeer lange tijd onderdeel uit van een agrarisch perceel.
- Op basis van oude topografische kaarten vanaf 1925 blijkt de locatie in het verleden niet eerder bebouwd te zijn geweest.
- Ten behoeve van de onderzoekslocatie zijn in het verleden niet eerder bouwvergunningen verleend.
- Ten behoeve van de locatie zijn in het verleden niet eerder milieuvergunningen verleend.
- De onderzoekslocatie wordt in het handelsbestand van de Kamer van Koophandel niet vermeld.

---

#### ***onder- of bovengrondse brandstoftanks: (bron: opdrachtgever/eigenaar/gemeente/provincie)***

- Er is geen informatie omtrent de eventuele aanwezigheid of voormalige aanwezigheid van boven- of ondergrondse brandstoftanks op de onderzoekslocatie.

---

#### ***aanwezigheid van asbest (bron: opdrachtgever/gemeente)***

- Er is geen informatie bekend omtrent de evt. aanwezigheid van asbest in de bodem.

---

#### ***voormalige en huidige potentieel belastende agrarische en bedrijfsactiviteiten (bron: opdrachtgever/ eigenaar/ gemeente/ provincie)***

- De onderzoekslocatie maakt al zeer lange tijd onderdeel uit van een agrarisch perceel.  
De onderhavige onderzoekslocatie, het beoogde bouwblok, is in het verleden niet eerder bebouwd geweest. De onderzoekslocatie was in het verleden, voor zover bekend, niet anders dan als agrarische grond in gebruik.
- Er is geen informatie omtrent evt. (voormalige) (bedrijfs)matige activiteiten op de onderzoekslocatie.
- Er is geen informatie omtrent evt. andere (voormalige) potentieel bodembedreigende activiteiten (verbranding afval, opslag van gevaarlijke stoffen etc.) op de onderzoekslocatie.
- Er is geen informatie omtrent evt. (voormalige) potentieel bodembedreigende calamiteiten op de onderzoekslocatie.



- In de directe omgeving van de onderzoekslocatie bevinden zich enkele woningen/boerderijen en agrarische percelen buiten de bebouwde kom.  
Op de locatie Dordseweg nr. 81A was in het verleden een ondergrondse dieselolietank gelegen. Deze tank is in 2004 gesaneerd. Van de sanering is een evaluatierapport opgesteld.  
Het is op voorhand onbekend of activiteiten in de directe omgeving negatieve invloed hebben (gehad) op de bodemkwaliteit t.p.v. de onderhavige onderzoekslocatie.
- 

**verrichte handelingen met grond, verhardingsmateriaal en/of afval:**  
**(bron: opdrachtgever/gemeente)**

- Er is geen informatie omtrent evt. gedempte watergangen/sloten t.p.v. de onderzoekslocatie.  
Ten noorden van de onderzoekslocatie, op ca. 40 meter afstand, bevindt zich een demping (Dordsedijk Weiteveen VI). Mogelijk is hier sprake van demping met industrieel- of bedrijfsafval.
  - Er is geen informatie omtrent evt. opgebrachte gebiedsvreemde grond (ophogingen), verhardingsmateriaal, puinmateriaal en/of afval op de locatie.
- 

**ondergrondse infrastructuur in het heden verleden: (bron: opdrachtgever)**

- geen informatie
- 

**archeologische waarden: (bron:gemeente/provincie)**

- geen informatie
- 

**niet gesprongen explosieven: (bron:gemeente/provincie)**

- geen informatie
- 

**huidige bodemgebruik**

**huidige bodemgebruik van de locatie: (bron:opdrachtgever/terreininspectie)**

- De onderzoekslocatie is thans onbebouwd, onverhard en als akker in gebruik.
- 

**aanwezigheid van asbest: (bron:opdrachtgever/terreininspectie)**

- Er is geen informatie bekend omtrent de evt. aanwezigheid van asbest in de bodem.
- 

**huidige verdachte/bedrijfsmatige/bodembelastende activiteiten:**  
**(bron:opdrachtgever/gemeente)**

- Op de onderzoekslocatie vinden thans geen bodembedreigende activiteiten plaats.
- 

**verhardingslagen: (bron:opdrachtgever/terreininspectie)**

- De onderzoekslocatie is geheel onverhard.
- 

**toekomstige bodemgebruik**

**geplande herinrichting/ bouwplannen: (bron:opdrachtgever)**

- de nieuwbouw van een loods
- 

**geplande bedrijfsactiviteiten: (bron:opdrachtgever)**

- niet bekend
- 

**geplande potentieel bodemverontreinigende activiteiten: (bron:opdrachtgever)**

- niet bekend
-

### **geologie en bodemsamenstelling**

De ondiepe geologie in het onderzoeksgebied is afgeleid van de Grondwaterkaart van Nederland, Emmen / Ter Apel, kaartblad 17 oost en 18 west. (TNO/DGV 1989).

Hoewel de dikte van de verschillende lagen van plaats tot plaats kan variëren is de volgorde van de aangetroffen lagen in het onderzoeksgebied constant.

De lithostratigrafie wordt in het onderstaande beschreven.

De bovenste laag, de deklaag, (ca. 16-18 m+NAP) is in het boven Holocene afgezet.

De bovenste laag, het holocene pakket, is van plaats tot plaats zeer wisselend van opbouw.

Het holocene-pakket bestaat voornamelijk uit afzettingen van de formatie van Drenthe en Twente.

De formatie van Drenthe bestaat voornamelijk uit keileem alsmede uit fijne tot grove zanden.

De formatie van Twente bestaat uit fluvioperiglaciale zanden en beekzanden, bestaande uit matig fijn tot matig grof, soms lemig, zand. Plaatselijk komen gyttalaagjes en grindafzetting (Scandinavisch materiaal) voor. Plaatselijk komen, door de wind afgezette, dekzanden voor, het betreft zeer fijne tot matig fijne, leemarme zanden.

De deklaag heet een dikte welke varieert van enkele decimeters tot ca. 20 meter.

Onder de deklaag bevindt zich een fijne tot matig fijne zandlaag bestaande uit afzettingen van de formaties van Peelo en Eindhoven. Deze fijne zandlaag heeft een dikte van ca. 30 meter.

De formatie van Peelo bestaat uit fijne soms sterk lemige zanden met weinig klei.

De formatie van Eindhoven bestaat voornamelijk uit eolische fijne tot zeer fijne zanden met plaatselijk grind, leem en veen.

Op grotere diepte, van ca. 20 m-NAP tot 60 m-NAP bevinden zich matig fijne tot grove zanden behorende tot de formatie van Urk.

### **geohydrologie**

Voor de beschrijving van de geohydrologie in het onderzoeksgebied is gebruik gemaakt van de Grondwaterkaart van Nederland, Emmen / Ter Apel, kaartblad 17 oost en 18 west. (TNO/DGV 1989).

De geschematiseerde geohydrologische opbouw is gebaseerd op lithologische-, hydrochemische- en geofysische gegevens.

Gezien de beperkte verbreiding van scheidende lagen en aaneensluiting van de scheidende lagen, bestaan regionaal grote verschillen in de samenstelling en de dikte van de aanwezige watervoerende pakketten.

In tabel 2.2 is de geohydrologische opbouw weergegeven.

**tabel 2.2 geohydrologische opbouw**

| diepte<br>m-mv | beschrijving                             | formatie                        | eenheid   |
|----------------|--|---------------------------------|---|
| 0-20           | slibhoudende fijne zanden, veen, keileem | Drenthe/Twente                  | deklaag   |
| 20-115         | fijn tot matig fijne zanden              | o.a. Urk II, Peelo<br>Eindhoven | 1 <sup>e</sup> +2 <sup>e</sup> +3 <sup>e</sup> watervoerend<br>pakket |
| 115-175        | kleien en zanden                         | Harderwijk                      | 3 <sup>e</sup> scheidende laag  |

De stromingsrichting van het ondiepe grondwater van het eerste watervoerend is in het kader van dit onderzoek niet vastgesteld.

Opgemerkt dient te worden dat de stromingsrichting van het grondwater beïnvloed kan worden door drainepatroon, ligging van sloten, riolering, kabels, leidingen en funderingen.

### **(financieel-) juridische situatie**

In tabel 2.3 zijn de financieel- juridische aspecten weergegeven.

**tabel 2.3 financieel/juridische aspecten**

|  |  |
|--|--|
| kadastrale gegevens                                | gemeente Schoonbeek, sectie I, nummer 99 |
| opdrachtgever/<br>belanghebbende<br>rechtspersonen | -  |

## **2.4 Hypothese**

Volgens de onderzoeksnorm NEN 5740 dient, m.b.t. de aanwezigheid van eventuele bodemverontreiniging, vooraf een onderzoekshypothese te worden opgesteld. De hypothese kan worden opgesteld op basis van bekende (historische) gegevens, uit de betrokken informatie kan blijken dat de onderzoekslocatie, vooraf, als "verdacht" of "onverdacht" wordt aangemerkt.

Op basis van de historische informatie uit het vooronderzoek blijkt dat de onderzoekslocatie aan de Dordseweg nr. 85, het te bebouwen deel van het perceel I 99, in het verleden als agrarische grond in gebruik is geweest.

Het onderhavige onderzoek heeft betrekking op het terreindeel t.p.v. de geplande nieuwbouw (zie bijlage 2). De onderhavige onderzoekslocatie, het beoogde bouwblok, is in het verleden niet eerder bebouwd geweest.

Er is geen informatie over (voormalige) potentieel verdachte deellocales (bronnen) of (voormalige) bodembedreigende activiteiten op de onderzoekslocatie.

De onderzoekslocatie is in eerste aanleg als milieuhygiënisch "onverdacht" aangemerkt. Op basis van deze hypothese is het bodemonderzoek op het overige deel van de onderzoekslocatie uitgevoerd conform de bijbehorende onderzoeksstrategie, volgens NEN 5740, paragraaf 5.1, strategie voor onverdachte locaties (ONV) (literatuur 1).

In tabel 2.4 is de gehanteerde onderzoeksstrategie weergegeven.

**tabel 2.4 gehanteerde onderzoeksstrategie**

| (deel)locatie | mogelijke verontreiniging |            | onderzoeksstrategie |
|---------------|---------------------------|------------|---------------------|
|               | grond                     | grondwater |                     |
| bouwblok      | geen                      | geen       | ONV                 |

Bij de toetsing van de hypothese wordt een enkele overschrijding van de achtergrondwaarde geïnterpreteerd als "onverdachte locatie". Dit geldt vooral voor parameters welke van nature verhoogd aanwezig zijn en de achtergrondwaarde overschrijden.

Het opgeboorde monstermateriaal op de onderzoekslocatie is in dit onderzoek visueel beoordeeld op de aanwezigheid van asbesthoudend materiaal. Opgemerkt dient te worden dat asbestanalyses geen deel uitmaken van uitgevoerde analyses in het kader van de NEN-5740. Onderhavig onderzoek betreft geen asbest onderzoek in bodem volgens NEN-5707 of NEN-5897.

Tevens dient opgemerkt te worden dat eventueel aanwezig puinmateriaal en/of (half)verhardingsmaterialen niet chemisch-analytisch zijn onderzocht.

### 3 VELDONDERZOEK

In dit hoofdstuk wordt het uitgevoerde veldwerkonderzoeksprogramma beschreven. Daarnaast worden de resultaten van het veldonderzoek weergegeven.

#### 3.1 Uitvoering van het veldonderzoek

Het veldonderzoek is uitgevoerd onder procescertificaat BRL SIKB 2000 en conform de eisen uit de VBK-protocollen 2001 en 2002.

Het onderzoeksprogramma is ruimtelijk weergegeven in bijlage 2. In deze bijlage zijn alle geplaatste boringen geprojecteerd.

##### ***plaatsen van boringen en peilbuis***

Het uitvoeren van boringen, het plaatsen van de peilbuis en het nemen van grondmonsters heeft plaatsgevonden op 14 maart 2014. Het bemonsteren van het grondwater is conform NEN-5740 ca. een week na plaatsing van de peilbuis op 26 maart 2014 uitgevoerd.

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd door dhr. A. van Wuykhuyse erkende en geregistreerde veldwerker/monsternemer van Sigma Bouw & Milieu te Emmen. Bedrijfs- en persoonserkenningen zijn weergegeven op de internetsite van Bodem+ (<http://www.senternovem.nl/bodemplus/erkenningen>). Een onafhankelijkheidsverklaring is opgenomen in bijlage 5.

Voorafgaand aan het plaatsen van boringen is een locatie-inspectie gehouden. Op basis van de locatie-inspectie zijn geen bijzonderheden geconstateerd.

Alle geplaatste boringen zijn zodanig ruimtelijk verspreid over de onderzoekslocatie dat een zo representatief mogelijke indruk van de onderzoekslocatie wordt verkregen.

Alle boringen zijn uitgevoerd met behulp van een edelmanboor en geplaatst conform de eisen uit het VKB-protocol 2001.

De positionering van alle boringen is weergegeven in bijlage 2.

In totaal zijn, gelijkmatig verdeeld, op de onderzoekslocatie twaalf boringen geplaatst. Alle boringen zijn doorgezet tot in de aanwezige deklaag (0.5 m-mv). Drie boringen zijn doorgezet 2.0 m-mv.

Eén boring is doorgezet tot in het freatisch grondwater, deze boring is ten behoeve van de bemonstering van het grondwater afgewerkt met een peilbuis, filtertraject van ca. 2.0-3.0 m-mv.

De geplaatste peilbuis is opgebouwd uit 1 meter HDPE peilfilter omstort met filtergrind.

Het filtergrind zorgt voor een goede instroming van het grondwater in het filter, daarnaast voorkomt het dat het filter dichtslibt. Het peilfilter bevindt zich 0.5 meter beneden het grondwatervniveau.

Boven het peilfilter bevindt zich blinde HDPE opzetbuis, omstort met bentoniet (zweklei).

De zweklei dient ervoor te zorgen dat toestroming vanuit de bovengrond wordt voorkomen.

De peilbuis is geplaatst conform de eisen uit het VKB-protocol 2001.

### **monstername grond**

Het vrijkomende bodemmateriaal is zintuiglijk beoordeeld op bodemkundige eigenschappen, o.a. de korrelgrootteverdeling (textuur), kleur en eventueel aanwezige verontreinigingskenmerken.

Na de zintuiglijke beoordeling is het bodemmateriaal in trajecten van 0.5 meter of per afwijkende bodemlaag bemonsterd.

Grondmonsters t.b.v. analyse op vluchtige aromaten zijn m.b.v. een steekbus bemonsterd.

Grondmonsters zijn genomen conform de eisen uit het VBK-protocol 2001.

### **monstername grondwater**

Om een representatief grondwatermonster te verkrijgen is de peilbuis, na plaatsing en voor monstername, grondig (3 maal de inhoud van het peilfilter) afgepompt. Voorafgaand aan de bemonstering is de grondwaterstand t.o.v. het maaiveld ingemeten.

Grondwatermonsters zijn genomen conform de eisen uit het VBK-protocol 2002 en NEN-5744 (literatuur 11).

Tijdens de monstername van het grondwater is in het veld de zuurgraad (pH) en de elektrische geleidbaarheid (EGV) bepaald.

## **3.2 Resultaten van het veldonderzoek**

### **Bodemopbouw**

De boorprofielbeschrijvingen van alle verrichte boringen met bijbehorende zintuiglijke waarnemingen zijn grafisch uitgewerkt en opgenomen in bijlage 3.

In tabel 3.1 is op basis van de waarnemingen de lokale bodemopbouw beschreven.

**tabel 3.1 lokale bodemopbouw**

| <b>bodemlaag<br/>m-mv</b> | <b>hoofdbestanddeel</b> | <b>Toevoeging</b> | <b>Kleur</b>            |
|---------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| 0.0-0.6                   | zand                    | zwak siltig       | donkerbruin/grijs/bruin |
| 0.6-1.1                   | veen                    | mineraalarm       | donkerbruin             |
| 1.1-3.0                   | zand                    | zwak siltig       | crème/grijs/geel        |

### **Veldmetingen grondwater**

De resultaten van de veldwaarnemingen van het grondwater zijn in tabel 3.2 weergegeven.

**tabel 3.2 veldwaarnemingen grondwater**

| <b>Peilbuis</b> | <b>filtertraject<br/>m-mv</b> | <b>grondwaterstand<br/>m-mv</b> | <b>voorpompen<br/>liter</b> | <b>pH</b> | <b>EGV<br/>geleidingsvermogen<br/>µS/cm</b> | <b>troebelheid<br/>(NTU)</b> |
|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------|---|------------------------------|
| 1               | 2.0-3.0                       | 1.09                            | 7                           | 6.46      | 370   | 8.44                         |

## Zintuiglijke waarnemingen

### **grond**

Het bij de boringen vrijkomende bodemmateriaal is zintuiglijk beoordeeld op eventuele afwijkingen.

De zintuiglijke waarnemingen zijn omschreven en grafisch weergegeven in bijlage 3.

Op basis van zintuiglijke waarnemingen van het bodemmateriaal zijn geen bodemvreemde afwijkingen/bijmengingen waargenomen welke duiden op een vorm van bodemverontreiniging.

### **grondwater**

Het bemonsterde grondwater bevatte geen zintuiglijk waarneembare afwijkingen.

### **asbest**

Tijdens de locatie-inspectie is aandacht geschonken aan de aanwezigheid van asbest op het maaiveld, hierbij is op het maaiveld geen asbestverdacht materiaal aangetroffen.

Het opgeboorde monstermateriaal (grond) is zintuiglijk beoordeeld op de aanwezigheid van asbesthoudend materiaal. Op basis van zintuiglijke waarnemingen van het opgeboorde monstermateriaal is geen asbestverdacht materiaal aangetroffen, wel zijn in het opgeboorde materiaal puindeeltjes waargenomen. Hierbij wordt opgemerkt dat in dit onderzoek handboringen zijn uitgevoerd met een 7 cm edelman boor de trefkans op het aantreffen van asbesthoudend materiaal (t.g.v. verdringing van materiaal) is kleiner dan bij het graven van inspectiegaten volgens NEN-5707. Bij het graven van proefgaten of proefsleuven ontstaat een beter beeld van eventueel aanwezig bodemvreemd materiaal.

Met nadruk wordt vermeld dat onderzoek naar de aanwezigheid van asbest in de bodem/puin geen onderdeel uitmaakt van het onderhavige onderzoek dat volgens NEN-5740 is uitgevoerd. Het onderhavige onderzoek kan daarom geen uitspraak doen over de aan- of afwezigheid van asbest in de bodem op de onderhavige locatie. Opgemerkt dient te worden dat geen asbestanalyses van grond en/of puin e.d. hebben plaatsgevonden. Asbestanalyses maken geen deel uit van verkennd bodemonderzoek in het kader van de NEN-5740. Tevens wordt opgemerkt dat de zintuiglijke beoordeling op asbest en de locatie-inspectie niet opgevat dient te worden als een onderzoek uitgevoerd op basis van NEN-5707 (asbestonderzoek in grond) en/of NEN-5897 (monsterneming en analyse van asbest in onbewerkt bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat).

Overigens wordt in algemene zin opgemerkt dat in de bodem aanwezig puinmateriaal asbest kan bevatten.

Alleen een asbestonderzoek volgens P2018 /NEN-5707 geeft meer zekerheid over de aanwezigheid van asbest in de bodem.

De chemische samenstelling van eventueel aanwezig verhardingsmateriaal is niet in dit onderzoek onderzocht.

## 4 CHEMISCH-ANALYTISCH ONDERZOEK

In dit hoofdstuk worden de uitvoering, het toetsingskader en de resultaten van de chemische analyses besproken. Vervolgens worden de resultaten van het chemisch-analytisch onderzoek geïnterpreteerd

Het chemisch onderzoek van grond is uitgevoerd door het NEN-EN-ISO 17025 geaccrediteerde milieulaboratorium van SGS BV (certificaat L086).

Alle analyses zijn geanalyseerd volgens het accreditatieschema AS3000 "laboratoriumanalyses voor milieuhygiënisch bodemonderzoek", waarvoor SGS is geaccrediteerd en erken door het ministerie van VROM.

De conservering van grond- en grondwatermonsters is uitgevoerd conform SIKB protocol 3001 "conserveringsmethoden en conserveringstermijnen voor milieumonsters".

### 4.1 Onderzoeksprogramma chemisch-analytisch onderzoek

#### **grond**

Teneinde in het kader van het verkennend bodemonderzoek een indruk te krijgen van de algemene kwaliteit van de grond zijn de grondmonsters, welke tijdens het veldonderzoek zijn genomen, in het laboratorium met elkaar gemengd tot grondmengmonsters.

Van het totaal aantal genomen grondmonsters op de locatie zijn drie grond(meng)monsters samengesteld en geanalyseerd.

#### **grondwater**

Uit de geplaatste peilbuis is een grondwatermonster genomen en geanalyseerd.

In onderstaande tabel 4.1 wordt de samenstelling van de grondmengmonsters, grondwatermonsters, de monsternamediepte en de uitgevoerde analyses weergegeven.

**tabel 4.1 Analyse-schema**

| Monstercode       | boringnummer(s) | diepte (m-mv) | zintuiglijke waarnemingen | analysepakket                          |
|-------------------|-----------------|---------------|---------------------------|--|
| <b>grond</b>      |                 |               |                           |  |
| 1 (MM1)           | 1+3 t/m 7       | 0.0-0.4 m-mv  | -                         | NEN-grond <sup>(*)</sup> +AS3000       |
| 2 (MM2)           | 2+8 t/m 12      | 0.0-0.5 m-mv  | -                         | NEN-grond <sup>(*)</sup> +AS3000       |
| 3 (MM3)           | 1+2+3           | 1.1-2.0 m-mv  | -                         | NEN-grond <sup>(*)</sup> +AS3000       |
| <b>grondwater</b> |                 |               |                           |  |
| 1 (peilbuis)      | 1               | 2.0-3.0 m-mv  | -                         | NEN-grondwater <sup>(**)</sup> +AS3000 |

#### **verklaring van de gebruikte afkortingen en codes:<sup>(1)</sup>**

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| * NEN-grond         | = | Standaard Pakket Grond omvat AS3000 voorbehandeling, 9 zware metalen, PAK (10-VROM), minerale olie (GC), PBC's, droge stof, organische stof en lutum;  |
| **NEN-water         | = | Standaard Pakket Grondwater omvat AS3000 voorbehandeling zware metalen, vluchtige aromaten (incl. naftaleen), chloorhoudende oplosmiddelen, chloorbenzenen, minerale olie, styreen en bromoform; |
| Zware metalen       | = | barium (Ba)/cadmium (Cd)/Cobalt(Co)/koper (Cu)/lood (Pb)/nikkel (Ni)/zink (Zn)/Molybdeen (Mo)/kwik(Hg);  |
| Vluchtige aromaten= | = | Benzeen (B), Toluene (T), Ethylbenzeen (E), Xylenen (X), Naftaleen (N) Styreen (S) (BTEXNS);   |
| PCB                 | = | Polychloorbifenylen;   |
| PAK                 | = | Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen;  |
| VOH                 | = | Vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen.   |
| Bromoform           | = | Tribroommethaan  |

## 4.2 Toetsingscriteria grond en grondwater

Om de kwaliteit van de bodem en de mate van verontreiniging te kunnen beoordelen, zijn de analyseresultaten van grondmonsters getoetst aan de geldende toetsingswaarden;

- 1) de achtergrondwaarde (AW-2000) zoals opgenomen in bijlage B van “de Regeling Bodemkwaliteit” (Staatscourant 22335, 02 november 2012) (literatuur 5)
- 2) de interventiewaarde zoals opgenomen in tabel 1 van “de Circulaire Bodemsanering”, (Staatscourant 16675, 27 juni 2013) (literatuur 6)

De toetsing van de meetresultaten is uitgevoerd middels BoToVa, de Bodem Toets Validatie Service van de overheid voor grond, grondwater en waterbodem. BoTova gaat uit van het wettelijk kader dat per 1 juli 2013 van kracht is.

In de BoToVa toetsing worden de meetwaarden gecorrigeerd/teruggerekend voor de “standaard bodem” (humus=10% en lutum=25%).

### Generiek toetsingskader

Voor de beoordeling van de analyseresultaten van de grond- en grondwatermonsters wordt gebruik gemaakt van de achtergrondwaarden grond zoals opgenomen in de Regeling bodemkwaliteit, de streefwaarden grondwater en interventiewaarden grond en grondwater zoals opgenomen in de Circulaire bodemsanering.

### Achtergrondwaarde (AW-2000):

De achtergrondwaarde (AW-2000) geeft de kwaliteit weer die 'van nature' voorkomt in de bodem van natuur- en landbouwgronden waarvoor geldt dat er geen sprake is van belasting door lokale verontreinigingsbronnen.

De achtergrondwaarden zijn opgenomen in het Besluit Bodemkwaliteit en zijn gebaseerd op het onderzoek 'Achtergrondwaarden 2000'. Hierin zijn gehalten vastgesteld van een groot aantal stoffen in bodem van natuur- en landbouwgronden in Nederland.

De achtergrondwaarde (AW-2000) geeft het niveau aan waarbij sprake is van duurzame bodemkwaliteit. Bij overschrijding van de achtergrondwaarde is er sprake van bodemverontreiniging.

### Tussenwaarde:

De gemiddelde waarde van de achtergrondwaarde en de interventiewaarde  $(S+I)/2$ , hierna te noemen 'tussenwaarde'(T), wordt gehanteerd om aan te geven dat bij overschrijding de kans aanwezig is dat er sprake is van een ernstige verontreiniging, ofwel dat nader onderzoek noodzakelijk is.

Een nader onderzoek wordt uitgevoerd indien er een vermoeden bestaat dat er sprake is van een ernstig geval van bodemverontreiniging.

De tussenwaarde heeft geen wettelijke status maar is een indicatieniveau voor het uitvoeren van aanvullend onderzoek

### Interventiewaarde:

De interventiewaarde (I) geeft aan dat bij overschrijding van deze waarde de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, plant en dier ernstig zijn verminderd of dreigen te worden verminderd.

Is er sprake van een ernstige bodemverontreiniging en wordt de interventiewaarde in meer dan 25 m<sup>3</sup> grond of 100 m<sup>3</sup> grondwater (bodenvolume) overschreden, dan kan er noodzaak zijn tot sanering.

De saneringsurgentie wordt bepaald door blootstellingsrisico's van mens, dier en plant en de verspreidingsrisico's van de betreffende stoffen (actuele risico's).

De interventiewaarden zijn gebaseerd op de risico's voor de volksgezondheid en het milieu (onderzoek RIVM).

Bij de beoordeling van bodemverontreiniging aan de hand van de genoemde toetsingswaarden spelen nog een aantal aspecten een rol. Rekening dient te worden gehouden met het feit dat de mobiliteit van stoffen in de bodem en daardoor de verspreiding van stoffen afhankelijk is van diverse bodemkenmerken. Daarnaast speelt de bestemming en het gebruik van de locatie in de huidige situatie alsmede de toekomstige situatie, een grote rol bij de beoordeling van de risico's voor het milieu.



### 4.3 Analyseresultaten en interpretatie

In deze paragraaf zijn de resultaten van de chemische analyses van de grond- en grondwatermonsters, gerelateerd aan toetsingswaarden, weergegeven in tabelvorm. Na elke tabel worden de onderzoeksresultaten besproken.

In bijlage 4 zijn van alle uitgevoerde analyses de analysecertificaten van SGS BV opgenomen.

#### 4.3.1 Milieuhygiënische kwaliteit grond

##### boven- en ondergrond (0.0-2.0 m-mv)

In tabel 4.2 wordt een volledig overzicht weergegeven van de analyseresultaten getoetst aan de toetsingswaarde.

**tabel 4.2: gemeten gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet Bodembescherming**

| Monster ID  |  | Toetsingswaarden |       |      | GP14-15234.001<br>14-M6868<br>Zs1h2 |       |       | GP14-15234.002<br>14-M6868<br>Zs1h2 |       |       | GP14-15234.003<br>14-M6868<br>Zs1 |       |       |
|---|--|------------------|-------|------|-------------------------------------|-------|-------|-------------------------------------|-------|-------|-----------------------------------|-------|-------|
| Klant Ref.  |  |                  |       |      | Voldoet aan AW                      |       |       | Voldoet aan AW                      |       |       | Voldoet aan AW                    |       |       |
| Bodemtraject (m-mv)   |  |                  |       |      | MaxBt:0,0                           |       |       | MaxBt:0,0                           |       |       | MaxBt:0,0                         |       |       |
| Bodemtype   |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| Zintuiglijke waarnemingen   |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| BoToVa Monster Conclusie  |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| Parameter   |  | Toetsingswaarden |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| Algemeen  | Eenheid  | AW               | TW    | IW   | BW 1                                | BTV 1 | SGS 1 | BW 2                                | BTV 2 | SGS 2 | BW 3                              | BTV 3 | SGS 3 |
| Korrelgroottefractie  | %  |                  |       |      | 2,2                                 |       |       | 2,5                                 |       |       | 2,6                               |       |       |
| Droge stof  | % m/m  |                  |       |      | 82                                  | --    |       | 81                                  | --    |       | 84                                | --    |       |
| Organisch stof  | %  |                  |       |      | 7,0                                 |       |       | 8,0                                 |       |       | 0,86                              |       |       |
| <b>1. Metalen</b>   |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| barium (Ba)   | mg/kg  |                  |       | --   | 53                                  | --    |       | 51                                  | --    |       | 50                                | --    |       |
| cadmium (Cd)  | mg/kg  | 0,6              | 6,8   | 13   | 0,20                                | ≤AW   |       | 0,19                                | ≤AW   |       | 0,24                              | ≤AW   |       |
| kobalt (Co)   | mg/kg  | 15               | 102,5 | 190  | 7,2                                 | ≤AW   |       | 7,0                                 | ≤AW   |       | 6,9                               | ≤AW   |       |
| koper (Cu)  | mg/kg  | 40               | 115   | 190  | 12                                  | ≤AW   |       | 14                                  | ≤AW   |       | 7,1                               | ≤AW   |       |
| kwik (Hg)   | mg/kg  | 0,15             | 18,08 | 36   | 0,048                               | ≤AW   |       | 0,048                               | ≤AW   |       | 0,050                             | ≤AW   |       |
| lood (Pb)   | mg/kg  | 50               | 290   | 530  | 10                                  | ≤AW   |       | 9,8                                 | ≤AW   |       | 11                                | ≤AW   |       |
| molybdeen (Mo)  | mg/kg  | 1,5*             | 95,75 | 190  | 1,1                                 | ≤AW   |       | 1,1                                 | ≤AW   |       | 1,1                               | ≤AW   |       |
| nikkel (Ni)   | mg/kg  | 35               | 67,5  | 100  | 8,0                                 | ≤AW   |       | 7,8                                 | ≤AW   |       | 7,8                               | ≤AW   |       |
| zink (Zn)   | mg/kg  | 140              | 430   | 720  | 29                                  | ≤AW   |       | 42                                  | ≤AW   |       | 32                                | ≤AW   |       |
| <b>4. Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b>  |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| naftaleen   | mg/kg  |                  |       | --   | 0,035                               |       |       | 0,035                               |       |       | 0,035                             |       |       |
| fenantreen  | mg/kg  |                  |       | --   | 0,035                               |       |       | 0,035                               |       |       | 0,035                             |       |       |
| antraceen   | mg/kg  |                  |       | --   | 0,035                               |       |       | 0,035                               |       |       | 0,035                             |       |       |
| fluorantheen  | mg/kg  |                  |       | --   | 0,035                               |       |       | 0,035                               |       |       | 0,035                             |       |       |
| chryseen  | mg/kg  |                  |       | --   | 0,035                               |       |       | 0,035                               |       |       | 0,035                             |       |       |
| benzo(a)antraceen   | mg/kg  |                  |       | --   | 0,035                               |       |       | 0,035                               |       |       | 0,035                             |       |       |
| benzo(a)pyreen  | mg/kg  |                  |       | --   | 0,035                               |       |       | 0,035                               |       |       | 0,035                             |       |       |
| benzo(k)fluorantheen  | mg/kg  |                  |       | --   | 0,035                               |       |       | 0,035                               |       |       | 0,035                             |       |       |
| indeno(1,2,3cd)pyreen   | mg/kg  |                  |       | --   | 0,035                               |       |       | 0,035                               |       |       | 0,035                             |       |       |
| benzo(ghi)peryleen  | mg/kg  |                  |       | --   | 0,035                               |       |       | 0,035                               |       |       | 0,035                             |       |       |
| PAK's (som 10)  | mg/kg  | 1,5              | 20,75 | 40   | 0,35                                | ≤AW   |       | 0,35                                | ≤AW   |       | 0,35                              | ≤AW   |       |
| <b>5. Gechloreerde koolwaterstoffen</b>   |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| <b>e. overige gechloreerde koolwaterstoffen</b>   |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| PCB 28  | ug/kg  |                  |       |      | 1,0                                 |       |       | 0,88                                |       |       | 3,5                               |       |       |
| PCB 52  | ug/kg  |                  |       |      | 1,0                                 |       |       | 0,88                                |       |       | 3,5                               |       |       |
| PCB 101   | ug/kg  |                  |       |      | 1,0                                 |       |       | 0,88                                |       |       | 3,5                               |       |       |
| PCB 118   | ug/kg  |                  |       |      | 1,0                                 |       |       | 0,88                                |       |       | 3,5                               |       |       |
| PCB 138   | ug/kg  |                  |       |      | 1,0                                 |       |       | 0,88                                |       |       | 3,5                               |       |       |
| PCB 153   | ug/kg  |                  |       |      | 1,0                                 |       |       | 0,88                                |       |       | 3,5                               |       |       |
| PCB 180   | ug/kg  |                  |       |      | 1,0                                 |       |       | 0,88                                |       |       | 3,5                               |       |       |
| PCB's (som 7)   | ug/kg  | 20               | 510   | 1000 | 7,0                                 | ≤AW   |       | 6,1                                 | ≤AW   |       | 25                                | ≤AW   |       |
| <b>7. Overige stoffen</b>   |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| minerale olie   | mg/kg  | 190              | 2595  | 5000 | 20                                  | ≤AW   |       | 28                                  | ≤AW   |       | 70                                | ≤AW   |       |
| <b>MonsterID</b>  | <b>Monsterschrijving</b>   |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| GP14-15234.001  | MM1: 1 (0-30) 3 (0-40) 4 (0-30) 5 (0-30) 6 (0-30) 7 (0-40)                   |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| GP14-15234.002  | MM2: 2 (0-30) 8 (0-30) 9 (0-30) 10 (0-50) 11 (0-30) 12 (0-40)                |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| GP14-15234.003  | MM3: 1 (130-160) 1 (160-200) 2 (110-150) 2 (150-200) 3 (140-150) 3 (150-200) |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| <b>Legenda's</b>  |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| AW: Achtergrondwaarde; TW: Tussenwaarde; IW: Interventiewaarde  |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| BW n: Botova Berekenende Waarde; BTV n: Botova conclusie; SGS n: SGS toevoeging                         |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| --: Geen toetsdeel mogelijk; ≤AW: ≤ Achtergrondwaarde   |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| <b>Additionele Info</b>   |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| Als de BW waarde in groen is afgedrukt betreft dit een waarde kleiner dan de officiële rapportage grens |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |
| SGS n bevat de Bodemindex, BI = (BW-AW)/(IW-AW). Als AW=IW: #DN/0                                       |  |                  |       |      |                                     |       |       |                                     |       |       |                                   |       |       |

### **interpretatie onderzoeksresultaten grond**

#### **bovengrond (0.0-0.5 m-mv)**

Bovengrondmengmonster MM1 (boring 1+3 t/m 7) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM2 (boring 2+8 t/m 12) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

#### **ondergrond (1.1-2.0 m-mv)**

Ondergrondmengmonster MM3 (boring 1+2+3) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

#### **Opmerking:**

Wanneer het gehalte van een parameter beneden de rapportagegrens van AS3000 ligt mag er, conform de Wijziging Regeling Bodemkwaliteit (Stc. 122, 27 juni 2008), voor de betreffende parameter vanuit worden gegaan dat deze voldoet aan de achtergrondwaarde (AW2000).

Op basis van de circulaire bodemsanering 2009 zijn de toetsingswaarden voor barium (zware metalen) tijdelijk ingetrokken. Indien er op een locatie sprake is van een antropogene bron kan het gemeten gehalte barium indicatief worden getoetst aan de voormalige interventiewaarde.

### 4.3.2 Milieuhygiënische kwaliteit grondwater

In de tabel 4.3 wordt een volledig overzicht weergegeven van de analyseresultaten getoetst aan de toetsingswaarde.

**tabel 4.3 gemeten gehalten (µg/l) in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming**

| Monster ID  |         | GP14-15713.001             |         |       |         |         |       |
|---|---------|----------------------------|---------|-------|---------|---------|-------|
| Klant Ref.  |         | 14-M6868                   |         |       |         |         |       |
| Peilbuis (filterstelling)   |         | 2.0-3.0                    |         |       |         |         |       |
| Ec-veld en pH-veld  |         |                            |         |       |         |         |       |
| grondw aterstand  |         |                            |         |       |         |         |       |
| BoToVa Monster Conclusie  |         | Overschrijding SW          |         |       |         |         |       |
| Parameter   |         | MaxBt:0,1                  |         |       |         |         |       |
|   |         | Toetsingsw aarden          |         |       |         |         |       |
| 1. Metalen  | Eenheid | SW                         | TW      | IW    | BW 1    | BTV 1   | SGS 1 |
| barium (Ba)   | ug/l    | 50                         | 337,5   | 625   | 100     | >SW     | 0,1   |
| cadmium (Cd)  | ug/l    | 0,4                        | 3,2     | 6     | 0,28    | ≤SW     |       |
| kobalt (Co)   | ug/l    | 20                         | 60      | 100   | 7,2     | ≤SW     |       |
| koper (Cu)  | ug/l    | 15                         | 45      | 75    | 3,8     | ≤SW     |       |
| kw ik (Hg)  | ug/l    | 0,05                       | 0,175   | 0,3   | 0,035   | ≤SW     |       |
| lood (Pb)   | ug/l    | 15                         | 45      | 75    | 2,8     | ≤SW     |       |
| molybdeen (Mo)  | ug/l    | 5                          | 152,5   | 300   | 1,4     | ≤SW     |       |
| nikkel (Ni)   | ug/l    | 15                         | 45      | 75    | 12      | ≤SW     |       |
| zink (Zn)   | ug/l    | 65                         | 432,5   | 800   | 140     | >SW     | 0,1   |
| <b>3. Aromatische stoffen</b>   |         |                            |         |       |         |         |       |
| benzeen   | ug/l    | 0,2                        | 15,1    | 30    | 0,14    | ≤SW     |       |
| ethylbenzeen  | ug/l    | 4                          | 77      | 150   | 0,14    | ≤SW     |       |
| tolueen   | ug/l    | 7                          | 503,5   | 1000  | 0,14    | ≤SW     |       |
| 1,2-xyleen  | ug/l    |                            |         |       | 0,070   |         |       |
| som 1,3- en 1,4-xyleen  | ug/l    |                            |         |       | 0,14    |         |       |
| xylenen (som)   | ug/l    | 0,2                        | 35,1    | 70    | 0,21    | ≤SW     |       |
| styreen (vinylbenzeen)  | ug/l    | 6                          | 153     | 300   | 0,14    | ≤SW     |       |
| isopropylbenzeen (cumeen)   | ug/l    |                            |         |       | 0,21    | --      |       |
| aromatische oplosmiddelen (som)   | ug/l    |                            |         | [150] | 0,98    | --      |       |
| <b>4. Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b>  |         |                            |         |       |         |         |       |
| naftaleen   | ug/l    | 0,01                       | 35,005  | 70    | 0,014   | ≤SW     |       |
| PAK's (som 10)  | DIMSLS  |                            |         | 1     | 0,00020 | (para!) |       |
| <b>5. Gechloreerde koolwaterstoffen</b>   |         |                            |         |       |         |         |       |
| <b>a. (vluchtige) chloorkoolwaterstoffen</b>  |         |                            |         |       |         |         |       |
| monochloorethen (vinylchloride)   | ug/l    | 0,01                       | 2,505   | 5     | 0,14    | ≤SW     |       |
| dichloormethaan   | ug/l    | 0,01                       | 500,005 | 1000  | 0,14    | ≤SW     |       |
| 1,1-dichloorethaan  | ug/l    | 7                          | 453,5   | 900   | 0,14    | ≤SW     |       |
| 1,2-dichloorethaan  | ug/l    | 7                          | 203,5   | 400   | 0,14    | ≤SW     |       |
| 1,1-dichlooretheen  | ug/l    | 0,01                       | 5,005   | 10    | 0,070   | ≤SW     |       |
| cis-1,2-dichlooretheen  | ug/l    |                            |         |       | 0,070   |         |       |
| trans-1,2-dichlooretheen  | ug/l    |                            |         |       | 0,070   |         |       |
| 1,2-dichlooretheen (som)  | ug/l    | 0,01                       | 10,005  | 20    | 0,14    | ≤SW     |       |
| 1,1-dichloorpropan  | ug/l    |                            |         |       | 0,14    |         |       |
| 1,2-dichloorpropan  | ug/l    |                            |         |       | 0,14    |         |       |
| 1,3-dichloorpropan  | ug/l    |                            |         |       | 0,14    |         |       |
| dichloorpropanen (som)  | ug/l    | 0,8                        | 40,4    | 80    | 0,42    | ≤SW     |       |
| trichloormethaan (chloroform)   | ug/l    | 6                          | 203     | 400   | 0,14    | ≤SW     |       |
| 1,1,1-trichloorethaan   | ug/l    | 0,01                       | 150,005 | 300   | 0,070   | ≤SW     |       |
| 1,1,2-trichloorethaan   | ug/l    | 0,01                       | 65,005  | 130   | 0,070   | ≤SW     |       |
| trichlooretheen (Tri)   | ug/l    | 24                         | 262     | 500   | 0,14    | ≤SW     |       |
| tetrachloormethaan (Tetra)  | ug/l    | 0,01                       | 5,005   | 10    | 0,070   | ≤SW     |       |
| tetrachlooretheen (Per)   | ug/l    | 0,01                       | 20,005  | 40    | 0,070   | ≤SW     |       |
| <b>7. Overige stoffen</b>   |         |                            |         |       |         |         |       |
| minerale olie   | ug/l    | 50                         | 325     | 600   | 35      | ≤SW     |       |
| tribroommethaan (bromoform)   | ug/l    | --                         | 315     | 630   | 0,14    | --      | 0,0   |
| <b>MonsterID</b>  |         | <b>Monsteromschrijving</b> |         |       |         |         |       |
| GP14-15713.001  |         | Pb 1: 1 (200-300)          |         |       |         |         |       |
| <b>Legenda's</b>  |         |                            |         |       |         |         |       |
| SW: Streefwa aarde; TW: Tussenwa aarde; IW: Interventiew aarde  |         |                            |         |       |         |         |       |
| BW n: Botova Berekende Waarde; BTV n: Botova conclusie; SGS n: SGS toevoeging                                   |         |                            |         |       |         |         |       |
| --: Geen toetsoordeel mogelijk; >SW: > Streefwa aarde; ≤SW: ≤ Streefwa aarde                                    |         |                            |         |       |         |         |       |
| para!: Enkele parameters ontbreken in de berekening van de somfractie   |         |                            |         |       |         |         |       |
| <b>Additionele Info</b>   |         |                            |         |       |         |         |       |
| Als de BW w aarde in groen is afgedrukt betreft dit een w aarde kleiner dan de officiële rapportage grens       |         |                            |         |       |         |         |       |
| SGS n bevat de Bodemindex, BI = (BW-AW)/(IW-AW). Als AW=IW: #DIV/0  |         |                            |         |       |         |         |       |
| Als w aarde in kolom IW is afgedrukt met [] dan betreft dit een indicatief niveau voor ernstige verontreiniging |         |                            |         |       |         |         |       |

**interpretatie resultaten grondwater****peilbuis 1 (2.0-3.0 m-mv)**

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 1 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

De verhoogd gemeten gehalten barium en zink (zware metalen) in het grondwater ter plaatse van peilbuis 1 overschrijden de streefwaarde, de tussenwaarde wordt in deze gevallen niet benaderd.

Ten aanzien van het voorkomen van verhoogde gehalten zware metalen in het freatisch grondwater kan worden opgemerkt dat dergelijke verhoogde gehalten op tal van onverdachte locaties in Nederland regelmatig voorkomen. De gehalten worden vaak in verhoogde mate aangetoond zonder dat daarbij sprake is van een verontreinigingsbron. De verhoogde gehalten zware metalen kunnen o.a. worden veroorzaakt door wisselende milieuomstandigheden in de bodem alsmede door diverse bodemprocessen. Zo kan het onvoldoende herstelde evenwicht tussen grond en grondwater ten tijde van de bemonstering een mogelijke oorzaak zijn van het verhoogd voorkomen van zware metalen. Deels kunnen zware metalen van nature, door uitloging uit sedimenten, afhankelijk van het redoxpotentiaal, in verhoogde mate in het grondwater voorkomen, het betreft in deze gevallen natuurlijk verhoogde achtergrondwaarden.

De overige onderzochte stoffen zijn in het grondwater t.p.v. peilbuis 1 niet verhoogd gemeten t.o.v. de streefwaarde en/of detectiewaarde.

**Opmerking:**

Wanneer het gehalte van een parameter beneden de rapportagegrens van AS3000 ligt mag er, conform de Wijziging Regeling Bodemkwaliteit (Stc. 122, 27 juni 2008), voor de betreffende parameter van uit worden gegaan dat deze voldoet aan de achtergrondwaarde (AW2000), e.e.a. geldt voor de gecorrigeerde som 1,2-dichlooretheen, gecorrigeerde som dichloorpropan en som xylenen.

## 5 CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

Naar aanleiding van de resultaten van het verkennd milieukundig bodemonderzoek worden de volgende conclusies getrokken en aanbevelingen gedaan

### **grond**

#### **bovengrond (0.0-0.5 m-mv)**

Bovengrondmengmonster MM1 (boring 1+3 t/m 7) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM2 (boring 2+8 t/m 12) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

#### **ondergrond (1.1-2.0 m-mv)**

Ondergrondmengmonster MM3 (boring 1+2+3) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

### **grondwater**

#### **peilbuis 1 (2.0-3.0 m-mv)**

Het grondwater ter plaatse van peilbuis 1 bevat een verhoogd gehalte barium en zink (zware metalen) t.o.v. de streefwaarde.

De verhoogd gemeten gehalten barium en zink (zware metalen) in het grondwater ter plaatse van peilbuis 1 overschrijden de tussenwaarde niet en geven daardoor geen aanleiding tot het instellen van aanvullend onderzoek.

#### **Toetsing hypothese**

Op basis van de vooraf in paragraaf 2.4 gestelde hypothese is de onderzoekslocatie in eerste aanleg als milieukundig onverdacht aangemerkt.

Op basis van de resultaten van het verkennd bodemonderzoek blijkt dat de locatie niet geheel vrij is van bodemverontreiniging.

Het grondwater ter plaatse van de onderzoekslocatie bevat plaatselijk verontreinigingen t.o.v. de streefwaarde. De plaatselijk verhoogd gemeten verontreinigingen overschrijden de tussenwaarde niet, waardoor de verhoogd gemeten verontreinigingen geen aanleiding geven tot het instellen van een nader onderzoek.

De onderzoeksresultaten stemmen niet geheel overeen met de gestelde hypothese, de vooraf gestelde hypothese "onverdacht" dient formeel verworpen te worden. Uit de resultaten van het onderzoek blijkt dat er beïnvloeding van de bodemkwaliteit heeft plaatsgevonden.

Op basis van de onderzoeksresultaten zijn er uit milieuhygiënische overwegingen in relatie tot de bodemkwaliteit, naar onze mening, geen belemmeringen ten aanzien de beoogde nieuwbouw van een loods op de onderzoekslocatie.

#### **Afwijkingen in de werkzaamheden**

Er hebben bij de uitvoering van veldwerkzaamheden geen afwijkingen plaatsgevonden t.o.v. de geldende protocollen BRL SIKB 2001 en 2002.

Er hebben bij de uitvoering van analysewerkzaamheden geen afwijkingen plaatsgevonden t.o.v. de geldende protocollen AS3000 en/of overige geldende analysemethoden.

### **Aanbevelingen**

Indien op de locatie, als gevolg van grondverzet, grond vrijkomt dienen de toepassingsmogelijkheden te worden vastgesteld aan de hand van het Besluit Bodemkwaliteit (besluit november 2007).

Indien grond van het eigen terrein moet worden afgevoerd zal deze verwerkt dienen te worden conform de eisen van het Besluit Bodemkwaliteit. De mogelijkheden hiertoe kunnen worden vastgesteld na overleg met de betrokken overheidsinstanties.

Indien het noodzakelijk is dat er grond afgevoerd moet worden van de locatie en elders binnen de gemeente Emmen toegepast wordt, zal er een melding grondverzet gedaan moeten worden via het landelijk meldpunt: [www.meldpuntbodemkwaliteit.nl](http://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl).

Dit is voor deze locatie alleen van toepassing indien het meer dan 50 m<sup>3</sup> grond wordt afgevoerd." Opgemerkt dient te worden dat de vertaalslag van verkennend bodemonderzoek naar hergebruik van grond volgens het Besluit Bodemkwaliteit, veelal, niet mogelijk is. In de meeste gevallen zijn aanvullende gegevens noodzakelijk, het bevoegd gezag (de gemeente waarin de grond wordt toegepast) kan hier uitsluitel over geven.

### **Algemeen/opmerkingen/betrouwbaarheid/uitsluitingen**

Het onderhavige onderzoek heeft betrekking gehad op een deel van de locatie Dordseweg nr. 85, perceel I 99 te Weiteveen (zie bijlage 2). Op basis van het onderhavige onderzoek kan alleen een uitspraak worden gedaan omtrent de bodemkwaliteit van het onderzochte terreindeel, zie bijlage 2. Op basis van het onderhavige onderzoek kan geen uitspraak worden gedaan: omtrent de bodemkwaliteit van niet onderzochte terreindelen, de bodemkwaliteit van niet bekende verdachte terreindelen, de bodemkwaliteit onder gebouwen en/of gesloten verharding, de bodemkwaliteit van niet verkende bodemlagen etc.

Daarnaast kan op basis van dit onderzoek geen uitspraak worden gedaan omtrent de eventuele aanwezigheid van asbest in de bodem/puin.

In algemene zin wordt opgemerkt dat bij analyse van mengmonsters de gehalten in de individuele deelmonsters van een mengmonster zowel hoger als lager kunnen zijn dan de aangetoonde gehalten in het betreffende mengmonster. Er kan in gevallen waarbij sprake is van ruime overschrijdingen van de achtergrondwaarde, gemeten in een mengmonster, niet worden uitgesloten dat individuele deelmonsters gehalten boven de tussen- of interventiewaarde bevatten.

T.a.v. historische informatie van de locatie wordt opgemerkt dat de geraadpleegde bronnen niet altijd zonder fouten en volledig zijn. Voor het verkrijgen van historische informatie is Sigma Bouw & Milieu afhankelijk van deze bronnen, waardoor Sigma Bouw & Milieu niet kan instaan voor de juistheid en volledigheid van de verzamelde historische informatie.

Indien op de locatie, als gevolg van grondverzet, grond vrijkomt dienen de toepassingsmogelijkheden te worden vastgesteld aan de hand van het Besluit Bodemkwaliteit (besluit november 2007).

Dit bodemonderzoek is op zorgvuldige wijze uitgevoerd conform de toepasselijke en van kracht zijnde regelgeving. Een bodemonderzoek wordt in zijn algemeenheid echter uitgevoerd door het steekproefsgewijs bemonsteren van de bodem, waardoor het, op basis van de resultaten van een bodemonderzoek, onmogelijk is om garanties af te geven ten aanzien van de milieuhygiënische bodemkwaliteit.

Een verkennend bodemonderzoek geeft nooit volledige zekerheid omtrent de toestand van de bodem ter plaatse van een locatie. Het onderzoek dient geïnterpreteerd worden als een inschatting van de verontreinigingssituatie op een bepaald moment. Het is echter op basis van dit onderzoek nooit uit te sluiten dat er lokaal afwijkingen in de bodem voorkomen, bv. t.g.v. as-, verbrandings-, of afvalgaten. Het kan op basis van dit onderzoek niet geheel uitgesloten worden dat zich op de locatie verontreiniging bevindt welke in dit onderzoek niet is aangetroffen.



Het uitgevoerde verkennend bodemonderzoek is dan ook indicatief en een momentopname. De resultaten van het onderzoek kunnen minder representatief worden naarmate de tijd verstrijkt. Sigma Bouw & Milieu aanvaardt derhalve op generlei wijze aansprakelijkheid voor de gevolgen/schade dan wel enige andere indirecte incidentele of gevolgschade welke voortvloeien uit beslissingen welke worden genomen op basis van de onderzoeksresultaten van het onderhavige onderzoek als in de praktijk blijkt dat de verontreinigingssituatie anders is dan in dit onderzoek vermeld.

## LITERATUURLIJST

1. Bodemonderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek volgens de Nederlandse norm, NEN 5740 (NNI, januari 2009).
2. Boringen zijn geplaatst volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2001.
3. Grondmonsters zijn genomen volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2001, grondwatermonsters zijn genomen volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2002.
4. De conservering van monsters in het veld is uitgevoerd volgens de eisen uit de SIKB-protocollen 2001 en 2002.
5. Regeling Bodemkwaliteit" (wijziging) Staatscourant 22335, 30 oktober 2012).
6. Circulaire Bodemsanering (Staatscourant 16675, 27 juni 2013).
7. Classificatie van onverharde grondmonsters, NEN 5104, september 1989.
8. Geologische overzichtskaarten van Nederland, Rijks Geologische Dienst, 1995.
9. Grondwaterstromingsstelsels in Nederland, Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, 1989.
10. Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader bodemonderzoek, NEN 5725, (NNI januari 2009).
11. Bodem-Monsterneming van grondwater, NEN 5744, (NNI maart 2011).

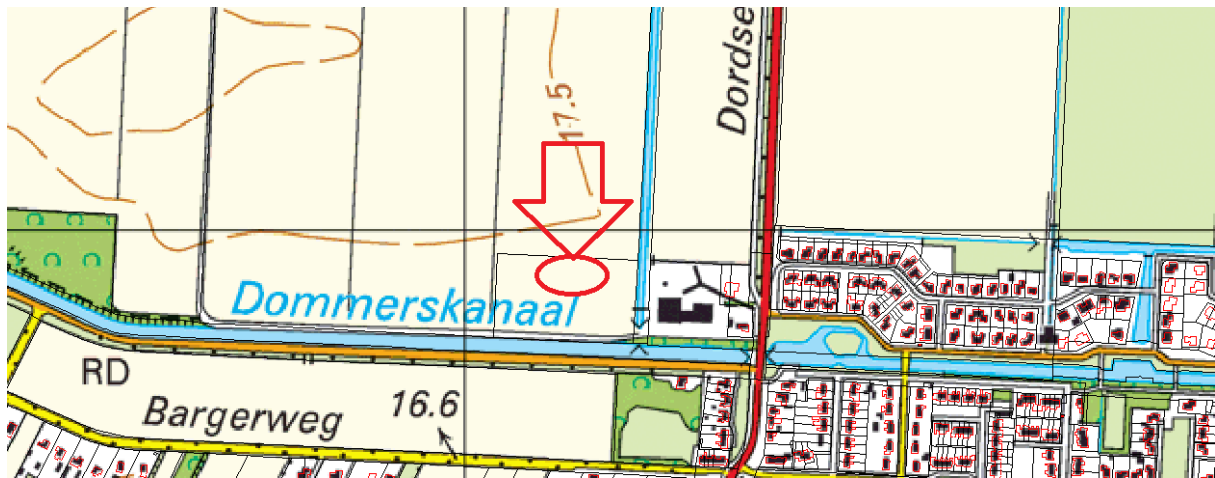
**COLOFON**

**opdrachtgever** : BügelHajema Adviseurs BV  
**project** : verkennd milieukundig bodemonderzoek volgens NEN-5740  
Dordseweg nr. 85 te Weiteveen  
**omvang rapport** : 24 blz.  
**datum** : 03 april 2014  
**projectleider** : ing. A.D.M. van Wuykhuyse

| Auteur                    | Paraaf  | Gecontroleerd door        | Paraaf   | Datum         | Status     |
|---------------------------|---|---------------------------|--|---------------|------------|
| Ing. A.D.M. van Wuykhuyse |  | Ing. M.J.A. van Wuykhuyse |  | 03 april 2014 | definitief |



## BIJLAGE 1 TOPOGRAFISCH OVERZICHT



Adviesgroepen:

- Bouw
- Milieu

Sigma Bouw & Milieu  
Phileas Foggstraat 153  
7825 AW Emmen  
Tel. (0591) 65 91 28  
Fax (0591) 65 93 25

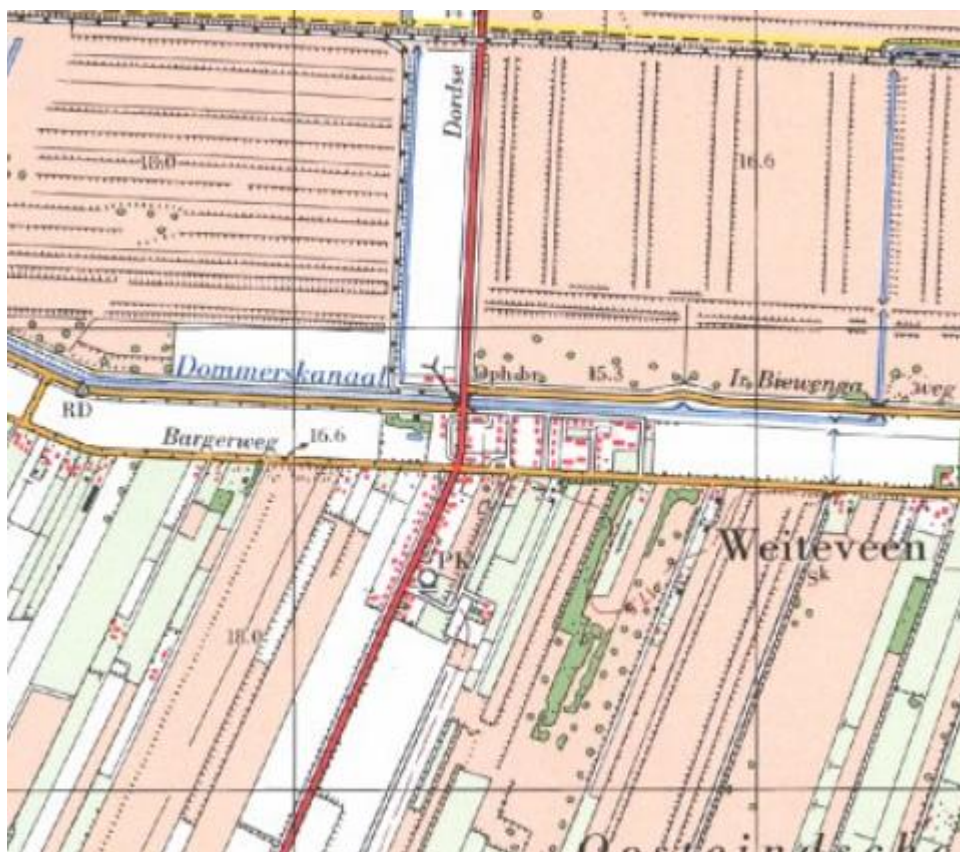
<http://www.sigma-bm.nl>

email: [info@sigma-bm.nl](mailto:info@sigma-bm.nl)

## BIJLAGE 1 TOPOGRAFISCH OVERZICHT (HISTORISCH)



1955



1975

Adviesgroepen:

- Bouw
- Milieu

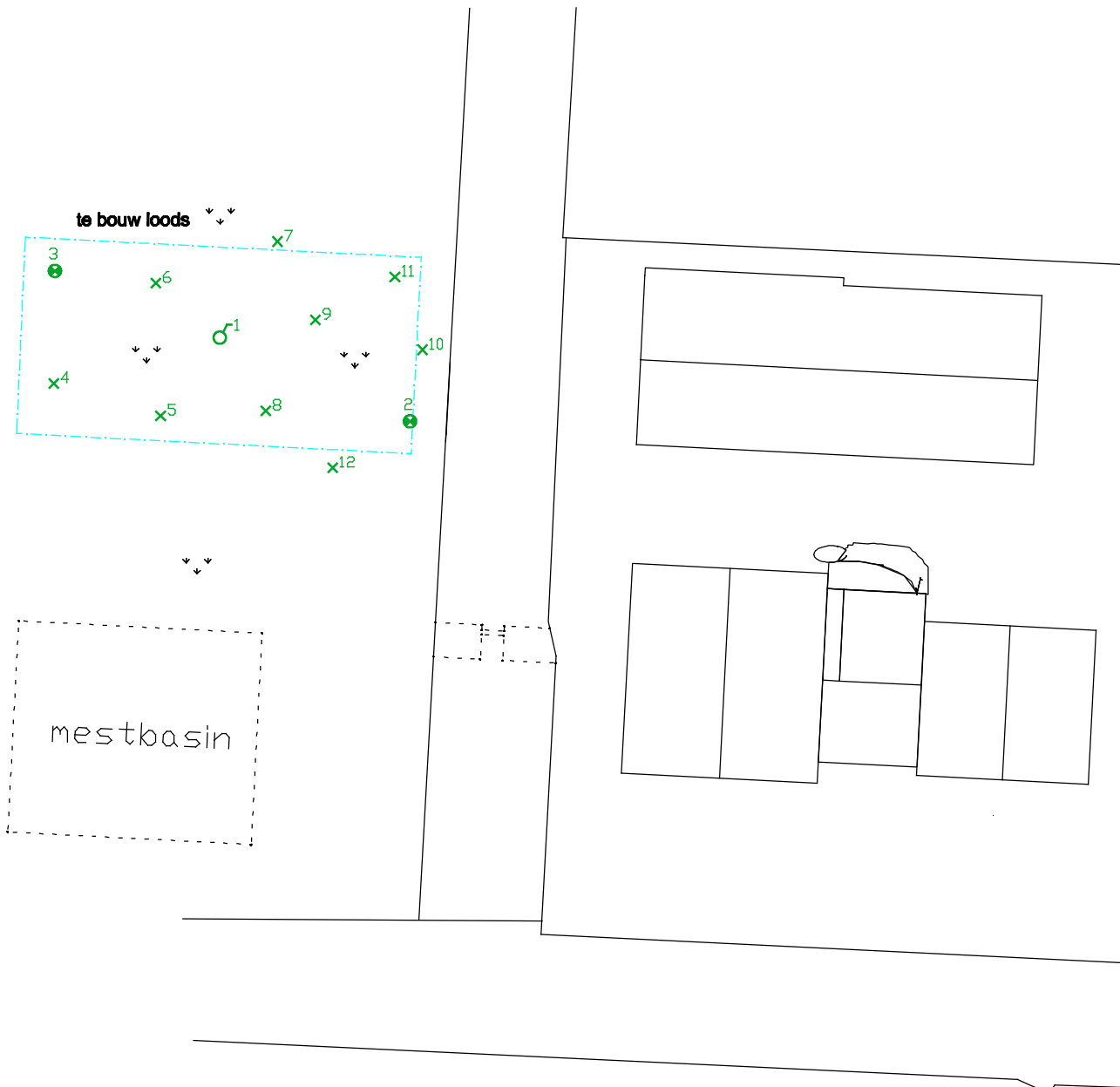


Sigma Bouw & Milieu  
Phileas Foggstraat 153  
7825 AW Emmen  
Tel. (0591) 65 91 28  
Fax (0591) 65 93 25

<http://www.sigma-bm.nl>

email: [info@sigma-bm.nl](mailto:info@sigma-bm.nl)

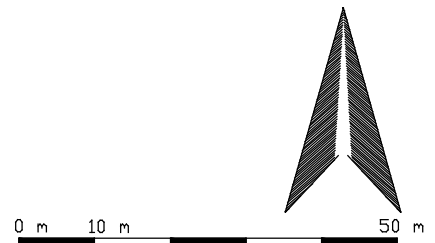
# BIJLAGE 2 ONDERZOEKSLOCATIE



Kadastraal sectie I, nrs. 99, gemeente Emmen

|     |                  |     |        |
|-----|------------------|-----|--------|
| ↘ ↘ | gras/braak       | ⊗ ⊗ | tegels |
| ⊘ ⊘ | grind, split ed. | ▨ ▨ | asfalt |
| ⊗ ⊗ | klinkers         | ⊘ ⊘ | beton  |

|    |                              |
|----|------------------------------|
| ♂  | = combinatie boring/peilbuis |
| x  | = boring tot 0.5 m -mv.      |
| *x | = boring tot 1.0 m -mv.      |
| ⊕  | = boring tot 2.0 m -mv.      |



Phileas Foggstraat 153 Vakgebieden :  
7825 AW EMMEN  Bouw  
tel. (0591) 65 91 28  Milieu  
fax (0591) 65 93 25

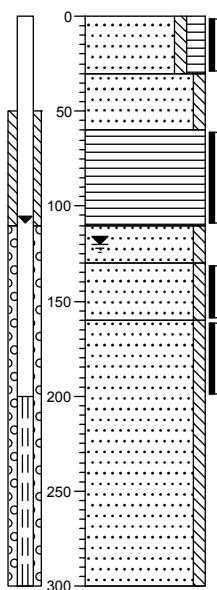
<http://www.sigma-bm.nl>

project: Dordseweg nr. 85 te Weiteveen  
opdrachtgever: BügelHajema Adviseurs  
onderdeel: Bijlage

|          |            |
|----------|------------|
| datum:   | 03-04-2014 |
| schaal:  | 1:1000     |
| werknr.: | 14-M6868   |
| bladnr.: | 1          |

**boring 1**

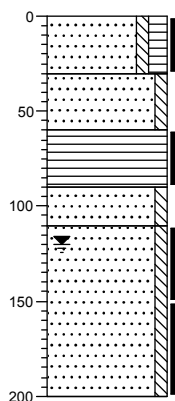
14-3-2014



|      |  |
|------|--|
| 0    | akker  |
| -30  | Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, grijsbruin, Edelmanboor       |
| -60  | Zand, matig fijn, zwak siltig, matig veenhoudend, donkerbruin, Edelmanboor |
| -100 | Veen, mineraalarm, donkerbruin, Edelmanboor                                |
| -110 | Zand, matig fijn, zwak siltig, lichtbruin, Edelmanboor                     |
| -130 | Zand, matig fijn, zwak siltig, geelgrijs, Edelmanboor                      |
| -160 | Zand, matig fijn, zwak siltig, grijscreme, Edelmanboor                     |
| -300 |  |

**boring 2**

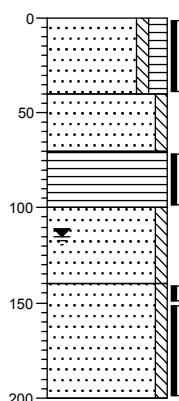
14-3-2014



|      |  |
|------|--|
| 0    | akker  |
| -30  | Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, grijsbruin, Edelmanboor |
| -60  | Zand, matig fijn, zwak siltig, bruingeel, Edelmanboor                |
| -90  | Veen, mineraalarm, donkerbruin, Edelmanboor                          |
| -110 | Zand, matig fijn, zwak siltig, lichtbruin, Edelmanboor               |
| -200 | Zand, matig fijn, zwak siltig, geelgrijs, Edelmanboor                |

**boring 3**

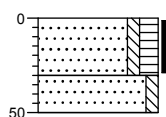
14-3-2014



|      |  |
|------|--|
| 0    | akker  |
| -40  | Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, grijsbruin, Edelmanboor |
| -70  | Zand, matig fijn, zwak siltig, bruingeel, Edelmanboor                |
| -100 | Veen, mineraalarm, donkerbruin, Edelmanboor                          |
| -140 | Zand, matig fijn, zwak siltig, donkerbruin, Edelmanboor              |
| -200 | Zand, matig fijn, zwak siltig, geelgrijs, Edelmanboor                |

**boring 4**

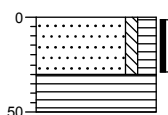
14-3-2014



|     |  |
|-----|--|
| 0   | akker  |
| -30 | Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, grijsbruin, Edelmanboor |
| -50 | Zand, matig fijn, zwak siltig, bruingeel, Edelmanboor                |

**boring 5**

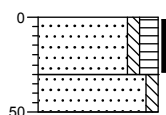
14-3-2014



|     |  |
|-----|--|
| 0   | akker  |
| -30 | Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, grijsbruin, Edelmanboor |
| -50 | Veen, mineraalarm, donkerbruin, Edelmanboor                          |

**boring 6**

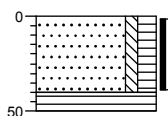
14-3-2014



|     |  |
|-----|--|
| 0   | akker  |
| -30 | Zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, grijsbruin, Edelmanboor |
| -50 | Zand, matig fijn, zwak siltig, bruingeel, Edelmanboor                |

**boring 7**

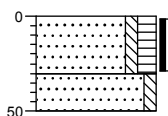
14-3-2014



0 akker  
Zand, matig fijn, zwak siltig,  
matig humeus, grijsbruin,  
Edelmanboor  
-40  
-50 Veen, mineraalarm,  
donkerbruin, Edelmanboor

**boring 8**

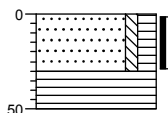
14-3-2014



0 akker  
Zand, matig fijn, zwak siltig,  
matig humeus, grijsbruin,  
Edelmanboor  
-30  
-50 Zand, matig fijn, zwak siltig,  
bruingeel, Edelmanboor

**boring 9**

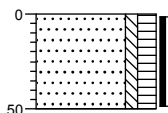
14-3-2014



0 akker  
Zand, matig fijn, zwak siltig,  
matig humeus, grijsbruin,  
Edelmanboor  
-30  
-50 Veen, mineraalarm,  
donkerbruin, Edelmanboor

**boring 10**

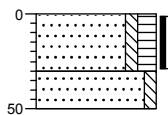
14-3-2014



0 akker  
Zand, matig fijn, zwak siltig,  
matig humeus, grijsbruin,  
Edelmanboor  
-50

**boring 11**

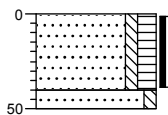
14-3-2014



0 akker  
Zand, matig fijn, zwak siltig,  
matig humeus, grijsbruin,  
Edelmanboor  
-30  
-50 Zand, matig fijn, zwak siltig,  
bruingeel, Edelmanboor

**boring 12**

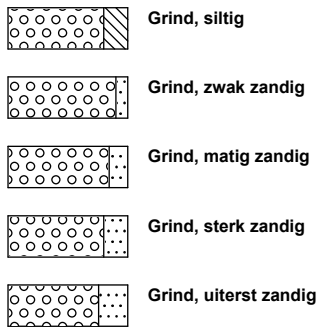
14-3-2014



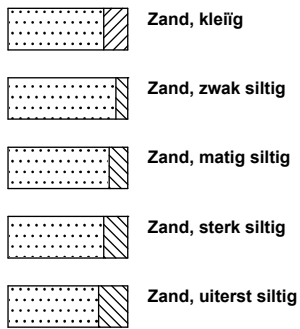
0 akker  
Zand, matig fijn, zwak siltig,  
matig humeus, grijsbruin,  
Edelmanboor  
-40  
-50 Zand, matig fijn, zwak siltig,  
bruingeel, Edelmanboor

# Legenda (conform NEN 5104)

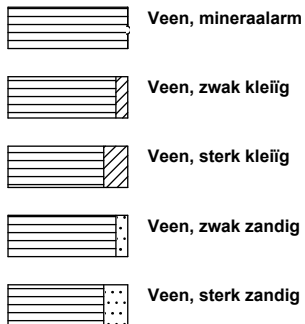
## grind



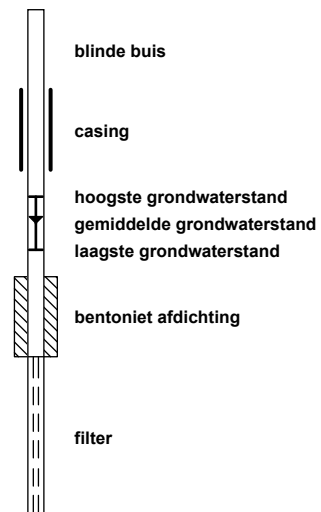
## zand



## veen



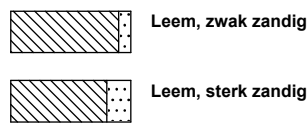
## peilbuis



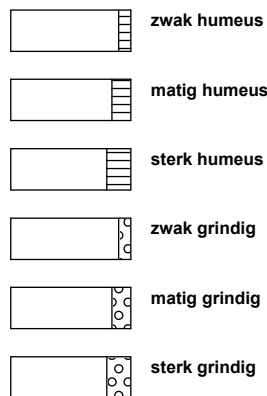
## klei



## leem



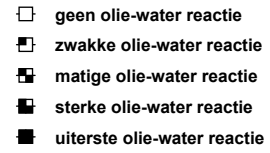
## overige toevoegingen



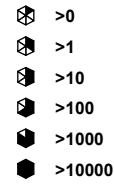
## geur



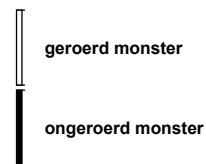
## olie



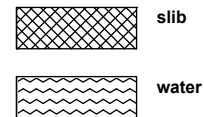
## p.i.d.-waarde



## monsters



## overig



**BIJLAGE 4 ANALYSECERTIFICATEN**

---



# GP14-15234

## ANALYSERAPPORT

### LABORATORIUM

Laboratorium manager Marc Van Ryckeghem  
 Laboratorium SGS Belgium NV  
 Environmental Services  
 Adres Spoorstraat 12  
 Postbus 78  
 4430 AB 's-Gravenpolder  
 Telefoon +31 (0) 113 31 92 00  
 Fax +31 (0) 113 31 92 99  
 Email  
 SGS referentie GP14-15234  
 Aanvraag Ontvangen 14-03-2014  
 Gerapporteerd 21-03-2014

### KLANT

Klant Sigma Bouw en Milieu  
 Adres Phileas Foggstraat 153  
 7825AW Emmen Nederland  
 Contactpersoon Dhr. A. van Wuijkhuijse  
 Telefoon  
 Fax  
 Email bodem@sigma-bm.nl  
 Project **Standard Project**  
 Klant Ref **14-M6868**

### ADDITIONELE OPDRACHT INFO

Klant opdracht omschrijving Dordseweg 85 te Weiteveen

### MONSTER IDENTIFICATIE

GP14-15234.001 MM1: 1 (0-30) 3 (0-40) 4 (0-30) 5 (0-30) 6 (0-30) 7 (0-40)  
 GP14-15234.002 MM2: 2 (0-30) 8 (0-30) 9 (0-30) 10 (0-50) 11 (0-30) 12 (0-40)  
 GP14-15234.003 MM3: 1 (130-160) 1 (160-200) 2 (110-150) 2 (150-200) 3 (140-150) 3 (150-200)

### OPMERKINGEN

Het laboratorium is erkend voor het uitvoeren van analyses zoals genoemd in SIKB-protocollen 3010, 3020, 3030, 3040, 3050, 3110, 3120, 3130, 3140 en 3150.

De analyses gemarkeerd met een Q zijn ISO17025 geaccrediteerd (BELAC 005-TEST)

Het laboratorium beschikt over een erkenning voor de met een E gemarkeerde analyses.

### HANDTEKENINGEN



Marc Van Ryckeghem  
 Business Unit Manager Environmental Laboratories



ISO17025 (BELAC 005-TEST)



Het analyserapport kan alleen gebruikt worden binnen de specifieke context van de opdracht en is alleen geldig voor de geanalyseerde monsters. Rapporten dienen steeds in hun geheel en in de context ervan te worden voorgelegd en/of te worden vermeld. SGS Belgium NV, kan niet aansprakelijk gesteld worden voor fouten of verandering van de resultaten, gedurende of na elektronische versturing of versturing per fax. Alleen het originele getekende rapport is bindend. Prestatiekenmerken van geaccrediteerde verrichtingen zijn opvraagbaar. In de bijlage is informatie vermeld over de houdbaarheid en conserveringsaspecten van de aangeleverde monsters. Toelichting op analyseresultaten gemarkeerd met een "\*" treft u ook aan in deze bijlage. De rapportages van eventuele externe uitbestedingen zijn bijgevoegd aan dit rapport.



# GP14-15234

## ANALYSERAPPORT

|   | Monsternummer | GP14-15234.001 | GP14-15234.002 | GP14-15234.003 |           |
|---|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| Matrix  | Grond         | Grond          | Grond          | Grond          |           |
| Bemonsteringsdiepte   |               |                |                |                |           |
| Bemonsterd door   | OPDRG         | OPDRG          | OPDRG          | OPDRG          |           |
| Bemonsteringsdatum  | 14-03-2014    | 14-03-2014     | 14-03-2014     | 14-03-2014     |           |
| Bemonsteringsplaats   |               |                |                |                |           |
| Ontvangstdatum Monster  | 14-03-2014    | 14-03-2014     | 14-03-2014     | 14-03-2014     |           |
| Parameter   | Einheid       | RG             | Resultaat      | Resultaat      | Resultaat |
| <b>Analyse conform AS3000 [AS3000]</b>                                    |               |                |                |                |           |
| Q Analyse conform AS3000  | -             | -              | X              | X              | X         |
| Beschrijving niet maalbare artefacten                                     | -             | -              | x              | x              | x         |
| Massa niet maalbare artefacten  | g             | -              | 0              | 0              | 0         |
| <b>Kwik niet-vluchtig als Hg [Conform NEN 6961 Analyse NEN-ISO 16772]</b> |               |                |                |                |           |
| Q Kwik  | mg/kg ds      | 0.050          | <0.050         | <0.050         | <0.050    |
| <b>Organische stof [Conform NEN 5754]</b>                                 |               |                |                |                |           |
| Q Organische stof   | gew % ds      | 0.20           | 7.0            | 8.0            | 0.86      |
| <b>Metalen [Conform NEN 6961/NEN 6966 C1]</b>                             |               |                |                |                |           |
| Q Barium  | mg/kg ds      | 20             | <20            | <20            | <20       |
| Q Cadmium   | mg/kg ds      | 0.20           | <0.20          | <0.20          | <0.20     |
| Q Cobalt  | mg/kg ds      | 3              | <3.0           | <3.0           | <3.0      |
| Q Koper   | mg/kg ds      | 5              | 6.7            | 8.2            | <5.0      |
| Q Lood  | mg/kg ds      | 10             | <10            | <10            | <10       |
| Q Molybdeen   | mg/kg ds      | 1.50           | <1.5           | <1.5           | <1.5      |
| Q Nikkel  | mg/kg ds      | 4              | <4.0           | <4.0           | <4.0      |
| Q Zink  | mg/kg ds      | 20             | <20            | 21             | <20       |
| <b>Lutum [Conform NEN 5753]</b>   |               |                |                |                |           |
| Q < 2 µm  | gew % ds      | 0.70           | 2.2            | 2.5            | 2.6       |
| <b>Droge stof [Conform NEN-ISO 11465]</b>                                 |               |                |                |                |           |
| Q Droge stof  | gew %         | -              | 82.4           | 80.8           | 83.9      |
| <b>Minerale olie Fracties [Conservering SIKB3001 Analyse AS3010 pb.7]</b> |               |                |                |                |           |
| Fractie C-10 - C-12   | mg/kg ds      | 5              | <5.0           | <5.0           | <5.0      |
| Fractie C-12 - C-22   | mg/kg ds      | 5              | <5.0           | <5.0           | <5.0      |
| Fractie C-22 - C-30   | mg/kg ds      | 5              | <5.0           | 5.9            | <5.0      |
| Fractie C-30 - C-40   | mg/kg ds      | 5              | 11             | 15             | <5.0      |
| Q Minerale olie (GC)  | mg/kg ds      | 20             | <20            | 22             | <20       |
| <b>PAK's [Conservering SIKB3001 Analyse AS3010 pb.6]</b>                  |               |                |                |                |           |
| Q Naftaleen V   | mg/kg ds      | 0.050          | <0.050         | <0.050         | <0.050    |
| Q Fenantreen V  | mg/kg ds      | 0.050          | <0.050         | <0.050         | <0.050    |
| Q Antraceen V   | mg/kg ds      | 0.050          | <0.050         | <0.050         | <0.050    |
| Q Fluoranteen V   | mg/kg ds      | 0.050          | <0.050         | <0.050         | <0.050    |
| Q Benzo[a]antraceen V   | mg/kg ds      | 0.050          | <0.050         | <0.050         | <0.050    |
| Q Chryseen V  | mg/kg ds      | 0.050          | <0.050         | <0.050         | <0.050    |
| Q Benzo[k]fluoranteen V   | mg/kg ds      | 0.050          | <0.050         | <0.050         | <0.050    |
| Q Benzo[a]pyreen V  | mg/kg ds      | 0.050          | <0.050         | <0.050         | <0.050    |
| Q Benzo[ghi]peryleen V  | mg/kg ds      | 0.050          | <0.050         | <0.050         | <0.050    |
| Q Indeno[123cd]pyreen V   | mg/kg ds      | 0.050          | <0.050         | <0.050         | <0.050    |
| Q PAK's tot. 10 (V)   | mg/kg ds      | 0.50           | <0.50          | <0.50          | <0.50     |
| Q PAK's tot. 10 (factor0,7)   | mg/kg ds      | 0.350          | 0.35           | 0.35           | 0.35      |
| <b>PCB's [Conservering SIKB3001 Analyse AS3010 pb.8]</b>                  |               |                |                |                |           |
| Q PCB nr. 28 (6)  | mg/kg ds      | 0.0010         | <0.0010        | <0.0010        | <0.0010   |
| Q PCB nr. 52 (6)  | mg/kg ds      | 0.0010         | <0.0010        | <0.0010        | <0.0010   |
| Q PCB nr. 101 (6)   | mg/kg ds      | 0.0010         | <0.0010        | <0.0010        | <0.0010   |

# GP14-15234

## ANALYSERAPPORT

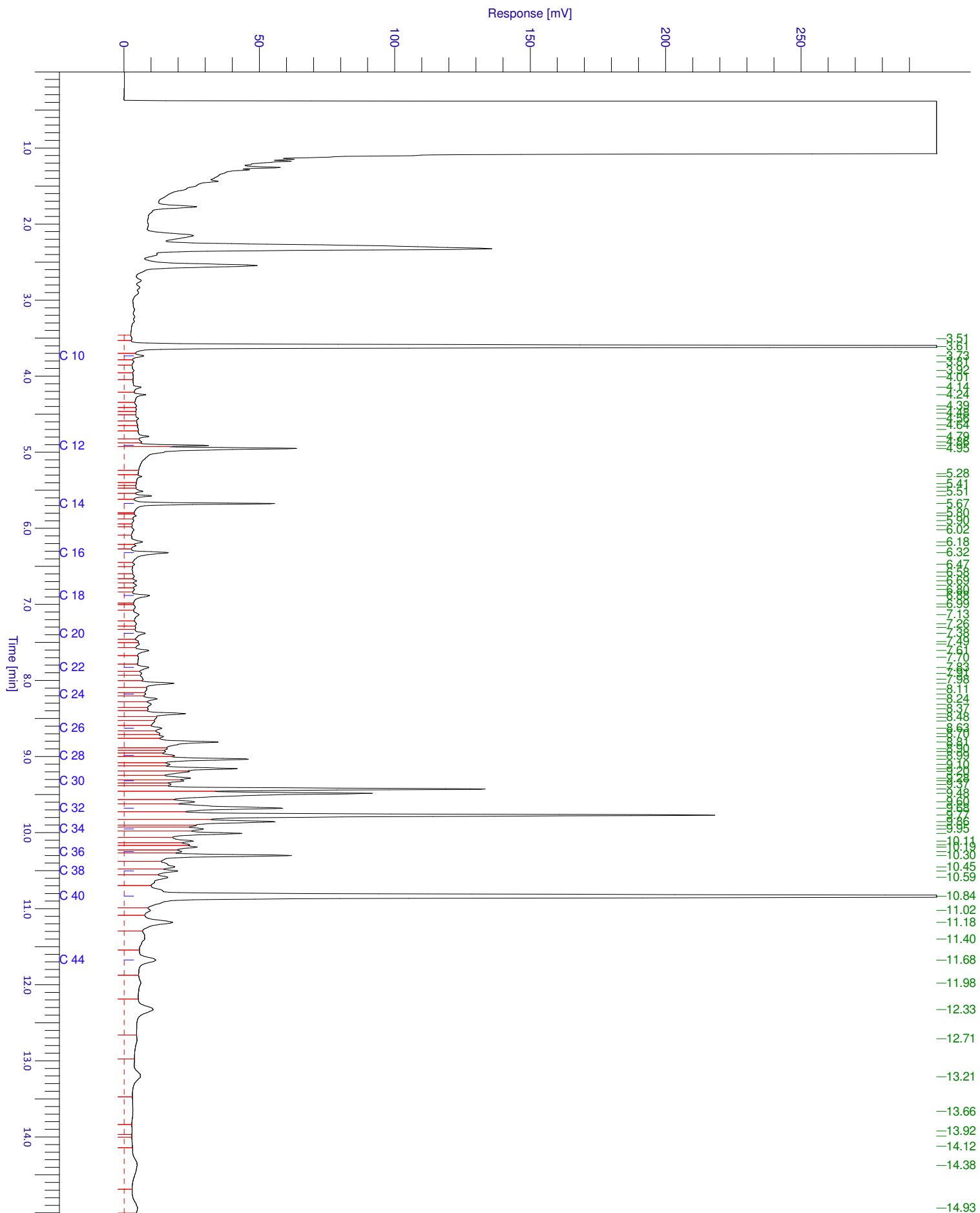
|                        | Monsternummer | GP14-15234.001 | GP14-15234.002 | GP14-15234.003 |           |
|------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| Matrix                 | Grond         | Grond          | Grond          | Grond          |           |
| Bemonsteringsdiepte    |               |                |                |                |           |
| Bemonsterd door        | OPDRG         | OPDRG          | OPDRG          | OPDRG          |           |
| Bemonsteringsdatum     | 14-03-2014    | 14-03-2014     | 14-03-2014     | 14-03-2014     |           |
| Bemonsteringsplaats    |               |                |                |                |           |
| Ontvangstdatum Monster | 14-03-2014    | 14-03-2014     | 14-03-2014     | 14-03-2014     |           |
| Parameter              | Einheid       | RG             | Resultaat      | Resultaat      | Resultaat |

**PCB's [Conservering SIKB3001 Analyse AS3010 pb.8] (continued)**

|                               |          |         |         |         |         |
|-------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|
| Q PCB nr.118                  | mg/kg ds | 0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 |
| Q PCB nr.138 (6)              | mg/kg ds | 0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 |
| Q PCB nr.153 (6)              | mg/kg ds | 0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 |
| Q PCB nr.180 (6)              | mg/kg ds | 0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 |
| Q - Som PCB's (6)             | mg/kg ds | 0.0060  | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 |
| Q - Som PCB's (6) (factor0,7) | mg/kg ds | 0.00420 | <0.0042 | <0.0042 | <0.0042 |
| Q - Som PCB's (7)             | mg/kg ds | 0.0070  | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 |
| Q - Som PCB's (7) (factor0,7) | mg/kg ds | 0.00490 | <0.0049 | <0.0049 | <0.0049 |

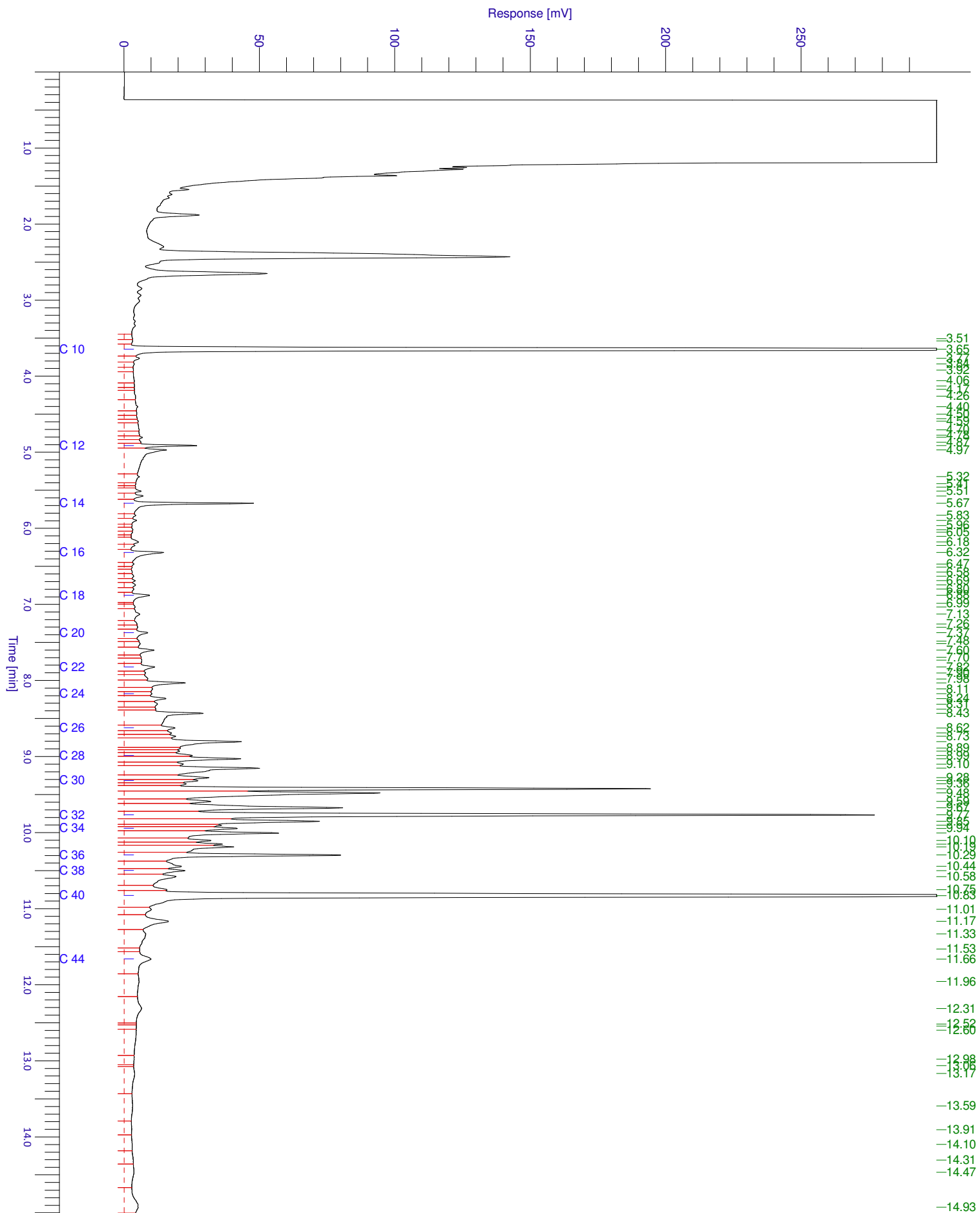
Chromatogram

Sample Name : 1415234001      Sample #: 001      Page 1 of 1  
FileName : \\NLOT025\data\Glc\IS-GC14\2014-03\mo-14-0317-037-20140319-085931.raw  
Date : 19-03-2014 08:59:38  
Method : Min olie PE      Time of Injection: 19-03-2014 07:02:38  
Start Time : 0.00 min      End Time : 15.00 min      Low Point : 0.00 mV      High Point : 300.00 mV  
Plot Offset: 0.00 mV      Plot Scale: 300.0 mV



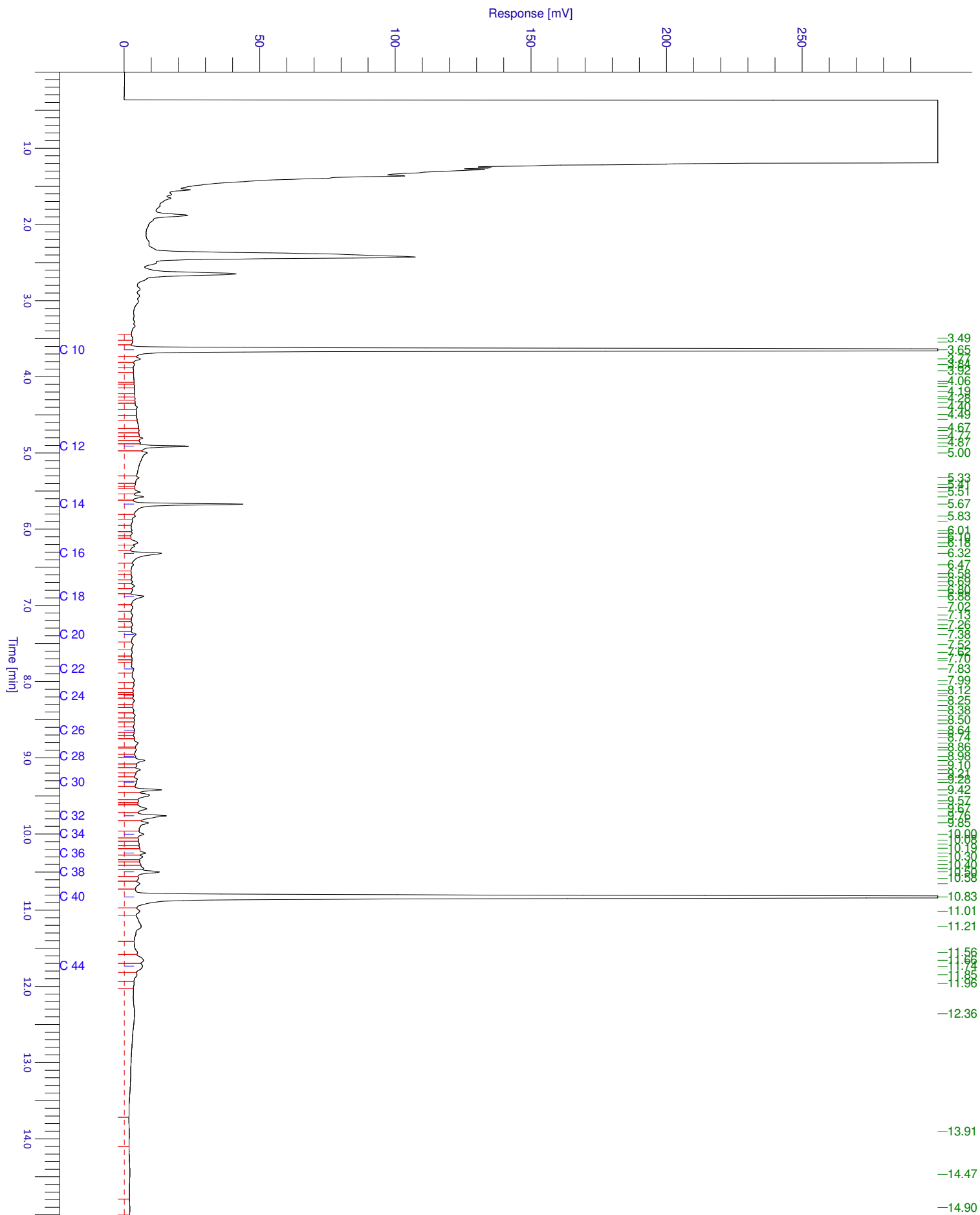
Chromatogram

Sample Name : 1415234002      Sample #: 001      Page 1 of 1  
FileName : \\NLOT025\data\Glc\IS-GC14\2014-03\mo-14-0317-040-20140319-122630.raw  
Date : 19-03-2014 12:26:40  
Method : Min olie PE      Time of Injection: 19-03-2014 08:16:43  
Start Time : 0.00 min      End Time : 15.00 min      Low Point : 0.00 mV      High Point : 300.00 mV  
Plot Offset: 0.00 mV      Plot Scale: 300.0 mV



Chromatogram

Sample Name : 1415234003      Sample #: 001      Page 1 of 1  
FileName : \\NLOT025\data\Glc\IS-GC14\2014-03\mo-14-0317-041-20140319-122649.raw  
Date : 19-03-2014 12:26:56  
Method : Min olie PE      Time of Injection: 19-03-2014 08:41:31  
Start Time : 0.00 min      End Time : 15.00 min      Low Point : 0.00 mV      High Point : 300.00 mV  
Plot Offset: 0.00 mV      Plot Scale: 300.0 mV





**GP14-15234**  
**ANALYSERAPPORT**

**BIJLAGE**

**HOUBAARHEIDS- EN CONSERVERINGS OPMERKINGEN**

Alle monsters zijn correct geconserveerd bij het laboratorium aangeleverd.

# GP14-15713

## ANALYSERAPPORT

### LABORATORIUM

Laboratorium manager Marc Van Ryckeghem  
 Laboratorium SGS Belgium NV  
 Environmental Services  
 Adres Spoorstraat 12  
 Postbus 78  
 4430 AB 's-Gravenpolder  
 Telefoon +31 (0) 113 31 92 00  
 Fax +31 (0) 113 31 92 99  
 Email  
 SGS referentie GP14-15713  
 Aanvraag Ontvangen 26-03-2014  
 Gerapporteerd 28-03-2014

### KLANT

Klant Sigma Bouw en Milieu  
 Adres Phileas Foggstraat 153  
 7825AW Emmen Nederland  
 Contactpersoon Dhr. A. van Wuijkhuijse  
 Telefoon  
 Fax  
 Email bodem@sigma-bm.nl  
 Project **Standard Project**  
 Klant Ref **14-M6868**

### ADDITIONELE OPDRACHT INFO

Klant opdracht omschrijving Dordseweg 85 te Weiteveen

### MONSTER IDENTIFICATIE

GP14-15713.001 Pb 1: 1 (200-300)

### OPMERKINGEN

Het laboratorium is erkend voor het uitvoeren van analyses zoals genoemd in SIKB-protocollen 3010, 3020, 3030, 3040, 3050, 3110, 3120, 3130, 3140 en 3150.

De analyses gemarkeerd met een Q zijn ISO17025 geaccrediteerd (BELAC 005-TEST)

Het laboratorium beschikt over een erkenning voor de met een E gemarkeerde analyses.

### HANDTEKENINGEN



Marc Van Ryckeghem  
 Business Unit Manager Environmental Laboratories



ISO17025 (BELAC 005-TEST)



Behoudens andersluidende overeenkomst worden alle opdrachten en documenten uitgevoerd en uitgegeven op basis van onze algemene voorwaarden. Op eenvoudig verzoek worden deze voorwaarden opnieuw aan u toegezonden. De aandacht wordt gevestigd op de beperking van aansprakelijkheid, de vergoedings- en bevoegdheidskwesties bepaald door deze voorwaarden. Elke houder van dit document dient te weten dat de informatie vervat in dit document enkel de bevindingen van SGS op het ogenblik van haar tussenkomst en binnen de grenzen van de eventuele instructies van de opdrachtgever, bevat. SGS is enkel aansprakelijk ten aanzien van haar opdrachtgever en dit document stelt de bij een handelstransactie betrokken partijen niet vrij van hun plicht al hun rechten en verplichtingen uit te oefenen voortvloeiend uit de handelsdocumenten. Elke niet toegestane wijziging evenals de namaak of vervalsing van de inhoud of het uitzicht van dit document is onwettig en overtreders zullen vervolgd worden. Prestatiekenmerken van geaccrediteerde verrichtingen zijn opvraagbaar. In de bijlage is informatie vermeld over de houdbaarheid en conserveringsaspecten van de aangeleverde monsters. Toelichting op analyseresultaten gemarkeerd met een "\*" treft u ook aan in deze bijlage. De rapportages van eventuele externe uitbestedingen zijn bijgevoegd aan dit rapport.

# GP14-15713

## ANALYSERAPPORT

Monsternummer GP14-15713.001

Matrix Grondwater

Bemonsteringsdiepte

Bemonsterd door OPDRG

Bemonsteringsdatum 26-03-2014

Bemonsteringsplaats

Ontvangstdatum Monster 27-03-2014

| Parameter | Eenheid | RG | Resultaat |
|-----------|---------|----|-----------|
|-----------|---------|----|-----------|

### Minerale Olie totaal [Conservering SIKB3001 Analyse NEN-EN-ISO 9377-2]

|                      |      |    |     |
|----------------------|------|----|-----|
| Fractie C-10 - C-12  | µg/l | 13 | <13 |
| Fractie C-12 - C-22  | µg/l | 13 | <13 |
| Fractie C-22 - C-30  | µg/l | 13 | <13 |
| Fractie C-30 - C-40  | µg/l | 13 | <13 |
| Q Totaal C-10 - C-40 | µg/l | 50 | <50 |

### Kwik [Conform NEN 6445]

|        |      |       |        |
|--------|------|-------|--------|
| Q Kwik | µg/l | 0.050 | <0.050 |
|--------|------|-------|--------|

### Vluchtige verbindingen [Conservering SIKB3001 Analyse NEN-EN-ISO 15680]

|                               |      |       |        |
|-------------------------------|------|-------|--------|
| Q Dichloormethaan             | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q 1,1-Dichloorethaan          | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q 1,2-Dichloorethaan          | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q 1,1-Dichlooretheen          | µg/l | 0.10  | <0.10  |
| Q cis-1,2-Dichlooretheen      | µg/l | 0.10  | <0.10  |
| Q trans-1,2-Dichlooretheen    | µg/l | 0.10  | <0.10  |
| Q - Som 1,2-dichlooretheen    | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q Trichloormethaan            | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q 1,1,1-Trichloorethaan       | µg/l | 0.10  | <0.10  |
| Q 1,1,2-Trichloorethaan       | µg/l | 0.10  | <0.10  |
| Q Tetrachloormethaan          | µg/l | 0.10  | <0.10  |
| Q Trichlooretheen             | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q Tetrachlooretheen           | µg/l | 0.10  | <0.10  |
| Q Benzeen                     | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q Ethylbenzeen                | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q Styreen                     | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q Tolueen                     | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q m- + p-Xylenen              | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q o-Xyleen                    | µg/l | 0.10  | <0.10  |
| Q - Som Xylenen               | µg/l | 0.30  | <0.30  |
| Q - Som BTEX                  | µg/l | 0.90  | <0.90  |
| Q 1,1-Dichloorpropaan         | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q 1,2-Dichloorpropaan         | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q 1,3-Dichloorpropaan         | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q - Som Dichloorpropaan       | µg/l | 0.60  | <0.60  |
| Q Tribroommethaan (Bromoform) | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q Vinylchloride               | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Cumeeen                       | µg/l | 0.30  | <0.30  |
| Q Naftaleen                   | µg/l | 0.020 | <0.020 |

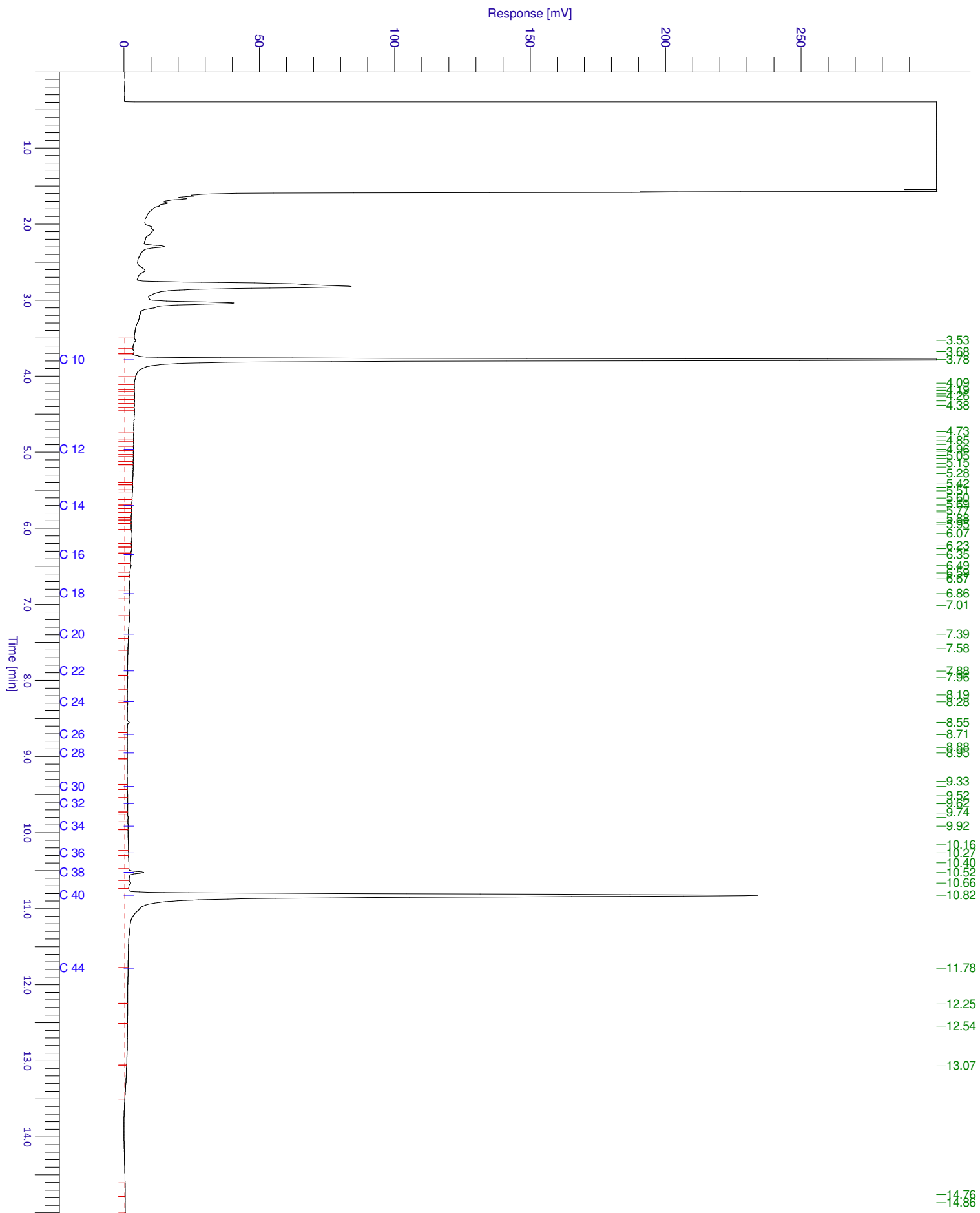
### Metalen [Conform NEN 6966]

|             |      |      |       |
|-------------|------|------|-------|
| Q Barium    | µg/l | 20   | 100   |
| Q Cadmium   | µg/l | 0.40 | <0.40 |
| Q Cobalt    | µg/l | 3    | 7.2   |
| Q Koper     | µg/l | 2    | 3.8   |
| Q Lood      | µg/l | 4    | <4.0  |
| Q Molybdeen | µg/l | 2    | <2.0  |
| Q Nikkel    | µg/l | 5    | 12    |
| Q Zink      | µg/l | 10   | 140   |



Chromatogram

Sample Name : 1415713001      Sample #: 001      Page 1 of 1  
FileName : \\NLOT025\data\Glc\IS-GC35\2014-03\mo-35-0324-062-20140328-082757.raw  
Date : 28-03-2014 08:28:03  
Method : Min olie PE      Time of Injection: 27-03-2014 19:23:00  
Start Time : 0.00 min      End Time : 15.00 min      Low Point : 0.00 mV      High Point : 300.00 mV  
Plot Offset: 0.00 mV      Plot Scale: 300.0 mV





**GP14-15713**  
**ANALYSERAPPORT**

**BIJLAGE**

**HOUBAARHEIDS- EN CONSERVERINGS OPMERKINGEN**

Alle monsters zijn correct geconserveerd bij het laboratorium aangeleverd.

**Verklaring van onafhankelijkheid voor de kritische functie:**

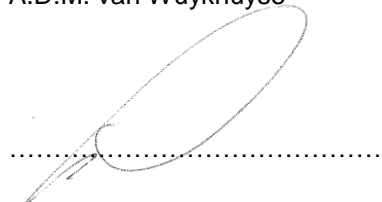
**“veldwerk t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek”**

**“milieukundige begeleiding van bodemsanering (processturing / verificatie)”**

Hierbij verklaren de navolgend genoemde veldwerkers / milieukundig begeleiders het veldwerk / de processturing en/of de verificatie t.a.v. onderhavig onderzoek conform de eisen van de BRL SIKB 2000 / BRL SIKB 6000 te hebben uitgevoerd, onafhankelijk van de opdrachtgever en/of eigenaar (zijnde degene die een persoonlijk of zakelijk recht heeft op de bodem / locatie).

Naam geregistreerde veldwerker(s)/MKB'ers      Handtekening geregistreerde veldwerker(s)/MKB'ers

A.D.M. van Wuykhuyse



.....

.....

Datum: 14-03-2014