

Onderwerp:           **verkenkend milieukundig bodemonderzoek**  
Projectnummer:       **Laan nr. 57A te Nunspeet**  
Opdrachtgever:       **11-M5787**  
                              **BJZ.nu**  
Datum:                   **10 augustus 2011**

| Auteur                    | Paraaf | Gecontroleerd door        | Paraaf | Datum            | Status     |
|---------------------------|--------|---------------------------|--------|------------------|------------|
| Ing. A.D.M. van Wuykhuyse |        | Ing. M.J.A. van Wuykhuyse |        | 10 augustus 2011 | Definitief |

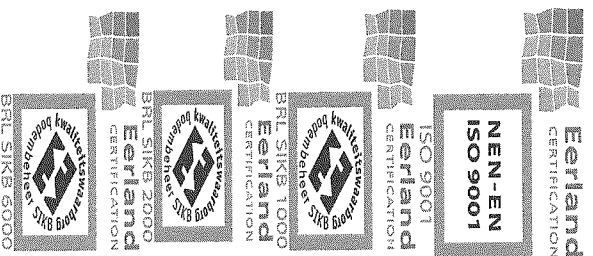
|               |                                                                      |
|---------------|----------------------------------------------------------------------|
| onderwerp     | <b>verkennd milieukundig bodemonderzoek Laan nr. 57A te Nunspeet</b> |
| datum         | 10 augustus 2011                                                     |
| projectnummer | 11-M5787                                                             |

in opdracht van

BJZ.nu  
Twentepoort Oost 61-15  
7609 RG Almelo

uitgevoerd door

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



Sigma Bouw & Milieu is gecertificeerd volgens de norm NEN-EN-ISO 9001:2000, het uitvoeren van milieukundige bodemonderzoeken en geotechnische onderzoeken

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

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

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

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

*Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar worden gemaakt door 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 verkennd milieukundig bodemonderzoek .....                   | 4  |
| 1.3   | Doel van het onderzoek .....                                                    | 4  |
| 1.4   | Referentiekader van het onderzoek .....                                         | 4  |
| 1.5   | Opbouw van het rapport .....                                                    | 5  |
| 2     | VOORONDERZOEK .....                                                             | 6  |
| 2.1   | Basisinformatie .....                                                           | 6  |
| 2.2   | Keuze type vooronderzoek .....                                                  | 8  |
| 2.3   | Standaard vooronderzoek .....                                                   | 8  |
| 2.4   | Hypothese .....                                                                 | 11 |
| 3     | VELDONDERZOEK .....                                                             | 12 |
| 3.1   | Uitvoering van het veldonderzoek .....                                          | 12 |
| 3.2   | Resultaten van het veldonderzoek .....                                          | 13 |
| 4     | CHEMISCH-ANALYTISCH ONDERZOEK .....                                             | 15 |
| 4.1   | Onderzoeksprogramma chemisch-analytisch onderzoek .....                         | 15 |
| 4.2   | Toetsingscriteria grond en grondwater .....                                     | 16 |
| 4.3   | Analyseresultaten en interpretatie .....                                        | 17 |
| 4.3.1 | Milieuhygiënische kwaliteit grond .....                                         | 17 |
| 4.3.2 | Milieuhygiënische kwaliteit grondwater .....                                    | 20 |
| 5     | CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN .....                                               | 22 |
|       | Aanbevelingen .....                                                             | 23 |
|       | Algemeen/opmerkingen/betrouwbaarheid/uitsluitingen .....                        | 23 |
|       | LITERATUURLIJST .....                                                           | 24 |
|       | COLOFON .....                                                                   | 25 |
|       | <b>BIJLAGEN</b>                                                                 |    |
| 1.    | Topografisch overzicht (1:ca. 4.969)                                            |    |
| 2.    | Onderzoekslocatie met boorplan (1:500)                                          |    |
| 3.    | Boorbeschrijvingen                                                              |    |
| 4.    | Analysecertificaten SGS BV                                                      |    |
| 5.    | Wettelijk toetsingskader en achtergrondinformatie rekenmethode toetsingswaarden |    |
| 6.    | Onafhankelijkheidsverklaring                                                    |    |

## **1 INLEIDING**

### **1.1 Algemeen**

In opdracht van BJZ.nu is in juli 2011 door Sigma Bouw & Milieu een verkennd milieukundig bodemonderzoek uitgevoerd op een deel van het perceel aan de Laan nr. 57A te Nunspeet (gemeente Nunspeet).

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 9001:2000.

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

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

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

### **1.2 Aanleiding van het verkennd milieukundig bodemonderzoek**

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

### **1.3 Doel van het onderzoek**

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

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

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

### **1.4 Referentiekader van het onderzoek**

Teneinde de kwaliteit van de grond op de onderhavige locatie juist in te schatten is de onderzoeksopzet van het bodemonderzoek gebaseerd op de onderzoeksstrategie voor verkennd bodemonderzoek, onderzoeksnorm NEN 5740 (iteratuur 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                                                                | Laan nr. 57A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| plaats                                                               | Nunspeet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| gemeente                                                             | Nunspeet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| topografisch overzicht                                               | Zie bijlage 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| coördinaten                                                          | X = 182.166 Y=488.195                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| kadastrale aanduiding                                                | Gemeente Nunspeet<br>sectie B nr. 8446 (ged.)<br>ca. 400 m <sup>2</sup><br>woning                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| oppervlakte onderzoekslocatie (bouwblok)                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| toekomstig bodemgebruik                                              | tuin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| huidig bodemgebruik                                                  | tuin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| voormalig bodemgebruik                                               | niet bekend                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ophogingen/dempingen/storingen                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| opvullingen en verhardingen                                          | niet bekend                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| toepassing van asbesthoudende bouw-, bodem- of verhardingsmaterialen | niet bekend                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| voorgaand bodemonderzoek                                             | niet bekend                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| bodemonderzoek op de onderzoekslocatie                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| voorgaand bodemonderzoek in de omgeving                              | Laan 57, verkennend bodemonderzoek, 9-4-1998 (Oranjewoud)<br>conclusies:<br>► de bovengrond bevat een verhoogd gehalte lood en PAK boven de streefwaarde<br>► de ondergrond bevat geen verhoogde waarden<br>► het grondwater bevat een verhoogd gehalte zink t.o.v. de tussenwaarde en een verhoogd gehalte chroom, nikkel en lood boven de streefwaarde |

De onderzoekslocatie is gelegen aan de Laan nr. 57A, binnen de bebouwde kom, van Nunspeet (gemeente Nunspeet).

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

De onderzoekslocatie betreft een deel van het perceel gelegen aan de Laan nr. 57A te Nunspeet.  
Op de locatie bevindt zich een bestaande vrijstaande woning.

De opdrachtgever is voornemens om ten zuidoosten van de bestaande woning de nieuwbouw van een woning te realiseren.  
Het onderhavige onderzoek, het geografisch besluitvormingsgebied, betreft het onderzochte terreindeel t.p.v. de beoogde nieuwbouw (zie bijlage 2).  
De onderzoekslocatie, het beoogde bouwblok, is grotendeels onbebouwd, onverhard en als tuin in gebruik.

De onderzoekslocatie, het beoogde bouwblok, heeft een oppervlakte van ca. 400 m<sup>2</sup> (zie bijlage 2).

In de directe omgeving van de locatie bevinden zich woningen en winkels binnen de bebouwde kom.

Aan de oostzijde grenst de onderzoekslocatie aan de Laan en tegenovergelegen woningen.

Aan de zuidzijde grenst de onderzoekslocatie aan een naastgelegen woning (Laan 55).

Aan de westzijde grenst de onderzoekslocatie aan naastgelegen woningen (Dr. Van Loonweg 18-20).

Aan de noordzijde grenst de onderzoekslocatie aan een naastgelegen kantoorpand (Laan 57).

## 2.2 Keuze type vooronderzoek

Het onderhavige bodemonderzoek betreft een verkennd bodemonderzoek in het kader van een aan te vragen omgevingsvergunning.

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

Het standaard vooronderzoek omvat het verzamelen van informatie over vijf onderzoeksaspecten, te weten: 1) het voormalige bodemgebruik, 2) het huidige bodemgebruik, 3) het toekomstige bodemgebruik, 4) bodemopbouw en geohydrologie en 5) (financieel-) juridische situatie.

De hieronder vermelde historische gegevens zijn ontleend aan gegevens die door de opdrachtgever zijn verstrekt alsmede gegevens uit het milieuarchief van de gemeente Nunspeet, de bodeminformatiekaart van de Provincie Gelderland, het bodemloket, topografische kaarten en het bestand 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 Laan nr. 57A te Nunspeet. Op de locatie bevindt zich een bestaande vrijstaande woning. De opdrachtgever is voornemens om ten zuidoosten van de bestaande woning de nieuwbouw van een woning te realiseren. Het onderhavige onderzoek, het geografisch besluitvormingsgebied, betreft het onderzochte terreindeel t.p.v. de beoogde nieuwbouw (zie bijlage 2). De onderzoekslocatie, het beoogde bouwblok, is grotendeels onbebouwd, onverhard en als tuin in gebruik. De onderzoekslocatie, het beoogde bouwblok, heeft een oppervlakte van ca. 400 m<sup>2</sup> (zie bijlage 2). De bestaande woning dateert van ca. 1973.
- Op basis van oude topografische kaarten uit 1957 blijkt de onderzoekslocatie voor zover na te gaan onbebouwd te zijn. Op basis van oude topografische kaarten uit 1975 is op de locatie voor zover te beoordelen bebouwing aanwezig.
- Ten behoeve van de onderzoekslocatie is voor de bestaande woning een bouwvergunning verleend.
- Ten behoeve van de locatie is voor zover bekend geen milieuvergunning verleend.
- De locatie wordt in het handelsregister van de Kamer van Koophandel niet vermeldt.

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

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

#### ***aanwezigheid van asbest***

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

- De aanwezigheid van asbesthoudende materialen in de bestaande woning is niet uit te sluiten.

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

- De onderzoekslocatie heeft in het verleden een woonfunctie gehad.
- Er is geen informatie omtrent evt. (voormalige) (bedrijfs)mattige activiteiten op de onderzoekslocatie, het onderzochte terreindeel.
- Er is geen informatie omtrent evt. (voormalige) potentieel bodembedreigende activiteiten (verbranding afval, opslag van gevaarlijke stoffen etc.) op de onderzoekslocatie.
- Er is geen informatie omtrent evt. (voormalige) potentieel bodembedreigende calamiteiten op de onderzoekslocatie.



- In de directe omgeving van de onderzoekslocatie bevinden zich woningen en winkels.  
Op de locatie Laan 66 wordt melding gemaakt van een smederij.  
Op de locatie Laan 57 wordt melding gemaakt van een ondergrondse huisbrandolietank welke in 1994 is gesaneerd.  
Op de locatie Laan 52 wordt melding gemaakt van een ondergrondse huisbrandolietank.  
Op de locatie Laan 49 wordt melding gemaakt van een autoreparatiebedrijf.  
Op de locatie Laan 45 wordt melding gemaakt van een ondergrondse huisbrandolietank.  
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, verhandelingsmateriaal en/of afval:***

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

- Er is geen informatie omtrent evt. gedempte watergangen/sloten binnen het onderzochte terreindeel.
- Er is geen informatie omtrent evt. opgebrachte gebiedsvreemde grond (ophogingen), verhandelingsmateriaal, puinmateriaal en/of afval op de locatie.

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

- Voor zover bekend bevindt zich op de onderzoekslocatie geen ondergrondse infrastructuur.

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

- geen informatie

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

- geen informatie

**huidige bodemgebruik**

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

- In de huidige situatie is de onderzoekslocatie onbebouwd, meest onverhard en als tuin in gebruik,

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

- De aanwezigheid van asbesthoudende materialen in de bestaande woning is niet uit te sluiten.

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

- Op de onderzoekslocatie vinden voor zover bekend geen verdachte-, bedrijfsmatige- of bodembelastende activiteiten plaats.

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

- De onderzoekslocatie is grotendeels onverhard.

**toekomstige bodemgebruik**

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

- nieuwbouw van een woning

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

- niet bekend

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

- niet bekend

### geologie en bodemsamenstelling:

De ondiepe geologie in het onderzoeksgebied is afgeleid van de Grondwaterkaart van Nederland, (TNO/DGV).

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

De lithostratigrafie wordt in het onderstaande beschreven.

De bovenste laag, de deklaag, (ca. 4-6 m+NAP) is in het boven Holocene afgezet.

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

Het holocene-pakket bestaat voornamelijk uit afzettingen van de formatie Harderwijk, Enschede en Urk.

Deze formaties bestaan uit matig fijn tot matig grove zanden. Plaatselijk komen grindafzetting voor. De formatie van Harderwijk bestaat soms uit kleilagen.

Op grotere diepte, van ca. 150 m-NAP bevinden zich kleien en fijne/grove soms grindhoudende zanden. Deze afzettingen behoren tot de formatie van Tegelen. De basis wordt gevormd door de formatie van Breda en het betreffen afzettingen van mariene oorsprong en bestaan uit zandige klei, plaatselijk schelphoudend.

### geohydrologie

Voor de beschrijving van de geohydrologie in het onderzoeksgebied is gebruik gemaakt van Grondwaterkaart van Nederland, (TNO/DGV).

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

Gezien de beperkte verbreiding van scheidende lagen en aanensluiting van de scheidende lagen, bestaan regionaal grote verschillen in de samenstelling en de dikte van de aanwezige watervoerende pakketten. Het eerste watervoerend pakket reikt in dit gebied tot aan het maiveld en bestaat uit fijne tot grove zanden (formatie van Harderwijk, Enschede en Urk). De dikte van het eerste watervoerend pakket bedraagt ca 150 meter. De eerste scheidende laag bestaat voornamelijk uit het kleilige deel van de formatie van Tegelen. De dikte is variabel in het onderzoeksgebied en bedraagt ca. 10 meter.

De stromingsrichting van het freatisch grondwater is meest noordwestelijk gericht maar kan onder andere door open water beïnvloed worden. In het kader van dit onderzoek is het niet noodzakelijk de stromingsrichting van het freatisch grondwater nader te bepalen.

### (financieel-) juridische situatie

In tabel 2.3 zijn de financieel- juridische aspecten weergegeven.

| <b>tabel 2.3      financierjuridische aspecten</b> |                                                 |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| kadastrale gegevens                                | gemeente Nunspeet, sectie B, nummer 8446 (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 zich op de locatie Laan nr. 57A te Nunspeet geruime tijd een woning bevindt. De onderzoekslocatie betreft een deel van locatie dat voor zover bekend in het verleden als tuin in gebruik is geweest.

Er is geen informatie over bodembedreigende- of bedrijfsmatige activiteiten op de onderzoekslocatie (het beoogde bouwblok). De onderzoekslocatie is in eerste aanleg als milieuhygiënisch "onverdacht" aangemerkt. Op basis van deze hypothese is het bodemonderzoek op de onderzoekslocatie uitgevoerd conform de bijbehorende onderzoeksstrategie, volgens NEN 5740, paragraaf 5.1, strategie voor onverdachte locaties (ONV) (literatuur 1).

In tabel 2.4 is de gehanteerde onderzoeksstrategie weergegeven.

**tabel 2.4 gehanteerde onderzoeksstrategie**

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

Bij de toetsing van de hypothese wordt een enkele overschrijding van de achtergrondwaarde geïnterpreteerd als "onverdachte locatie". Dit geldt vooral voor parameters welke van nature verhoogd aanwezig zijn en de achtergrondwaarde overschrijden. Opgemerkt dient te worden dat asbestanalyses geen deel uitmaken van uitgevoerde analyses in het kader van de NEN-5740.

Grond- puin- en verhardingsmateriaal op de onderzoekslocatie is in dit onderzoek visueel beoordeeld op de aanwezigheid van asbesthoudend materiaal. 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 veldwerkdonderzoeksprogramma beschreven. Daarnaast worden de resultaten van het veldonderzoek weergegeven.

#### 3.1 Uitvoering van het veldonderzoek

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

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

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

Het uitvoeren van boringen, het plaatsen van de peilbuis en het nemen van grondmonsters heeft plaatsgevonden op 20 juli 2011.

Het bemonsteren van het grondwater is conform NEN-5740 een week tijd na plaatsing van de peilbuis op 29 juli 2011 uitgevoerd.

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd door dhr. A. van Wuykhuysse erkende en geregistreerde veldwerker/monstername van Sigma Bouw & Milieu te Emmen. Bedrijfs- en persoonskenmerken zijn weergegeven op de internet-site van Bodem+ (<http://www.senternovem.nl/bodemplus/erkenningen>). Een onafhankelijkheidsverklaring is opgenomen in bijlage 6.

Voorafgaand aan het plaatsen van boringen is een locatie-inspectie gehouden. Op basis van de locatie-inspectie zijn geen bijzonderheden aangetroffen. Hierbij wordt opgemerkt dat het maaiveld grotendeels is begroeid met gras, wat de inspectie heeft belemmerd.

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

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

De positionering van alle boringen is weergegeven in bijlage 2.

In totaal zijn, gelijkmatig verdeeld, op de onderzoekslocatie zes 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. 2.65-3.65 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 dichtsluibt. Het peilfilter bevindt zich 0,5 meter beneden het grondwaterniveau.

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

De zwelklei dient ervoor te zorgen dat toestrooming vanuit de bovengrond wordt voorkomen.

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

### ***monstername grond***

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

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

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

### ***monstername grondwater***

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

Grondwatermonsters zijn genomen conform de eisen uit het VBK-protocol 2002.

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</b><br><b>m-mv</b> | <b>hoofdbestanddeel</b> | <b>Toevoeging</b>                   | <b>Kleur</b> |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 0.0-1.0                         | zand                    | matig fijn, humeus, grindhoudend    | bruin/grijs  |
| 1.0-1.5                         | zand                    | matig fijn                          | donkergeel   |
| 1.5-2.3                         | zand                    | matig fijn, plaatselijk resten leem | grijs/geel   |
| 2.3-3.65                        | zand                    | zeer fijn                           | grijs/crème  |

### **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</b><br><b>m-mv</b> | <b>grondwaterstand</b><br><b>m-mv</b> | <b>voorpompen</b><br><b>liter</b> | <b>pH</b><br><b>mol/liter</b> | <b>geleidingsvermogen</b><br><b>mS/m</b> |
|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|
| 1               | 2.65-3.65                           | 2.07                                  | 10                                | 5.24                          | 740                                      |

## 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. De zintuiglijke waarnemingen van het bodemmateriaal zijn in tabel 3.3 beschreven.

**tabel 3.3 Zintuiglijke waarnemingen grond**

| Boring         | Diepte<br>m-mv     | zintuiglijke waarnemingen    |
|----------------|--------------------|------------------------------|
| 1+2<br>3 t/m 6 | 0.0-1.0<br>0.0-0.5 | grindhoudend<br>grindhoudend |

### 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. Hierbij wordt opgemerkt dat het maaiveld grotendeels is begroeid met gras, wat de inspectie heeft belemmerd.

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

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

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

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

#### 4 CHEMISCH-ANALYTISCH ONDERZOEK

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

Het chemisch onderzoek van grond is uitgevoerd door het NEN-EN-ISO 17025 geaccrediteerde milieulaboratorium van SGS BV (certificaat L092).

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 twee 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 monsternamedepte en de uitgevoerde analyses weergegeven.

**tabel 4.1 Analyse-schema**

| Monstercode       | boringnummer(s) | diepte (m-mv)  | zintuiglijke<br>waarnemingen | analysepakket                           |
|-------------------|-----------------|----------------|------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>grond</b>      |                 |                |                              |                                         |
| 1 (MM1)           | 1 t/m 6         | 0.0-0.5 m-mv   | grind                        | STAP-grond <sup>(*)</sup> +AS3000       |
| 2 (MM2)           | 1+2             | 1.0-2.0 m-mv   | -                            | STAP-grond <sup>(*)</sup> +AS3000       |
| <b>grondwater</b> |                 |                |                              |                                         |
| 1 (peilbuis)      | 1               | 2.65-3.65 m-mv | -                            | STAP-grondwater <sup>(**)</sup> +AS3000 |

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

\* STAP-grond = Standaard Pakket Grond omvat AS3000 voorbehandeling, 9 zware metalen, PAK (10-VROM), minerale olie (GC), PBC's, droge stof, organische stof en lutum;

\*\*STAP-water = Standaard Pakket Grondwater omvat AS3000 voorbehandeling zware metalen, vluchtige aromaten (incl. nftaleen), chloorhoudende oplosmiddelen, chloorbenzenen, minerale olie, styreen en bromoform;

Zware metalen= barium (Ba)/cadmium (Cd)/cobalt(Co)/koper (Cu)/lood (Pb)/nikkel (Ni)/zink(Zn)/molybdeen (Mo)/kwik(Hg);

Vluchtige aromaten= Benzeen (B), Toluene (T), Ethylbenzeen (E), Xylenen (X), Nftaleen (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 24/7, 20 december 2007) (literatuur 5)
- 2) de interventiewaarde zoals opgenomen in tabel 1 van "de Circulaire Bodemsanering 2009", (Staatscourant 67, 1 08 april 2009) (literatuur 6)

De getalswaarde van de achtergrondwaarde- en interventiewaarden is voor bepaalde stoffen afhankelijk van de aangetroffen grondsoort en wordt berekend op basis van het lutum- en organische stof gehalte van de bodem.

In het onderstaande worden de drie toetsingswaarden kort toegelicht.

### 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.

### 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 vernield of dreigen te worden vernield.

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 (bodemvolume) 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.

In bijlage 5 is het wettelijk toetsingskader alsmede achtergrondinformatie over de rekenmethode van de toetsingswaarden voor grond en grondwater opgenomen.



### 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 en 4.3 wordt een volledig overzicht weergegeven van de analyseresultaten getoetst aan de toetsingswaarde.

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

| Kenmerk analyse/rapport SGS:                              | 07-1081                                                                                        | 07-1081                                                                      |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Monsternummer                                             | 1                                                                                              | 2                                                                            |
| Monsteromschrijving/boringen:                             | MM1:<br>1(0.0-50.0)<br>2(0.0-50.0)<br>3(0.0-50.0)<br>4(0.0-50.0)<br>5(0.0-50.0)<br>6(0.0-50.0) | MM2:<br>1(100.0-150.0)<br>1(150.0-200.0)<br>2(100.0-150.0)<br>2(150.0-200.0) |
| bodemtype                                                 | Zs1                                                                                            | Zs1                                                                          |
| zintuiglijke waarnemingen                                 | gr6                                                                                            |                                                                              |
| Organisch stof (gew. % ds)                                | 4,7                                                                                            | 0,4                                                                          |
| Lutum, deeltjes < 2 µm (%)                                | 1,6                                                                                            | <0,7                                                                         |
| Droge stof gehalte (%)                                    | 82,7                                                                                           | 95,2                                                                         |
| <b>Metalen</b>                                            |                                                                                                |                                                                              |
| barium (Ba)                                               | <33                                                                                            | <33                                                                          |
| cadmium (Cd)                                              | <0,35                                                                                          | <0,35                                                                        |
| kobalt (Co)                                               | <4                                                                                             | <4                                                                           |
| koper (Cu)                                                | <8                                                                                             | <8                                                                           |
| kwik (Hg)                                                 | <0,1                                                                                           | <0,1                                                                         |
| lood (Pb)                                                 | <11                                                                                            | 42                                                                           |
| molybdeen (Mo)                                            | <1                                                                                             | <1                                                                           |
| nikkel (Ni)                                               | <5                                                                                             | <5                                                                           |
| zink (Zn)                                                 | <28                                                                                            | <28                                                                          |
| <b>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b> |                                                                                                |                                                                              |
| PAK (som 10), incl. 0,7                                   | 0,5                                                                                            | 0,07                                                                         |
| <b>Gechloroerde koolwaterstoffen</b>                      |                                                                                                |                                                                              |
| <b>- polychloorbifenylen (PCB's)</b>                      |                                                                                                |                                                                              |
| PCB's (som 7), incl. 0,7                                  | 0,0039                                                                                         | 0,0039                                                                       |
| <b>Overige stoffen</b>                                    |                                                                                                |                                                                              |
| minerale olie                                             | <20                                                                                            | <20                                                                          |
| Beoordeling monster vlg. circulaire                       | <=A                                                                                            | >A, < T                                                                      |

#### Toelichting bij de tabel:

##### Legenda:

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

≤ : meetwaarde gelijk of kleiner dan achtergrondwaarde (resp. rapportagegrens)

x : meetwaarde groter dan achtergrondwaarde (resp. rapportagegrens) = lichte verhoging

xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging

xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging

A : < (Wonen+AW), cfr. Bbk

NB : Trigger-waarde EOX verhoogd

@ : geen interventiewaarde vastgesteld

# : gehalte is geschat

\* : detectiegrens is hoger dan de achtergrondwaarde

**tabel 4.3: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de WEB (mg/kg d.s.)**

|                                                           | Toetsingswaarden (mg/kgds) gecorrigeerd naar L=1,6 en H=4,7 |      |        |           |           |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------|--------|-----------|-----------|
|                                                           | AW                                                          | T    | Wonen  | Wonen + A | Industrie |
| <b>Metafen</b>                                            |                                                             |      |        |           |           |
| barium (Ba)                                               |                                                             |      |        |           |           |
| cadmium (Cd)                                              | 0,39                                                        | 4,4  | 0,78   | 1,2       | 2,8       |
| kobalt (Co)                                               | 4,3                                                         | 29   | 10     | 14        | 54        |
| koper (Cu)                                                | 21                                                          | 61   | 29     | 50        | 100       |
| kwik (Hg)                                                 | 0,11                                                        | 1,5  | 0,59   | 0,7       | 3,4       |
| lood (Pb)                                                 | 33                                                          | 190  | 140    | 170       | 350       |
| molybdeen (Mo)                                            | 1,5                                                         | 96   | 88     | 90        | 190       |
| nikkel (Ni)                                               | 12                                                          | 23   | 13     | 25        | 34        |
| zink (Zn)                                                 | 63                                                          | 190  | 90     | 150       | 320       |
| <b>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b> |                                                             |      |        |           |           |
| PAK(10-VROM), incl. 0,7                                   | 1,5                                                         | 21   | 6,8    | 8,3       | 40        |
| <b>Gechloreerde koolwaterstoffen</b>                      |                                                             |      |        |           |           |
| <b>- polychloorbifenylene (PCB's)</b>                     |                                                             |      |        |           |           |
| PCB's (som 7), incl. 0,7                                  | 0,0094                                                      | 0,24 | 0,0094 | 0,019     | 0,24      |
| <b>Overige stoffen</b>                                    |                                                             |      |        |           |           |
| minerale olie                                             | 89                                                          | 1200 | 89     | 180       | 240       |

|                                                           | Toetsingswaarden (mg/kgds) gecorrigeerd naar L=0,7 en H=0,4 |     |       |           |           |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|
|                                                           | AW                                                          | T   | Wonen | Wonen + A | Industrie |
| <b>monsternr. MM2</b>                                     |                                                             |     |       |           |           |
| <b>Metafen</b>                                            |                                                             |     |       |           |           |
| barium (Ba)                                               |                                                             |     |       |           |           |
| cadmium (Cd)                                              | 0,35                                                        | 4   | 0,7   | 1         | 2,5       |
| kobalt (Co)                                               | 4,3                                                         | 29  | 10    | 14        | 54        |
| koper (Cu)                                                | 19                                                          | 56  | 26    | 45        | 92        |
| kwik (Hg)                                                 | 0,1                                                         | 1,4 | 0,58  | 0,68      | 3,3       |
| lood (Pb)                                                 | 32                                                          | 180 | 130   | 170       | 340       |
| molybdeen (Mo)                                            | 1,5                                                         | 96  | 88    | 90        | 190       |
| nikkel (Ni)                                               | 12                                                          | 23  | 13    | 25        | 34        |
| zink (Zn)                                                 | 59                                                          | 180 | 84    | 140       | 300       |
| <b>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)</b> |                                                             |     |       |           |           |
| PAK(10-VROM), incl. 0,7                                   | 1,5                                                         | 21  | 6,8   | 8,3       | 40        |
| <b>Gechloreerde koolwaterstoffen</b>                      |                                                             |     |       |           |           |
| <b>- polychloorbifenylene (PCB's)</b>                     |                                                             |     |       |           |           |
| PCB's (som 7), incl. 0,7                                  | 0,004                                                       | 0,1 | 0,004 | 0,008     | 0,1       |
| <b>Overige stoffen</b>                                    |                                                             |     |       |           |           |
| minerale olie                                             | 38                                                          | 520 | 38    | 76        | 100       |

**Toelichting bij de tabel:**

De toetsingsnormen zoals vermeld in de Wet Bodembescherming worden gecorrigeerd voor de geldende lutum- en humuswaarden. In bovenstaande tabel worden de normen gegeven bij de voorkomende lutum- en humuswaarden in dit onderzoek.

- AW = Achtergrondwaarde zoals vermeld in de Regeling Bodenkwaliteit  
T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming  
I = Interventiewaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

**interpretatie resultaten bovengrond (0.0-0.5 m-mv)**

Bovengrondmengmonster MM1 (boring 1 t/m 6) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

**interpretatie resultaten ondergrond (1.0-2.0 m-mv)**

Ondergrondmengmonster MM2 (boring 1+2) bevat een verhoogd gehalte lood (zware metalen) t.o.v. de achtergrondwaarde.

Het verhoogd gemeen gehalte lood (zware metalen) in het ondergrondmengmonster MM2 overschrijdt de achtergrondwaarde, de tussenwaarde wordt in dit geval in het onderzochte mengmonster overschreden.

Het verhoogd gemeten gehalte lood (zware metalen) in het ondergrondmengmonster MM2 is op basis van zintuiglijke waarnemingen niet directe te relateren.

In gebieden welke reeds langere tijd door de mens in gebruik zijn (o.a. langdurige bewoning in stedelijk gebied) worden vaker verhoogde gehalten aan o.a. zware metalen gemeten. In algemene zin wordt opgemerkt dat antropogene beïnvloeding van een locatie in de meeste gevallen een negatief effect heeft op de kwaliteit van de bodem.

De overige onderzochte componenten zijn in het ondergrondmengmonster MM2 niet verhoogd gemeten 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 4.4 wordt een volledig overzicht weergegeven van de analyseresultaten getoetst aan de toetsingswaarde.

**tabel 4.4: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater met beoordeling conform de Wet Bodembescherming**

| Monsternummer                                      | 1         | 1 |                  |        |      |           |
|----------------------------------------------------|-----------|---|------------------|--------|------|-----------|
| peilbuis                                           | 1         |   |                  |        |      |           |
| Filterdiepte (m-mv)                                | 2.65-3.65 |   | toetsingswaarden |        |      |           |
| Grondwaterstand (m-mv)                             | 2.07      | S | T                | I      |      | Rap.grens |
| <b>Metalen (µg/l)</b>                              |           |   |                  |        |      |           |
| barium (Ba)                                        | 60        | x | 50               | 337,5  | 625  | 10        |
| cadmium (Cd)                                       | <0,8      | ≤ | 0,4              | 3,2    | 6    | 0,8       |
| kobalt (Co)                                        | <5        | ≤ | 20               | 60     | 100  | 5         |
| koper (Cu)                                         | 37        | x | 15               | 45     | 75   | 5         |
| kwik (Hg)                                          | <0,05     | ≤ | 0,05             | 0,175  | 0,3  | 0,05      |
| lood (Pb)                                          | <10       | ≤ | 15               | 45     | 75   | 10        |
| molybdeen (Mo)                                     | <5        | ≤ | 5                | 152,5  | 300  | 5         |
| nikkel (Ni)                                        | 7,1       | ≤ | 15               | 45     | 75   | 5         |
| zink (Zn)                                          | 60        | ≤ | 65               | 432,5  | 800  | 30        |
| <b>Aromatische stoffen (µg/l)</b>                  |           |   |                  |        |      |           |
| benzeen                                            | <0,2      | ≤ | 0,2              | 15,1   | 30   | 0,2       |
| ethylbenzeen                                       | <0,2      | ≤ | 4                | 77     | 150  | 0,2       |
| tolueen                                            | <0,2      | ≤ | 7                | 503,5  | 1000 | 0,2       |
| xylenen (som) incl. 0,7                            | 0,21      | ≤ | 0,2              | 35,1   | 70   | 0,21      |
| naftaleen                                          | <0,05     | ≤ | 0,01             | 35,005 | 70   | 0,05      |
| styreen (vinylbenzeen)                             | <0,3      | ≤ | 6                | 153    | 300  | 0,3       |
| <b>Gechloreerde koolwaterstoffen</b>               |           |   |                  |        |      |           |
| <b>- (vluchtige) chloorkoolwaterstoffen (µg/l)</b> |           |   |                  |        |      |           |
| monochlooretheen (vinylchloride)                   | <0,2      | ≤ | 0,01             | 2,505  | 5    | 0,2       |
| dichloormethaan                                    | <0,2      | ≤ | 0,01             | 500,01 | 1000 | 0,2       |
| 1,1-dichloorethaan                                 | <0,2      | ≤ | 7                | 453,5  | 900  | 0,2       |
| 1,2-dichloorethaan                                 | <0,2      | ≤ | 7                | 203,5  | 400  | 0,2       |
| 1,1-dichlooretheen                                 | <0,1      | ≤ | 0,01             | 5,005  | 10   | 0,1       |
| 1,2-dichlooretheen (som), incl. 0,7                | 0,14      | ≤ | 0,01             | 10,005 | 20   | 0,14      |
| dichloopropanen (som) incl. 0,7                    | 0,52      | ≤ | 0,8              | 40,4   | 80   | 0,63      |
| trichloormethaan (chloroform)                      | <0,2      | ≤ | 6                | 203    | 400  | 0,2       |
| 1,1,1-trichloorethaan                              | <0,1      | ≤ | 0,01             | 150,01 | 300  | 0,1       |
| 1,1,2-trichloorethaan                              | <0,1      | ≤ | 0,01             | 65,005 | 130  | 0,1       |
| trichlooretheen (Tri)                              | <0,2      | ≤ | 24               | 262    | 500  | 0,6       |
| tetrachloormethaan (Tetra)                         | <0,1      | ≤ | 0,01             | 5,005  | 10   | 0,1       |
| tetrachlooretheen (Per)                            | <0,1      | ≤ | 0,01             | 20,005 | 40   | 0,1       |
| <b>Overige stoffen (µg/l)</b>                      |           |   |                  |        |      |           |
| minerale olie                                      | <100      | ≤ | 50               | 325    | 600  | 100       |
| tribroommethaan                                    | <0,5      | ≤ |                  | 315    | 630  | 0,5       |

**Toelichting bij de tabel:**

**Legenda:**

Individuele beoordeling van analyseparameter vlg. Circulaire bodemsanering

- ≤ : meetwaarde gelijk of kleiner dan streefwaarde (resp. rapportagegrens)
- x : meetwaarde groter dan streefwaarde (resp rapportagegrens) = lichte verhoging
- xx : meetwaarde groter dan tussenwaarde = matige verhoging
- xxx : meetwaarde groter dan interventiewaarde = sterke verhoging
- @ : geen interventiewaarde vastgesteld
- # : gehalte is geschat
- \* : gehalte groter dan rapportagegrens

**interpretatie resultaten grondwater****peilbuis 1 (2.65-3.65 m-mv)**

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

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

Ten aanzien van het voorkomen van verhoogde gehalten zware metalen in het freatisch grondwater kan worden opgemerkt dat dergelijke verhoogde gehalten op tal van onverdachte locaties in Nederland regelmatig voorkomen. De gehalten worden vaak in verhoogde mate aangetoond zonder dat daarbij sprake is van een verontreinigingsbron. De verhoogde gehalten zware metalen kunnen o.a. worden veroorzaakt door wisselende milieuomstandigheden in de bodem alsmede door diverse bodemprocessen. Zo kan het onvoldoende hersteelde 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 ter plaatse van peilbuis 1 niet verhoogd gemeten t.o.v. de streefwaarde en/of detectiewaarde.

**Opmerking:**

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

## 5 CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

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

### grond

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

Bovengrondmengmonster MM1 (boring 1 t/m 6) bevat geen van de onderzochte stoffen verhoogd t.o.v. de achtergrondwaarde en/of detectiewaarde.

#### **ondergrond (1.0-2.0 m-mv)**

Ondergrondmengmonster MM2 (boring 1+2) bevat een verhoogd gehalte lood (zware metalen) t.o.v. de achtergrondwaarde.

Het verhoogd gemeten gehalte lood (zware metalen) in het ondergrondmengmonster MM2 overschrijdt de tussenwaarde niet en geeft daardoor geen aanleiding tot het instellen van aanvullend onderzoek.

### grondwater

#### **peilbuis 1 (2.65-3.65 m-mv)**

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

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

### **Toetsing hypothese**

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

Op basis van de resultaten van het verkennd bodemonderzoek blijkt dat de locatie niet geheel vrij is van bodemverontreiniging.  
De ondergrond en het grondwater ter plaatse van de onderzoekslocatie bevat een verontreiniging t.o.v. de achtergrondwaarde resp. de streefwaarde. De gemeten verontreinigingen overschrijden de tussenwaarde niet en geven daardoor geen aanleiding tot het instellen van een nader onderzoek.  
De onderzoeksresultaten stemmen niet geheel overeen met de gestelde hypothese, de vooraf gestelde hypothese "onverdacht" dient formeel verworpen te worden. Uit de resultaten van het onderzoek blijkt dat er beïnvloeding van de bodemkwaliteit heeft plaatsgevonden.

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

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

### **Afwijkingen in de werkzaamheden**

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

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

### **Aanbevelingen**

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

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

Opgemerkt dient te worden dat de vertaalslag van verkenmend 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 uitsluitend over geven.

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

Het onderhavige onderzoek heeft betrekking gehad op een deel van het perceel gelegen aan de Laan nr. 57A te Nunspeet (zie bijlage 2). Op basis van het onderhavige onderzoek kan alleen een uitspraak worden gedaan omtrent de bodemkwaliteit van het onderzochte terreindeel (het beoogde bouwblok).

Op basis van het onderhavige onderzoek kan geen uitspraak worden gedaan: omtrent de bodemkwaliteit van niet onderzochte terreindelen, de bodemkwaliteit van niet bekende verdachte terreindelen, de bodemkwaliteit onder gebouwen en/of gesloten verharding, de bodemkwaliteit van niet verkende bodemlagen, het diepere grondwater etc. Daarnaast kan op basis van dit onderzoek geen uitspraak worden gedaan omtrent de eventuele aanwezigheid van asbest in de bodem/puin.

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

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 aangeleende gehalten in het betreffende mengmonster.

Hoewel het verrichte veld- en chemisch-analytisch onderzoek, zoals bij ieder bodemonderzoek, steekproefsgewijs is uitgevoerd, is er naar gestreefd om representatieve bodemonsters te verkrijgen. Het is juist de deze steekproefsgewijze benadering die het onmogelijk maakt garanties t.a.v. de

bodemkwaliteit af te geven op basis van de resultaten van een bodemonderzoek

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

Het uitgevoerde verkenmend bodemonderzoek is dan ook indicatief en een momentopname. De resultaten van het onderzoek kunnen minder representatief worden naarmate de tijd verstrijkt. Sigma Bouw & Milieu aanvaardt derhalve op generlei wijze aansprakelijkheid voor de gevolgen/schade dan wel enige andere indirecte incidentele of gevolgschade welke voortvloeden 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 verkennd bodemonderzoek volgens de Nederlandse norm, NEN 5740 (NNI, januari 2009).
2. Boringen zijn geplaatst volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2001.
3. Grondmonsters zijn genomen volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2001, grondwatermonsters zijn genomen volgens de eisen uit het SIKB-protocol 2002.
4. De conservering van monsters in het veld is uitgevoerd volgens de eisen uit de SIKB-protocollen 2001 en 2002.
5. Regeling Bodemkwaliteit" (Staatscourant 247,20 december 2007).
6. Circulaire Bodemsanering 2009 (Staatscourant 67, 08 april 2009).
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 verkennd en nader bodemonderzoek, NEN 5725, (NNI januari 2009).

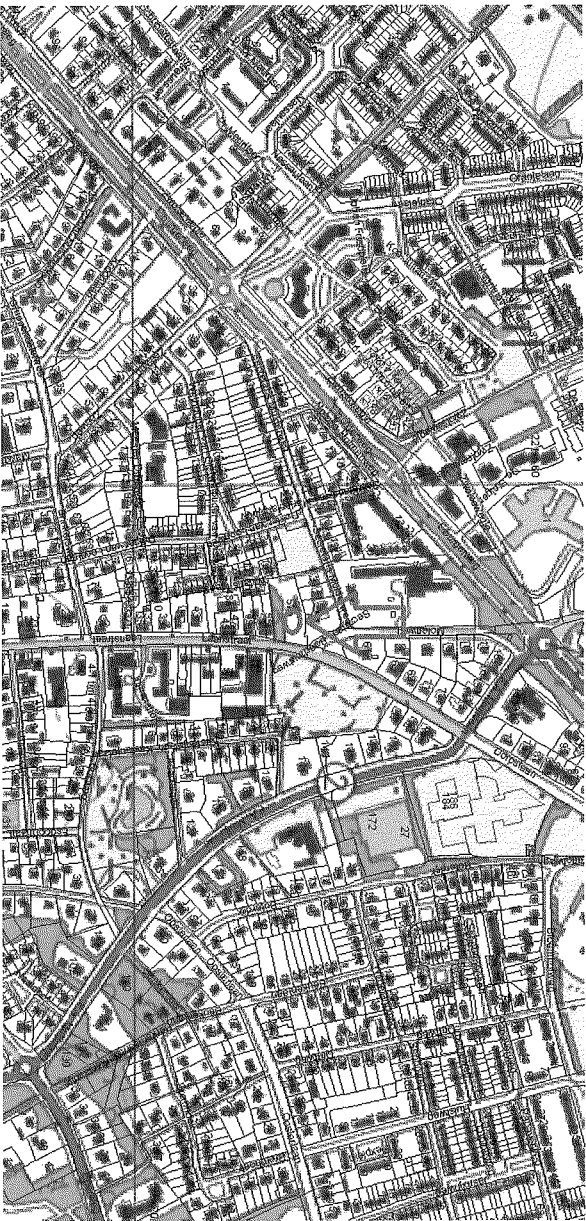


## COLOFON

|                |   |                                                                 |
|----------------|---|-----------------------------------------------------------------|
| opdrachtgever  | : | BJZ.nu                                                          |
| project        | : | verkenmend milieukundig bodemonderzoek Laan nr. 57A te Nunspeet |
| omvang rapport | : | 25 blz.                                                         |
| datum          | : | 10 augustus 2011                                                |
| projectleider  | : | ing. A.D.M. van Wuykhuyse                                       |

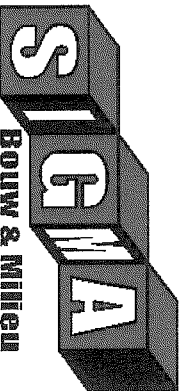


## BILAGE 1 TOPOGRAFISCH OVERZICHT



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)



[illegible]

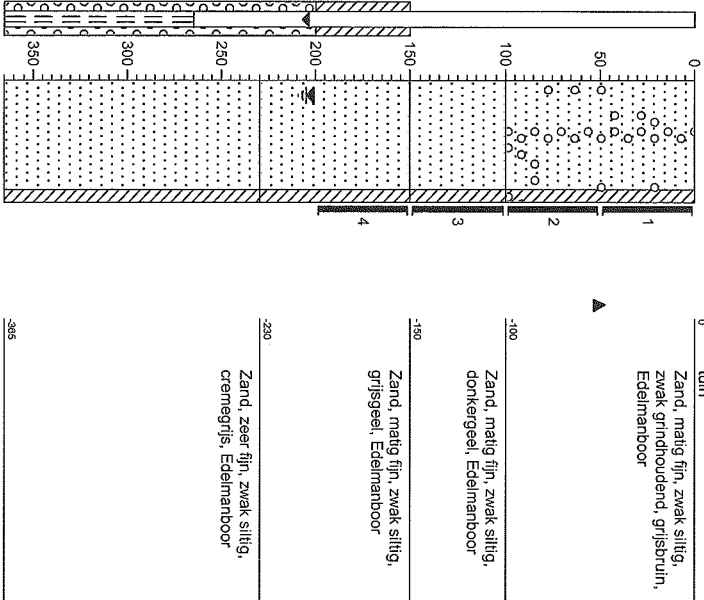
|                |                      |
|----------------|----------------------|
| project:       | Laan 57A te Nunspeet |
| opdrachtgever: | BJZ.nu               |
| onderdeel:     | Bijlage              |
| datum:         | 05-08-2011           |
| schaal:        | 1:500                |
| werknr.:       | 11-M5787             |
| bladnr.:       | 1                    |



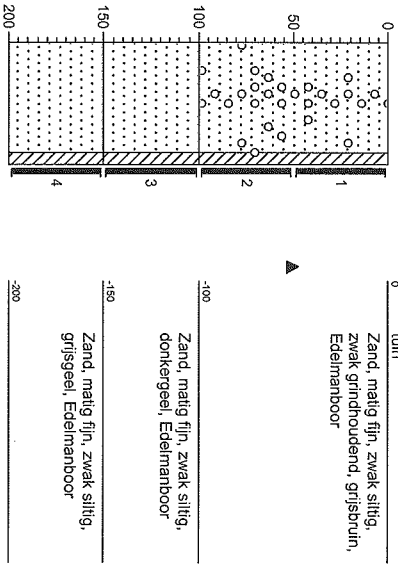
BILAGE 3

Boormeester: A.V.W

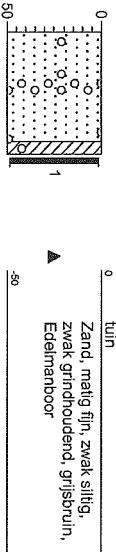
boring 1



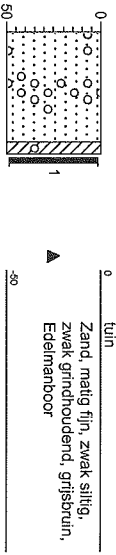
boring 2



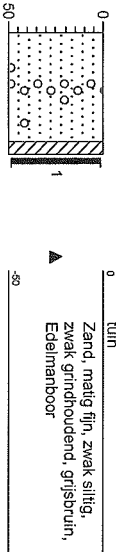
boring 3



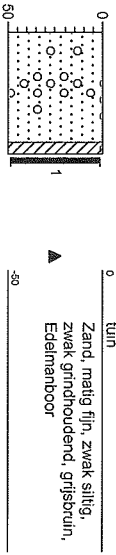
boring 4



boring 5



boring 6



Project : Laan 57A te Nunspeet  
Projectnummer : 11-M5787





**Legenda (conform NEN 5104)**

**grind**

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

**klei**

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

**geur**

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

**olie**

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

**zand**

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

**veen**

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

**overige toevoegingen**

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

**p.i.d.-waarde**

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

**monsters**

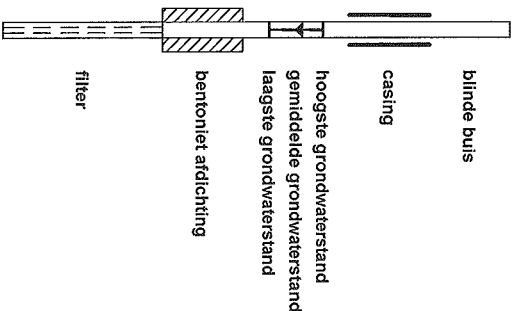
- geroerd monster
- ongeroerd monster

**overig**

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

- slib
- water

**peilbuis**





## **BIJLAGE 4 ANALYSERESULTATEN**





Aflever/bezoek adres  
Sporstraat 12  
Postbus 78  
4430 AB 's-Gravenpolder  
Nederland  
Tel (0113)-319 200  
Fax (0113)-319 299

Sigma Bouw en Milieu  
Phileas Foggstraat 153  
7825 AW Emmen  
Nederland

's-Gravenpolder, 28/07/2011

## ANALYSE RAPPORT 201107001081

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu  
Omschrijving : Laan 57A te Nunspeet

Referentie : 11-M5787  
E-Lims order nr : SE102346

Monsteromschrijvingen : 1 : MM1: 1(0.0-50.0) 2(0.0-50.0) 3(0.0-50.0) 4(0.0-50.0) 5(0.0-50.0) 6(0.0-50.0)  
2 : MM2: 1(100.0-150.0) 1(150.0-200.0) 2(100.0-150.0) 2(150.0-200.0)  
(Grond)  
(Grond)

Monstercode  
Monstername datum

1 20/07/2011 2 20/07/2011

| Parameter | Eenheid | Methode |
|-----------|---------|---------|
|-----------|---------|---------|

### FYSISCH CHEMISCHE BEPALINGEN

Q Organische stof gewt%ds [conform NEN 5754]  
Q Droge stof gewt% [conform NEN-ISO 11465]

4.7 0.4  
82.7 95.2

### ZWARE METALEN

Q Kwik mg/kgds [conf. NEN6961/NEN-ISO16772]  
Q Barium mg/kgds [conform NEN 6961/NEN 6966/C1]  
Q Cadmium mg/kgds [conform NEN 6961/NEN 6966/C1]  
Q Cobalt mg/kgds [conform NEN 6961/NEN 6966/C1]  
Q Koper mg/kgds [conform NEN 6961/NEN 6966/C1]  
Q Loof mg/kgds [conform NEN 6961/NEN 6966/C1]  
Q Molybdeen mg/kgds [conform NEN 6961/NEN 6966/C1]  
Q Nikkel mg/kgds [conform NEN 6961/NEN 6966/C1]  
Q Zink mg/kgds [conform NEN 6961/NEN 6966/C1]

< 0.10 < 0.10  
< 33 < 33  
< 0.35 < 0.35  
< 4.0 < 4.0  
< 8.0 < 8.0  
< 11 42  
< 1.0 < 1.0  
< 5.0 < 5.0  
< 28 < 28

### AS 3000

Q Analyse conform AS3000  
Massa niet-maalbare artefacten  
Beschrijving niet-maalbare artefacten

9

X X  
0 0  
N.V.T N.V.T

### MINERALE OLIEN

Q Minerale olie fracties (GC) mg/kgds [cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.7]  
Q Fractie C-10 - C-12 mg/kgds < 20  
Q Fractie C-12 - C-22 mg/kgds < 5.0  
Q Fractie C-22 - C-30 mg/kgds < 5.0  
Q Fractie C-30 - C-40 mg/kgds 6.1 < 5.0

### PCBS

PCB nr. 28 mg/kgds [cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.8]  
PCB nr. 52 mg/kgds < 0.0008  
PCB nr. 101 mg/kgds < 0.0008  
PCB nr. 118 mg/kgds < 0.0008  
PCB nr. 138 mg/kgds < 0.0008  
PCB nr. 153 mg/kgds < 0.0008  
PCB nr. 180 mg/kgds < 0.0008  
- Som PCBs (7) (factor 0,7) 0.0039 < 0.0039

### POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

Naphthalen mg/kgds [cons. SIKB3001 ana. AS3010 pb.6]  
Fenantreen mg/kgds < 0.010  
Antraaceen mg/kgds 0.052 < 0.010  
0.021 < 0.010



SGS Nederland B.V. | Malledijk 18 P.O. Box 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com  
R.C. Rotterdam No. 2426722

(pagina: 1, zie volgende pagina)

All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court or the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the Rotterdam District Court and at the Chamber of Commerce in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.



# ANALYSE RAPPORT 201107001081

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu  
Omschrijving : Laan 57A te Nunspeet

Referentie : 11-M5787  
E-lims order nr : SE102346

Monsteromschrijvingen :  
1 : MM1: 1(0.0-50.0) 2(0.0-50.0) 3(0.0-50.0) 4(0.0-50.0) 5(0.0-50.0) 6(0.0-50.0)  
2 : MM2: 1(100.0-150.0) 1(150.0-200.0) 2(100.0-150.0) 2(150.0-200.0)  
(Grond)  
(Grond)

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Monstercode       | 1          |
| Monstername datum | 20/07/2011 |

| Parameter                 | Eenheid | Methode            |       |         |
|---------------------------|---------|--------------------|-------|---------|
| Fluorantieen              | mg/kgds |                    | 0.14  | < 0.010 |
| Benzol(a)anticeen         | mg/kgds |                    | 0.061 | < 0.010 |
| Chryseen                  | mg/kgds |                    | 0.090 | < 0.010 |
| Benzol(k)fluorantieen     | mg/kgds |                    | 0.041 | < 0.010 |
| Benzol(a)pyreen           | mg/kgds |                    | 0.033 | < 0.010 |
| Benzol(b)pyreen           | mg/kgds |                    | 0.029 | < 0.010 |
| Indeno(1,23cd)pyreen      | mg/kgds |                    | 0.026 | < 0.010 |
| PAK's tot. 10 (factor0,7) | mg/kgds |                    | 0.50  | 0.070   |
| <b>FRACTIE ANALYSES</b>   |         |                    |       |         |
| Q < 2 µm                  | gew%ds  | [conform NEN 5753] | 1.6   | < 0.7   |

  
K.J. Vuurmans  
Laboratorium manager

Het analyserapport kan alleen gebruikt worden binnen de specifieke context van de opdracht en is alleen geldig voor de geanalyseerde monsters. Rapporten dienen steeds in hun geheel en in de context ervan te worden voorgelegd en/of te worden vernoemd.  
SGS Nederland B.V. kan niet aansprakelijk gesteld worden voor fouten of verandering van de resultaten, gedurende of na elektronische versturing of versturing per fax. Alleen het originele getekende rapport is bindend. Prestatiekenmerken van geaccrediteerde verichtingen zijn opvraagbaar.  
Testen gemarkeerd met een "Q" zijn uitgevoerd onder RvA accreditatie (L092)  
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.

In bijlage 1 is informatie vermeld over de houdbaarheid en conserveringsaspecten van de aangeleverde monsters.  
Indien er in het analyserapport resultaten met een \* gemarkeerd zijn treft u een toelichting aan in bijlage 2.









## BILAGE 1

's-Gravenpolder, 28/07/2011

### ANALYSE RAPPORT 201107001081

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu  
Omschrijving : Laan 57A te Nunspeet

Referentie : 11-M5787  
E-Lims order nr : SE102346

#### Houdbaarheids- & conserveringsopmerkingen

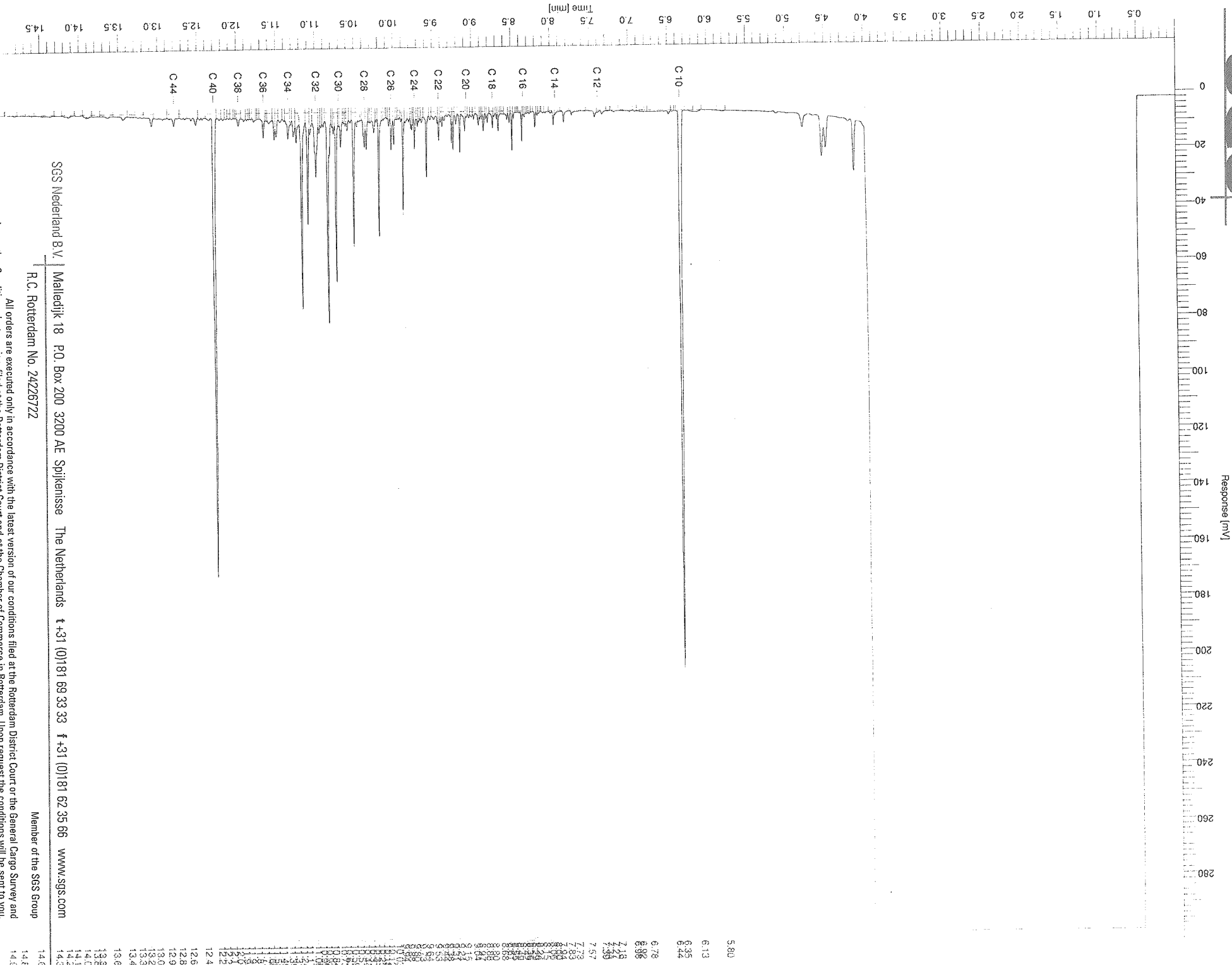
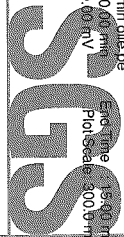
Alle monsters zijn correct geconserveerd en binnen de houdbaarheidstermijnen bij het laboratorium aangeleverd.

(pagina: 1, laatste pagina)



FileName : \N\OT006\data\GC\VAR-GC372011-07\m037-0718-224.raw  
Date : 7/23/2011 2:04:44 PM

Method : min oleo-pe  
End Time : 15:00 min  
Start Time : 0:00 min  
Plot Scale: 300.0 mV  
Time of Injection: 7/23/2011 3:37:16 AM  
Low Point : 0.00 mV  
High Point : 300.00 mV  
Plot Offset: 0.00 mV



SGS Nederland B.V. | Maliedijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com

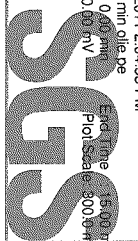
R.C. Rotterdam No. 24226722

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court or the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the Rotterdam District Court and at the Chamber of Commerce in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.



Date : 7/23/2011 2:04:53 PM  
Method : min offset  
Start Time : 0.00 min  
End Time : 15.00 min  
Plot Scale : 300.0 mV  
Time of Injection: 7/23/2011 3:59:00 AM  
Low Point : 0.00 mV      High Point : 300.00 mV  
Plot Offset: 0.00 mV







Aflever/bezoek adres  
Sporstraat 12  
Postbus 78  
4430 AB 's-Gravenpolder  
Nederland  
Tel (0113)-319 200  
Fax (0113)-319 299

Sigma Bouw en Milieu  
Phileas Foggstraat 153  
7825 AW Emmen  
Nederland

's-Gravenpolder, 04/08/2011

## ANALYSE RAPPORT 201107001335

Oprichtgever : Sigma Bouw en Milieu  
Omschrijving : Laan 57A te Nunspeet  
Referentie : 11-M5787  
E-Lims order nr : SE102356  
Monsteromschrijvingen : 1 : Pb1: (265.0-365.0)

(Grondwater)

Monstercode  
Monstername datum

<sup>1</sup>  
27/07/2011

| Parameter | Eenheid | Methode |
|-----------|---------|---------|
|-----------|---------|---------|

Analyse conform AS3000

X

### ZWARE METALEN

|             |      |                       |         |
|-------------|------|-----------------------|---------|
| Q Kwik      | µg/l | [conform NEN 6445]    | < 0.050 |
| Q Barium    | µg/l | [conform NEN 6966/C1] | 60      |
| Q Cadmium   | µg/l | [conform NEN 6966/C1] | < 0.80  |
| Q Cobalt    | µg/l | [conform NEN 6966/C1] | < 5.0   |
| Q Koper     | µg/l | [conform NEN 6966/C1] | 37      |
| Q Lood      | µg/l | [conform NEN 6966/C1] | < 10    |
| Q Molybdeen | µg/l | [conform NEN 6966/C1] | < 5.0   |
| Q Nikkel    | µg/l | [conform NEN 6966/C1] | 7.1     |
| Q Zink      | µg/l | [conform NEN 6966/C1] | 60      |

### VLUCHTIGE GECHLOREERDE VERBINDINGEN

|                                       |      |                                        |        |
|---------------------------------------|------|----------------------------------------|--------|
| Q Dichloormethaan                     | µg/l | [cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 15680] | < 0.20 |
| Q Trichloormethaan (Chloroform)       | µg/l |                                        | < 0.20 |
| Q Tetrachloormethaan                  | µg/l |                                        | < 0.10 |
| Q 1,1-Dichloorethaan                  | µg/l |                                        | < 0.20 |
| Q 1,2-Dichloorethaan                  | µg/l |                                        | < 0.20 |
| Q 1,1,1-Trichloorethaan               | µg/l |                                        | < 0.10 |
| Q 1,1,2-Trichloorethaan               | µg/l |                                        | < 0.10 |
| Q 1,1-Dichlooretheen                  | µg/l |                                        | < 0.10 |
| Q cis-1,2-Dichlooretheen              | µg/l |                                        | < 0.10 |
| Q trans-1,2-Dichlooretheen            | µg/l |                                        | < 0.10 |
| - Som 1,2-Dichlooretheen              | µg/l |                                        | < 0.20 |
| - Som 1,2-Dichlooretheen (factor 0,7) | µg/l |                                        | 0.14   |
| Q Trichlooretheen                     | µg/l |                                        | < 0.20 |
| Q Tetrachlooretheen                   | µg/l |                                        | < 0.10 |
| 1,1-Dichloorpropaan                   | µg/l |                                        | < 0.25 |
| 1,2-Dichloorpropaan                   | µg/l |                                        | < 0.25 |
| 1,3-Dichloorpropaan                   | µg/l |                                        | < 0.25 |
| Q - Som Dichloorpropaan               | µg/l |                                        | < 0.75 |
| Q - Som Dichloorpropaan (factor 0,7)  | µg/l |                                        | 0.52   |
| Q Vinylchloride                       | µg/l |                                        | < 0.20 |

### VLUCHTIGE AROMATISCHE VERBINDINGEN

|                            |      |                                        |         |
|----------------------------|------|----------------------------------------|---------|
| Q Benzeen                  | µg/l | [cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 15680] | < 0.20  |
| Q Toluene                  | µg/l |                                        | < 0.20  |
| Q Ethylbenzeen             | µg/l |                                        | < 0.20  |
| Q o-Xyleen                 | µg/l |                                        | < 0.10  |
| Q m- + p-Xylenen           | µg/l |                                        | < 0.20  |
| Q - Som Xylenen            | µg/l |                                        | < 0.30  |
| - Som Xylenen (factor 0,7) | µg/l |                                        | 0.21    |
| Q Nafaleen                 | µg/l |                                        | < 0.050 |



SGS Nederland B.V. Malledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com  
R.C. Rotterdam No. 2426722

(pagina: 1, zie volgende pagina)

All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court or the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the Rotterdam District Court and at the Chamber of Commerce in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.

Member of the SGS Group







s-Gravenpolder, 04/08/2011

# ANALYSE RAPPORT 201107001335

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu  
Omschrijving : Laan 57A te Nunspeet

Referentie : 11-M5787  
E-Lims order nr : SE102356

Monsteromschrijvingen : 1 : Pb1: (265.0-365.0)

(Grondwater)

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Monstercode       | 1          |
| Monstername datum | 27/07/2011 |

| Parameter                                 | Eenheid | Methode                                 |                                        |
|-------------------------------------------|---------|-----------------------------------------|----------------------------------------|
| Q Curmeen                                 | µg/l    |                                         | < 0.30                                 |
| Q Styreen                                 | µg/l    |                                         | < 0.30                                 |
| <b>VLUCHTIGE GEBROMEERDE VERBINDINGEN</b> |         |                                         |                                        |
| Tribroommeethaan (Bromotom)               |         | µg/l                                    | [cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 15680] |
|                                           |         |                                         | < 0.50                                 |
| <b>MINERALE OLIEN</b>                     |         |                                         |                                        |
| Q Totaal C-10 - C-40                      | mg/l    | [cons. SIKB3001 ana. NEN-EN-ISO 9377-2] | < 0.10                                 |
| Fracie C-10 - C-12                        | mg/l    |                                         | < 0.025                                |
| Fracie C-12 - C-22                        | mg/l    |                                         | < 0.025                                |
| Fracie C-22 - C-30                        | mg/l    |                                         | < 0.025                                |
| Fracie C-30 - C-40                        | mg/l    |                                         | < 0.025                                |

K.J. Vuurmans  
Laboratorium manager

Het analyserapport kan alleen gebruikt worden binnen de specifieke context van de opdracht en is alleen geldig voor de geanalyseerde monsters. Rapporten dienen steeds in hun geheel en in de context ervan te worden voorgelegd en/of te worden vernield.  
SGS Nederland B.V. kan niet aansprakelijk gesteld worden voor fouten of verandering van de resultaten, gedurende of na elektronische versturing of versturing per fax. Alleen het originele getekende rapport is bindend. Prestatiekenmerken van geaccrediteerde verrichtingen zijn opvraagbaar.  
Testen gemarkeerd met een "Q" zijn uitgevoerd onder RvA accreditatie (L092)  
Het laboratorium is erkend voor het uitvoeren van analyses zoals genoemd in SIK-B-protocollen 3010, 3020, 3030, 3040, 3050, 3110, 3120, 3130, 3140 en 3150.

In bijlage 1 is informatie vermeld over de houdbaarheid en conserveringsaspecten van de aangeleverde monsters.  
Indien er in het analyserapport resultaten met een \* gemarkeerd zijn treft u een toelichting aan in bijlage 2.



SGS Nederland B.V. | Malladijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkensse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com  
R.C. Rotterdam No. 24226722

(pagina: 2, laatste pagina)

All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court or the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the Rotterdam District Court and at the Chamber of Commerce in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.

Member of the SGS Group





## BILAGE 1

's-Gravenpolder, 04/08/2011

### ANALYSE RAPPORT 201107001335

Opdrachtgever : Sigma Bouw en Milieu  
Omschrijving : Laan 57A te Nunspeet

Referentie : 11-M5787  
E-Lims order nr : SE102356

#### Houdbaarheids- & conserveringsopmerkingen

Alle monsters zijn correct geconserveerd en binnen de houdbaarheidstermijnen bij het laboratorium aangeleverd.

(pagina: 1, laatste pagina)

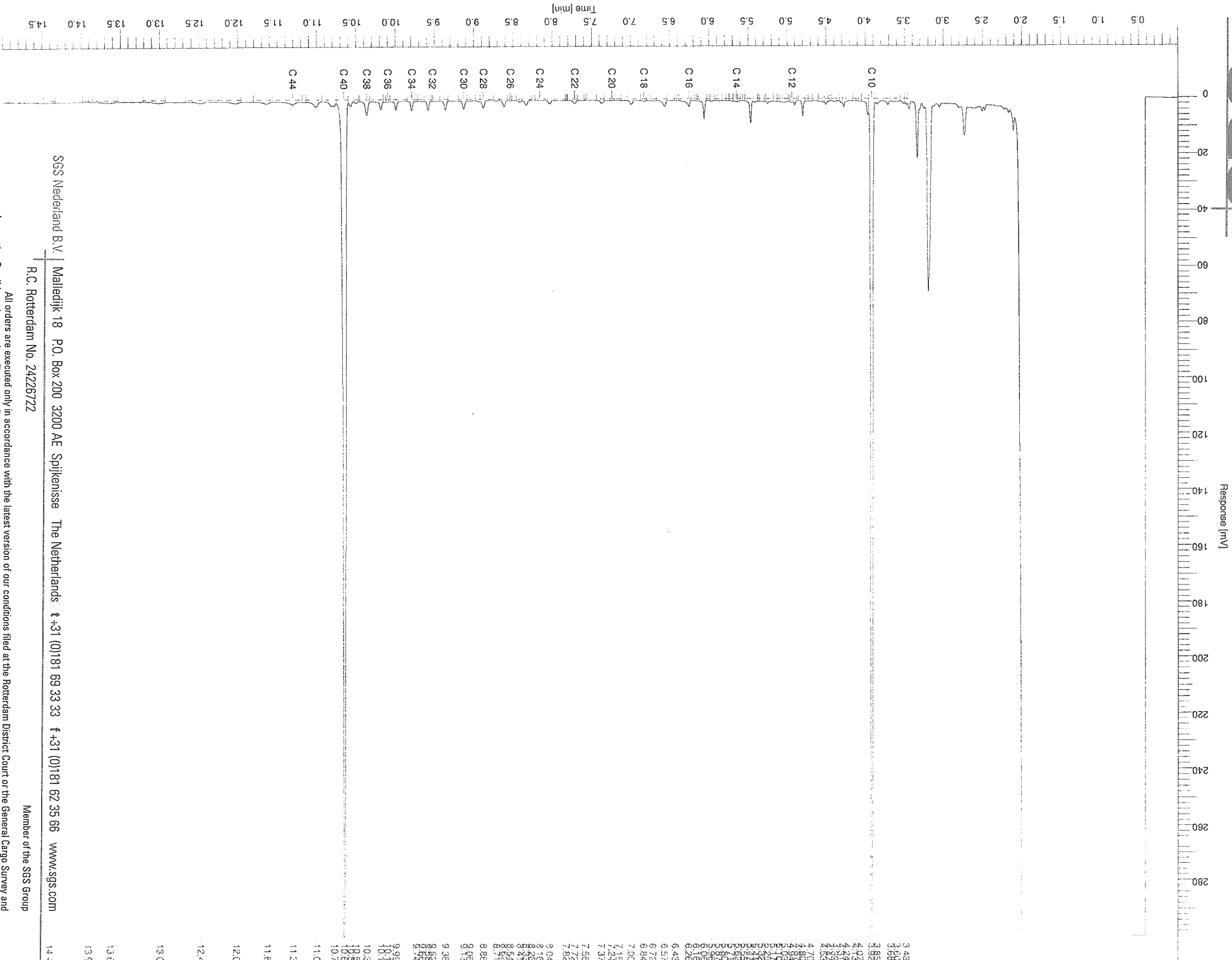
SGS Nederland B.V. | Malledijk 18 P.O. Box 200 3200 AE Spijkenisse The Netherlands t +31 (0)181 69 33 33 f +31 (0)181 62 35 66 www.sgs.com

R.C. Rotterdam No. 24226722

Member of the SGS Group

All orders are executed only in accordance with the latest version of our conditions filed at the Rotterdam District Court or the General Cargo Survey and Inspection Conditions, last version, filed at the Rotterdam District Court and at the Chamber of Commerce in Rotterdam. Upon request the conditions will be sent to you.







BILAGE 5 WETTELIJK TOETSINGSKADER

Toetsingswaarden grond(gehaltes in mg/kg d.s.) berekend op basis van organische stof en lutumgehaltes

| Lutum % (m/m d.s.)        | 25,0                   |                        |      |
|---------------------------|------------------------|------------------------|------|
| Organische stof % (m/m)   | 10,0                   |                        |      |
|                           | Achtergrond-<br>waarde |                        |      |
|                           | Tussen-<br>waarde      | Interventie-<br>waarde |      |
| Cadmium (Cd)              | 0,6                    | 6,8                    | 13   |
| Koper (Cu)                | 40                     | 115                    | 190  |
| Nikkel (Ni)               | 35                     | 68                     | 100  |
| Lood (Pb)                 | 50                     | 290                    | 530  |
| Zink (Zn)                 | 140                    | 430                    | 720  |
| Kwik (Hg)                 | 0,15                   | 2,1                    | 4    |
| Barium (Ba)               | 190                    | 555                    | 920  |
| Cobalt (Co)               | 15                     | 103                    | 190  |
| Molybdeen (Mo)            | 1,5                    | 96                     | 190  |
| Benzeen                   | 0,20                   | 0,7                    | 1,1  |
| Tolueen                   | 0,20                   | 16                     | 32   |
| Ethylbenzeen              | 0,20                   | 55                     | 110  |
| Xylenen                   | 0,5                    | 9                      | 17   |
| Styreen                   | 0,25                   | 43                     | 86   |
| PCBs (som 7)              | 0,002                  | 0,51                   | 1    |
| Minerale olie (GC) totaal | 190                    | 2595                   | 5000 |
| PAK's Totaal VROM (10)    | 1,5                    | 21                     | 40   |

Achtergrondinformatie berekeningen

De achtergrond-, tussenwaarde- en interventiewaarden voor grondmonsters worden berekend op basis van het humus- (organische stof) en lutum- (fractie minerale bodemdeeltjes < 2 um) gehalte, vanwege de adsorptieve eigenschappen van deze parameters. De relaties zijn vastgelegd in zogenaamde bodemtype-correctiefactoren. Voor organische stoffen (zoals minerale olie en polycyclische aromatische koolwaterstoffen – PAK's) is alleen het organische stofgehalte van belang.

Berekeningen interventiewaarden grond:

Voor organische parameters:  $I(b) = I(s) * \frac{\% \text{ organische stof}}{10}$

Voor anorganische parameters:  $I(b) = I(s) * \frac{A + (B*\% \text{ lutum}) + C*\% \text{ organische stof}}{A + (B*25) + (C*10)}$

waarbij: I(b) = berekende interventiewaarde

I(s) = interventiewaarde standaardbodem (25% lutum en 10% organische stof)

A, B en C zijn stofafhankelijke constanten :

| Stofnaam | A   | B      | C      |
|----------|-----|--------|--------|
| Arsen    | 15  | 0,4    | 0,4    |
| Cadmium  | 0,4 | 0,007  | 0,021  |
| Chroom   | 50  | 2      | 0      |
| Koper    | 15  | 0,6    | 0,6    |
| Kwik     | 0,2 | 0,0034 | 0,0017 |
| Lood     | 50  | 1      | 1      |
| Nikkel   | 10  | 1      | 0      |
| Zink     | 50  | 3      | 1,5    |

Berekeningen achtergrondwaarden grond:

Voor toepassing van de bodemtypecorrectie bij achtergrondwaarden wordt in bovenstaande formules interventiewaarde -I(b) en I(s)- vervangen door achtergrondwaarde -AW(b) en AW(s)-.

*Toelingswaarden grondwater (gehalten in µg/l)*

|                                   | Streef-<br>waarde | Tussen-<br>waarde | Interventie-<br>waarde | eenheid |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------|
| Cadmium (Cd)                      | 0,4               | 3,2               | 6,0                    | µg/l    |
| Koper (Cu)                        | 15                | 45                | 75                     | µg/l    |
| Nikkel (Ni)                       | 15                | 45                | 75                     | µg/l    |
| Lood (Pb)                         | 15                | 45                | 75                     | µg/l    |
| Zink (Zn)                         | 65                | 433               | 800                    | µg/l    |
| Kwik (Hg)                         | 0,05              | 0,2               | 0,3                    | µg/l    |
| Barium (Ba)                       | 50                | 338               | 625                    | µg/l    |
| Cobalt (Co)                       | 20                | 60                | 100                    | µg/l    |
| Molybdeen (Mo)                    | 5                 | 153               | 300                    | µg/l    |
| Benzeen                           | 0,2               | 15                | 30                     | µg/l    |
| Ethylbenzeen                      | 4,0               | 77                | 150                    | µg/l    |
| Tolueen                           | 7,0               | 504               | 1.000                  | µg/l    |
| Xylenen                           | 0,2               | 35                | 70                     | µg/l    |
| Naftaleen                         | 0,01              | 35                | 70                     | µg/l    |
| Styreen                           | 6,0               | 153               | 300                    | µg/l    |
| Dichloormethaan                   | 0,01              | 500               | 1.000                  | µg/l    |
| Trichloormethaan (chloroform)     | 6                 | 203               | 400                    | µg/l    |
| Tetrachloormethaan (tetra)        | 0,01              | 5                 | 10                     | µg/l    |
| Trichlooretheen (tri)             | 24                | 262               | 500                    | µg/l    |
| Tetrachlooretheen (per)           | 0,01              | 20                | 40                     | µg/l    |
| 1,1-Dichloorethaan                | 7                 | 454               | 900                    | µg/l    |
| 1,2-Dichloorethaan                | 7                 | 204               | 400                    | µg/l    |
| 1,1,1-Trichloorethaan             | 0,01              | 150               | 300                    | µg/l    |
| 1,1,2-Trichloorethaan             | 0,01              | 65                | 130                    | µg/l    |
| 1,2-Dichlooretheen (cis en trans) | 0,01              | 10                | 20                     | µg/l    |
| Monochloorbenzeen                 | 7                 | 94                | 180                    | µg/l    |
| Dichloorbenzenen (som)            | 3                 | 27                | 50                     | µg/l    |
| Chloorbenzenen (som)              |                   |                   | -                      | µg/l    |
| Tribroommethaan (bromoform)       |                   |                   | 630                    | µg/l    |
| Minerale olie (GC) totaal         | 50                | 325               | 600                    | µg/l    |



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

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

**“milieukundige verificatie van bodemsanering”**

Hierbij verklaren de navolgend genoemde veldwerkers / milieukundig begeleiders het veldwerk / de verificatie op de locatie :

te : Emmen  
op (datum) : 20-07-2011

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 geregistreeerde veldwerker(s)/MKB'ers      Handtekening geregistreeerde veldwerker(s)/MKB'ers

AD M. v. d. Vliet

