



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<br>volgens NEN-5740<br>Bovennieuwlandsweg nr. 1 Vlagtwedde |
| Projectnummer: | 17-M8067                                                                                          |
| Opdrachtgever: | Roobeek Advies                                                                                    |
| Datum:         | 23 mei 2017                                                                                       |

|               |                                                                                                            |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| onderwerp     | <b>verkennend milieukundig bodemonderzoek<br/>volgens NEN-5740<br/>Bovennieuwlandsweg nr. 1 Vlagtwedde</b> |
| datum         | 23 mei 2017                                                                                                |
| projectnummer | 17-M8067                                                                                                   |

|                 |                                                                                                            |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| in opdracht van | Roobeek Advies<br>Nautilusstraat 7B<br>7821 AG Emmen                                                       |
| uitgevoerd door | Sigma Bouw & Milieu<br>Phileas Foggstraat 153<br>7825 AW Emmen<br>tel: (0591) 659128<br>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 protocol 1001: Monsterneming grond voor partijkeuringen"



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



Sigma Bouw & Milieu is gecertificeerd volgens "Beoordelingsrichtlijn voor het procescertificaat Milieukundige begeleiding (water)bodemsaneringen en nazorg SIKB 6000, 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 .....                         | 5  |
| 1.5   | Opbouw van het rapport .....                                    | 5  |
| 2     | VOORONDERZOEK .....                                             | 6  |
| 2.1   | Basisinformatie .....                                           | 6  |
| 2.2   | Keuze type vooronderzoek .....                                  | 7  |
| 2.3   | Standaard vooronderzoek .....                                   | 7  |
| 2.4   | Hypothese .....                                                 | 10 |
| 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 .....                        | 18 |
| 4.3.1 | Milieuhygiënische kwaliteit grond .....                         | 18 |
| 4.3.2 | Milieuhygiënische kwaliteit grondwater .....                    | 20 |
| 5     | CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN .....                               | 22 |
|       | Aanbevelingen .....                                             | 23 |
|       | Algemeen/opmerkingen/betrouwbaarheid/uitsluitingen .....        | 24 |
|       | LITERATUURLIJST .....                                           | 25 |
|       | COLOFON .....                                                   | 26 |

## BIJLAGEN

1. Topografisch overzicht incl. oude topografische overzichten
2. Onderzoekslocatie met boorplan (1:500)
- 2A. Fotobijlage
3. Boorbeschrijvingen
4. Analysecertificaten SGS BV
5. Onafhankelijkheidsverklaring

## **1 INLEIDING**

### **1.1 Algemeen**

In opdracht van Roobeek Advies is in februari/maart 2017 door Sigma Bouw & Milieu een verkennend milieukundig bodemonderzoek uitgevoerd op een deel van het perceel gelegen aan de Bovennieuwlandsweg nr. 1 Vlagtwedde (gemeente Vlagtwedde).

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 verkennend 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 verkennend milieukundig bodemonderzoek**

Aanleiding tot de uitvoering van dit verkennend milieukundig bodemonderzoek vormt de wens inzicht te verkrijgen in de kwaliteit van de bodem in verband met een geplande ontwikkeling van 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 bodem op de onderhavige locatie juist in te schatten is de onderzoeksopzet van het bodemonderzoek gebaseerd op de onderzoeksstrategie voor verkennend 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                                                                | Bovennieuwlandsweg nr. 1                                                 |
| plaats                                                               | Vlagtwedde                                                               |
| gemeente                                                             | Vlagtwedde                                                               |
| topografisch overzicht                                               | Zie bijlage 1                                                            |
| coördinaten                                                          | X = 270,981 Y=557,749                                                    |
| kadastrale aanduiding                                                | gemeente Vlagtwedde<br>sectie M nr. 783 (ged.)<br>ca. 750 m <sup>2</sup> |
| oppervlakte onderzoekslocatie (bouwvlak)                             | dierenpension                                                            |
| toekomstig bodemgebruik                                              | braak/erf/vm. boerderij                                                  |
| huidig bodemgebruik                                                  | boerderij/erf/schuur                                                     |
| voormalig bodemgebruik                                               | niet bekend                                                              |
| ophogingen/dempingen/stortingen                                      |                                                                          |
| opvullingen en verhardingen                                          |                                                                          |
| toepassing van asbesthoudende bouw-, bodem- of verhardingsmaterialen | ter plaatse van vm. bebouwing door erkend bedrijf verwijderd             |
| voorgaand bodemonderzoek op de onderzoekslocatie                     | ► niet bekend                                                            |
| voorgaand bodemonderzoek in de omgeving                              | ► niet bekend                                                            |

De onderzoekslocatie is gelegen aan de Bovennieuwlandsweg nr. 1, in het buitengebied van Vlagtwedde (gemeente Vlagtwedde).

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

De onderzoekslocatie betreft een deel van het perceel gelegen aan de Bovennieuwlandsweg nr. 1 te Vlagtwedde.

Op de locatie Bovennieuwlandsweg nr. 1 te Vlagtwedde was in het verleden een mestkuikenbedrijf gevestigd. In 2006 is de vergunning ingetrokken.

Op de locatie bevindt zich een leegstaande boerderij, een schuur en chalets.

De opdrachtgever is voornemens om de bestaande boerderij te slopen en de nieuwbouw van een dierenpension te realiseren.

De onderzoekslocatie, het beoogde bouwvlak, is deels bebouwd met een boerderij en deels onverhard (vm. erf en schuur).

Het onderhavige onderzoek, het geografisch besluitvormingsgebied, betreft het terreindeel t.p.v. het geplande nieuw te bouwen dierenpension (bouwvlak) zoals weergegeven in bijlage 2.

De onderzoekslocatie, het beoogde bouwvlak, heeft een oppervlakte van ca. 750 m<sup>2</sup> (zie bijlage 2).

In de directe omgeving van de locatie bevinden zich een boerderij en agrarische percelen in het buitengebied.

Aan de noordzijde grenst de onderzoekslocatie aan de Molenkampweg en achtergelegen agrarische percelen.

Aan de zuid- en westzijde grenst de locatie achtergelegen woning en agrarische gronden.

Aan de westzijde grenst de locatie aan de Wijnbossenweg en achtergelegen agrarische percelen.

## 2.2 Keuze type vooronderzoek

Het onderhavige bodemonderzoek betreft een verkennend bodemonderzoek in het kader van een geplande nieuwbouw van dierenpension op de onderzoekslocatie.

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 Vlagtwedde (verkregen via dhr. S. Capelle), het bodemloket, topografische kaarten, Topotijdreis.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 gelegen aan de Bovennieuwlandsweg nr. 1 te Vlagtwedde.  
Op de locatie Bovennieuwlandsweg nr. 1 te Vlagtwedde was in het verleden een mestkuikenbedrijf gevestigd. In 2006 is de vergunning ingetrokken.  
Op de locatie bevindt zich een leegstaande boerderij, een schuur en chalets.  
De opdrachtgever is voornemens om de bestaande boerderij te slopen en de nieuwbouw van een dierenpension te realiseren.  
De onderzoekslocatie, het beoogde bouwvlak, is deels bebouwd met een boerderij en deels onverhard (vm. erf en schuur).  
Het onderhavige onderzoek, het geografisch besluitvormingsgebied, betreft het terreindeel t.p.v. het geplande nieuw te bouwen dierenpension (bouwvlak) zoals weergegeven in bijlage 2.  
De onderzoekslocatie, het beoogde bouwvlak, heeft een oppervlakte van ca. 750 m<sup>2</sup> (zie bijlage 2).
- Op de locatie Bovennieuwlandsweg nr. 1 te Vlagtwedde bevindt zich geruime tijd een boerderij.  
De boerderij dateert van 1910 (bron:Kadaster).
- Op basis van oude topografische kaarten wordt vanaf 1934 de boerderij weergegeven. Na 1959 wordt zuidelijk van de boerderij een schuur weergegeven. Op topografische kaarten na 1971 worden de schuren aan de westzijde van de boerderij weergegeven.

- Ten behoeve van de bestaande bebouwing op de onderzoekslocatie zijn in het verleden bouwvergunningen verleend.
- Ten behoeve van de locatie is een milieuvergunning verleend. Deze vergunning is in 2006 ingetrokken.
- De onderzoekslocatie wordt in het handelsbestand van de Kamer van Koophandel vermeld onder:
  - ▶ SIM1ART (vestiging opgeheven)
  - ▶ Faunatuurlijk

---

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

- Volgens informatie van de gemeente wordt op de locatie melding gemaakt van een bovengrondse tank. Tevens wordt melding gemaakt van een opslag van olie (vaatwerk).  
De ligging van de (vm.) bovengrondse tank en de olieopslag is onbekend.  
Ook bij de eigenaar/gebruiker (welke al lange tijd op de locatie actief is) is geen informatie bekend omtrent een (vm.) bovengrondse tank en/of olieopslag.  
Op basis van de thans bekende informatie is de ligging van de (vm.) bovengrondse tank en olieopslag onbekend.  
Er is geen andere informatie omtrent de eventuele aanwezigheid of voormalige aanwezigheid van boven- of ondergrondse brandstoftanks t.p.v. de onderzoekslocatie.

---

**aanwezigheid van asbest**

**(bron: opdrachtgever/gemeente)**

- De aanwezigheid van asbesthoudend materiaal in de bestaande bebouwing is niet uit te sluiten (niet onderzocht).  
Er is geen informatie bekend omtrent de evt. aanwezigheid van asbest in de bodem.  
De bestaande schuren op de locatie zijn door een erkend bedrijf verwijderd.

---

**voormalige en huidige potentieel belastende agrarische en bedrijfsactiviteiten**

**(bron: opdrachtgever/ eigenaar/ gemeente/ provincie)**

- Op de locatie Bovennieuwlandsweg nr. 1 te Vlagtwedde is geruime tijd een boerderij gevestigd. Volgens informatie van de gemeente wordt op de locatie melding gemaakt van een bovengrondse tank. Tevens wordt melding gemaakt van een opslag van olie (vaatwerk).  
De ligging van de (vm.) bovengrondse tank en de olieopslag is onbekend.  
Ook bij de eigenaar/gebruiker (welke al lange tijd op de locatie actief is) is geen informatie bekend omtrent een (vm.) bovengrondse tank en/of olieopslag.  
Op basis van de thans bekende informatie is de ligging van de (vm.) bovengrondse tank en olieopslag onbekend.  
Er is geen andere informatie omtrent de eventuele aanwezigheid of voormalige aanwezigheid van boven- of ondergrondse brandstoftanks t.p.v. de onderzoekslocatie.  
Op basis van een locatie bezoek in het kader van de Wm is o.a. geconstateerd dat diverse afvalstoffen op het terrein werden aangetroffen, accu's werden aangetroffen, de slang van de pompinstallatie niet lekdicht was en dat op het terrein een brandplaats was.
- Er is geen andere informatie omtrent evt. andere (voormalige) (bedrijfs)matige activiteiten op de onderzoekslocatie.
- Er is geen andere informatie omtrent evt. (voormalige) potentieel bodembedreigende activiteiten (verbranding afval, opslag van gevaarlijke stoffen etc.) op de onderzoekslocatie, t.p.v. het beoogde bouwvlak.
- In de directe omgeving van de onderzoekslocatie bevinden zich een boerderij en agrarische percelen buiten de bebouwde kom.  
Op de locatie Molenkampweg 3 wordt melding gemaakt van een bovengrondse dieselolietank en tank voor afgewerkte olie.  
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. met bodemvreemd materiaal gedempte watergangen/sloten t.p.v. de onderzoekslocatie (het beoogde bouwvlak).
- 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)**

- De locatie heeft op basis van de archeologische waardenkaart (IKAW) de vermelding "lage verwachting".

---

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

- In Nederland zijn er niet gesprongen explosieven (NGE) uit de Tweede Wereldoorlog in de grond achtergebleven. De (potentiële) aanwezigheid van niet gesprongen explosieven kan een bedreiging inhouden bij grondroerende werkzaamheden en kan tot vertraging leiden bij planvorming en uitvoering van werkzaamheden. NGE's worden met name aangetroffen ter plaatse van 'strategische doelen' zoals binnensteden, verbindingswegen, spoorwegen, bruggen en havens. De gemeente is op basis van regelgeving verantwoordelijk voor het opsporen en ruimen van niet gesprongen explosieven uit de Tweede Wereldoorlog. Voor aanvullende informatie wordt verwezen naar de gemeente.

---

**huidige bodemgebruik**

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

- De onderhavige onderzoekslocatie is deels bebouwd met een boerderij. Voor het overige ligt het terrein (vm. erf) braak.

---

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

- De aanwezigheid van asbesthoudend materiaal in de bestaande bebouwing is niet uit te sluiten (niet onderzocht).  
Er is geen informatie bekend omtrent de evt. aanwezigheid van asbest in de bodem.  
De bestaande schuren op de locatie zijn door een erkend bedrijf verwijderd.

---

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

- Op de onderzoekslocatie vinden thans geen bodembedreigende activiteiten plaats.

---

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

- De boerderij is in pandig deels verhard met tegels. Het onbebouwde deel is onverhard.

---

**toekomstige bodemgebruik**

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

- de nieuwbouw van een dierenpension

---

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

- dierenpension

---

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

- niet bekend
-

### **geologie, bodemsamenstelling en geohydrologie**

De ondiepe geologie in het onderzoeksgebied is afgeleid van de Grondwaterkaart van Nederland (Dienst grondwaterverkenning TNO/DGGV) en ontleend aan het dinoloket ([www.dinoloket.nl](http://www.dinoloket.nl)).

De bovenste laag, de deklaag, heeft een hoogte van ca. 4.5 m+NAP.

In tabel 2.2 is de geohydrologische opbouw weergegeven.

**tabel 2.2 geohydrologische opbouw**

| diepte<br>m-mv | beschrijving                                    | formatie                       |
|----------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|
| 0-2.7          | zeer fijn zand                                  | Boxtel, laagpakket van Wierden |
| 2.7-17.8       | zeer fijn tot matig fijn (grindig) zand en veen | Boxtel                         |
| 17.8-21.0      | zeer fijn tot matig fijn, grindig zand          | Peelo                          |

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 Vlagtwedde, sectie M, nr. 873 (ged.) |
| 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 op de locatie Bovennieuwlandsweg nr. 1 te Vlagtwedde geruime tijd een agrarisch bedrijf was gevestigd. Volgens informatie van de gemeente wordt op de locatie melding gemaakt van een bovengrondse dieselolietank en een olieopslag. De ligging van de (vm.) bovengrondse dieselolietank en de olieopslag is onbekend. Ook bij de eigenaar/gebruiker (welke al lange tijd op de locatie actief is) is geen informatie bekend omtrent een (vm.) bovengrondse dieselolietank en olieopslag. Op basis van de thans bekende informatie is de ligging van de (vm.) bovengrondse dieselolietank en olieopslag onbekend.

De milieuhygiënische kwaliteit van de bodem t.p.v. de evt. (vm.) bovengrondse dieselolie tanken de olieopslag op de locatie (wat beschouwd moet worden als potentieel verdachte locaties), is vanwege het ontbreken van informatie omtrent de ligging/situering van de tanks, in dit onderzoek niet onderzocht worden. Met nadruk wordt aangegeven dat op basis van dit onderzoek daardoor geen uitspraak kan worden gedaan omtrent de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) t.p.v. de vm. bovengrondse dieselolie tank en olieopslag op de locatie.

Op basis van een locatiebezoek in 1998 werd o.a. geconstateerd dat diverse afvalstoffen en accu's op het terrein waren opgeslagen, de slang van de pompinstallatie niet lekdicht was en dat er een brandplaats was. Uit dit locatiebezoek valt tevens niet op te maken waar bovenstaande werd geconstateerd.

Er is geen andere informatie over (voormalige) potentieel verdachte deellocaties (bronnen) of (voormalige) bodembedreigende activiteiten t.p.v. de onderzoekslocatie (het beoogde bouwvlak).

Gezien bovenstaande is de onderzoekslocatie in eerste aanleg beschouwd als een potentieel verdachte locatie. Op basis van deze hypothese is het bodemonderzoek t.p.v. het beoogde bouwvlak uitgevoerd conform de bijbehorende onderzoeksstrategie, volgens NEN 5740, paragraaf 5.1, strategie voor een verdachte locatie met een diffuse bodembelasting (VED-HE) (literatuur 1).

In tabel 2.4 is de gehanteerde onderzoeksstrategie weergegeven.

**tabel 2.4 gehanteerde onderzoeksstrategie**

| (deel)locatie | mogelijke verontreiniging           |                         | onderzoeksstrategie |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|
|               | grond                               | grondwater              |                     |
| bouwblok      | zware metalen en PAK, minerale olie | minerale olie, aromaten | VED-HE              |

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 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 05 mei 2017. Het bemonsteren van het grondwater is conform NEN-5740 ruim een week na plaatsing van de peilbuis op 12 mei 2017 uitgevoerd.

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd door dhr. M. van Wuykhuyse erkende en geregistreerde veldwerker 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. De locatie is deels bebouwd met een leegstaande boerderij. Inpandig bevinden zich deels betontegels. Het onbebouwde terrein is onverhard en nauwelijks begroeid. 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 protocol 2001.

De positionering van alle boringen is weergegeven in bijlage 2.

Op de locatie zijn in totaal, gelijkmatig verdeeld, op de onderzoekslocatie acht boringen geplaatst. Alle boringen zijn doorgezet tot in de aanwezige deklaag (0.5 m-mv). Twee 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. 1.7-2.7 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 grondwaterniveau.

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

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

De peilbuis is geplaatst conform de eisen uit het 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 verbindingen zijn m.b.v. een steekbus bemonsterd.

Grondmonsters zijn genomen conform de eisen uit het 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 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>      |
|---------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| 0.0-0.7                   | zand                    | zwak siltig       | lichtbruin        |
| 0.7-1.4                   | zand                    | zwak siltig       | donkercrème-grijs |
| 1.4-2.1                   | zand                    | zwak siltig       | lichtcrème-grijs  |
| 2.1-2.7                   | zand                    | zwak siltig       | lichtgrijs        |

### **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               | 1.7-2.7                       | 1.12                            | 6                           | 6.17      | 387                                         | 8.5                          |

## **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.

In het opgeboorde materiaal zijn zintuiglijk geen afwijkingen waargenomen die kunnen duiden op een eventueel aanwezige verontreiniging.

### ***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.

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 verkennend 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).

Alleen een asbestonderzoek volgens NEN-5707 / NEN-5897 geeft meer zekerheid over de aanwezigheid van asbest in de bodem resp. puin.

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 verkennd 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 negen 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 t/m 4         | 0.0-0.5 m-mv  | -                         | NEN-grond <sup>(*)</sup> +AS3000 |
| 2 (MM2)           | 5+6+8           | 0.0-0.5 m-mv  | -                         | NEN-grond <sup>(*)</sup> +AS3000 |
| 3 (MM3)           | 1+2             | 0.5-2.0 m-mv  | -                         | NEN-grond <sup>(*)</sup> +AS3000 |
| <b>grondwater</b> |                 |               |                           |                                  |
| 1 (peilbuis)      | 1               | 1.7-2.7 m-mv  | -                         | NEN-grondwater <sup>(**)</sup>   |

#### **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 arom. = Benzeen (B), Tolueen (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**

Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb in het kader van WBB

(BoToVa toetsing T.12 versie 3.0.0 is uitgevoerd op 19 mei 2017 om 11:51)

| BoToVa toetsing 1.12 versie 3.0.0 ingevoerd op 19 mei 2017 om 11:31 |                  |                   |       |      |       |       |       |                |       |       |                |       |       |
|---------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|-------|------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|----------------|-------|-------|
| Monster ID                                                          |                  | GP17-10944.001    |       |      |       |       |       | GP17-10944.002 |       |       | GP17-10944.003 |       |       |
| Klant Ref.                                                          |                  | 17-M8067A         |       |      |       |       |       | 17-M8067A      |       |       | 17-M8067A      |       |       |
| Bodemtraject (m-mv)                                                 |                  | 0-0.5             |       |      |       |       |       | 0-0.5          |       |       | 0.5-2.0        |       |       |
| Bodemtype                                                           |                  | Zs1               |       |      |       |       |       | Zs1            |       |       | Zs1            |       |       |
| Zintuiglijke waarnemingen                                           |                  | -                 |       |      |       |       |       | -              |       |       | -              |       |       |
| BoToVa Monster Conclusie                                            |                  | Overschrijding AW |       |      |       |       |       | Voldoet aan AW |       |       | Voldoet aan AW |       |       |
|                                                                     |                  | MaxBI:0,0         |       |      |       |       |       | MaxBI:0,0      |       |       | MaxBI:0,0      |       |       |
| 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                                                | %                |                   |       |      | 2,0   |       |       | 2,1            |       |       | 2,4            |       |       |
| Droge stof                                                          | % m/m            |                   |       |      | 83    | --    |       | 84             | --    |       | 85             | --    |       |
| Organisch stof                                                      | %                |                   |       |      | 4,4   |       |       | 3,4            |       |       | 0,35           |       |       |
| 1. Metalen                                                          |                  |                   |       |      |       |       |       |                |       |       |                |       |       |
| barium (Ba)                                                         | mg/kg            |                   |       | --   | 78    | --    |       | 191            | --    |       | 52             | --    |       |
| cadmium (Cd)                                                        | mg/kg            | 0,6               | 6,8   | 13   | 0,43  | ≤AW   |       | 0,23           | ≤AW   |       | 0,24           | ≤AW   |       |
| kobalt (Co)                                                         | mg/kg            | 15                | 102,5 | 190  | 7,4   | ≤AW   |       | 7,3            | ≤AW   |       | 7,1            | ≤AW   |       |
| koper (Cu)                                                          | mg/kg            | 40                | 115   | 190  | 29    | ≤AW   |       | 16             | ≤AW   |       | 11             | ≤AW   |       |
| kwik (Hg)                                                           | mg/kg            | 0,15              | 18,08 | 36   | 0,072 | ≤AW   |       | 0,050          | ≤AW   |       | 0,050          | ≤AW   |       |
| lood (Pb)                                                           | mg/kg            | 50                | 290   | 530  | 35    | ≤AW   |       | 23             | ≤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  | 8,2   | ≤AW   |       | 8,1            | ≤AW   |       | 7,9            | ≤AW   |       |
| zink (Zn)                                                           | mg/kg            | 140               | 430   | 720  | 165   | Won   | 0,0   | 73             | ≤AW   |       | 33             | ≤AW   |       |
| 4. Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)               |                  |                   |       |      |       |       |       |                |       |       |                |       |       |
| naftaleen                                                           | mg/kg            |                   |       | --   | 0,035 |       |       | 0,035          |       |       | 0,035          |       |       |
| fenantreen                                                          | mg/kg            |                   |       | --   | 0,035 |       |       | 0,35           |       |       | 0,035          |       |       |
| antraceen                                                           | mg/kg            |                   |       | --   | 0,035 |       |       | 0,035          |       |       | 0,035          |       |       |
| fluorantheen                                                        | mg/kg            |                   |       | --   | 0,076 |       |       | 0,70           |       |       | 0,035          |       |       |
| chryseen                                                            | mg/kg            |                   |       | --   | 0,035 |       |       | 0,23           |       |       | 0,035          |       |       |
| benzo(a)antraceen                                                   | mg/kg            |                   |       | --   | 0,035 |       |       | 0,23           |       |       | 0,035          |       |       |
| benzo(a)pyreen                                                      | mg/kg            |                   |       | --   | 0,035 |       |       | 0,33           |       |       | 0,035          |       |       |
| benzo(k)fluorantheen                                                | mg/kg            |                   |       | --   | 0,035 |       |       | 0,10           |       |       | 0,035          |       |       |
| indeno(1,2,3cd)pyreen                                               | mg/kg            |                   |       | --   | 0,035 |       |       | 0,19           |       |       | 0,035          |       |       |
| benzo(ghi)peryleen                                                  | mg/kg            |                   |       | --   | 0,035 |       |       | 0,17           |       |       | 0,035          |       |       |
| PAK's (som 10)                                                      | mg/kg            | 1,5               | 20,75 | 40   | 0,39  | ≤AW   |       | 2,4            | Won   | 0,0   | 0,35           | ≤AW   |       |
| 5. Gechloroerde koolwaterstoffen                                    |                  |                   |       |      |       |       |       |                |       |       |                |       |       |
| e. overige gechloroerde koolwaterstoffen                            |                  |                   |       |      |       |       |       |                |       |       |                |       |       |
| PCB 28                                                              | ug/kg            |                   |       |      | 1,6   |       |       | 2,1            |       |       | 3,5            |       |       |
| PCB 52                                                              | ug/kg            |                   |       |      | 1,6   |       |       | 2,1            |       |       | 3,5            |       |       |
| PCB 101                                                             | ug/kg            |                   |       |      | 1,6   |       |       | 2,1            |       |       | 3,5            |       |       |
| PCB 118                                                             | ug/kg            |                   |       |      | 1,6   |       |       | 2,1            |       |       | 3,5            |       |       |
| PCB 138                                                             | ug/kg            |                   |       |      | 1,6   |       |       | 2,1            |       |       | 3,5            |       |       |
| PCB 153                                                             | ug/kg            |                   |       |      | 1,6   |       |       | 2,1            |       |       | 3,5            |       |       |
| PCB 180                                                             | ug/kg            |                   |       |      | 1,6   |       |       | 2,1            |       |       | 3,5            |       |       |
| PCB's (som 7)                                                       | ug/kg            | 20                | 510   | 1000 | 11    | ≤AW   |       | 14             | ≤AW   |       | 25             | ≤AW   |       |
| 7. Overige stoffen                                                  |                  |                   |       |      |       |       |       |                |       |       |                |       |       |
| minerale olie                                                       | mg/kg            | 190               | 2595  | 5000 | 318   | Ind   | 0,0   | 74             | ≤AW   |       | 70             | ≤AW   |       |

| MonsterID      | Monsteromschrijving                                                        |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------|
| GP17-10944.001 | MM1: 1 (0-50) 2 (0-40) 3 (0-40) 4 (0-40)                                   |
| GP17-10944.002 | MM2: 5 (10-50) 6 (0-50) 8 (0-50)                                           |
| GP17-10944.003 | MM3: 1 (70-100) 1 (100-140) 1 (150-200) 2 (50-100) 2 (100-140) 2 (150-200) |

##### Legenda's

AW: Achtergrondwaarde; TW: Tussenwaarde; IW: Interventiewaarde

BW n: Botova Berekende Waarde; BTV n: Botova conclusie; SGS n: SGS toevoeging

--: Geen toetsoordeel mogelijk; ≤AW: ≤ Achtergrondwaarde; Ind: Industrie; Won: Wonen

##### Additionele Info

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: #DIV/0

### **interpretatie onderzoeksresultaten grond**

#### **bovengrond (0-0.5 m-mv)**

Bovengrondmengmonster MM1 (boring 1 t/m 4) bevat een verhoogd gehalte zink (zware metalen) en minerale olie t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

De verhoogd gemeten gehalten zink (zware metalen) en minerale olie in het bovengrondmengmonster MM1 overschrijden de achtergrondwaarde, de tussenwaarde (indicatie voor nader onderzoek) wordt in deze gevallen in het onderzochte bovengrondmengmonster MM1 niet overschreden.

De verhoogd gemeten gehalten zink (zware metalen) en minerale olie in het bovengrondmengmonster MM1 zijn op basis van zintuiglijke waarnemingen niet te relateren aan evt. zintuiglijk waargenomen bodemvreemde bijmengingen in het opgeboorde monstermateriaal.

De overige onderzochte stoffen zijn in het bovengrondmengmonster MM1 niet verhoogd gemeten t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

Bovengrondmengmonster MM2 (boring 5+6+8) bevat een verhoogd gehalte polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) t.o.v. de achtergrondwaarde.

Het verhoogd gemeten gehalte polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in het bovengrondmengmonster MM2 overschrijdt de achtergrondwaarde, de tussenwaarde (indicatie voor nader onderzoek) wordt in dit geval in het onderzochte bovengrondmengmonster MM2 niet overschreden.

Het verhoogd gemeten gehalte polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in het bovengrondmengmonster MM2 is op basis van zintuiglijke waarnemingen niet te relateren aan evt. zintuiglijk waargenomen bodemvreemde bijmengingen in het opgeboorde monstermateriaal.

De overige onderzochte stoffen zijn in het bovengrondmengmonster MM2 niet verhoogd gemeten t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

#### **ondergrond (0.5-2.0 m-mv)**

Ondergrondmengmonster MM3 (boring 1+2) 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**  
**Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb in het kader van WBB**  
 (BoToVa toetsing T.13 versie 2.0.0 is uitgevoerd op 19 mei 2017 om 11:51)

| Monster ID                                            |        |                  |         |       | GP17-11531.001    |         |         |
|-------------------------------------------------------|--------|------------------|---------|-------|-------------------|---------|---------|
| Klant Ref.                                            |        |                  |         |       | 17-M8067          |         |         |
| Peilbuis (filterstelling)                             |        |                  |         |       | Pb 1 (1.7-2.7)    |         |         |
| BoToVa Monster Conclusie                              |        |                  |         |       | Overschrijding SW |         |         |
| Parameter                                             |        | Toetsingswaarden |         |       | MaxBI:0,2         |         |         |
| 1. Metalen                                            |        | Eenheid          | SW      | TW    | IW                | BW 1    | BTV 1   |
| barium (Ba)                                           | ug/l   | 50               | 337,5   | 625   |                   | 130     | >SW     |
| cadmium (Cd)                                          | ug/l   | 0,4              | 3,2     | 6     |                   | 0,14    | ≤SW     |
| kobalt (Co)                                           | ug/l   | 20               | 60      | 100   |                   | 3,6     | ≤SW     |
| koper (Cu)                                            | ug/l   | 15               | 45      | 75    |                   | 5,5     | ≤SW     |
| kw k (Hg)                                             | ug/l   | 0,05             | 0,175   | 0,3   |                   | 0,035   | ≤SW     |
| lood (Pb)                                             | ug/l   | 15               | 45      | 75    |                   | 1,4     | ≤SW     |
| molybdeen (Mo)                                        | ug/l   | 5                | 152,5   | 300   |                   | 1,4     | ≤SW     |
| nikkel (Ni)                                           | ug/l   | 15               | 45      | 75    |                   | 25      | >SW     |
| zink (Zn)                                             | ug/l   | 65               | 432,5   | 800   |                   | 22      | ≤SW     |
| 3. Aromatische stoffen                                |        |                  |         |       |                   |         |         |
| 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    |         |
| xylene (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    | --      |
| 4. Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's) |        |                  |         |       |                   |         |         |
| naftaleen                                             | ug/l   | 0,01             | 35,005  | 70    |                   | 0,014   | ≤SW     |
| PAK's (som 10)                                        | DIMSLS |                  |         | 1     |                   | 0,00020 | (para!) |
| 5. Gechloreerde koolwaterstoffen                      |        |                  |         |       |                   |         |         |
| a. (vluchtige) chloorkoolwaterstoffen                 |        |                  |         |       |                   |         |         |
| monochlooretheen (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-dichloorpropaan                                   | ug/l   |                  |         |       |                   | 0,14    |         |
| 1,2-dichloorpropaan                                   | ug/l   |                  |         |       |                   | 0,14    |         |
| 1,3-dichloorpropaan                                   | 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     |
| 7. Overige stoffen                                    |        |                  |         |       |                   |         |         |
| minerale olie                                         | ug/l   | 50               | 325     | 600   |                   | 35      | ≤SW     |
| tribroommethaan (bromoform)                           | ug/l   | —                | 315     | 630   |                   | 0,14    | --      |

MonsterID Monsteromschrijving

GP17-11531.001

Pb 1: 1 (170-270)

#### Legenda's

SW: Streefwaarde; TW: Tussenwaarde; IW: Interventiewaarde

BW n: Botova Berekenende Waarde; BTV n: Botova conclusie; SGS n: SGS toevoeging

--: Geen toetsoordeel mogelijk; >SW: > Streefwaarde; ≤SW: ≤ Streefwaarde

para!: Enkele parameters ontbreken in de berekening van de somfractie

#### Aditionele Info

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: #DIV/0

Als waarde in kolom IW is afgedrukt met [] dan betreft dit een indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

### ***interpretatie resultaten grondwater***

#### ***peilbuis 1 (1.7-2.7 m-mv)***

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

De verhoogd gemeten gehalte barium en nikkel in het grondwater ter plaatse van peilbuis 1 overschrijden de streefwaarde in geringe mate, 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 (0-0.5 m-mv)**

Bovengrondmengmonster MM1 (boring 1 t/m 4) bevat een verhoogd gehalte zink (zware metalen) en minerale olie t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

De verhoogd gemeten gehalten zink (zware metalen) en minerale olie in het bovengrondmengmonster MM1 overschrijden de tussenwaarde (indicatie voor nader onderzoek) niet en geven daardoor geen aanleiding tot het instellen van aanvullend onderzoek.

Bovengrondmengmonster MM2 (boring 5+6+8) bevat een verhoogd gehalte polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) t.o.v. de achtergrondwaarde.

Het verhoogd gemeten gehalte polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in het bovengrondmengmonster MM2 overschrijdt de tussenwaarde (indicatie voor nader onderzoek) niet en geeft daardoor geen aanleiding tot het instellen van aanvullend onderzoek.

#### **ondergrond (0.5 -2.0 m-mv)**

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

### grondwater

#### **peilbuis 1 (1.7-2.7 m-mv)**

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

De verhoogd gemeten gehalten barium en nikkel (zware metalen) in het grondwater t.p.v. peilbuis 1 overschrijden de tussenwaarde (indicatie voor nader onderzoek) 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 milieuhygiënisch verdacht aangemerkt.

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

De hypothese verdacht wordt formeel gezien bevestigd. De bovengrond en het grondwater ter plaatse de onderzoekslocatie bevatten plaatselijk verontreinigingen t.o.v. resp. de achtergrondwaarde en de streefwaarde. De plaatselijk verhoogd gemeten chemische verontreinigingen overschrijden de tussenwaarde niet en geven daardoor geen formele aanleiding tot het instellen van een nader onderzoek.

De onderzoeksresultaten stemmen overeen met de gestelde hypothese. Uit de resultaten van het onderzoek blijkt dat er beïnvloeding van de bodemkwaliteit heeft plaatsgevonden.

De vooraf gehanteerde hypothese is gezien de doelstelling van het onderzoek alsmede de bekende onderzoeksresultaten voldoende om conclusies te verbinden betreffende de kwaliteit van de bodem t.p.v. de onderzoekslocatie.

Opgemerkt wordt dat de conclusies betrekking hebben op de chemische gesteldheid van de bodem (excl. asbest). Een asbestonderzoek conform de NEN 5707 maakt geen onderdeel uit van de scope van onderhavig onderzoek.

### 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

#### 1)•

Volgens informatie van de gemeente wordt op de locatie melding gemaakt van een bovengrondse dieselolietank en een olieopslag.

De ligging van de (vm.) bovengrondse dieselolietank en de olieopslag is onbekend. Ook bij de eigenaar/gebruiker (welke al lange tijd op de locatie actief is) is geen informatie bekend omtrent een (vm.) bovengrondse dieselolietank en/of olieopslag. Op basis van de thans bekende informatie is de ligging van de (vm.) bovengrondse dieselolietank onbekend.

De milieuhygiënische kwaliteit van de bodem t.p.v. de evt. (vm.) bovengrondse dieselolietank en olieopslag op de locatie (wat beschouwd moet worden als een potentieel verdachte locatie), is vanwege het ontbreken van informatie omtrent de ligging/situering, in dit onderzoek niet onderzocht. Met nadruk wordt aangegeven dat op basis van dit onderzoek daardoor geen uitspraak kan worden gedaan omtrent de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) t.p.v. de vm. bovengrondse dieselolie tank en olieopslag op de locatie. Evt. veroorzaakte bodemverontreiniging t.p.v. de bovengrondse dieselolie tank en/of olieopslag kan daardoor op basis van dit onderzoek niet worden uitgesloten. Indien de situering van de vm. bovengrondse dieselolie tank en olieopslag op de locatie op enig moment in de toekomst bekend wordt (bv. tijdens grondwerk), wordt geadviseerd de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) ter plaatse alsnog te onderzoeken.

#### 2)•

Indien de grond ontgraven gaat worden, bijvoorbeeld ten behoeve van bouwwerkzaamheden, is het Besluit Bodemkwaliteit van toepassing. Middels het Besluit is het mogelijk om door het lokaal bevoegd gezag lokale maximale bodemgebruikswaarden vast te stellen, of om deze bodemgebruikswaarden te conformeren aan de maximale waarden uit het (landelijke) generieke model.

Bij toetsing van de onderzoeksresultaten aan het generieke model wordt de indicatie verkregen dat de bovengrond (bovengrondmengmonster MM1) mogelijk geschikt is als toepassing grond met bodemkwaliteitsklasse "**industrie**" en als zodanig beperkt toepasbaar is.

Volledige duidelijkheid omtrent de bodemkwaliteitsklasse van vrijkomende grond wordt pas verkregen op basis van een partijkeuring conform het Besluit Bodemkwaliteit.

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.

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

**Algemeen/opmerkingen/betrouwbaarheid/uitsluitingen**

Het onderhavige onderzoek heeft betrekking gehad op een gedeelte van het perceel gelegen aan het Bovennieuwlandsweg nr. 1 te Vlagtwedde (zie bijlage 2). Op basis van het onderhavige onderzoek kan alleen een uitspraak worden gedaan omtrent de bodemkwaliteit van het onderzochte terreindeel (het beoogde bouwvlak), 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, verhardingen en ondoordringbare lagen, de bodemkwaliteit van niet verkende bodemlagen, met nadruk: de bodemkwaliteit van een verdachte deellocaties elders op de locatie welke buiten het in dit kader onderzochte terreindeel.

Met nadruk wordt aangegeven dat op basis van dit onderzoek daardoor geen uitspraak kan worden gedaan omtrent de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) t.p.v. een evt. aanwezige of vm. ondergrondse dieselolietank op de locatie.

Daarnaast kan op basis van dit onderzoek geen uitspraak worden gedaan omtrent de eventuele aanwezigheid van asbest in de bodem/puin. Alleen een asbestonderzoek volgens NEN-5707 / NEN-5897 geeft meer zekerheid over de aanwezigheid van asbest in de bodem resp. 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 (bodem) 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. Het kan voorkomen dat niet alle bronnen zijn geraadpleegd, doordat ze niet voorhanden waren. Hierdoor kan informatie ontbreken. Dit bodemonderzoek is op zorgvuldige wijze uitgevoerd conform de toepasselijke en van kracht zijnde regelgeving en methoden. Een bodemonderzoek wordt in zijn algemeenheid echter uitgevoerd door het, conform de geldende richtlijnen, steekproefsgewijs bemonsteren van de bodem d.m.v. een representatief geacht aantal monsters, 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. Het kan op basis van dit onderzoek niet uitgesloten worden dat zich op de locatie verontreiniging bevindt welke in dit onderzoek niet is aangetroffen/ontdekt.

Het uitgevoerde verkennend bodemonderzoek is dan ook indicatief en een momentopname. De resultaten van het onderzoek kunnen minder representatief worden naarmate de tijd verstrijkt. Eventuele toekomstige activiteiten, calamiteiten, sloopwerkzaamheden, bouwrijp maken en/of aanvoer van grond van elders, kunnen de bodemkwaliteit (sterk) beïnvloeden. Tijdens werkzaamheden in de bodem dient men alert te blijven op waarneembare bijzonderheden, die kunnen duiden op eventuele verontreinigingen.

Het onderzoek is gebaseerd op informatie van derden en het verrichten van een beperkt aantal boringen en analyses, conform de geldende richtlijnen. Hierdoor is het mogelijk dat niet alle informatie is verkregen, dan wel dat niet alle afwijkingen in de bodem zijn geconstateerd.

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+ A1 (NNI, april 2016).
2. Boringen zijn geplaatst volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2001 (vigerende versie).
3. Grondmonsters zijn genomen volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2001 (vigerende versie), grondwatermonsters zijn genomen volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2002 (vigerende versie).
4. De conservering van monsters in het veld is uitgevoerd volgens de eisen uit de SIKB-protocollen 2001 en 2002 (vigerende versie).
5. Regeling Bodemkwaliteit" (zie vigerende versies op [www.wetten.overheid.nl](http://www.wetten.overheid.nl) of [www.rwsleefomgeving.nl](http://www.rwsleefomgeving.nl))
6. Circulaire Bodemsanering (zie vigerende versies op [www.wetten.overheid.nl](http://www.wetten.overheid.nl) of [www.rwsleefomgeving.nl](http://www.rwsleefomgeving.nl))
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).
12. NEN 5707; Bodem - Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem en partijen grond; uitgifte augustus 2015.

## COLOFON

**opdrachtgever** : Roobeek Advies  
**project** : verkennend milieukundig bodemonderzoek volgens NEN-5740  
 Bovennieuwlandsweg nr. 1 Vlagtwedde  
**omvang rapport** : 26 blz.  
**datum** : 23 mei 2017  
**projectleider** :

| Auteur                    | Paraaf | Gecontroleerd door        | Paraaf | Datum       | Status     |
|---------------------------|--------|---------------------------|--------|-------------|------------|
| Ing. A.D.M. van Wuykhuyse |        | Ing. M.J.A. van Wuykhuyse |        | 23 mei 2017 | 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>

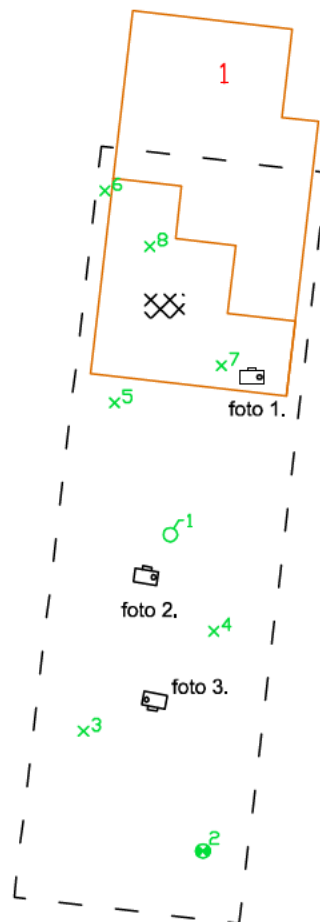
email: [info@sigma-bm.nl](mailto:info@sigma-bm.nl)

# BIJLAGE 2 ONDERZOEKSLOCATIE

873

437

1268



## Legenda

\* \* \* gras/braak    X X X tegels  
 . . . puin, split ed.    // // asfalt  
 X X X klinkers    . . . grind

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

0 m 5 m 25 m



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: Bovennieuwlandsweg 1, Vlagtwedde

opdrachtgever: Roobeek Advies

onderdeel: Bijlage

datum: 22-05-2017

schaal: 1:500

werknr.: 17-M8067

bladnr.: 1



Foto 1. Bovennieuwlandsweg nr. 1, Vlagtwedde



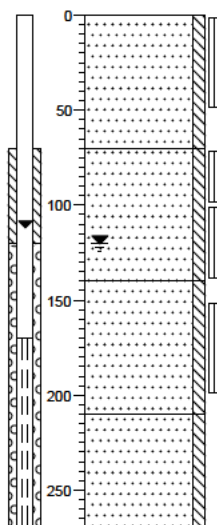
Foto 2. Bovennieuwlandsweg nr. 1, Vlagtwedde



Foto 3. Bovennieuwlandsweg nr. 1, Vlagtwedde

**boring 1**

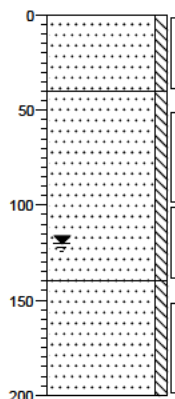
5-5-2017



|      |                                                               |
|------|---------------------------------------------------------------|
| 0    | braak                                                         |
|      | Zand, matig fijn, zwak siltig, lichtbruin, Edelmanboor        |
| -70  |                                                               |
|      | Zand, matig fijn, zwak siltig, donker grijscreme, Edelmanboor |
| -140 |                                                               |
|      | Zand, matig fijn, zwak siltig, licht grijscreme, Edelmanboor  |
| -210 |                                                               |
|      | Zand, matig fijn, zwak siltig, lichtgrijs, Edelmanboor        |
| -270 |                                                               |

**boring 2**

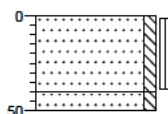
5-5-2017



|      |                                                               |
|------|---------------------------------------------------------------|
| 0    | braak                                                         |
|      | Zand, matig fijn, zwak siltig, lichtbruin, Edelmanboor        |
| -40  |                                                               |
|      | Zand, matig fijn, zwak siltig, donker grijscreme, Edelmanboor |
| -140 |                                                               |
|      | Zand, matig fijn, zwak siltig, licht grijscreme, Edelmanboor  |
| -200 |                                                               |

**boring 3**

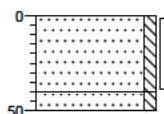
5-5-2017



|     |                                                         |
|-----|---------------------------------------------------------|
| 0   | braak                                                   |
|     | Zand, matig fijn, zwak siltig, donkerbruin, Edelmanboor |
| -40 |                                                         |
| -50 |                                                         |
|     | Zand, matig fijn, zwak siltig, donkergeel, Edelmanboor  |

**boring 4**

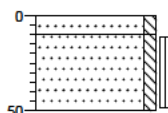
5-5-2017



|     |                                                         |
|-----|---------------------------------------------------------|
| 0   | braak                                                   |
|     | Zand, matig fijn, zwak siltig, donkerbruin, Edelmanboor |
| -40 |                                                         |
| -50 |                                                         |
|     | Zand, matig fijn, zwak siltig, donkergeel, Edelmanboor  |

**boring 5**

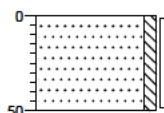
5-5-2017



|     |                                                         |
|-----|---------------------------------------------------------|
| 0   | braak                                                   |
| -10 |                                                         |
|     | Zand, matig fijn, zwak siltig, lichtgrijs, Edelmanboor  |
| -50 |                                                         |
|     | Zand, matig fijn, zwak siltig, donkerbruin, Edelmanboor |

**boring 6**

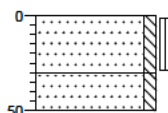
5-5-2017



|     |                                                         |
|-----|---------------------------------------------------------|
| 0   | braak                                                   |
|     | Zand, matig fijn, zwak siltig, donkerbruin, Edelmanboor |
| -50 |                                                         |

**boring 7**

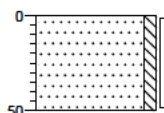
5-5-2017



|     |                                                             |
|-----|-------------------------------------------------------------|
| 0   | teg                                                         |
|     | Zand, matig fijn, zwak siltig, licht geelbruin, Edelmanboor |
| -30 |                                                             |
| -50 |                                                             |
|     | Zand, matig fijn, zwak siltig, donkerbruin, Edelmanboor     |

**boring 8**

5-5-2017



|     |                                                         |
|-----|---------------------------------------------------------|
| 0   | braak                                                   |
|     | Zand, matig fijn, zwak siltig, donkerbruin, Edelmanboor |
| -50 |                                                         |

## Legenda (conform NEN 5104)

### grind

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

### zand

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

### veen

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

### klei

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

### leem

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

### overige toevoegingen

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

### geur

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

### olie

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

### p.i.d.-waarde

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

### monsters

- geroerd monster
- ongeroerd monster

### overig

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

slib

water



## GP17-10944 ANALYSERAPPORT

### LABORATORIUM

Laboratorium manager [REDACTED]  
Laboratorium SGS Belgium NV  
Environment, Health and Safety  
Adres [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
Telefoon [REDACTED]  
Fax [REDACTED]  
Email [REDACTED]  
SGS referentie GP17-10944  
Aanvraag Ontvangen 05-05-2017  
Gerapporteerd 15-05-2017

### KLANT

Klant Sigma Bouw en Milieu  
Adres Phileas Foggstraat 153  
7825AW Emmen Nederland  
Contactpersoon [REDACTED]  
Telefoon [REDACTED]  
Fax [REDACTED]  
Email [REDACTED]  
Project **Standard Project**  
Klant Ref **17-M8067A**

### ADDITIONELE OPDRACHT INFO

Klant opdracht omschrijving Bovennieuwlandsweg 1, Vlagtwedde

### MONSTER IDENTIFICATIE

GP17-10944.001 MM1: 1 (0-50) 2 (0-40) 3 (0-40) 4 (0-40)  
GP17-10944.002 MM2: 5 (10-50) 6 (0-50) 8 (0-50)  
GP17-10944.003 MM3: 1 (70-100) 1 (100-140) 1 (150-200) 2 (50-100) 2 (100-140) 2 (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)

De analyses gemarkeerd met een (A) zijn uitgevoerd op de SGS locatie: Polderdijkweg 16 te Antwerpen.

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

### HANDTEKENINGEN

[REDACTED]

Lab Operations Manager



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 analysesresultaten gemarkeerd met een \*\* treft u ook aan in deze bijlage. De rapportages van eventuele externe uitbestedingen zijn bijgevoegd aan dit rapport.



# GP17-10944

## ANALYSERAPPORT

|                                                                                           |          | Monsternummer          | GP17-10944.001 | GP17-10944.002 | GP17-10944.003 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------|----------------|----------------|----------------|
|                                                                                           |          | Matrix                 | Grond          | Grond          | Grond          |
|                                                                                           |          | Bemonsteringsdiepte    |                |                |                |
|                                                                                           |          | Bemonsterd door        | OPDRG          | OPDRG          | OPDRG          |
|                                                                                           |          | Bemonsteringsdatum     | 05-05-2017     | 05-05-2017     | 05-05-2017     |
|                                                                                           |          | Bemonsteringsplaats    |                |                |                |
|                                                                                           |          | Ontvangstdatum Monster | 05-05-2017     | 05-05-2017     | 05-05-2017     |
| Parameter                                                                                 | Eenheid  | RG                     | Resultaat      | Resultaat      | Resultaat      |
| <b>Analyse conform AS3000 [AS3000]</b>                                                    |          |                        |                |                |                |
| Q Analyse conform AS3000                                                                  | -        | -                      | X              | X              | X              |
| Beschrijving niet maalbare artefacten                                                     | -        | -                      | nvt            | nvt            | nvt            |
| Massa niet maalbare artefacten                                                            | g        | -                      | 0              | 0              | 0              |
| <b>Kwik niet vluchtig als Hg [Conform NEN 6961 Analyse NEN-ISO 16772] (A)</b>             |          |                        |                |                |                |
| Q Kwik                                                                                    | mg/kg ds | 0.050                  | 0.051          | <0.050         | <0.050         |
| <b>Organische stof [Conform NEN 5754]</b>                                                 |          |                        |                |                |                |
| Organische stof                                                                           | gew % ds | 0.50                   | 4.4            | 3.4            | <0.50          |
| <b>Metalen [Conform NEN 6961/NEN 6966 C1] (A)</b>                                         |          |                        |                |                |                |
| Q Barium                                                                                  | mg/kg ds | 20                     | 20             | 50             | <20            |
| Q Cadmium                                                                                 | mg/kg ds | 0.20                   | 0.28           | <0.20          | <0.20          |
| Q Cobalt                                                                                  | mg/kg ds | 3.0                    | <3.0           | <3.0           | <3.0           |
| Q Koper                                                                                   | mg/kg ds | 5.0                    | 15             | 8.3            | 5.3            |
| Q Lood                                                                                    | mg/kg ds | 10                     | 23             | 15             | <10            |
| Q Molybdeen                                                                               | mg/kg ds | 1.5                    | <1.5           | <1.5           | <1.5           |
| Q Nikkel                                                                                  | mg/kg ds | 4.0                    | <4.0           | <4.0           | <4.0           |
| Q Zink                                                                                    | mg/kg ds | 20                     | 74             | 32             | <20            |
| <b>Lutum [Conform NEN 5753]</b>                                                           |          |                        |                |                |                |
| < 2 µm                                                                                    | gew % ds | 0.70                   | 2.0            | 2.1            | 2.4            |
| <b>Droge stof [Conform NEN-EN 15934 methode A]</b>                                        |          |                        |                |                |                |
| Q Droge stof                                                                              | gew %    | -                      | 83.3           | 83.9           | 84.9           |
| <b>Minerale olie Fracties [Conservering SIKB3001 Analyse AS3010 pb.7]</b>                 |          |                        |                |                |                |
| Fractie C-10 - C-12                                                                       | mg/kg ds | 5.0                    | <5.0           | <5.0           | <5.0           |
| Fractie C-12 - C-22                                                                       | mg/kg ds | 5.0                    | 13             | <5.0           | <5.0           |
| Fractie C-22 - C-30                                                                       | mg/kg ds | 5.0                    | 70             | 11             | <5.0           |
| Fractie C-30 - C-40                                                                       | mg/kg ds | 5.0                    | 52             | 10             | <5.0           |
| Q Minerale olie (GC)                                                                      | mg/kg ds | 20                     | 140            | 25             | <20            |
| <b>PAK's [Conservering SIKB3001 Analyse AS3010 pb.6 (NEN 6971, NEN 6976 en NEN 6977)]</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         | 0.35           | <0.050         |
| Q Antraceen V                                                                             | mg/kg ds | 0.050                  | <0.050         | <0.050         | <0.050         |
| Q Fluoranteen V                                                                           | mg/kg ds | 0.050                  | 0.076          | 0.70           | <0.050         |
| Q Benzo[a]antraceen V                                                                     | mg/kg ds | 0.050                  | <0.050         | 0.23           | <0.050         |
| Q Chryseen V                                                                              | mg/kg ds | 0.050                  | <0.050         | 0.23           | <0.050         |
| Q Benzo[k]fluoranteen V                                                                   | mg/kg ds | 0.050                  | <0.050         | 0.10           | <0.050         |
| Q Benzo[a]pyreen V                                                                        | mg/kg ds | 0.050                  | <0.050         | 0.33           | <0.050         |
| Q Benzo[ghi]peryleen V                                                                    | mg/kg ds | 0.050                  | <0.050         | 0.17           | <0.050         |
| Q Indeno[123cd]pyreen V                                                                   | mg/kg ds | 0.050                  | <0.050         | 0.19           | <0.050         |
| <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        |
| 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        |



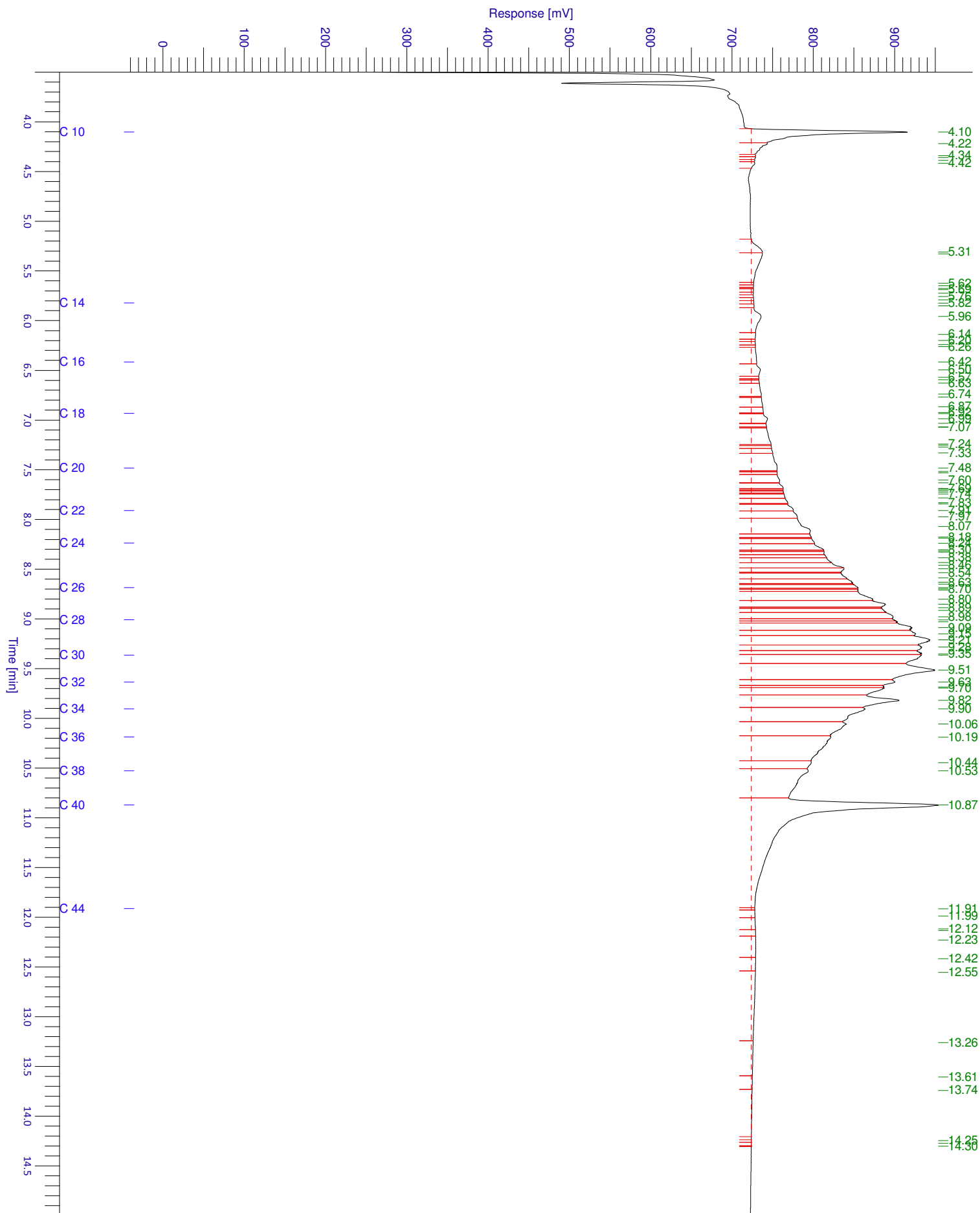
# GP17-10944

## ANALYSERAPPORT

| Monsternummer                                                        |          |        | GP17-10944.001 | GP17-10944.002 | GP17-10944.003 |
|----------------------------------------------------------------------|----------|--------|----------------|----------------|----------------|
| Matrix                                                               |          |        | Grond          | Grond          | Grond          |
| Bemonsteringsdiepte                                                  |          |        |                |                |                |
| Bemonsterd door                                                      |          |        | OPDRG          | OPDRG          | OPDRG          |
| Bemonsteringsdatum                                                   |          |        | 05-05-2017     | 05-05-2017     | 05-05-2017     |
| Bemonsteringsplaats                                                  |          |        |                |                |                |
| Ontvangstdatum Monster                                               |          |        | 05-05-2017     | 05-05-2017     | 05-05-2017     |
| Parameter                                                            | Eenheid  | RG     | Resultaat      | Resultaat      | Resultaat      |
| <b>PCB's [Conservering SIKB3001 Analyse AS3010 pb.8] (continued)</b> |          |        |                |                |                |
| 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        |

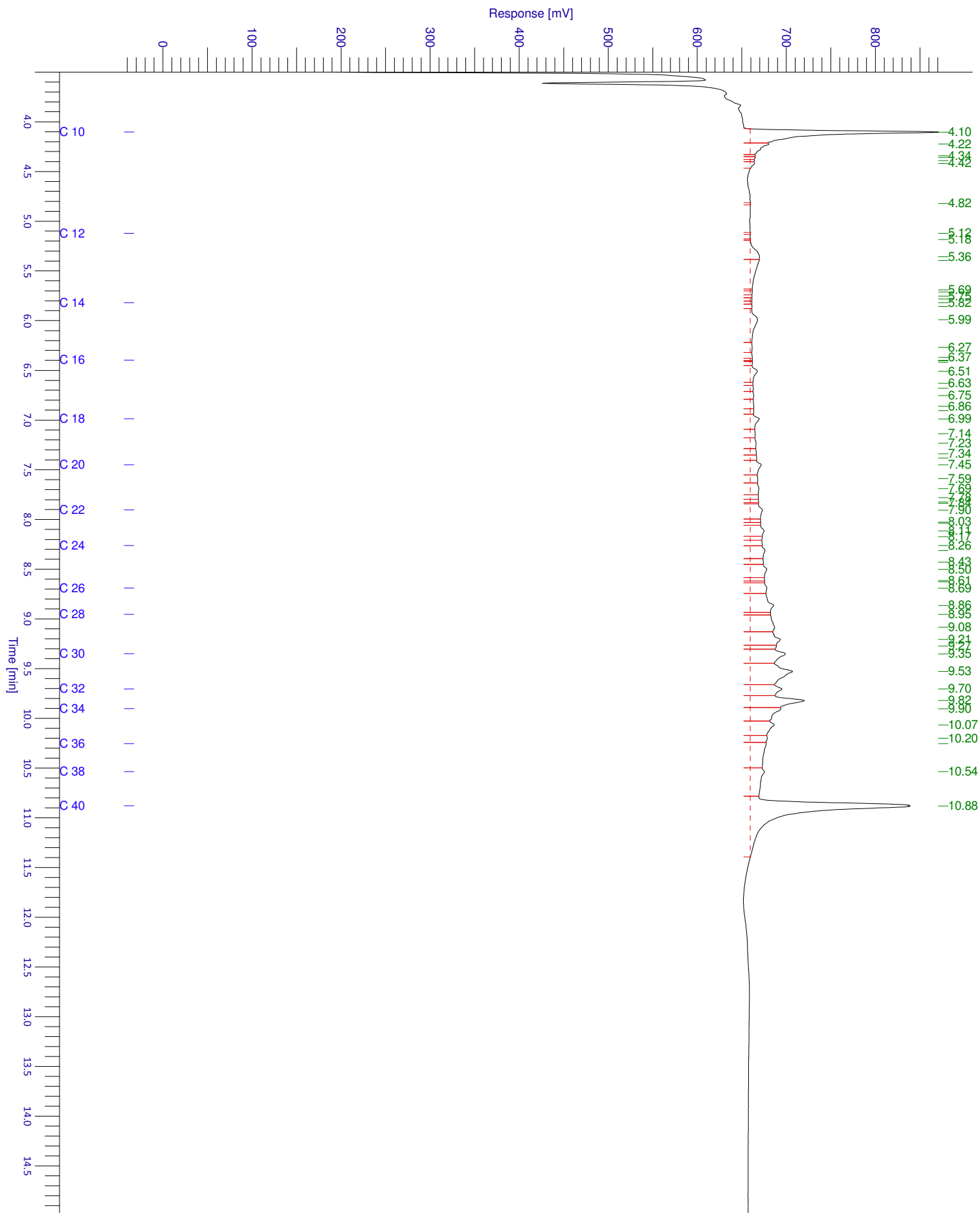
# Chromatogram

Sample Name : 1710944001      Sample #: 001      Page 1 of 1  
 FileName : \\NLOT025\data\Glc\IS-GC34\2017-05\mo-34-0508-054-20170510-082249.raw  
 Date : 10-05-2017 08:23:02  
 Method : min olie pe      Time of Injection: 09-05-2017 08:09:49  
 Start Time : 3.50 min      End Time : 15.00 min      Low Point : -47.69 mV      High Point : 953.81 mV  
 Scale Factor: 1.0      Plot Offset: -47.69 mV      Plot Scale: 1001.5 mV



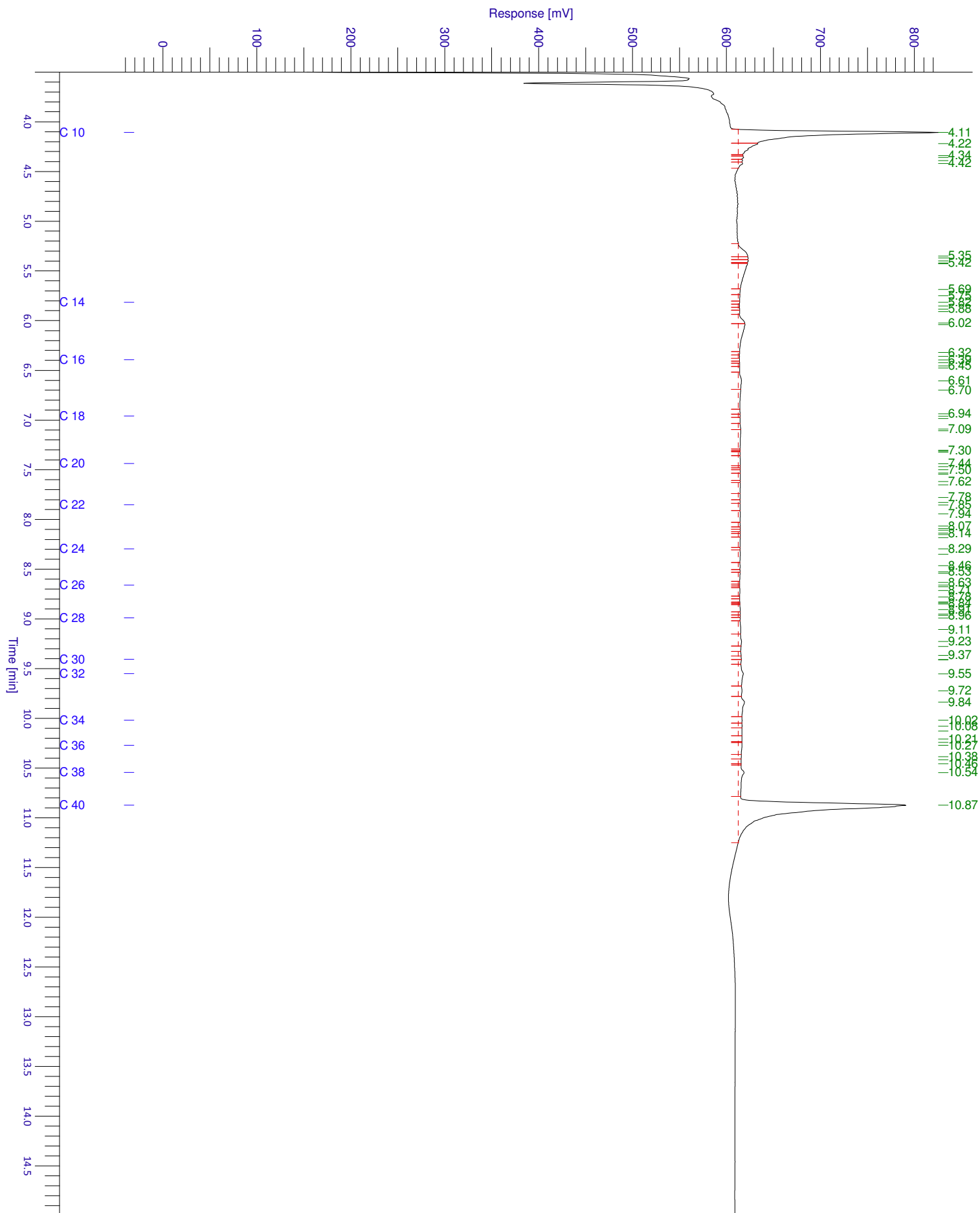
# Chromatogram

Sample Name : 1710944002      Sample #: 001      Page 1 of 1  
 FileName : \\NLOT025\data\Glc\IS-GC34\2017-05\mo-34-0508-055-20170510-082310.raw  
 Date : 10-05-2017 08:23:22  
 Method : min olie pe      Time of Injection: 09-05-2017 08:32 54  
 Start Time : 3.50 min      End Time : 15.00 min      Low Point : -43.53 mV      High Point : 870.64 mV  
 Scale Factor: 1.0      Plot Offset: -43.53 mV      Plot Scale: 914.2 mV



# Chromatogram

Sample Name : 1710944003      Sample #: 001      Page 1 of 1  
 FileName : \\NLOT025\data\Glc\IS-GC34\2017-05\mo-34-0508-056-20170510-082330.raw  
 Date : 10-05-2017 08:23:41  
 Method : min olie pe      Time of Injection: 09-05-2017 08:56:09  
 Start Time : 3.50 min      End Time : 15.00 min      Low Point : -41.28 mV      High Point : 825.51 mV  
 Scale Factor: 1.0      Plot Offset: -41.28 mV      Plot Scale: 866.8 mV





# GP17-10944

## ANALYSERAPPORT

BIJLAGE

### HOUDBAARHEIDS- EN CONSERVERINGS OPMERKINGEN

Alle monsters zijn correct geconserveerd bij het laboratorium aangeleverd.

## GP17-11531 ANALYSERAPPORT

### LABORATORIUM

Laboratorium manager [REDACTED]  
Laboratorium SGS Belgium NV  
Environment, Health and Safety  
Adres [REDACTED]  
Telefoon [REDACTED]  
Fax [REDACTED]  
Email [REDACTED]  
SGS referentie GP17-11531  
Aanvraag Ontvangen 12-05-2017  
Gerapporteerd 17-05-2017

### KLANT

Klant Sigma Bouw en Milieu  
Adres Phileas Foggstraat 153  
7825AW Emmen Nederland  
Contactpersoon [REDACTED]  
Telefoon [REDACTED]  
Fax [REDACTED]  
Email [REDACTED]  
Project **Standard Project**  
Klant Ref **17-M8067**

### ADDITIONELE OPDRACHT INFO

Klant opdracht omschrijving Bovennieuwlandsweg 1, Vlagtwedde

### MONSTER IDENTIFICATIE

GP17-11531.001 Pb 1: 1 (170-270)

### 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)

De analyses gemarkeerd met een (A) zijn uitgevoerd op de SGS locatie: Polderdijkweg 16 te Antwerpen.

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

### HANDTEKENINGEN

[REDACTED]

Lab Operations Manager



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 analysesresultaten gemarkeerd met een \*\* treft u ook aan in deze bijlage. De rapportages van eventuele externe uitbestedingen zijn bijgevoegd aan dit rapport.



# GP17-11531

## ANALYSERAPPORT

|                        |         |                |           |
|------------------------|---------|----------------|-----------|
| Monsternummer          |         | GP17-11531.001 |           |
| Matrix                 |         | Grondwater     |           |
| Bemonsteringsdiepte    |         |                |           |
| Bemonsterd door        |         | OPDRG          |           |
| Bemonsteringsdatum     |         | 12-05-2017     |           |
| Bemonsteringsplaats    |         |                |           |
| Ontvangstdatum Monster |         | 12-05-2017     |           |
| 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 |

### Metalen [Conform ISO 17294-2] (A)

|             |      |      |       |
|-------------|------|------|-------|
| Q/E Cadmium | µg/l | 0.20 | <0.20 |
| Q Cobalt    | µg/l | 2.0  | 3.6   |
| Q/E Lood    | µg/l | 2.0  | <2.0  |
| Q/E Nikkel  | µg/l | 3.0  | 25    |

### Metalen [Conform NEN 6966] (A)

|             |      |     |      |
|-------------|------|-----|------|
| Q Barium    | µg/l | 20  | 130  |
| Q Koper     | µg/l | 2.0 | 5.5  |
| Q Molybdeen | µg/l | 2.0 | <2.0 |
| Q Zink      | µg/l | 10  | 22   |

### Kwik [Conform ISO 12846] (A)

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

### Vluchtige verbindingen [Conservering SIKB3001 Analyse AS-3130]

|                               |      |       |        |
|-------------------------------|------|-------|--------|
| 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 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 Toluene                     | 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 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 Tribroommethaan (Bromoform) | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Q Vinylchloride               | µg/l | 0.20  | <0.20  |
| Cumeen                        | µg/l | 0.30  | <0.30  |
| Q Naftaleen                   | µg/l | 0.020 | <0.020 |

# Chromatogram

Sample Name : 1711531001

Sample #: 001

Page 1 of 1

FileName : \\NLOT025\data\Glc\IS-GC35\2017-05\mo-35-0515-022-20170517-074107.raw

Date : 17-05-2017 07:41:18

Method : min olie pe

Time of Injection: 16-05-2017 21:49 21

Start Time : 5.00 min

End Time : 20.00 min

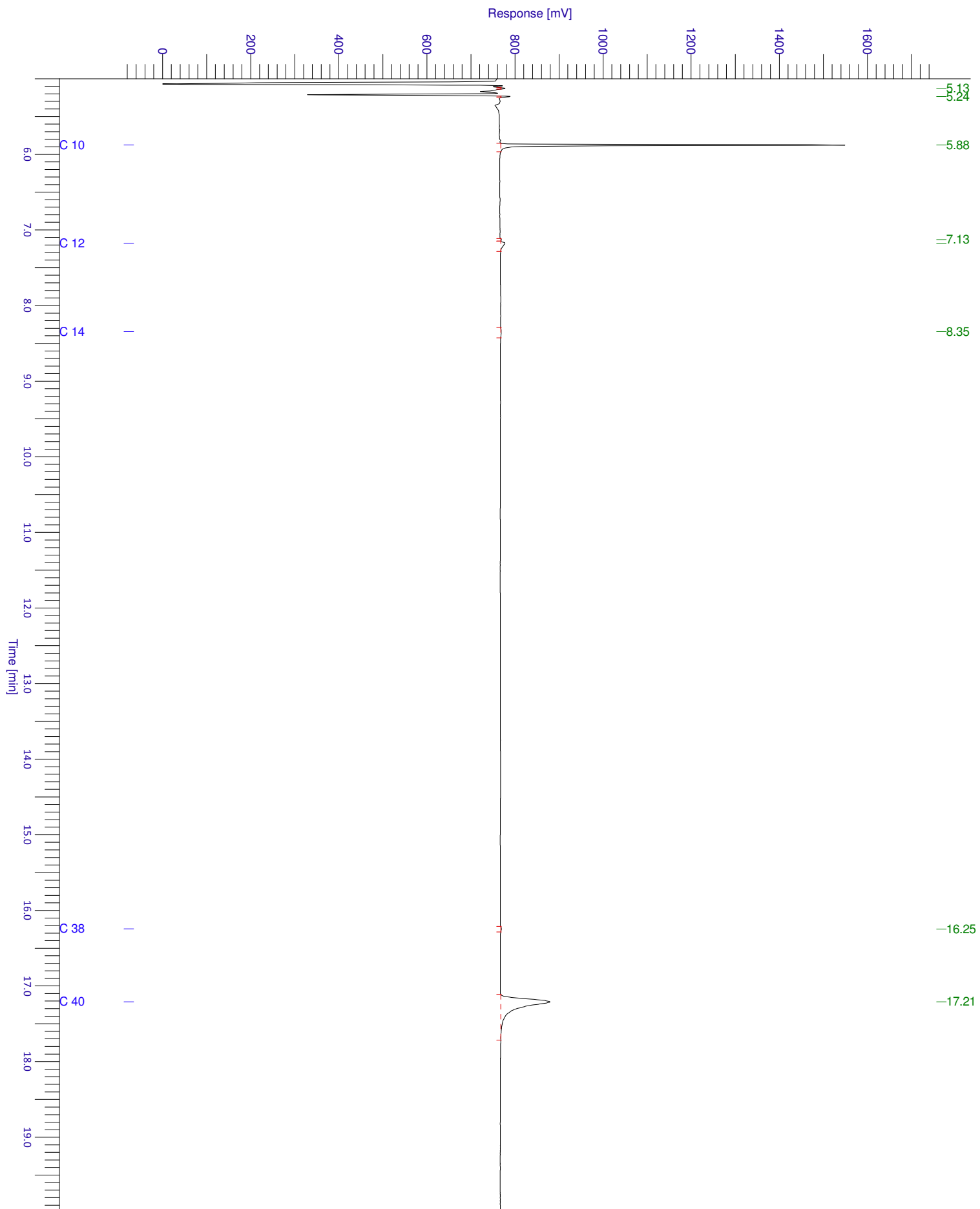
Low Point : -87.84 mV

High Point : 1756.89 mV

Scale Factor: 1.0

Plot Offset: -87.84 mV

Plot Scale: 1844.7 mV





# GP17-11531

## ANALYSERAPPORT

BIJLAGE

### HOUDBAARHEIDS- 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 |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|

[Redacted Name]

.....

[Redacted Signature]

.....

.....

Datum: 05-05-2017