

**Verkennend bodemonderzoek**  
Stadburen te Nijelamer

Documentcode: 14J136.RAP002.NL.FG

**Lievensense**  **CSO**  
infra water milieu



## **Verkennend bodemonderzoek**

Stadburen te Nijelamer

Documentcode: 14J136.RAP002.NL.FG

### **Opdrachtgever**

Dhr. G. Ziel  
Schipslootweg 9  
8487 GK NIJELAMER

### **Contactpersoon opdrachtgever**

Dhr. G. Ziel

### **Contactpersoon LievenseseCSO**

Dhr. ing. N.B.J. Lurvink  
088 – 910 2157  
nlurvink@lievenseseCSO.com

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Projectcode    | 14J136              |
| Documentnummer | 14J136.RAP002.NL.FG |
| Versiedatum    | 30 maart 2015       |
| Status         | Definitief          |

|                               |                    |               |  |
|-------------------------------|--------------------|---------------|--|
| <b>Autorisatie</b>            |                    |               |  |
| <b>Documentnummer</b>         | <b>Versiedatum</b> | <b>Status</b> |  |
| 14J136.RAP002.NL.FG           | 30 maart 2015      | Definitief    |  |
| <b>Opgesteld door:</b>        | <b>Functie</b>     | <b>Datum</b>  | <b>Paraaf</b>  |
| Mevr. ir. F. Groenewold-Dijk  | Adviseur           | 30.03.2015    | BA  |
| <b>Geverifieerd door:</b>     | <b>Functie</b>     | <b>Datum</b>  | <b>Paraaf</b>  |
| Dhr. ing. N.B.J. Lurvink      | Projectleider      | 30.03.2015    |     |
| <b>Akkoord projectleider:</b> | <b>Functie</b>     | <b>Datum</b>  | <b>Paraaf</b>  |
| Dhr. ing. N.B.J. Lurvink      | Projectleider      | 30.03.2015    |    |



LIEVENSECSO MILIEU B.V.

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
| <b>HOOFDKANTOOR</b><br>Postbus 2<br>3980 CA Bunnik<br>Regulierenring 6<br>3981 LB Bunnik | <b>REGIOKANTOOR LEEUWARDEN</b><br>Postbus 422<br>8901 BE Leeuwarden<br>Orionweg 28<br>8938 AH Leeuwarden | <b>REGIOKANTOOR GRONINGEN</b><br>Postbus 2239<br>9704 CE Groningen<br>Zernikepark 4<br>9747 AN Groningen | <b>REGIOKANTOOR DEVENTER</b><br>Postbus 2018<br>7420 AA Deventer<br>Gotlandstraat 26<br>7418 AZ Deventer | <b>REGIOKANTOOR MAASTRICHT</b><br>Postbus 1323<br>6201 BH Maastricht<br>Sleperweg 10<br>6222 NK Maastricht | <b>REGIOKANTOOR HOOGVLIET</b><br>Postbus 551<br>3190 AM Rotterdam-Hoogvliet<br>Hoefsmidstraat 41<br>3194 AA Rotterdam-Hoogvliet |
|--|--|--|--|--|---|

E-mail: [info@LievenseseCSO.com](mailto:info@LievenseseCSO.com)  
KvK-nummer : 30152124

Website: [LievenseseCSO.com](http://LievenseseCSO.com)  
BTW-nummer: NL. 8075.03.368.B.01

IBAN:NL96RABO0394469100

# Inhoudsopgave

| Hoofdstuk  | Pagina   |
|--|----------|
| <b>1 Inleiding .....</b>                         | <b>1</b> |
| <b>2 Achtergronden.....</b>                      | <b>2</b> |
| 2.1 Locatiegegevens .....                        | 2        |
| 2.2 Regionale bodemopbouw en geohydrologie ..... | 3        |
| 2.3 Hypothese en onderzoeksstrategie .....       | 3        |
| <b>3 Uitgevoerd onderzoek.....</b>               | <b>4</b> |
| 3.1 Onderzoeksopzet .....                        | 4        |
| 3.2 Veldonderzoek en laboratoriumonderzoek ..... | 4        |
| <b>4 Resultaten .....</b>                        | <b>6</b> |
| 4.1 Veldonderzoek .....                          | 6        |
| 4.2 Laboratoriumonderzoek .....                  | 6        |
| 4.2.1 Grond.....                                 | 7        |
| 4.2.2 Grondwater .....                           | 7        |
| <b>5 Evaluatie onderzoeksresultaten .....</b>    | <b>8</b> |
| 5.1 Veldonderzoek .....                          | 8        |
| 5.2 Grond.....                                   | 8        |
| 5.3 Grondwater .....                             | 8        |
| <b>6 Conclusies en aanbevelingen.....</b>        | <b>9</b> |
| 6.1 Conclusies.....                              | 9        |
| 6.2 Aanbevelingen.....                           | 9        |

## Bijlagen

|           |  |
|-----------|--|
| Bijlage 1 | Regionale ligging van de onderzoekslocatie |
| Bijlage 2 | Situatietekening onderzoekslocatie         |
| Bijlage 3 | Profielbeschrijvingen en veldverslag       |
| Bijlage 4 | Toetsingstabellen grond                    |
| Bijlage 5 | Toetsingstabellen grondwater               |
| Bijlage 6 | Analysecertificaten grond                  |
| Bijlage 7 | Analysecertificaten grondwater             |
| Bijlage 8 | Grondverzet, sloop en asbest               |
| Bijlage 9 | Afkortingen en begrippen                   |

## 1 Inleiding

In opdracht van de heer Ziel heeft LievensenseCSO Milieu B.V. een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van een perceel aan de Stadburen te Nijelamer. De onderzoekslocatie is gelegen naast Stadburen 20. De regionale ligging van de locatie is weergegeven in bijlage 1.

De aanleiding voor dit bodemonderzoek betreft een wijziging van het bestemmingsplan om woningbouw op de locatie mogelijk te maken.

Het doel van bodemonderzoek is het vaststellen van de milieuhygiënische kwaliteit van de grond en het grondwater en het toetsen van de resultaten aan het voorgenomen gebruik.

Het uitgevoerde onderzoek bestaat uit een vooronderzoek conform de NEN 5725 en een verkennend bodemonderzoek conform de NEN 5740.

In hoofdstuk 2 worden de achtergronden van de onderzoekslocatie weergegeven, evenals de resultaten van het vooronderzoek en de daaruit voortvloeiende onderzoeksstrategie. In hoofdstuk 3 worden de uitgevoerde werkzaamheden, de certificering en de kwaliteitsborging besproken. Vervolgens worden in hoofdstuk 4 de onderzoeksresultaten weergegeven, die in hoofdstuk 5 worden geëvalueerd. Hoofdstuk 6 sluit af met de conclusies en aanbevelingen.

Voor een uitleg van de in dit rapport gebruikte begrippen en afkortingen wordt verwezen naar bijlage 9.

## 2 Achtergronden

Voorafgaand aan het bodemonderzoek is een vooronderzoek conform de NEN 5725 (strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, januari 2009) verricht. Tijdens het vooronderzoek is een locatie-inspectie uitgevoerd en zijn gegevens over de locatie opgevraagd via het bodemloket en de provincie Fryslân. Daarnaast zijn gegevens over de bodemopbouw en geohydrologie verzameld. Ook zijn topografische kaarten uit diverse jaargangen geraadpleegd. De kadastrale gegevens zijn opgevraagd bij het Kadaster. De resultaten van het vooronderzoek zijn in onderstaande paragrafen opgenomen.

### 2.1 Locatiegegevens

In onderstaand overzicht zijn de algemene gegevens van de locatie opgenomen:

- Adres: Stadburen (naast nr. 20) te Nijelamer
- Oppervlakte: Circa 2.800 m<sup>2</sup>
- Kadastrale gegevens: gemeente Wolvega, sectie J, nummer 340
- Huidig gebruik: Weiland
- Toekomstig gebruik: Wonen met tuin
- Verhardingen: Geen
- Opslagtanks: Niet aanwezig (geweest)
- Gedempte sloten: Niet aanwezig
- Asbesthoudende materialen: Niet bekend

Uit historisch kaartmateriaal (bron: [www.watwaswaar.nl](http://www.watwaswaar.nl)) blijkt dat de locatie sinds lange tijd (in elk geval vanaf de periode 1830-1850) in gebruik is geweest als weiland.

Op basis van het bodemloket en de website van de Provincie Fryslân zijn geen uitgevoerde bodemonderzoeken danwel bodemverontreinigingen bekend ter plaatse van het plangebied. Ook is er geen sprake van voormalige brandstoftanks of HBB-locaties.

De waterbodem van het boezemwater ten zuiden van het plangebied (een aftakking van de Tsjonger of Kuunder) is sterk verontreinigd, ten gevolge van lozingen van een gasfabriek in het verleden. Aangegeven is dat sprake is van een ernstig geval van verontreiniging, waarvan sanering spoedeisend is en voor 2015 gestart dient te zijn.

In de omgeving van het plangebied is in het verleden bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van gedempte watergangen, de onderzoeksresultaten gaven echter geen aanleiding tot het uitvoeren van aanvullend onderzoek of het nemen van sanerende maatregelen.

In bijlage 2 is een situatietekening van de onderzoekslocatie opgenomen.

## 2.2 Regionale bodemopbouw en geohydrologie

De onderzoekslocatie is gelegen in een laagveengebied. Het betreft laaggelegen, matig ontsloten veengronden, veelal als grasland in gebruik.

De navolgende gegevens zijn ontleend aan de AHN en het Dinoloket. De maaiveldhoogte van de onderzoekslocatie bevindt zich circa op 0,6 m-NAP. De regionale bodemopbouw kan regionaal worden geschematiseerd zoals weergegeven in Tabel 2.1.

Tabel 2.1 Regionale bodemopbouw

| Diepte (meter - NAP) | Geohydrologische omschrijving | Lithostratigrafie  | Bodemsoort  |
|----------------------|-------------------------------|--|---|
| 0,0 tot -0,5         | Deklaag                       | Holocene afzettingen   | Zandige, kleiige of organogene afzettingen (veen) |
| 0,0 tot -200         | Eerste watervoerend pakket    | Formaties van Bortel, Drachten, Drenthe, Urk, Peize, Waalre, Maassluis | Zand, grind en/of schelpen                        |
| Vanaf -200           |                               | Formatie van Maassluis   |   |

De grondwaterstand bedraagt 0,5 tot 1,5 meter minus maaiveld (m-mv). In Nijelamer worden geen grote hoeveelheden grondwater onttrokken, welke van invloed kunnen zijn op de stromingsrichting in het eerste watervoerend pakket. De onderzoekslocatie bevindt zich niet in of nabij een grondwaterbeschermingsgebied.

## 2.3 Hypothese en onderzoeksstrategie

Op basis van de resultaten van het vooronderzoek wordt de locatie beschouwd als onverdacht ten aanzien van bodemverontreiniging. Hieruit volgt voor het bodemonderzoek de bijhorende (voorlopige) onderzoeksstrategie ONV (strategie voor een onverdachte locatie) uit de vigerende NEN 5740.

De bovenstaande hypothese wordt met behulp van dit bodemonderzoek getoetst. In de navolgende hoofdstukken worden de uitgevoerde werkzaamheden en de onderzoeksresultaten besproken.



### 3 Uitgevoerd onderzoek

#### 3.1 Onderzoeksofzet

Op basis van de vastgestelde hypothese en onderzoeksstrategie is voor het bodemonderzoek het volgende onderzoeksprogramma uitgevoerd:

Tabel 3.1 Onderzoeksprogramma bodemonderzoek

| Deellocatie                            | Strategie | Veldwerk            |                |          | Analyses (standaardpakket)     |            |
|--|-----------|---------------------|----------------|----------|--------------------------------|------------|
|  |           | Boring tot 0,5 m-mv | Boring tot gws | Peilbuis | Grond                          | Grondwater |
| Totale locatie (2.800 m <sup>2</sup> ) | ONV       | 9x                  | 2 x            | 1 x      | 2x bovengrond<br>1x ondergrond | 1x         |

- Boring tot grondwaterstand: minimaal 1,0 m-mv en maximaal 2,0 m-mv
- Standaardpakket grond: 9 metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel, zink), PAK, PCB, minerale olie, organisch stof- en lutumpercentage;
- Standaardpakket grondwater: 9 metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel, zink), vluchtige aromatische koolwaterstoffen, vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen, minerale olie

Het onderzoek naar de aanwezigheid van asbest in de bodem heeft zich beperkt tot het doen van waarnemingen tijdens de locatie-inspectie en tijdens het boren. Dit asbestonderzoek is indicatief en valt niet onder het BRL SIKB 2000-certificaat. Een asbestonderzoek conform de NEN 5707 of NEN 5897 heeft geen onderdeel uitgemaakt van dit onderzoek.

#### 3.2 Veldonderzoek en laboratoriumonderzoek

LievenceCSO Milieu B.V. (onder tenaamstelling CSO Adviesbureau voor Milieu-Onderzoek B.V.) is door Eerland Certification gecertificeerd voor de ISO 9001- en 14001-normen, VCA\*\* en in het kader van de Regeling Kwalibo voor de BRL SIKB 1000, 2000 en 6000. Ten slotte is LievenceCSO Milieu B.V. door Eerland Certification ook gecertificeerd voor de SC-540.

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd op 13 maart 2015 door LievenceCSO Milieu B.V. onder het BRL SIKB 2000-certificaat (protocol 2001) door de erkende veldwerker H. Rutgers.

De bemonstering van het grondwater is uitgevoerd op 20 maart 2015 door LievenceCSO Milieu B.V. onder het BRL SIKB 2000-certificaat (protocol 2002) door de erkende veldwerker A. Zuidema.

Aangezien de onderzoekslocatie geen eigendom is van LievenceCSO Milieu B.V of daaraan gelieerde ondernemingen, is voldaan aan de eisen van onafhankelijkheid uit de BRL SIKB 2000. Tijdens de uitvoering van het veldwerk zijn geen kritieke afwijkingen opgetreden van de protocollen beschreven in de BRL SIKB 2000.

De verrichte meetpunten zijn ingemeten ten opzichte van een vast punt en op de tekening van bijlage 2 weergegeven.



Bij de uitvoering van het veldwerk is de volgende algemene strategie gehanteerd:

- wanneer zintuiglijke bodemvreemde materialen zijn aangetroffen, zijn de boringen (indien mogelijk) doorgezet tot 0,5 meter in de zintuiglijk schone grond;
- bemonstering heeft plaatsgevonden van trajecten van maximaal 0,5 meter, waarbij bodemmateriaal uit zintuiglijk verschillende bodemlagen (op basis van textuur of verontreinigingsgraad) niet met elkaar is vermengd;
- om gezondheidsredenen zijn tijdens het veldonderzoek geen actieve geurwaarnemingen verricht. Om de eventuele aanwezigheid van vluchtige verbindingen in de bodem tijdens het veldonderzoek toch te kunnen detecteren is gebruik gemaakt van olie-watertesten;
- het grondwater is minimaal een week na plaatsing van de peilbuis bemonsterd, waarbij voorafgaande aan de monsternamen de grondwaterstand, zuurgraad, geleidbaarheid en troebelheid is gemeten;
- de monsters zijn op de voorgeschreven wijze geconserveerd.

De chemische analyses zijn uitgevoerd door de IEC 17025-geaccrediteerde en AS3000-erkende laboratorium ALcontrol Laboratories te Rotterdam.

De monsters in dit onderzoek zijn zover van toepassing geanalyseerd conform de AS3000 (zie de analysecertificaten in de bijlage).

De selectie van de bodemmonsters voor analyse heeft plaatsgevonden op basis van zintuiglijke waarnemingen en herkomst. De geanalyseerde grondmonsters, de samenstelling daarvan en de motivatie ervoor zijn weergegeven in Tabel 3.2.

*Tabel 3.2 Samenstelling (meng)monsters bodemonderzoek*

| Mengmonster | Boringen           | Bodemtraject    | Motivatie  |
|-------------|--------------------|-----------------|--|
| MM-BG_veen  | 1, 3, 7, 10, 12    | 0,0 - 0,5 m-mv  | Bovengrond veen, zintuiglijk schoon              |
| MM-BG_zand  | 5, 6, 8, 9, 10, 11 | 0,25 - 0,6 m-mv | Bovengrond zand, zintuiglijk schoon              |
| MM-OG_leem  | 1, 2, 3            | 0,8 - 2,0 m-mv  | Ondergrond zintuiglijk schoon, zwak zandige leem |

## 4 Resultaten

### 4.1 Veldonderzoek

Het opgeboorde materiaal is beoordeeld op kleur, textuur, bijmenging en eventuele bijzonderheden. De profielbeschrijvingen en het veldverslag zijn opgenomen in bijlage 3. De gegevens die dit heeft opgeleverd bevestigen het geologische en geohydrologische profiel van de bodem, zoals beschreven in hoofdstuk 2.

In het opgeboorde materiaal zijn geen bodemvreemde materialen aangetroffen, welke kunnen op de aanwezigheid van bodemverontreiniging. Zowel op het maaiveld als in de opgeboorde grond zijn geen asbestverdachte materialen aangetroffen.

In navolgende Tabel 4.1 zijn de veldmetingen weergegeven zoals gedaan tijdens de watermonsternamen.

Tabel 4.1 Veldmetingen watermonsternamen

| Peilbuis | Filterstelling | Grondwaterstand | pH   | EC ( $\mu\text{S/cm}$ ) | Troebelheid (NTU) |
|----------|----------------|-----------------|------|-------------------------|-------------------|
| 1        | 1,5 - 2,5 m-mv | 1,2 m-mv        | 6,76 | 639                     | 61,5              |

De in het veld gemeten zuurgraad en geleidbaarheid van het grondwater zijn niet afwijkend voor de regio.

### 4.2 Laboratoriumonderzoek

De analyseresultaten zijn getoetst aan de door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu vastgestelde achtergrond- en interventiewaarden voor grond en de streef- en interventiewaarden voor grondwater. De achtergrondwaarden voor grond (AW2000) zijn vastgelegd in de Regeling bodemkwaliteit. De interventiewaarden voor grond en de streef- en interventiewaarden voor grondwater zijn vastgelegd in de Circulaire bodemsanering per 1 juli 2013. De betekenis van deze waarden is als volgt:

- Achtergrondwaarde grond/streefwaarde grondwater: bij een gehalte lager dan de achtergrondwaarde voor grond en de streefwaarde voor grondwater wordt gesproken over niet verontreinigde bodem. Wanneer een gemeten gehalte de achtergrondwaarde of de streefwaarde overschrijdt, wordt gesproken over een licht verhoogd gehalte of een lichte verontreiniging.
- Tussenwaarde (criterium voor nader onderzoek): dit is het gemiddelde van de achtergrond- of streefwaarde en de interventiewaarde. Overschrijding van de tussenwaarde wordt een matig verhoogd gehalte of matige verontreiniging genoemd.
- Interventiewaarde: wanneer een gemeten gehalte hoger is dan de interventiewaarde wordt gesproken over een sterke verontreiniging of sterk verhoogd gehalte.

De achtergrond- en interventiewaarden gelden voor een zogenaamde standaardbodem: bodem met een lutumgehalte van 25% en een organischestofgehalte van 10%. Conform de Regeling bodemkwaliteit worden de analyseresultaten op basis van het gemeten lutum- en organische stof gehalte omgerekend naar deze standaardbodem en vervolgens getoetst. Zowel de originele als de gecorrigeerde analyseresultaten zijn opgenomen in de toetsingstabellen in bijlage 4. Ook de toetsingswaarden zijn hierin opgenomen.

### Ernst en spoed

Er is sprake van een geval van ernstige verontreiniging indien in meer dan 25 m<sup>3</sup> bodemvolume in het geval van grond- of sedimentverontreiniging, of in meer dan 100 m<sup>3</sup> bodemvolume in het geval van grondwaterverontreiniging, het gemiddelde gehalte de interventiewaarde overschrijdt.

De spoedeisendheid van de sanering is afhankelijk van de actuele risico's van de ernstige verontreiniging voor de volksgezondheid, het ecosysteem en verspreiding via het grondwater. Indien geen sprake is van actuele risico's, dan hebben saneringsmaatregelen geen spoed.

### Zorgplicht

Voor bodemverontreinigingen die zijn ontstaan na 1 januari 1987 geldt het zorgplichtartikel (artikel 13 Wet bodembescherming). Hierin wordt bepaald dat een ieder verplicht is alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem/haar kunnen worden gevergd om aantasting van de bodem te voorkomen, danwel de bodem te saneren en de gevolgen van verontreiniging te beperken of zo veel mogelijk ongedaan te maken. De saneringsnoodzaak bij zorgplichtsaneringen is in principe onafhankelijk van de ernst van de verontreiniging of de spoedeisendheid.

#### 4.2.1 Grond

De getoetste analyseresultaten van de grondmonsters zijn opgenomen in bijlage 4. Een samenvatting hiervan is opgenomen in navolgende Tabel 4.2. De analysecertificaten van de grondmonsters zijn opgenomen in bijlage 6.

Tabel 4.2 Analyseresultaten grond (samenvatting)

| Mengmonster | Boringen           | Bodemtraject    | Toetsingsresultaat |
|-------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| MM-BG_veen  | 1, 3, 7, 10, 12    | 0,0 - 0,5 m-mv  | -                  |
| MM-BG_zand  | 5, 6, 8, 9, 10, 11 | 0,25 - 0,6 m-mv | -                  |
| MM-OG_leem  | 1, 2, 3            | 0,8 - 2,0 m-mv  | -                  |

–: alle geanalyseerde parameters lager dan achtergrondwaarde

>A: hoger dan achtergrondwaarde, lager dan of gelijk aan tussenwaarde

>T: hoger dan tussenwaarde, lager dan of gelijk aan interventiewaarde

>I: hoger dan interventiewaarde

#### 4.2.2 Grondwater

De getoetste analyseresultaten van de grondwatermonsters zijn opgenomen in bijlage 5. Een samenvatting hiervan is opgenomen in navolgende Tabel 4.3. De analysecertificaten van de grondwatermonsters zijn opgenomen in bijlage 7.

Tabel 4.3 Analyseresultaten grondwater (samenvatting)

| Peilbuisnummer | Filtertraject  | Resultaten          |
|----------------|----------------|---------------------|
| 1              | 1,5 - 2,5 m-mv | Barium, benzeen > S |

–: alle geanalyseerde parameters lager dan streefwaarde

>S: hoger dan streefwaarde, lager dan of gelijk aan tussenwaarde

>T: hoger dan tussenwaarde, lager dan of gelijk aan interventiewaarde

>I: hoger dan interventiewaarde

## **5 Evaluatie onderzoeksresultaten**

### **5.1 Veldonderzoek**

In het opgeboorde materiaal zijn geen bodemvreemde materialen aangetroffen, welke kunnen op de aanwezigheid van bodemverontreiniging. Zowel op het maaiveld als in de opgeboorde grond zijn geen asbestverdachte materialen aangetroffen.

### **5.2 Grond**

In zowel bovengrond als ondergrond is géén van de geanalyseerde parameters verhoogd aangetoond ten opzichte van de achtergrondwaarde. Uit een indicatieve toetsing van de analyseresultaten aan het Besluit bodemkwaliteit blijkt dat sprake is van kwaliteitsklasse AW, de grond is vrij toepasbaar.

### **5.3 Grondwater**

In het grondwater zijn licht verhoogde concentraties barium en benzeen aangetroffen. Een eenduidige verklaring voor de verhoogde concentraties is niet bekend.

## 6 Conclusies en aanbevelingen

### 6.1 Conclusies

In opdracht van de heer Ziel heeft LievensenseCSO Milieu B.V. een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van een perceel aan de Stadburen te Nijelamer. De onderzoekslocatie is gelegen naast Stadburen 20.

De aanleiding voor dit bodemonderzoek betreft een wijziging van het bestemmingsplan om woningbouw op de locatie mogelijk te maken.

De belangrijkste bevindingen uit het onderzoek zijn hieronder weergegeven:

- In het opgeboorde materiaal zijn geen bodemvreemde materialen aangetroffen, welke kunnen op de aanwezigheid van bodemverontreiniging.
- Zowel op het maaiveld als in de opgeboorde grond zijn geen asbestverdachte materialen aangetroffen.
- In zowel bovengrond als ondergrond is géén van de geanalyseerde parameters verhoogd aangetoond ten opzichte van de achtergrondwaarde.
- In het grondwater zijn licht verhoogde concentraties barium en benzeen aangetroffen.

De milieuhygiënische kwaliteit van de grond en het grondwater is middels dit onderzoek vastgesteld. De hypothese dat de onderzoekslocatie onverdacht is ten aanzien van bodemverontreiniging dient formeel te worden verworpen vanwege de licht verhoogde concentraties aan barium en benzeen in het grondwater.

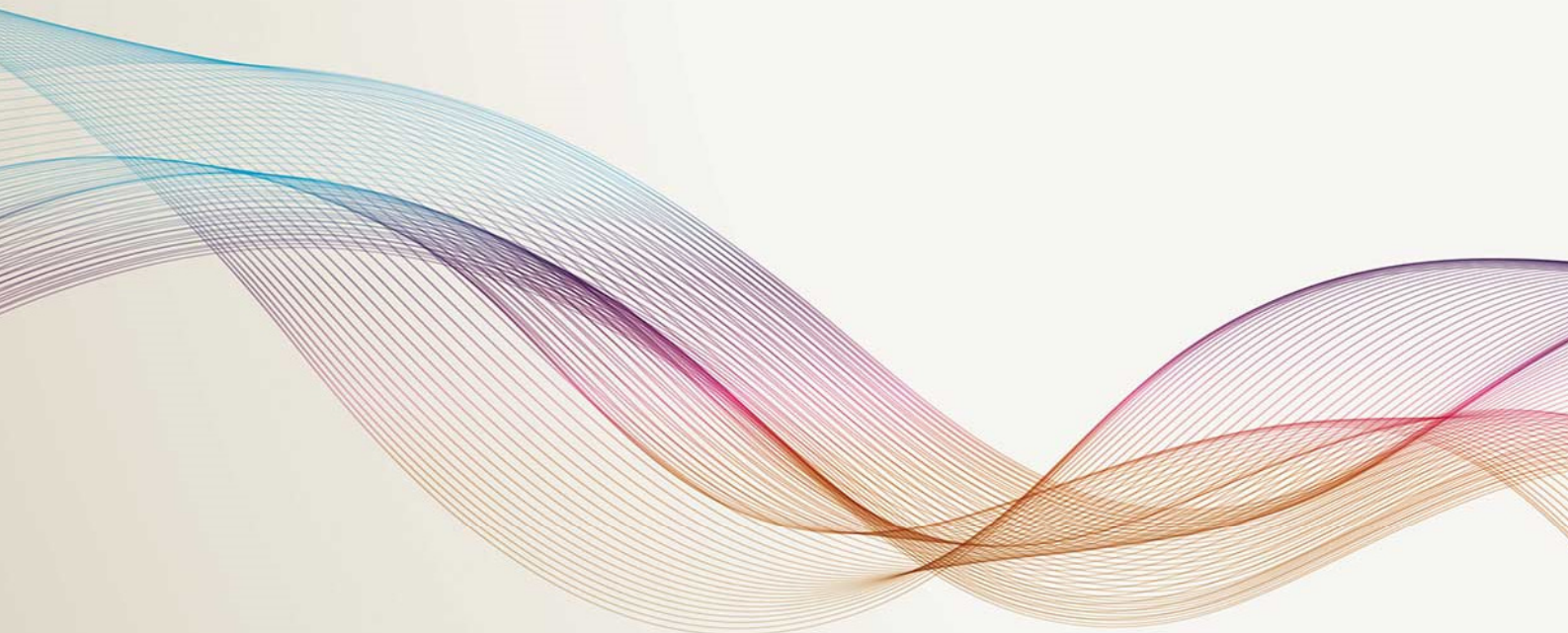
De licht verhoogde gehalten in het grondwater brengen geen onaanvaardbare risico's met zich mee. Er bestaan geen belemmeringen voor het toekomstige gebruik van de locatie.

### 6.2 Aanbevelingen

Er wordt geen nader onderzoek aanbevolen.

Er gelden wettelijke beperkingen bij het verplaatsen en elders toepassen van grond, die kunnen leiden tot extra kosten. Derhalve wordt aanbevolen bij grondverzet zoveel mogelijk grond op de locatie te hergebruiken. Wanneer in de toekomst graafwerkzaamheden plaatsvinden, dient rekening gehouden te worden met de voorwaarden zoals omschreven in bijlage 8 (grondverzet).

# Bijlagen



**Bijlage 1**      **Regionale ligging van de onderzoekslocatie**





Legenda

 Locatie

|                |   |
|----------------|---|
| Opdrachtgever  | De heer Ziel                            |
| Project nummer | 14J136                                  |
| Locatie        | Stadburen naast 20 te Nijelamer         |
| Titel          | Regionale ligging                       |
| Bron           | Topografische kaartbladen NL, kaart 16B |
| Tekenaar       | A.J. Engeltjes-Vlam                     |
| 2de Tekenaar   | -                                       |
| Gezien door    | F. Groenewold                           |
| Datum          | 02-04-2015                              |
| Schaal         | 1:25.000                                |
| Formaat        | A4                                      |

BIJLAGE

1









0 250 500 750 m

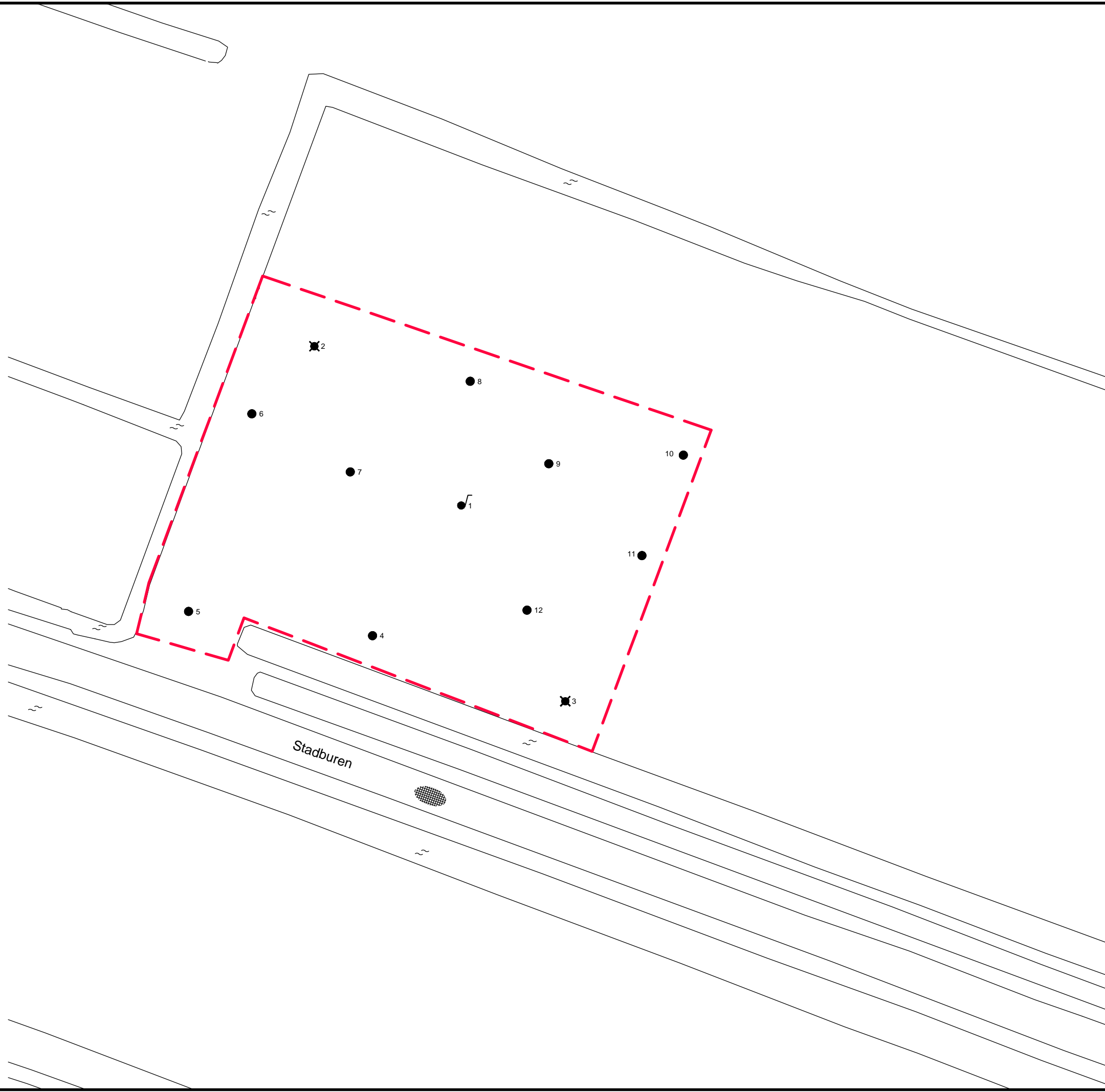



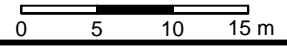



**Bijlage 2**      **Situatietekening onderzoekslocatie**

### Legenda

-  Locatiecontour
-  Boring tot 0,5 m -mv
-  Boring tot 2,0 m -mv
-  Boring met peilbuis
-  Asphalt
-  Water

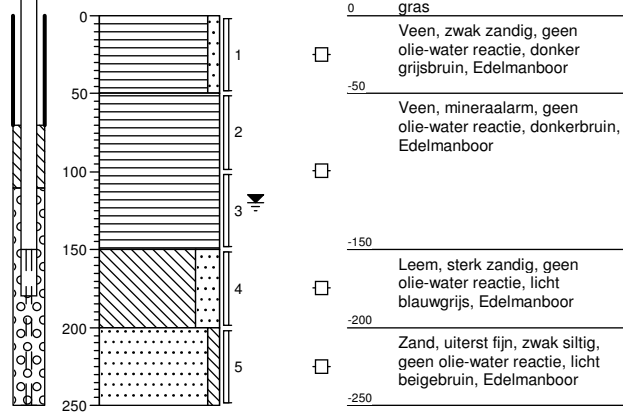


|   |                                 |   |
|---|---------------------------------|---|
| Opdrachtgever   | De heer Ziel                    | BIJLAGE   |
| Project nummer  | 14J136                          | 2   |
| Locatie   | Stadburen naast 20 te Nijelamer |  |
| Titel   | Situatietekening met boorpunten |   |
| Subtitel  | -                               |   |
| Tekenaar  | A.J. Engeltjes-Vlam             |   |
| Veldwerker(s)   | H. Rutgers                      |   |
| Datum veldwerk  | 13-03-2015                      |   |
| Datum tekening  | 02-04-2015                      |   |
| Schaal  | 1:500                           | Formaat A3  |
|  |                                 |  |

**Bijlage 3**      **Profielbeschrijvingen en veldverslag**

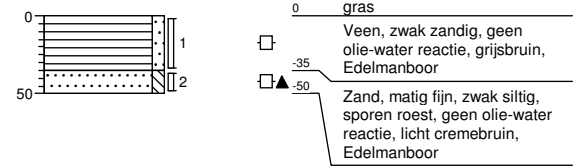
**Boring: 1**

Datum: 13-03-2015



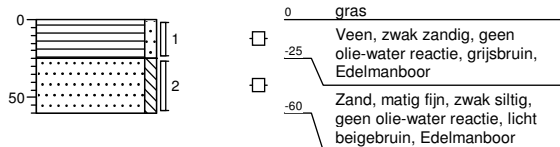
**Boring: 10**

Datum: 13-03-2015



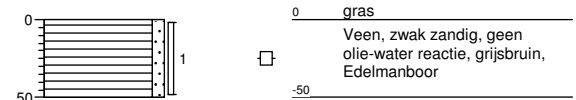
**Boring: 11**

Datum: 13-03-2015



**Boring: 12**

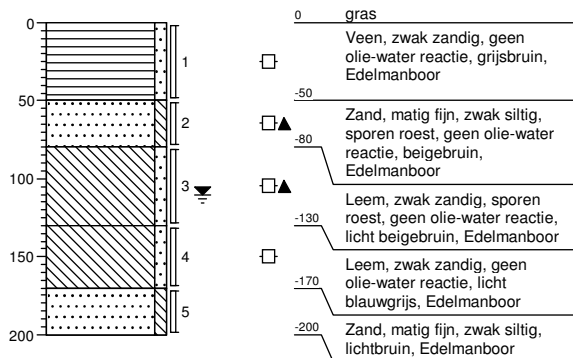
Datum: 13-03-2015



|                                   |                           |  |
|-----------------------------------|---------------------------|--|
| <b>Projectcode:</b> 14J136        | getekend volgens NEN 5104 |  |
| <b>Projectnaam:</b> Nijelamer     |                           |  |
| <b>Opdrachtgever:</b> -Dhr.G.Ziel |                           |  |

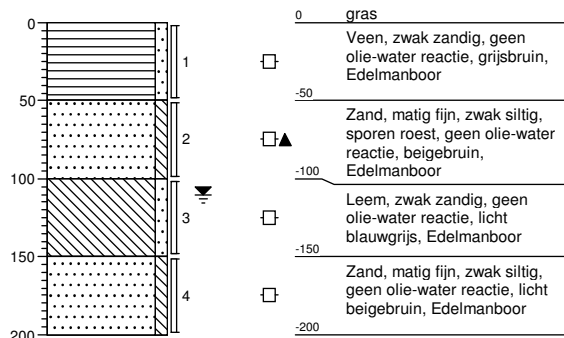
**Boring: 2**

Datum: 13-03-2015



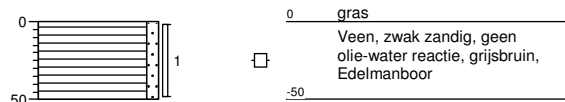
**Boring: 3**

Datum: 13-03-2015



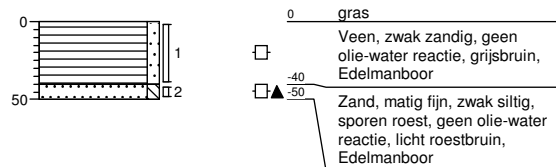
**Boring: 4**

Datum: 13-03-2015



**Boring: 5**

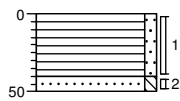
Datum: 13-03-2015



|                                   |                           |  |
|-----------------------------------|---------------------------|--|
| <b>Projectcode:</b> 14J136        | getekend volgens NEN 5104 |  |
| <b>Projectnaam:</b> Nijelamer     |                           |  |
| <b>Opdrachtgever:</b> -Dhr.G.Ziel |                           |  |

**Boring: 6**

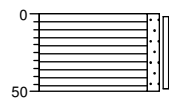
Datum: 13-03-2015



0 gras  
 Veer, zwak zandig, geen olie-water reactie, donker grijsbruin, Edelmanboor  
 -40  
 -50 Zand, matig fijn, zwak siltig, geen olie-water reactie, licht cremebruin, Edelmanboor

**Boring: 7**

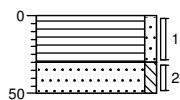
Datum: 13-03-2015



0 gras  
 Veer, zwak zandig, geen olie-water reactie, grijsbruin, Edelmanboor  
 -50

**Boring: 8**

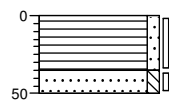
Datum: 13-03-2015



0 gras  
 Veer, zwak zandig, geen olie-water reactie, donker grijsbruin, Edelmanboor  
 -30  
 -50 Zand, matig fijn, zwak siltig, geen olie-water reactie, licht cremebruin, Edelmanboor

**Boring: 9**

Datum: 13-03-2015



0 gras  
 Veer, zwak zandig, geen olie-water reactie, grijsbruin, Edelmanboor  
 -35  
 -50 Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen roest, geen olie-water reactie, licht cremebruin, Edelmanboor

|                                   |                           |  |
|-----------------------------------|---------------------------|--|
| <b>Projectcode:</b> 14J136        | getekend volgens NEN 5104 |  |
| <b>Projectnaam:</b> Nijelamer     |                           |  |
| <b>Opdrachtgever:</b> -Dhr.G.Ziel |                           |  |



# Legenda (conform NEN 5104)

## grind

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

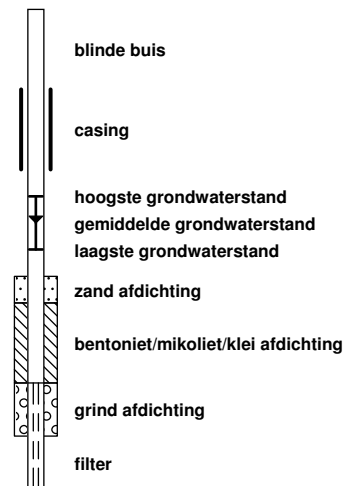
## zand

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

## veen

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

## peilbuis



## klei

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

## leem

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

## overige toevoegingen

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

## geur

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

## olie

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

## p.i.d.-waarde

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

## monsters

- geroerd monster
- ongeroerd monster
- volumering

## overig

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

- slib
- water

## Veldverslag

Veldmedewerker(s):

| Datum      | Veldmedewerker(s) |
|------------|-------------------|
| 13-03-2015 | M. Rutgers - Marc |
| 20-03-2015 | D. Zuidema        |

Contact gehad met opdrachtgever/PL gehad?  ja  nee (evt. toelichting in tabel onder)  
 Voorinformatie correct en volledig?  ja  nee (toelichting in tabel onder)  
 Problemen opgetreden?  ja  nee (toelichting in tabel onder)

Toelichting contact/voorinformatie/problemen:

| Projectleider/adviseur | Tijdsindicatie | Onderwerp |
|------------------------|----------------|-----------|
|                        |                |           |
|                        |                |           |
|                        |                |           |

Is het onderzoek volgens de aangegeven protocollen uitgevoerd?  ja  nee (toelichting in tabel hieronder)

Toelichting afwijking protocollen:

|               |  |
|---------------|--|
| Afwijking     |  |
| Reden         |  |
| Consequenties |  |
| Risico's      |  |

Asbest aangetroffen?  ja (toelichting in tabel onder)  nee

Inschatting aard asbestverontreiniging:

| Locatie | Hechtgebonden? | Concentratie (mg/kg) | Duur werkzaamheden (uur) | Getroffen maatregelen |
|---------|----------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|
|         |                |                      |                          |                       |
|         |                |                      |                          |                       |
|         |                |                      |                          |                       |

Opmerkingen:

|  |
|--|
|  |
|--|

## Ondertekening

|                        |   |               |   |
|------------------------|---|---------------|---|
| Erkend veldmedewerker* |  | Projectleider |  |
|------------------------|---|---------------|---|

\* Ik verklaar hierbij dat het veldwerk onafhankelijk van de opdrachtgever is uitgevoerd en dat ik op generlei wijze belangen heb, gekoppeld of gelieerd ben aan het onderzoek anders de uitvoeringen hiervan. Het onderzoek is uitgevoerd conform de eisen van de BRL 1000 en/of 2000 en/of 2100 en/of 6000 en de daarbij behorende protocollen.

**Bijlage 4**      **Toetsingstabellen grond**

**Toetsing volgens BoToVa, module T.12-Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb**

(Toetsversie 2.0.0, toetskader WBB, SIKB versie 12.0.0, toetsingsdatum: 31-03-2015 - 14:33)

|                     |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|
| Projectnaam         | Nijelamer                                | Nijelamer                                | Nijelamer                                |
| Projectcode         | 14J136                                   | 14J136                                   | 14J136                                   |
| Monsteromschrijving | MM-BG_veen                               | MM-BG_zand                               | MM-OG_leem                               |
| Monstersoort        | Grond (AS3000)                           | Grond (AS3000)                           | Grond (AS3000)                           |
| Monster conclusie   | <b>Voldoet aan<br/>Achtergrondwaarde</b> | <b>Voldoet aan<br/>Achtergrondwaarde</b> | <b>Voldoet aan<br/>Achtergrondwaarde</b> |

| Analyse   | Eenheid | AR    | BT             | BC   | AR    | BT            | BC   | AR    | BT            | BC   |
|---|---------|-------|----------------|------|-------|---------------|------|-------|---------------|------|
| droge stof  | %       | 71,6  | <b>71,6</b>    |      | 85,0  | <b>85</b>     |      | 85,3  | <b>85,3</b>   |      |
| gewicht artefacten                                | g       | <1    |                |      | <1    |               |      | <1    |               |      |
| aard van de artefacten                            | g       | Geen  |                |      | Geen  |               |      | Geen  |               |      |
| organische stof (gloeiverlies)                    | %       | 12,0  | <b>12</b>      |      | 2,0   | <b>2</b>      |      | 0,9   | <b>0,9</b>    |      |
| <b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>                     |         |       |                |      |       |               |      |       |               |      |
| lutum (bodem)                                     | % vd DS | 3,7   | <b>3,7</b>     |      | 1,5   | <b>1,5</b>    |      | 17    | <b>17</b>     |      |
| <b>METALEN</b>                                    |         |       |                |      |       |               |      |       |               |      |
| barium <sup>+</sup>                               | mg/kg   | 22    | <b>70,3</b>    | --   | <20   | <b>54,2</b>   | --   | 29    | <b>39,1</b>   | --   |
| cadmium   | mg/kg   | <0,2  | <b>0,162</b>   | <=AW | <0,2  | <b>0,241</b>  | <=AW | <0,2  | <b>0,196</b>  | <=AW |
| kobalt  | mg/kg   | <1,5  | <b>3,11</b>    | <=AW | <1,5  | <b>3,69</b>   | <=AW | 2,3   | <b>3,06</b>   | <=AW |
| koper   | mg/kg   | 10    | <b>14,7</b>    | <=AW | <5    | <b>7,24</b>   | <=AW | 8,7   | <b>11,9</b>   | <=AW |
| kwik  | mg/kg   | 0,07  | <b>0,0907</b>  | <=AW | <0,05 | <b>0,0503</b> | <=AW | <0,05 | <b>0,0405</b> | <=AW |
| lood  | mg/kg   | 16    | <b>20,7</b>    | <=AW | <10   | <b>11</b>     | <=AW | <10   | <b>8,62</b>   | <=AW |
| molybdeen   | mg/kg   | <0,5  | <b>0,35</b>    | <=AW | <0,5  | <b>0,35</b>   | <=AW | <0,5  | <b>0,35</b>   | <=AW |
| nikkel  | mg/kg   | 3,7   | <b>9,45</b>    | <=AW | <3    | <b>6,12</b>   | <=AW | 7,5   | <b>9,72</b>   | <=AW |
| zink  | mg/kg   | 27    | <b>47,8</b>    | <=AW | <20   | <b>33,2</b>   | <=AW | <20   | <b>18,8</b>   | <=AW |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |         |       |                |      |       |               |      |       |               |      |
| naftaleen   | mg/kg   | <0,01 | <b>0,00583</b> | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    |
| fenantreen  | mg/kg   | 0,02  | <b>0,0167</b>  | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    |
| antraceen   | mg/kg   | <0,01 | <b>0,00583</b> | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    |
| fluorantreen                                      | mg/kg   | 0,03  | <b>0,025</b>   | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    |
| benzo(a)antraceen                                 | mg/kg   | <0,01 | <b>0,00583</b> | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    |
| chryseen  | mg/kg   | 0,01  | <b>0,00833</b> | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    |
| benzo(k)fluorantreen                              | mg/kg   | 0,01  | <b>0,00833</b> | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    |
| benzo(a)pyreen                                    | mg/kg   | 0,01  | <b>0,00833</b> | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    |
| benzo(ghi)peryleen                                | mg/kg   | 0,01  | <b>0,00833</b> | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                            | mg/kg   | 0,01  | <b>0,00833</b> | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    | <0,01 | <b>0,007</b>  | -    |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)             | mg/kg   | 0,121 | <b>0,101</b>   | <=AW | 0,07  | <b>0,07</b>   | <=AW | 0,07  | <b>0,07</b>   | <=AW |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |         |       |                |      |       |               |      |       |               |      |
| PCB 28  | ug/kg   | <1    | <b>0,583</b>   | -    | <1    | <b>3,5</b>    | -    | <1    | <b>3,5</b>    | -    |
| PCB 52  | ug/kg   | <1    | <b>0,583</b>   | -    | <1    | <b>3,5</b>    | -    | <1    | <b>3,5</b>    | -    |
| PCB 101   | ug/kg   | <1    | <b>0,583</b>   | -    | <1    | <b>3,5</b>    | -    | <1    | <b>3,5</b>    | -    |
| PCB 118   | ug/kg   | <1    | <b>0,583</b>   | -    | <1    | <b>3,5</b>    | -    | <1    | <b>3,5</b>    | -    |
| PCB 138   | ug/kg   | <1    | <b>0,583</b>   | -    | <1    | <b>3,5</b>    | -    | <1    | <b>3,5</b>    | -    |
| PCB 153   | ug/kg   | <1    | <b>0,583</b>   | -    | <1    | <b>3,5</b>    | -    | <1    | <b>3,5</b>    | -    |
| PCB 180   | ug/kg   | <1    | <b>0,583</b>   | -    | <1    | <b>3,5</b>    | -    | <1    | <b>3,5</b>    | -    |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | ug/kg   | 4,9   | <b>4,08</b>    | <=AW | 4,9   | <b>24,5</b>   | <=AW | 4,9   | <b>24,5</b>   | <=AW |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |         |       |                |      |       |               |      |       |               |      |
| fractie C10 - C12                                 | mg/kg   | <5    | <b>2,92</b>    | --   | <5    | <b>17,5</b>   | --   | <5    | <b>17,5</b>   | --   |
| fractie C12 - C22                                 | mg/kg   | <5    | <b>2,92</b>    | --   | <5    | <b>17,5</b>   | --   | <5    | <b>17,5</b>   | --   |
| fractie C22 - C30                                 | mg/kg   | 9     | <b>7,5</b>     | --   | <5    | <b>17,5</b>   | --   | <5    | <b>17,5</b>   | --   |
| fractie C30 - C40                                 | mg/kg   | 13    | <b>10,8</b>    | --   | <5    | <b>17,5</b>   | --   | <5    | <b>17,5</b>   | --   |
| totaal olie C10 - C40                             | mg/kg   | 20    | <b>16,7</b>    | <=AW | <20   | <b>70</b>     | <=AW | <20   | <b>70</b>     | <=AW |

|              |  |
|--------------|--|
| Monstercode  | Monsteromschrijving  |
| 12117880-001 | MM-BG_veen 1 (0-50) 3 (0-50) 4 (0-50) 7 (0-50) 10 (0-35) 12 (0-50)       |
| 12117880-002 | MM-BG_zand 5 (40-50) 6 (40-50) 8 (30-50) 9 (35-50) 10 (35-50) 11 (25-60) |
| 12117880-003 | MM-OG_leem 1 (150-200) 2 (80-130) 2 (130-170) 3 (100-150)                |

## Legenda

### Verklaring kolommen

AR Resultaat op het analyserapport

BT Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.

BC Toetsoordeel

### Verklaring toetsingsoordelen

- Geen toetsoordeel mogelijk

-- Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing

--- Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing

# Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat

+ De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).

<=AW Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde

WO Wonen

IN Industrie

>I Groter dan interventiewaarde

>(ind)I INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden

som IW Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)

> 1

^ Enkele parameters ontbreken in de som

NT>I Niet toepasbaar of groter dan interventiewaarde

NT Niet toepasbaar

**Bijlage 5**      **Toetsingstabellen grondwater**

**Toetsing volgens BoToVa, module T.13-Boordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb**

(Toetsversie 1.1.0, toetskader WBB, SIKB versie 12.0.0, toetsingsdatum: 31-03-2015 - 14:31)

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Projectnaam         | Schipslootweg 5 te Nijelamer       |
| Projectcode         | 14J136                             |
| Monsteromschrijving | 1-1-1                              |
| Monstersoort        | Grondwater (AS3000)                |
| Monster conclusie   | <b>Overschrijding Streefwaarde</b> |

| Analyse   | Eenheid | AR    | BT           | BC  |
|---|---------|-------|--------------|-----|
| <b>METALEN</b>                                    |         |       |              |     |
| barium  | ug/l    | 230   | <b>230</b>   | >S  |
| cadmium   | ug/l    | <0,20 | <b>0,14</b>  | <=S |
| kobalt  | ug/l    | <2    | <b>1,4</b>   | <=S |
| koper   | ug/l    | <2,0  | <b>1,4</b>   | <=S |
| kwik  | ug/l    | <0,05 | <b>0,035</b> | <=S |
| lood  | ug/l    | <2,0  | <b>1,4</b>   | <=S |
| molybdeen   | ug/l    | <2    | <b>1,4</b>   | <=S |
| nikkel  | ug/l    | <3    | <b>2,1</b>   | <=S |
| zink  | ug/l    | 36    | <b>36</b>    | <=S |
| <b>VLUCHTIGE AROMATEN</b>                         |         |       |              |     |
| benzeen   | ug/l    | 0,51  | <b>0,51</b>  | >S  |
| tolueen   | ug/l    | <0,2  | <b>0,14</b>  | <=S |
| ethylbenzeen                                      | ug/l    | <0,2  | <b>0,14</b>  | <=S |
| o-xyleen  | ug/l    | <0,1  | <b>0,07</b>  | -   |
| p- en m-xyleen                                    | ug/l    | <0,2  | <b>0,14</b>  | -   |
| xylenen (0.7 factor)                              | ug/l    | 0,21  | <b>0,21</b>  | <=S |
| styreen   | ug/l    | <0,2  | <b>0,14</b>  | <=S |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |         |       |              |     |
| naftaleen   | ug/l    | <0,02 | <b>0,014</b> | <=S |
| <b>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>            |         |       |              |     |
| 1,1-dichloorethaan                                | ug/l    | <0,2  | <b>0,14</b>  | <=S |
| 1,2-dichloorethaan                                | ug/l    | <0,2  | <b>0,14</b>  | <=S |
| 1,1-dichlooretheen                                | ug/l    | <0,1  | <b>0,07</b>  | <=S |
| cis-1,2-dichlooretheen                            | ug/l    | <0,1  | <b>0,07</b>  | -   |
| trans-1,2-dichlooretheen                          | ug/l    | <0,1  | <b>0,07</b>  | -   |
| som (cis,trans) 1,2- dichloorethenen (0.7 factor) | ug/l    | 0,14  | <b>0,14</b>  | <=S |
| dichloormethaan                                   | ug/l    | <0,2  | <b>0,14</b>  | <=S |
| 1,1-dichloorpropan                                | ug/l    | <0,2  | <b>0,14</b>  | -   |
| 1,2-dichloorpropan                                | ug/l    | <0,2  | <b>0,14</b>  | -   |
| 1,3-dichloorpropan                                | ug/l    | <0,2  | <b>0,14</b>  | -   |
| som dichloorpropanen (0.7 factor)                 | ug/l    | 0,42  | <b>0,42</b>  | <=S |
| tetrachlooretheen                                 | ug/l    | <0,1  | <b>0,07</b>  | <=S |
| tetrachloormethaan                                | ug/l    | <0,1  | <b>0,07</b>  | <=S |
| 1,1,1-trichloorethaan                             | ug/l    | <0,1  | <b>0,07</b>  | <=S |
| 1,1,2-trichloorethaan                             | ug/l    | <0,1  | <b>0,07</b>  | <=S |
| trichlooretheen                                   | ug/l    | <0,2  | <b>0,14</b>  | <=S |
| chloroform  | ug/l    | <0,2  | <b>0,14</b>  | <=S |
| vinylchloride                                     | ug/l    | <0,2  | <b>0,14</b>  | <=S |
| tribroommethaan                                   | ug/l    | <0,2  | <b>0,14</b>  | --- |
| <b>MINERALE OLIE</b>                              |         |       |              |     |
| fractie C10 - C12                                 | ug/l    | <25   | <b>17,5</b>  | --  |
| fractie C12 - C22                                 | ug/l    | <25   | <b>17,5</b>  | --  |
| fractie C22 - C30                                 | ug/l    | <25   | <b>17,5</b>  | --  |
| fractie C30 - C40                                 | ug/l    | <25   | <b>17,5</b>  | --  |
| totaal olie C10 - C40                             | ug/l    | <50   | <b>35</b>    | <=S |

**ADDITIONELE TOETSPARAMETERS**
**12120262-001**

 som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk, 1-1-2008)  
 som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)

**Eenheid BT BC**

 ug/l **1.14** ^--  
 DIMSLS **0.0002**

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Monstercode  | Monsteromschrijving |
| 12120262-001 | 1-1-1 1 (150-250)   |



## Legenda

### Verklaring kolommen

AR *Resultaat op het analyserapport*

BT *Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.*

BC *Toetsoordeel*

### Verklaring toetsingsoordelen

- *Geen toetsoordeel mogelijk*

-- *Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing*

--- *Streefwaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing*

# *Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat*

<=AW *Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde*

<=S *Kleiner dan of gelijk aan de streefwaarde*

>S *Groter dan de streefwaarde*

>I *Groter dan interventiewaarde*

>(ind)IINEV *(Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden*

^ *Enkele parameters ontbreken in de som*

**Bijlage 6      Analysecertificaten grond**



## Analyserapport

LievensCSO Milieu B.V.  
Groenewold  
Postbus 2018  
7420AA DEVENTER

Blad 1 van 7

Uw projectnaam : Nijelamer  
Uw projectnummer : 14J136  
ALcontrol rapportnummer : 12117880, versienummer: 1  
Rapport-verificatienummer : A5YB7HMW

Rotterdam, 19-03-2015

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 14J136. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

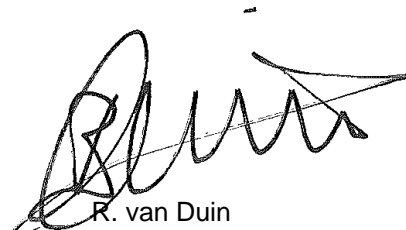
Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel door derden uitgevoerd onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL).

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

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

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

Hoogachtend,



R. van Duin  
Laboratory Manager



Projectnaam Nijelamer  
 Projectnummer 14J136  
 Rapportnummer 12117880 - 1

Orderdatum 16-03-2015  
 Startdatum 17-03-2015  
 Rapportagedatum 19-03-2015

| Nummer | Monstersoort   | Monsterspecificatie  |  |  |  |  |
|--------|----------------|--|--|--|--|--|
| 001    | Grond (AS3000) | MM-BG_veen 1 (0-50) 3 (0-50) 4 (0-50) 7 (0-50) 10 (0-35) 12 (0-50)       |  |  |  |  |
| 002    | Grond (AS3000) | MM-BG_zand 5 (40-50) 6 (40-50) 8 (30-50) 9 (35-50) 10 (35-50) 11 (25-60) |  |  |  |  |
| 003    | Grond (AS3000) | MM-OG_leem 1 (150-200) 2 (80-130) 2 (130-170) 3 (100-150)                |  |  |  |  |

| Analyse   | Eenheid | Q | 001                 | 002                | 003                |
|---|---------|---|---------------------|--------------------|--------------------|
| droge stof  | gew.-%  | S | 71.6                | 85.0               | 85.3               |
| gewicht artefacten                                | g       | S | <1                  | <1                 | <1                 |
| aard van de artefacten                            | g       | S | geen                | geen               | geen               |
| organische stof (gloeiverlies)                    | % vd DS | S | 12.0                | 2.0                | 0.9                |
| <b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>                     |         |   |                     |                    |                    |
| lutum (bodem)                                     | % vd DS | S | 3.7                 | 1.5                | 17                 |
| <b>METALEN</b>                                    |         |   |                     |                    |                    |
| barium  | mg/kgds | S | 22                  | <20                | 29                 |
| cadmium   | mg/kgds | S | <0.2                | <0.2               | <0.2               |
| kobalt  | mg/kgds | S | <1.5                | <1.5               | 2.3                |
| koper   | mg/kgds | S | 10                  | <5                 | 8.7                |
| kwik  | mg/kgds | S | 0.07                | <0.05              | <0.05              |
| lood  | mg/kgds | S | 16                  | <10                | <10                |
| molybdeen   | mg/kgds | S | <0.5                | <0.5               | <0.5               |
| nikkel  | mg/kgds | S | 3.7                 | <3                 | 7.5                |
| zink  | mg/kgds | S | 27                  | <20                | <20                |
| <b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b> |         |   |                     |                    |                    |
| naftaleen   | mg/kgds | S | <0.01               | <0.01              | <0.01              |
| fenantreen  | mg/kgds | S | 0.02                | <0.01              | <0.01              |
| antraceen   | mg/kgds | S | <0.01               | <0.01              | <0.01              |
| fluoranteen                                       | mg/kgds | S | 0.03                | <0.01              | <0.01              |
| benzo(a)antraceen                                 | mg/kgds | S | <0.01               | <0.01              | <0.01              |
| chryseen  | mg/kgds | S | 0.01                | <0.01              | <0.01              |
| benzo(k)fluoranteen                               | mg/kgds | S | 0.01                | <0.01              | <0.01              |
| benzo(a)pyreen                                    | mg/kgds | S | 0.01                | <0.01              | <0.01              |
| benzo(ghi)peryleen                                | mg/kgds | S | 0.01                | <0.01              | <0.01              |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                            | mg/kgds | S | 0.01                | <0.01              | <0.01              |
| pak-totaal (10 van VROM)<br>(0.7 factor)          | mg/kgds | S | 0.121 <sup>1)</sup> | 0.07 <sup>1)</sup> | 0.07 <sup>1)</sup> |
| <b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>                  |         |   |                     |                    |                    |
| PCB 28  | µg/kgds | S | <1                  | <1                 | <1                 |
| PCB 52  | µg/kgds | S | <1                  | <1                 | <1                 |
| PCB 101   | µg/kgds | S | <1                  | <1                 | <1                 |
| PCB 118   | µg/kgds | S | <1                  | <1                 | <1                 |
| PCB 138   | µg/kgds | S | <1                  | <1                 | <1                 |
| PCB 153   | µg/kgds | S | <1                  | <1                 | <1                 |
| PCB 180   | µg/kgds | S | <1                  | <1                 | <1                 |
| som PCB (7) (0.7 factor)                          | µg/kgds | S | 4.9 <sup>1)</sup>   | 4.9 <sup>1)</sup>  | 4.9 <sup>1)</sup>  |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

Paraaf :



Projectnaam Nijelamer  
Projectnummer 14J136  
Rapportnummer 12117880 - 1

Orderdatum 16-03-2015  
Startdatum 17-03-2015  
Rapportagedatum 19-03-2015

| Nummer | Monstersoort   | Monsterspecificatie  |
|--------|----------------|--|
| 001    | Grond (AS3000) | MM-BG_veen 1 (0-50) 3 (0-50) 4 (0-50) 7 (0-50) 10 (0-35) 12 (0-50)       |
| 002    | Grond (AS3000) | MM-BG_zand 5 (40-50) 6 (40-50) 8 (30-50) 9 (35-50) 10 (35-50) 11 (25-60) |
| 003    | Grond (AS3000) | MM-OG_leem 1 (150-200) 2 (80-130) 2 (130-170) 3 (100-150)                |

| Analyse               | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|-----------------------|---------|---|-----|-----|-----|
| <i>MINERALE OLIE</i>  |         |   |     |     |     |
| fractie C10 - C12     | mg/kgds |   | <5  | <5  | <5  |
| fractie C12 - C22     | mg/kgds |   | <5  | <5  | <5  |
| fractie C22 - C30     | mg/kgds |   | 9   | <5  | <5  |
| fractie C30 - C40     | mg/kgds |   | 13  | <5  | <5  |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | S | 20  | <20 | <20 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

Paraaf :





Projectnaam Nijelamer  
Projectnummer 14J136  
Rapportnummer 12117880 - 1

Orderdatum 16-03-2015  
Startdatum 17-03-2015  
Rapportagedatum 19-03-2015

---

**Monster beschrijvingen**

---

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

**Voetnoten**

---

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

Paraaf :



Projectnaam Nijelamer  
Projectnummer 14J136  
Rapportnummer 12117880 - 1

Orderdatum 16-03-2015  
Startdatum 17-03-2015  
Rapportagedatum 19-03-2015

| Analyse                               | Monstersoort   | Relatie tot norm   |
|---------------------------------------|----------------|--|
| droge stof                            | Grond (AS3000) | Grond: Gelijkaardig aan NEN-ISO 11465 en gelijkaardig aan NEN-EN 15934. Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkaardig aan NEN-ISO 11465                         |
| gewicht artefacten                    | Grond (AS3000) | Conform AS3000 en conform NEN 5709   |
| aard van de artefacten                | Grond (AS3000) | Idem   |
| organische stof (gloeiverlies)        | Grond (AS3000) | Grond/Puin: gelijkaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010  |
| lutum (bodem)                         | Grond (AS3000) | Conform AS3010-4   |
| barium                                | Grond (AS3000) | Conform AS3010-5, conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966) eigen methode (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform ISO 22036). |
| cadmium                               | Grond (AS3000) | Idem   |
| kobalt                                | Grond (AS3000) | Idem   |
| koper                                 | Grond (AS3000) | Idem   |
| kwik                                  | Grond (AS3000) | Conform AS 3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN-ISO 16772)   |
| lood                                  | Grond (AS3000) | Conform AS3010-5, conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966) eigen methode (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform ISO 22036). |
| molybdeen                             | Grond (AS3000) | Idem   |
| nikkel                                | Grond (AS3000) | Idem   |
| zink                                  | Grond (AS3000) | Idem   |
| naftaleen                             | Grond (AS3000) | Conform AS3010-6   |
| fenantreen                            | Grond (AS3000) | Idem   |
| antraceen                             | Grond (AS3000) | Idem   |
| fluoranteen                           | Grond (AS3000) | Idem   |
| benzo(a)antraceen                     | Grond (AS3000) | Idem   |
| chryseen                              | Grond (AS3000) | Idem   |
| benzo(k)fluoranteen                   | Grond (AS3000) | Idem   |
| benzo(a)pyreen                        | Grond (AS3000) | Idem   |
| benzo(ghi)peryleen                    | Grond (AS3000) | Idem   |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                | Grond (AS3000) | Idem   |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem   |
| PCB 28                                | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8   |
| PCB 52                                | Grond (AS3000) | Idem   |
| PCB 101                               | Grond (AS3000) | Idem   |
| PCB 118                               | Grond (AS3000) | Idem   |
| PCB 138                               | Grond (AS3000) | Idem   |
| PCB 153                               | Grond (AS3000) | Idem   |
| PCB 180                               | Grond (AS3000) | Idem   |
| som PCB (7) (0.7 factor)              | Grond (AS3000) | Idem   |
| totaal olie C10 - C40                 | Grond (AS3000) | Conform prestatieblad 3010-7 Gelijkaardig aan NEN-EN-ISO 16703   |
| Chromatogram                          | Grond (AS3000) | Eigen methode, GC-FID  |

| Monster | Barcode  | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001     | Y5082498 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |
| 001     | Y5082489 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |
| 001     | Y5082492 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |
| 001     | Y5082496 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |
| 001     | Y5082479 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |
| 001     | Y5082493 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |

Paraaf :





LievensCSO Milieu B.V.  
Groenewold

Analyserapport

Blad 6 van 7

Projectnaam Nijelamer  
Projectnummer 14J136  
Rapportnummer 12117880 - 1

Orderdatum 16-03-2015  
Startdatum 17-03-2015  
Rapportagedatum 19-03-2015

| Monster | Barcode  | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 002     | Y5082812 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |
| 002     | Y5082802 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |
| 002     | Y5082804 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |
| 002     | Y5082803 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |
| 002     | Y5082801 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |
| 002     | Y5082828 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |
| 003     | Y5082729 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |
| 003     | Y5082817 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |
| 003     | Y5082486 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |
| 003     | Y5082825 | 17-03-2015  | 13-03-2015  | ALC201     |

Paraaf :





LievensCSO Milieu B.V.  
Groenewold

Blad 7 van 7

### Analyserapport

Projectnaam Nijelamer  
Projectnummer 14J136  
Rapportnummer 12117880 - 1

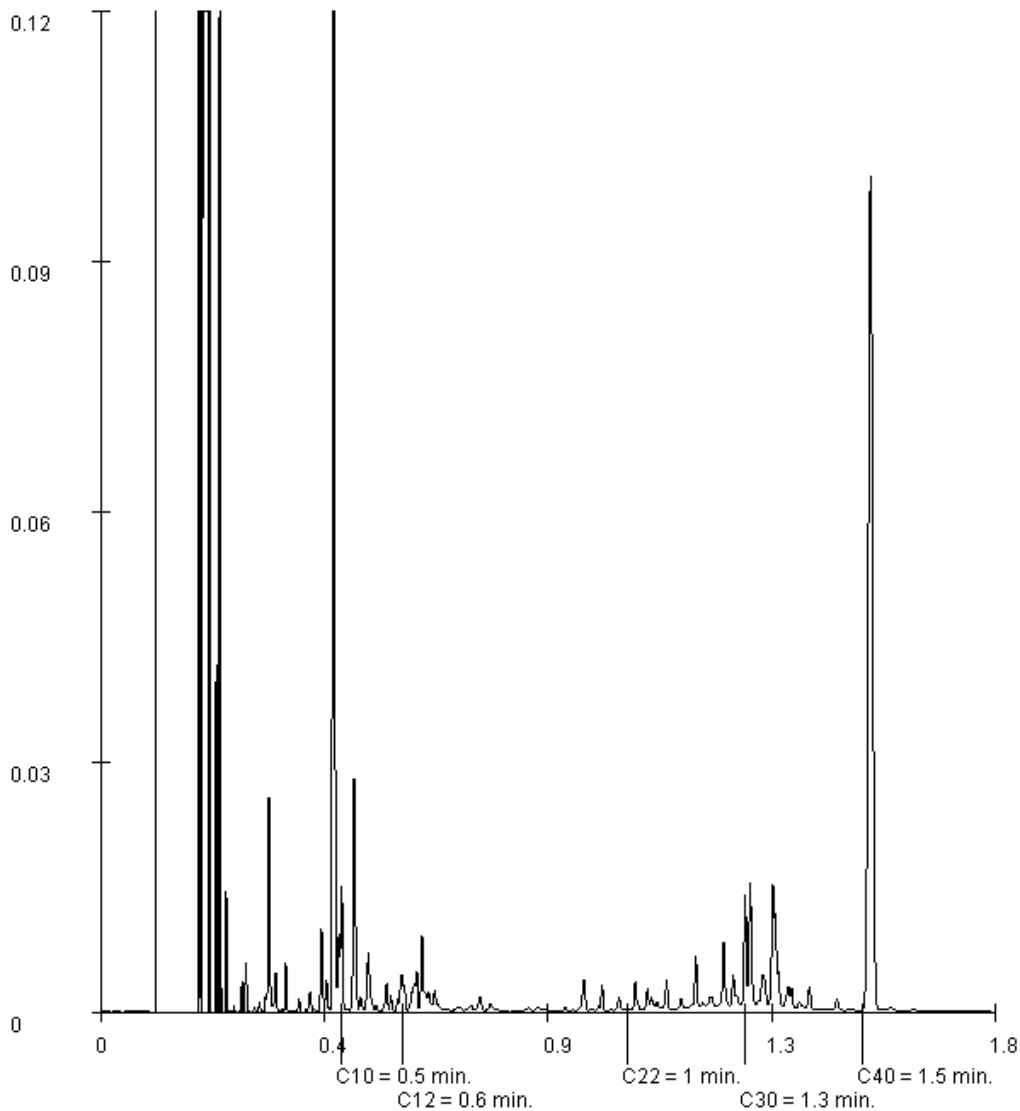
Orderdatum 16-03-2015  
Startdatum 17-03-2015  
Rapportagedatum 19-03-2015

Monsternummer: 001  
Monster beschrijvingen MM-BG\_veen1 (0-50) 3 (0-50) 4 (0-50) 7 (0-50) 10 (0-35) 12 (0-50)

#### Karakterisering naar alkaantraject

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

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



Paraaf :



**Bijlage 7**      **Analysecertificaten grondwater**



## Analyserapport

LievensCSO Milieu B.V.  
Dhr. N Lurvink  
Postbus 2018  
7420AA DEVENTER

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : Schipslootweg 5 te Nijelamer  
Uw projectnummer : 14J136  
ALcontrol rapportnummer : 12120262, versienummer: 1  
Rapport-verificatienummer : SAZBTHGM

Rotterdam, 29-03-2015

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 14J136. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

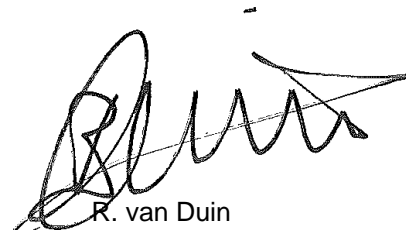
Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel door derden uitgevoerd onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL).

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

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

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

Hoogachtend,



R. van Duin  
Laboratory Manager



LievensCSO Milieu B.V.  
Dhr. N Lurvink

## Analyserapport

Blad 2 van 5

Projectnaam Schipslootweg 5 te Nijelamer  
Projectnummer 14J136  
Rapportnummer 12120262 - 1

Orderdatum 20-03-2015  
Startdatum 20-03-2015  
Rapportagedatum 29-03-2015

| Nummer  | Monstersoort           | Monsterspecificatie |                    |  |
|---|------------------------|---------------------|--------------------|--|
| 001   | Grondwater<br>(AS3000) | 1-1-1 1 (150-250)   |                    |  |
| Analyse   | Eenheid                | Q                   | 001                |  |
| <i>METALEN</i>                                    |                        |                     |                    |  |
| barium  | µg/l                   | S                   | 230                |  |
| cadmium   | µg/l                   | S                   | <0.20              |  |
| kobalt  | µg/l                   | S                   | <2                 |  |
| koper   | µg/l                   | S                   | <2.0               |  |
| kwik  | µg/l                   | S                   | <0.05              |  |
| lood  | µg/l                   | S                   | <2.0               |  |
| molybdeen   | µg/l                   | S                   | <2                 |  |
| nikkel  | µg/l                   | S                   | <3                 |  |
| zink  | µg/l                   | S                   | 36                 |  |
| <i>VLUCHTIGE AROMATEN</i>                         |                        |                     |                    |  |
| benzeen   | µg/l                   | S                   | 0.51               |  |
| tolueen   | µg/l                   | S                   | <0.2               |  |
| ethylbenzeen                                      | µg/l                   | S                   | <0.2               |  |
| o-xyleen  | µg/l                   | S                   | <0.1               |  |
| p- en m-xyleen                                    | µg/l                   | S                   | <0.2               |  |
| xylenen (0.7 factor)                              | µg/l                   | S                   | 0.21 <sup>1)</sup> |  |
| styreen   | µg/l                   | S                   | <0.2               |  |
| <i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i> |                        |                     |                    |  |
| naftaleen   | µg/l                   | S                   | <0.02              |  |
| <i>GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN</i>            |                        |                     |                    |  |
| 1,1-dichloorethaan                                | µg/l                   | S                   | <0.2               |  |
| 1,2-dichloorethaan                                | µg/l                   | S                   | <0.2               |  |
| 1,1-dichlooretheen                                | µg/l                   | S                   | <0.1               |  |
| cis-1,2-dichlooretheen                            | µg/l                   | S                   | <0.1               |  |
| trans-1,2-dichlooretheen                          | µg/l                   | S                   | <0.1               |  |
| som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)  | µg/l                   | S                   | 0.14 <sup>1)</sup> |  |
| dichloormethaan                                   | µg/l                   | S                   | <0.2               |  |
| 1,1-dichloorpropaan                               | µg/l                   | S                   | <0.2               |  |
| 1,2-dichloorpropaan                               | µg/l                   | S                   | <0.2               |  |
| 1,3-dichloorpropaan                               | µg/l                   | S                   | <0.2               |  |
| som dichloorpropanen (0.7 factor)                 | µg/l                   | S                   | 0.42 <sup>1)</sup> |  |
| tetrachlooretheen                                 | µg/l                   | S                   | <0.1               |  |
| tetrachloormethaan                                | µg/l                   | S                   | <0.1               |  |
| 1,1,1-trichloorethaan                             | µg/l                   | S                   | <0.1               |  |
| 1,1,2-trichloorethaan                             | µg/l                   | S                   | <0.1               |  |
| trichlooretheen                                   | µg/l                   | S                   | <0.2               |  |
| chloroform  | µg/l                   | S                   | <0.2               |  |
| vinylchloride                                     | µg/l                   | S                   | <0.2               |  |
| tribroommethaan                                   | µg/l                   | S                   | <0.2               |  |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

Paraaf :



LievensCSO Milieu B.V.  
Dhr. N Lurvink

Analysereport

Blad 3 van 5

Projectnaam Schipslootweg 5 te Nijelamer  
Projectnummer 14J136  
Rapportnummer 12120262 - 1

Orderdatum 20-03-2015  
Startdatum 20-03-2015  
Rapportagedatum 29-03-2015

---

| Nummer | Monstersoort           | Monsterspecificatie |
|--------|------------------------|---------------------|
| 001    | Grondwater<br>(AS3000) | 1-1-1 1 (150-250)   |

---

| Analyse               | Eenheid | Q | 001 |
|-----------------------|---------|---|-----|
| <i>MINERALE OLIE</i>  |         |   |     |
| fractie C10 - C12     | µg/l    |   | <25 |
| fractie C12 - C22     | µg/l    |   | <25 |
| fractie C22 - C30     | µg/l    |   | <25 |
| fractie C30 - C40     | µg/l    |   | <25 |
| totaal olie C10 - C40 | µg/l    | S | <50 |

---

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

Paraaf :





LievenseCSO Milieu B.V.  
Dhr. N Lurvink

## Analyserapport

Blad 4 van 5

Projectnaam Schipslootweg 5 te Nijelamer  
Projectnummer 14J136  
Rapportnummer 12120262 - 1

Orderdatum 20-03-2015  
Startdatum 20-03-2015  
Rapportagedatum 29-03-2015

---

### Monster beschrijvingen

---

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

---

### Voetnoten

---

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

Paraaf :





LievensCSO Milieu B.V.  
Dhr. N Lurvink

Analyserapport

Blad 5 van 5

Projectnaam Schipslootweg 5 te Nijelamer  
Projectnummer 14J136  
Rapportnummer 12120262 - 1

Orderdatum 20-03-2015  
Startdatum 20-03-2015  
Rapportagedatum 29-03-2015

| Analyse  | Monstersoort        | Relatie tot norm   |
|--|---------------------|--|
| barium   | Grondwater (AS3000) | Conform AS3110-3 en Conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885) |
| cadmium  | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| kobalt   | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| koper  | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| kwik   | Grondwater (AS3000) | Conform AS3110-3 en conform NEN-EN-ISO 17852                           |
| lood   | Grondwater (AS3000) | Conform AS3110-3 en Conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885) |
| molybdeen  | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| nikkel   | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| zink   | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| benzeen  | Grondwater (AS3000) | Conform AS3130-1   |
| tolueen  | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| ethylbenzeen                                     | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| o-xyleen   | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| p- en m-xyleen                                   | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| xyleen (0.7 factor)                              | Grondwater (AS3000) | Conform AS3130-1   |
| styreen  | Grondwater (AS3000) | Conform AS3130-1   |
| naftaleen  | Grondwater (AS3000) | Conform AS3110-4   |
| 1,1-dichloorethaan                               | Grondwater (AS3000) | Conform AS3130-1   |
| 1,2-dichloorethaan                               | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| 1,1-dichlooretheen                               | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| cis-1,2-dichlooretheen                           | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| trans-1,2-dichlooretheen                         | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor) | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| dichloormethaan                                  | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| 1,1-dichloorpropaan                              | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| 1,2-dichloorpropaan                              | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| 1,3-dichloorpropaan                              | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| som dichloorpropanen (0.7 factor)                | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| tetrachlooretheen                                | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| tetrachloormethaan                               | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| 1,1,1-trichloorethaan                            | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| 1,1,2-trichloorethaan                            | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| trichlooretheen                                  | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| chloroform                                       | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| vinylchloride                                    | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| tribroommethaan                                  | Grondwater (AS3000) | Idem   |
| totaal olie C10 - C40                            | Grondwater (AS3000) | Conform AS3110-5   |

| Monster | Barcode  | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001     | B1397497 | 20-03-2015  | 20-03-2015  | ALC204     |
| 001     | G8700906 | 20-03-2015  | 20-03-2015  | ALC236     |
| 001     | G8700910 | 20-03-2015  | 20-03-2015  | ALC236     |

Paraaf :



## **Bijlage 8      Grondverzet, sloop en asbest**

### **Grondverzet**

Grond kan om diverse redenen vrijkomen op een locatie. Voordat grond (elders) kan worden toegepast dan wel kan worden hergebruikt, dient duidelijk te zijn of het gaat om:

- schone grond (vrij toepasbaar);
- licht en matig verontreinigde hergebruiksgrond (kan op locatie en/of buiten de locatie worden toegepast als bodem of worden toegepast in een werk);
- sterk verontreinigde grond met immobiele verontreiniging (kan onder speciale voorwaarden worden herschikt binnen het terrein);
- niet toepasbare grond (dient te worden gereinigd of gestort door een hiertoe erkend bedrijf).

Onderhavig bodemonderzoek is steekproefsgewijs uitgevoerd en geeft een indicatie van de kwaliteit van de grond. Voor toepassing van schone of hergebruiksgrond kan door het bevoegd gezag een partijkeuring worden vereist. Of dit nodig is kan per gemeente en per gebied verschillen. Indien gewenst kan LievensenseCSO Milieu B.V. aanvullend advies gegeven over hergebruik van eventueel vrijkomende grond en zonodig een partijkeuring uitvoeren.

Indien sprake is van overschrijding van de interventiewaarde is voor grondverzet veelal ook een saneringsplan noodzakelijk. LievensenseCSO Milieu B.V. kan desgewenst aanvullend aan dit onderzoek een saneringsplan voor u opstellen en afstemmen met het bevoegde gezag.

### **Sloop en Asbest**

Voor het verkrijgen van een sloopvergunning is het uitvoeren van een asbestinventarisatie verplicht. Tijdens een dergelijke inventarisatie wordt het gebouw geïnspecteerd op de aanwezigheid van asbest. Aanwezige asbest kan bij sloop vrijkomen in de vorm van schadelijke vezels en zo een risico vormen voor de slopers of de omgeving. Tijdens de inventarisatie worden de risico's in kaart gebracht.

Een asbestinventarisatie dient te worden uitgevoerd conform de SC 540. Een dergelijke inventarisatie kan LievensenseCSO Milieu B.V. voor u uitvoeren. Desgewenst kunnen wij tevens sloopbestekken voor u opstellen en de sloop voor u begeleiden.

## Bijlage 9      Afkortingen en begrippen

### Algemeen

**M-mv:** meter beneden het maaiveld

**Bodem:** Driedimensionaal lichaam dat een deel van het bovenste gedeelte van de aardkorst beslaat en eigenschappen heeft die verschillen van het onderliggende gesteente als gevolg van interacties tussen klimaat, levende organismen (met inbegrip van menselijke activiteit), moedermateriaal en reliëf.

**Bodemverontreiniging:** Het totale bodemvolume waarvan de concentraties van één of meer stoffen boven de streefwaarde (WBB) of lokale achtergrondwaarde liggen.

**Vooronderzoek:** Het verzamelen van beschikbare gegevens over bodemgesteldheid, geohydrologische situatie alsmede het vroeger, huidig en toekomstig gebruik van de locatie en de directe omgeving.

**Verkennd bodemonderzoek:** Een bodemonderzoek dat ten doel heeft met een relatief geringe onderzoeksinspanning vast te stellen of op een bepaalde locatie bodemverontreiniging aanwezig is.

**Nader bodemonderzoek:** Onderzoek in het kader van de saneringsparagraaf van de Wet bodembescherming met als doel het vaststellen van de aard en concentraties van de verontreinigende stoffen en de omvang van de bodemverontreiniging om, in het licht van de (potentiële) mogelijkheden van blootstelling en verspreiding, te bepalen of er sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging en om urgentie van de sanering vast te stellen.

**Bodemsanering:** Technische maatregelen die tot doel hebben bodemverontreiniging te verwijderen, te isoleren of te beheersen.

### Geohydrologie

**Geohydrologie:** Samenhang tussen de bodem van een gebied en het gedrag (bijv. stroming) van het grondwater.

**Afzetting:** In bepaald geologisch tijdperk ontstaan bodemmateriaal, dat door wind of water is afgezet.

**Deklaag:** Slecht doorlatende bovenste bodemlaag.

**Eerste watervoerend pakket:** Minst diep gelegen goed waterdoorlatende bodemlaag.

**Infiltratie:** Het binnentreden van water in de bodem door het grondoppervlak.

**Inzijing:** Neerwaarts gerichte grondwaterstroming.

**Kwel:** Opwaarts gerichte grondwaterstroming.

### **Bodemkunde**

**Achtergrondgehalte:** Gemiddeld gehalte aan een bepaalde verontreinigde stof, zoals dat algemeen in de omgeving van de locatie wordt aangetroffen.

**Locatiespecifieke omstandigheden:** Terreinsituatie, bodemopbouw, terreingebruik e.d., die bepalend zijn voor de risico's, die een verontreiniging kan opleveren.

**Lutumgehalte:** Gehalte aan deeltjes kleiner dan 2 µm in de bodem.

**Humusgehalte:** Gehalte aan organisch stof in de bodem.

**Vergraven laag:** Bodemlaag, die door (menselijke) activiteiten verstoord is en daardoor niet meer de oorspronkelijke gelaagdheid vertoont.

**Verontreinigingskenmerken:** Kenmerken in de bodem, zoals afwijkende geuren en kleuren, die mogelijk duiden op de aanwezigheid van verontreinigde stoffen.

### **Laboratoriumonderzoek**

**Mengmonster:** Grondmonster dat is samengesteld uit meerdere monsters van verschillende locaties bestemd voor chemische analyse.

**Chromatogram:** Grafiek, die het resultaat is van een bepaalde analysemethode in het laboratorium en waarmee de aard en de concentratie van de te onderzoeken stoffen kunnen worden bepaald.

**Detectiegrens:** Laagst meetbare gehalte/concentratie met een bepaalde analysemethode.

**GC/MS:** Gas-chromatografie met Massa-Spectrometrie, methode om in het laboratorium aard en gehalte aan vooraf onbekende stoffen te bepalen.

**pH:** Zuurgraad, hoe lager de pH, hoe zuurder.

**EC:** Elektrisch geleidingsvermogen

## Parameters

**Aromaten:** Benzeen, toluen, ethylbenzeen en xyleen zijn stoffen die behoren tot de chemische familie van de aromaten. Ze worden gewonnen uit steenkoolteer en aardolie en gebruikt als oplosmiddel voor verf, rubber, was en oliën. Ook worden aromaten toegevoegd aan brandstoffen, zoals benzine, ter verhoging van het octaangehalte. Aromaten zijn vluchtig en lossen goed op in het grondwater. Ze worden in het algemeen relatief snel met het grondwater verspreid. Aromaten zijn biologisch redelijk afbreekbaar. Benzeen is kankerverwekkend en wordt als zeer giftig beschouwd. De overige aromaten zijn minder giftig.

**PCB's:** PCB's zijn een uitgebreide familie van polychloorbifenylen. PCB's zijn doorgaans wit kristallijne stoffen met een lage dampspanning en slechte oplosbaarheid in water. De stoffen lossen goed op in olie. De stoffen zijn biologisch slecht afbreekbaar en hopen op in vetweefsel. Sinds 1985 is de productie van deze stoffen verboden. Door de slechte brandbaarheid zijn deze stoffen gebruikt in de industrie als bijmenging in smeermiddel en koelvloeistoffen in transformatoren en isolatoren. Ook zijn PCB's in het verleden gebruikt in verven en lakken. De stoffen zijn carcinogeen en kunnen o.a. leverschade veroorzaken. De giftigheid verschilt per verbinding.

**Halogeenkoolwaterstoffen:** Halogeenkoolwaterstoffen zijn vluchtige organische verbindingen waarin één of meer chloor- of broomatomen voorkomen. Zij worden veel gebruikt als ontvettingsmiddel voor metalen, als verfabijtmiddel, als chemisch reinigingsmiddel ('dry-cleaning'), als brandblusmiddel of als oplosmiddel voor verf, lak of lijm. Halogeenkoolwaterstoffen zijn zeer vluchtig en goed oplosbaar in grondwater. Omdat deze stoffen zwaarder zijn dan water kunnen ze tot zeer diep in de bodem doordringen. Halogeenkoolwaterstoffen zijn biologisch afbreekbaar. Halogenen zijn giftig. Acute effecten zijn geïrriteerde slijmvliezen en een narcotisch effect. Bij langdurige blootstelling kan schade aan het (centrale) zenuwstelsel optreden.

**Minerale olie:** Minerale olie bestaat uit een mengsel van koolwaterstofketens met een lengte van 10 (C-10) tot 40 (C-40) koolstofatomen en wordt gewonnen uit aardolievelden. Onder minerale olie worden verstaan: brandstoffen (diesel, benzine, huisbrandolie, stookolie), smeerolie, motorolie, snij-en walsolie, oplosmiddelen (terpentine, thinner) en teerolie. Aan het voorkomen en de verdeling van de ketenlengtes kan men zien om wat voor olie het gaat. Lichte oliesoorten als thinner en benzine zijn zeer vluchtig, relatief goed oplosbaar en vrij mobiel in de bodem. Zware oliesoorten zijn minder vluchtig en veel minder mobiel in de bodem. Minerale olie is redelijk goed biologisch afbreekbaar. Minerale olie is in vergelijking tot de overige hier genoemde stoffen weinig giftig, maar kan wel stankoverlast en hoofdpijnklachten veroorzaken.

**PAK's:** PAK staat voor Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen; voorbeelden zijn naftaleen en ben-zo(a)pyreen. PAK's zijn roetachtige stoffen, die ontstaan bij de onvolledige verbranding van koolwaterstoffen, bijvoorbeeld bij de productie van cokes of steenkoolgas. PAK's worden toegepast bij de productie van rubber, verf, kunststoffen, lakken, minerale oliën en teer- en asfaltproducten. In de uitlaatgassen van motoren komen PAK als roetdeeltjes voor. In verkeersrijke gebieden worden daarom vaak relatief hoge achtergrondgehalten in de bodem aangetroffen. PAK's zijn niet vluchtig, vrijwel onoplosbaar in grondwater en zeer slecht biologisch afbreekbaar. Ze worden niet tot nauwelijks met grondwater verspreid. Sommige PAK's, waaronder ben-zo(a)pyreen, zijn kankerverwekkend en giftig en komen daarom op de zwarte lijst voor.

**Zware metalen:** Zware metalen zijn metalen met een soortelijk gewicht groter dan 5.000 kg/m<sup>3</sup>. Voorbeelden zijn barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink. Zware metalen komen in Nederland van nature in de bodem voor in gehalten van 0,1 tot maximaal ongeveer 100 mg/kg (achtergrondwaarden). Ze worden gebruikt in de metaalindustrie, in de galvanische industrie, in de chemische industrie als katalysator en pigment en in de elektronische industrie. Lood is tot voor kort als anti-klop middel aan benzine toegevoegd. In verkeersrijke gebieden worden daarom relatief hoge achtergrondgehalten lood in de grond aangetroffen. Zware metalen zijn niet vluchtig en slecht oplosbaar. Ze worden sterk gebonden aan klei- en humusdeeltjes in de grond en worden relatief langzaam getransporteerd met het grondwater. Zware metalen zijn niet biologisch afbreekbaar. De giftigheid van zware metalen loopt uiteen. Cadmium en kwik zijn vanwege hun giftigheid op de zwarte lijst geplaatst. Metalen als kobalt, koper, molybdeen en zink vervullen een belangrijke rol bij de stofwisseling in het menselijk lichaam en zijn pas giftig bij relatief hoge doses. Meestal gaat het bij de giftigheid ook om de combinatie van diverse stoffen. Bariumzouten kunnen giftig zijn. Dit hangt echter samen met de oplosbaarheid van dit zout.