



BESTEMMINGSPLAN

Molensloot - West
DEELPLAN 5AA EN 5C

**bestemmingsplan voor fasen 5AA en 5C het
woningbouwproject Molensloot - West in de kern De Lier**

MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland



MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland



TOELICHTING BESTEMMINGSPLAN

BIJLAGE
BIJ DE
TOELICHTING

MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland



TOELICHTING BESTEMMINGSPLAN

MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland



TOELICHTING BESTEMMINGSPLAN

BIJLAGE 1

ONDERZOEKEN

MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland



TOELICHTING BESTEMMINGSPLAN

MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland

Natuurtoets de Tuinen en Gesloten Rand, Molensloot-West

Toetsing van de aanleg van woningen aan de wet- en regelgeving voor natuur

Opdrachtgever:
Gemeente Westland

Grontmij Nederland bv
Waddinxveen, 14 juni 2005

Verantwoording

Titel : Natuurtoets de Tuinen en Gesloten Rand, Molensloot-West
Projectnummer : PN 190729
Documentnummer :
Revisie :
Datum : 10 juni 2005

Auteur(s) : M. Kolen, Ing.
e-mail adres : marloes.kolen@grontmij.nl
Gecontroleerd : drs. G.A. Morel
Paraaf gecontroleerd :
Goedgekeurd : drs. G.A. Morel
Paraaf goedgekeurd :

Inhoudsopgave

| | | |
|-------|--|----|
| 1 | Inleiding..... | 4 |
| 1.1 | Aanleiding en doel..... | 4 |
| 1.2 | Werkwijze..... | 4 |
| 1.3 | Leeswijze..... | 4 |
| 2 | Inventarisatie..... | 5 |
| 2.1 | Inleiding..... | 5 |
| 2.2 | Gebiedsbeschrijving..... | 5 |
| 2.3 | Flora..... | 6 |
| 2.4 | Fauna..... | 7 |
| 2.4.1 | Vogels..... | 7 |
| 2.4.2 | Zoogdieren..... | 7 |
| 2.4.3 | Amfibieën, reptielen en vissen..... | 7 |
| 2.4.4 | Dagvlinders en libellen..... | 8 |
| 3 | Effecten..... | 9 |
| 3.1 | Inleiding..... | 9 |
| 3.2 | Voorgenomen activiteit..... | 9 |
| 3.3 | Vernietiging..... | 9 |
| 3.4 | Verstoring..... | 9 |
| 3.5 | Verdroging..... | 9 |
| 3.6 | Verontreiniging..... | 10 |
| 4 | Toetsing van effecten aan beleid, wet- en regelgeving..... | 11 |
| 4.1 | Inleiding..... | 11 |
| 4.2 | Europees niveau..... | 11 |
| 4.2.1 | Vogelrichtlijn..... | 11 |
| 4.2.2 | Habitatrichtlijn..... | 11 |
| 4.3 | Rijksniveau..... | 12 |
| 4.3.1 | Natuurbeschermingswet..... | 12 |
| 4.3.2 | Structuurschema Groene Ruimte..... | 12 |
| 4.3.3 | Flora- en faunawet..... | 12 |
| 4.4 | Provinciaal niveau..... | 13 |
| 4.4.1 | Rode lijstsoorten..... | 13 |
| 4.5 | Conclusie..... | 13 |
| 5 | Conclusies en aanbevelingen..... | 14 |
| 5.1 | Inleiding..... | 14 |
| 5.2 | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn en Natuurbeschermingswet..... | 14 |
| 5.3 | Flora- en faunawet..... | 14 |
| 5.3.1 | Ontheffing..... | 14 |
| 5.3.2 | Zorgplicht en mitigerende maatregelen..... | 14 |
| 5.3.3 | Aanbevelingen..... | 14 |
| 5.4 | Ecologische Hoofdstructuur/Rode lijst soorten..... | 15 |

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

Gemeente Westland heeft woningbouw gepland in Molensloot-West. Er is een inrichtingsschets opgesteld voor De Tuinen/Gesloten Rand door Grontmij. Ter voorbereiding op de aanleg moet er een natuurtoets worden uitgevoerd, naar de effecten van de aanleg van woningen op beschermde natuurwaarden (gebieden en soorten) en eventueel nader te volgen procedures, waaronder mogelijk noodzakelijke ontheffingen in het kader van de Flora en Faunawet.

De toetsing vindt plaats aan de hand van de volgende wet- en regelgeving:

- Vogel- en Habitatrichtlijn
- Flora- en faunawet
- Natuurbeschermingswet
- Structuurschema Groene Ruimte

Indien effecten op beschermde soorten of gebieden worden verwacht, dient hiervoor ontheffing te worden aangevraagd. Daarbij is in sommige gevallen compensatie aan de orde.

1.2 Werkwijze

In het onderzoek zijn de volgende stappen doorlopen:

1. inventarisatie natuurwaarden;
2. analyse van de effecten en mitigerende maatregelen;
3. toetsing van de effecten aan het natuurbeschermingskader;
4. conclusie, vervolgpcedures en aanbevelingen.

1.3 Leeswijze

In hoofdstuk 2 is de inventarisatie van huidige natuurwaarden in beeld gebracht, in hoofdstuk 3 is een analyse uitgevoerd naar de te verwachten effecten van de woningbouw op de aanwezige beschermde planten- en diersoorten. Ook zijn voorstellen gedaan voor maatregelen om effecten zoveel mogelijk te beperken. De effecten zijn in hoofdstuk 4 getoetst aan het natuurbeleid en de wet- en regelgeving. Per soortgroep wordt aangegeven of er effecten zijn. De effecten zijn beoordeeld op significantie in het kader van de “gunstige staat van instandhouding van de betreffende soorten”. Ook de effecten op eventueel aanwezige beschermde gebieden worden weergegeven. In hoofdstuk 5 is het advies geformuleerd voor de te volgen procedures inclusief de noodzaak tot het aanvragen van ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet.

2 Inventarisatie

2.1 Inleiding

Het verzamelen van de inventarisatiegegevens is in eerste instantie verricht door het benaderen van relevante instanties en/of werkgroepen die gegevens van planten en dieren beheren. De verstrekking van een groot deel van deze gegevens wordt gecoördineerd door de Vereniging Onderzoek Flora en Fauna (VOFF). Via het Natuurloket is een overzicht van beschikbare gegevens opgevraagd voor het kilometerhok waarin de locatie van het woningbouwtraject zich bevindt. Hieruit blijkt dat het plangebied en omgeving grotendeels niet is onderzocht op het voorkomen van beschermde soorten. Daarnaast worden de gegevens van het Natuurloket weergegeven per kilometerhok wat een te grove schaal is voor de oppervlakte van de woningbouwlocatie.

Er zijn geen gegevens opgevraagd bij de provincie Zuid-Holland, omdat het gebied al bouwrijp is gemaakt (2002) en de eventueel beschikbare gegevens zijn verzameld voordat het gebied bouwrijp werd gemaakt.

Op basis van het veldbezoek door een deskundige van Grontmij op 8 april 2005 zijn de natuurpotenties en actuele natuurwaarden beoordeeld. Er is geen nader veldonderzoek uitgevoerd gezien de lage verwachtingswaarde.

In deze natuurtoets zijn niet alle voorkomende plant- en diersoorten beschreven. Deze natuurtoets is voornamelijk gericht op beschermde soorten. Dit zijn de soorten waarmee in de planvorming rekening moet worden gehouden.

2.2 Gebiedsbeschrijving

Het plangebied is gelegen in de Lierpolder aan de Lee. De locatie betreft een voormalig kassengebied, met een oppervlakte van circa 20.000 m².



Figuur 1. Topografische ligging woningbouwlocatie De Tuinen en Gesloten Rand, Molensloot-West.

Het plangebied bestaat op dit moment uit bouwrijp gemaakt gebied. Het gebied is opgehoogd met zand en gedeeltelijk is er een begroeiing aanwezig van grassen en ruigtesoorten. Er is geen open water in het plangebied aanwezig. Aan de randen van het plangebied ligt wel open water (sloten).

2.3 Flora

Het plangebied is begin 2002 bouwrijp gemaakt en opgehoogd met zand. Sinds die tijd ligt het plangebied braak. Er is een lage begroeiing aanwezig van grassen en ruigte soorten. Gegevens over het voorkomen van beschermde soorten zijn niet bekend. Beschermde soorten zijn niet in het plangebied aangetroffen en worden ook niet verwacht gezien het huidige gebruik.





Foto 1 en 2. Overzichtsfoto's plangebied Molensloot-West

2.4 Fauna

2.4.1 Vogels

Inventarisatiegegevens van het voorkomen van vogels in de huidige situatie zijn niet bekend. Door het ontbreken van begroeiing zijn weinig broedvogels te verwachten. Broedvogels die mogelijk in het plangebied voorkomen zijn wilde eend en meerkoet.

2.4.2 Zoogdieren

Door het grotendeels ontbreken van opgaande begroeiing is er weinig beschutting aanwezig voor zoogdieren. Soorten die ook in open veld te verwachten zijn, zijn mol, haas, konijn en veldmuis. Op de meer beschutte plekken zijn ook soorten als aardmuis, ondergrondse woelmuis, bosmuis en bosspitsmuis te verwachten. Bijzondere zoogdiersoorten zijn niet te verwachten gezien de aard en ongeschiktheid van het plangebied. Het gebied is niet in gebruik als kolonieplaats en jaaggebied voor vleermuizen door het ontbreken van opgaande begroeiing, watergangen en gebouwen.

2.4.3 Amfibieën, reptielen en vissen

Bijzondere amfibieën zijn hier niet te verwachten maar algemene soorten als de bruine kikker, groene kikker en kleine watersalamander komen naar verwachting wel voor in de randsloten. De gewone pad is eveneens een soort die waarschijnlijk voorkomt op de locatie. De habitat is in principe geschikt voor de rugstreeppad, bestaande uit zandig substraat met ijle pioniersbegroeiing. De plaatselijk actieve afdeling van de KNNV heeft echter aangegeven dat de soort tot op heden niet is waargenomen (mededeling gemeente). Dit komt overeen met de verspreiding die is aangegeven in de folder "beschermde planten en dieren in Zuid-Holland".

Beschermde reptielen zijn niet te verwachten gezien de ongeschiktheid van de voorkomende habitats en de verspreiding van beschermde soorten in Nederland. Binnen in het plangebied komen geen watergangen voor hierdoor is het

plangebied niet geschikt voor vissen. Alleen aan de rand van het plangebied komen watergangen voor.

2.4.4 Dagvlinders en libellen

Door het ontbreken van bloemrijke ruigte, structuurrijke oevers en de ligging in agrarisch gebied zijn beschermde dagvlinders en libellen niet in het plangebied te verwachten. Het voorkomen wordt beperkt tot algemene soorten.

3 Effecten

3.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is beschreven welke effecten de geplande maatregelen naar verwachting hebben op de aanwezige beschermde soorten en gebieden.

De effecten van de voorgenomen activiteit worden getoetst aan de volgende criteria:

- vernietiging;
- verstoring;
- verdroging;
- verontreiniging.

3.2 Voorgenomen activiteit

Het plangebied is begin 2002 bouwrijp gemaakt. Bij start van het project wordt dan ook gelijk begonnen met de woningbouw. Naast de bouw van de woningen worden ook toegangswegen aangelegd en parkeervoorzieningen. De bestaande begroeiing zal volledig verdwijnen. De omliggende watergangen blijven behouden.

3.3 Vernietiging

Permanente vernietiging treedt op als gevolg van ruimtebeslag door de aanleg van de woningen. De permanente vernietiging bedraagt ongeveer 20.000 m². De permanente vernietiging gaat ten koste van het braak liggende terrein. Er worden nagenoeg geen opgaande beplanting verwijderd. Beschermde plantensoorten worden niet aangetast. Er is wel sprake van vernietiging van het leefgebied van algemene zoogdieren en amfibieën.

3.4 Verstoring

Verstoring treedt op tijdens de bouw van de woningen. Mobiele soorten als zoogdieren en vogels zullen tijdens de aanlegfase het werkkerrein ontvluchten. Omdat er voldoende vluchtgebieden in de omgeving aanwezig zijn en omdat het algemene diersoorten betreft is de duurzame instandhouding van de soorten niet in het geding.

Door de bewoning van het gebied zullen meer menselijke activiteiten zorgen voor een toename van verstoring. Het gaat hierbij voornamelijk om gemotoriseerd verkeer, omdat dit alleen bestemmingsverkeer betreft wordt de verstoring als beperkt beoordeeld. Zoogdieren en vogels zijn hiervoor het meest gevoelig en zullen zonodig verder van de woonwijk verwijderd blijven. Ook hier geldt dat er voldoende ruimte in de omgeving aanwezig is waar deze soorten naar toe kunnen trekken.

3.5 Verdroging

Verdroging is niet aan de orde omdat geen wijzigingen in de waterhuishouding zullen optreden. Daarnaast zijn er geen grondwatergebonden soorten in het plangebied aanwezig.

3.6 Verontreiniging

Verontreiniging is eveneens niet aan de orde, er van uitgaande dat afval op een milieutechnische, verantwoorde wijze wordt afgevoerd.

4 Toetsing van effecten aan beleid, wet- en regelgeving

4.1 Inleiding

In dit hoofdstuk wordt een algemene toelichting gegeven op het relevante natuur- en soortenbeleid en het specifiek voor het plangebied geformuleerde gebiedenbeleid. Het betreft met name:

- Vogel- en Habitatrichtlijn.
- Flora- en faunawet.
- Natuurbeschermingswet.
- Structuurschema Groene Ruimte (SGR).

Voor de gebieden in de ecologische hoofdstructuur (EHS) is de bescherming primair geregeld in het SGR. Daarnaast wordt het provinciale beleid in beschouwing genomen wat betreft de provinciale ecologische hoofdstructuur (PEHS) en de gebieden met Rode Lijstsoorten.

4.2 Europees niveau

4.2.1 Vogelrichtlijn

De Europese Vogelrichtlijn regelt de bescherming van vogelsoorten door aanwijzing van zogenaamde Speciale Beschermingszones (SBZ). De beschermingszones zijn vastgelegd in de zogenaamde Aanwijzingsbesluiten Vogelrichtlijngebieden met vermelding van de kwalificerende soorten. Van belang is of de voorgenomen activiteit gevolgen heeft voor de kwalificerende soorten.

Het plangebied is niet gelegen in of binnen het mogelijke beïnvloedingsgebied van een SBZ van de Vogelrichtlijn. Nadere toetsing is daarom niet aan de orde.

4.2.2 Habitatrichtlijn

De Europese Habitatrichtlijn richt zich op de bescherming van habitattypen (natuurtypen) waarvoor Europa op wereldschaal een bijzondere verantwoordelijkheid draagt. In dit kader zijn voor de Habitatrichtlijn eveneens Speciale Beschermingszones (SBZ) aangewezen voor bijzondere habitats en/of bijzondere planten- en diersoorten.

Het plangebied is niet gelegen in of binnen het mogelijke beïnvloedingsgebied van een SBZ van de Habitatrichtlijn. Het uitvoeren van een passende beoordeling is dan ook niet aan de orde.

De Habitatrichtlijn kent naast de gebiedsbescherming ook een beschermingskader voor individuele soorten. Het gaat hierbij om de soorten die zijn opgenomen in Bijlage II en IV van de Habitatrichtlijn.

Bijlage II-soorten komen niet voor in het plangebied. In de omgeving (binnen en buiten het plangebied) zijn mogelijk foeragerende vleermuizen te verwachten. Dit betreft soorten uit bijlage IV van de Habitatrichtlijn. Door de aanlegactiviteiten zal geen vaste verblijfplaats van de vleermuizen aangetast worden.

4.3 Rijksniveau

4.3.1 Natuurbeschermingswet

De huidige Natuurbeschermingswet regelt de bescherming van aangewezen staatsnatuurmonumenten (eigendom van de staat) en beschermde natuurmonumenten (eigendom van particulieren en natuurorganisaties). De individuele soortenbescherming is geregeld in de Flora- en faunawet. De Nieuwe Natuurbeschermingswet 1998 zal de Natuurbeschermingswet van 1968 vervangen. Naar verwachting treedt deze wet eind 2005 in werking. In de Nieuwe Natuurbeschermingswet zal ook de bescherming van de Speciale Beschermingszones (SBZ) op grond van de van de Habitat- en Vogelrichtlijn worden geregeld.

Binnen het mogelijke beïnvloedingsgebied van de woningbouwlocatie is geen Natuurbeschermingswetgebied gelegen. Verdere toetsing is dan ook niet aan de orde.

4.3.2 Structuurschema Groene Ruimte

Het Structuurschema Groene Ruimte (SGR) geeft het beleidskader voor de duurzame ontwikkeling en een verantwoord toekomstig grondgebruik in het landelijke gebied in onder andere de vorm van Ecologische hoofdstructuur (EHS), Randstadgroenstructuur en Groene Hart.

De EHS is een samenhangend netwerk van bestaande en te ontwikkelen natuurgebieden. Het netwerk wordt gevormd door kerngebieden, natuurontwikkelingsgebieden en ecologische verbindingszones. De EHS is op provinciaal niveau uitgewerkt. Zie verder paragraaf 4.4.

4.3.3 Flora- en faunawet

Sinds 1 april 2002 is de Flora- en faunawet van kracht, deze is gericht op de bescherming van individuele soorten op nationaal niveau. De Flora- en faunawet vervangen o.a. de Vogelwet, de Jachtwet en de soortbescherming uit de Natuurbeschermingswet. In deze nieuwe wet zijn (nagenoeg) alle van nature in het wild voorkomende amfibieën, zoogdieren en vogels beschermt. Vanaf 22 februari 2005 is de Flora- en faunawet gewijzigd. De beschermde soorten zijn verdeeld in drie categorieën:

1. Algemene soorten

Wat betreft ruimtelijke ontwikkelingen geldt een vrijstelling. Er hoeft voor deze activiteiten geen ontheffing aangevraagd te worden.

2. Overige soorten

Wat betreft ruimtelijke ontwikkelingen geldt een vrijstelling, mits wordt gewerkt volgens een door de minister van LNV goedgekeurde gedragscode. Is er geen gedragscode dan moet ontheffing aangevraagd worden, deze valt onder de lichte toets (geen aantasting van de duurzame instandhouding van de soort).

3. Soorten bijlage IV Habitatrichtlijn en bijlage 1 AMvB

Voor deze soorten moet wat betreft ruimtelijke ontwikkelingen een ontheffing aangevraagd worden. De ontheffingsaanvraag valt onder de zware toets: 1) er is sprake van een bij de wet genoemd belang, 2) er is geen alternatief, 3) doet geen afbreuk aan de gunstige staat van instandhouding van de soort.

Zonder een gedragscode valt ontheffing voor opzettelijke verstoring van vogels onder de tweede categorie (lichte toets). De ontheffing voor het doden, verwonden, vangen en met het oog hierop opsporen, voor het vernielen en beschadigen van nesten, holen en andere vaste rust- en verblijfplaatsen van

vogels en voor het rapen, vernielen en beschadigen van eieren, valt onder categorie drie (de zware toets).

Op grond van artikel 75, lid 4 van de Flora- en faunawet moet bij de minister van LNV ontheffing aangevraagd worden voor verstoring en vernietiging van diverse beschermde planten- en diersoorten. De ontheffing wordt namens de minister verzorgd door Dienst Regelingen, team uitvoering Flora- en faunawet te Dordrecht. De proceduurtijd tussen het indienen van de aanvraag en het bekendmaken van het besluit door LNV is officieel 8-12 weken, maar bedraagt in de praktijk 5-6 maanden.

Binnen het plangebied komen alleen soorten voor die vallen in de eerste categorie (behalve vogels), hiervoor geldt een vrijstelling. De vogels die mogelijk in het plangebied voorkomen vallen onder categorie 2. Wanneer met de werkzaamheden wordt gestart voor het broedseizoen of na het broedseizoen dan is geen ontheffing nodig.

4.4 Provinciaal niveau

Het belangrijkste doel van het natuurbeleid van de provincie is het realiseren van de Provinciale Ecologische Hoofdstructuur (PEHS). De PEHS bestaat, net als de EHS, uit kerngebieden, natuurontwikkelingsgebieden die met elkaar verbonden worden door ecologische verbindingzones. Deze verbindingzones staan beschreven in het rapport Ecologische verbindingzones in Zuid-Holland (vastgesteld in 1997). Hieruit komt naar voren dat langs het projectgebied de ecologische verbindingzone Plasjes Maassluis-Foppenpolder/Vlietlanden is gelegen. Deze verbindingzone is echter financieel nog niet geregeld. Het gaat om een aaneengesloten moerasbinding die geschikt is voor minder kritische diersoorten. Belangrijke soorten voor de verbindingzone zijn wezel, bunzing, dwergmuis, gewone pantserjuffer en grote roodoogjuffer.

De verbindingzone valt buiten het plangebied en wordt aangelegd voor minder kritische soorten. De verwachting is dat de aanleg van de woningen de werking van de aan te leggen ecologische verbindingzone niet hoeven te frustreren.

4.4.1 Rode lijstsoorten

Rode lijstsoorten zijn beschermd door de Provincie Zuid-Holland. Wanneer leefgebieden of groeiplaatsen van deze soorten worden aangetast is compensatie aan de orde. Er zijn geen Rode Lijst Soorten aanwezig.

4.5 Conclusie

Geconcludeerd kan worden dat het plangebied:

- Niet gelegen is in een SBZ van de Vogel- en Habitatrichtlijn en ook geen effect heeft op de kwalificerende soorten en habitats van de meest nabijgelegen SBZ in de omgeving van het plangebied.
- Niet gelegen is in een Staats- of Beschermd natuurmonument en ook geen effect heeft op de te beschermen natuurwaarden van het meest nabijgelegen natuurmonument in de omgeving van het plangebied.
- In de buurt ligt van een ecologische verbindingzone maar deze niet hoeft te frustreren.
- Een aantal soorten herbergt die beschermd zijn in het kader van de Flora- en faunawet. Deze vallen echter onder de vrijstellingsregeling (behalve de vogelsoorten).

5 Conclusies en aanbevelingen

5.1 Inleiding

In het voorliggende onderzoek zijn de effecten van de voorgenomen ingreep getoetst aan het beleid, wet- en regelgeving in het kader van de natuurbescherming. In dit hoofdstuk is aangegeven wat de noodzakelijke procedures zijn of het noodzakelijk is om ontheffing aan te vragen en mitigerende en compenserende maatregelen te nemen.

Mitigerende maatregelen zijn maatregelen in het plangebied zelf die de schadelijke effecten van het plan, op de aanwezige beschermde natuurwaarden, moeten verminderen. Indien mitigerende maatregelen niet voldoende zijn om de schadelijke effecten te kunnen opheffen, is compensatie aan de orde.

5.2 Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn en Natuurbeschermingswet

Het plangebied ligt niet in een Speciale Beschermingszone en ook niet binnen het beïnvloedingsgebied van een Speciale Beschermingszone van de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn. Het plangebied ligt niet in en binnen de beïnvloedingssfeer van een Staatsnatuurmonument en Beschermd natuurmonument. Verdere procedures zijn in dit kader dan ook niet aan de orde.

5.3 Flora- en faunawet

5.3.1 Ontheffing

Voor ruimtelijke inrichting is het niet nodig om een ontheffing aan te vragen voor de algemene soorten. In dit geval betreft het de amfibieën en zoogdieren. Voor foeragerende vleermuizen hoeft eveneens geen ontheffing aangevraagd te worden.

Voor zover bekend zitten er geen broedvogels in het gebied. Om risico's uit te sluiten is het verstandig om de versturende werkzaamheden (m.n. verwijderen van beplanting) buiten het broedseizoen uit te voeren. Het broedseizoen is per soort verschillend maar over het algemeen wordt de periode van 15 maart – 15 juli aangehouden. Een tweede mogelijkheid is om voor het broedseizoen te starten met de werkzaamheden.

5.3.2 Zorgplicht en mitigerende maatregelen

De zorgplicht houdt in dat iedereen voldoende zorg in acht moet nemen voor alle in het wild voorkomende planten en dieren en hun leefomgeving. Dus de werkzaamheden dienen zodanig uitgevoerd te worden dat de schade zoveel mogelijk beperkt wordt. Daarnaast kunnen mitigerende maatregelen genomen worden om de schade zoveel mogelijk te beperken:

- Dieren verjagen voor de start van de werkzaamheden.
- De verwijdering van de beplanting en overige versturende werkzaamheden buiten het broedseizoen (buiten 15 maart – 15 juli) uitvoeren.

5.3.3 Aanbevelingen

Eventuele extra maatregelen die kunnen worden getroffen voor de flora en fauna in het gebied zijn:

- Aanleggen van zoveel mogelijk natuurvriendelijke oevers.

- Overhoekjes ruig inrichten als beschutting voor allerlei diersoorten

5.4 Ecologische Hoofdstructuur/Rode lijst soorten

De woningbouw hoeft de werking van de ecologische verbindingzone Plasjes Maassluis-Foppenpolder/Vlietlanden niet te frustreren. Zeker wanneer natuurvriendelijke oevers kunnen worden aangelegd zal dit meehelpen met de realisatie van deze verbindingzone.



TOELICHTING BESTEMMINGSPLAN

MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland

Notitie

Referentienummer

Datum

Kenmerk

20 oktober 2009

284253

Betreft

Actualisatie archeologisch onderzoek Molensloot-West in De Lier, gemeente Westland

1.1 Inleiding

De gemeente Westland is voornemens om op de nieuwbouwlocatie Molensloot-West in De Lier woningbouw te ontwikkelen. Het gaat om de laatste 2 fasen van het project. Voor aanvang van de werkzaamheden moet een bestemmingsplan worden vastgesteld. Hierbij wordt ook naar de conditie archeologie gekeken.

Het plan is om op twee deellocaties, fase 5AA en fase 5C, woningen en een appartementencomplex te realiseren (bijlage 1).

In 2003 heeft de toenmalige gemeente De Lier, nu opgegaan in de gemeente Westland, opdracht gegeven voor een archeologisch onderzoek op twee bouwkvelden in het bestemmingsplan Molensloot-West. Het naar aanleiding van dit onderzoek gegeven advies werd in 2004 opgenomen in het concept-ontwerp 'Bestemmingsplan Molensloot-West, Gemeente Westland'¹. Dit bestemmingsplan is echter nooit definitief geworden. Daarom wordt nu een nieuw bestemmingsplan opgesteld waarbij opnieuw naar de archeologie wordt gekeken. Het bevoegd gezag van de gemeente Westland, in de deze Erfgoed Delft e.o./ archeologie, heeft aangegeven dat een actualisatie van het oude onderzoek voldoet voor het nieuwe bestemmingsplan².

1.2 Onderzoek en advies uit 2003

In 2003 heeft het Vakteam Archeologie Delft, nu Erfgoed Delft e.o./ archeologie, een inventariserend veldonderzoek uitgevoerd in het plangebied Molensloot-West³. Een deel van het onderzochte gebied (in het archeologisch rapport bouwkveld A genoemd) omvat de huidige plangebieden fase 5AA en 5C.

Voorafgaand aan het veldonderzoek was voor het plangebied een gespecificeerde archeologische verwachting opgesteld. Deze geeft de kans weer dat er zich in de bodem van het plangebied archeologische waarden bevinden. Dit wordt bepaald aan de hand van de geschiktheid van het vroegere landschap voor bewoning en eerdere bekende archeologische vondsten uit de directe omgeving.

Voor de Prehistorie bestaat een lage kans op het aantreffen van bewoningssporen vanwege het ontbreken van zandige geulsedimenten (kreekruggen) in de ondergrond, die in verleden de voorkeur als vestigingsplaats hadden. Ook voor bewoningssporen uit de Romeinse Tijd en de Vroege Middeleeuwen bestaat een lage kans. Ook de kans op bewoningssporen uit de Late Middeleeuwen en de Nieuwe Tijd is gering. Uit historisch-geografisch onderzoek zijn geen aanwijzingen gekomen voor het bestaan van een nederzetting uit deze perioden.

¹ La Fors, Dercksen en Vink, 2004.

² E-mail van de heer J. P. Bakx, Erfgoed Delft e.o./ archeologie, aan de heer J. van Horssen, Grontmij, d.d. 20 oktober 2009.

³ Bult en Groen, 2003

De gespecificeerde verwachting geeft ook aan in welke geologische lagen archeologische resten aanwezig kunnen zijn. Dit is in het veld getoetst met een inventariserend veldonderzoek door middel van 22 grondboringen en een veldkartering. Uit booronderzoek is naar voren gekomen dat de bodem in het plangebied (bouwkavel A) van 40 tot 115 cm onder maaiveld geroerd is. Hierbij zijn de lagen waarin zich archeologische waarden konden bevinden verstoord. De veldkartering, het zoeken naar aan het oppervlak liggende vondsten, heeft tenslotte niets opgeleverd dat kan wijzen op de oorspronkelijke aanwezigheid van een archeologische vindplaats.

Geadviseerd werd om geen verder archeologisch onderzoek uit te laten voeren en in het bestemmingsplan geen voorzieningen te treffen voor het behouden of ontzien van eventuele archeologische waarden.

Dit advies is overgenomen door het toenmalige bevoegd gezag van de gemeente Westland, de provinciaal archeoloog van Zuid-Holland.

1.3 Actualisatie

Voor de actualisatie is het Archeologisch Informatiesysteem (Archis2) van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed geraadpleegd op vondsten en onderzoeken van na 2003.

Binnen een straal van 200 m van het onderzoek uit 2003 zijn nadien drie booronderzoeken uitgevoerd in de aanloop van nieuwbouwprojecten (bijlage 2). De onderzoeken van RAAP in 2009 (OMG-nr. 34350) en ADC Archeoprojecten in 2007 en 2008 (OMG-nr's. 20730 en 31846) bestonden respectievelijk uit 89, 10 en 10 boringen. Geen van de drie onderzoeken heeft aanwijzingen opgeleverd voor de aanwezigheid van archeologische vindplaatsen. Bij alle drie de onderzoeken werd geadviseerd om geen vervolgonderzoek te laten uitvoeren.

1.4 Conclusie

Het archeologisch onderzoek uit 2003 heeft aangetoond dat het plangebied een lage verwachting voor archeologische waarden heeft. Uit het veldonderzoek was gebleken dat de bodemopbouw zodanig verstoord is dat er zich zeer waarschijnlijk geen intacte archeologische resten meer in kunnen bevinden. Ook werden geen aanwijzingen aangetroffen voor een eventuele verstoorde vindplaats. De resultaten van het onderzoek uit 2004 komen overeen met de resultaten van de drie onderzoeken die nadien in de directe omgeving van het plangebied zijn uitgevoerd.

Daarom wordt het advies uit 2004 hier gehandhaafd. In het bestemmingsplan hoeven geen voorzieningen te worden getroffen om archeologische waarden te behouden of te ontzien.

Hoewel er tijdens het veldonderzoek geen archeologische waarden zijn aangetroffen, moet er op gewezen worden dat het veldwerk is gebaseerd op een steekproef. Iedere gravende activiteit kan (niet voorspelbare) toevalsvondsten opleveren. Indien hiervan sprake mocht zijn, dient het bevoegd gezag hiervan op de hoogte te worden gesteld in het kader van de wettelijke meldingsplicht (Monumentenwet 1988, artikel 53).

Dit advies is voorgelegd aan Erfgoed Delft e.o./ archeologie, die namens de gemeente Westland optreedt als bevoegd gezag. Zij stemmen met enkele kleine wijzigingen, die inmiddels zijn verwerkt, in met dit advies⁴.

⁴ E-mail van de heer P. Deunhouwer Erfgoed Delft e.o./ archeologie, aan de heer J. van Horssen, Grontmij, d.d. 5 november 2009.

Literatuur en bronnen

-Bult, E.J. en J.-M. Groen, 2003. *Twee woningbouwlocaties op het terrein Molensloot West in De Lier. Een Inventariserend Archeologisch Veldonderzoek*. Delftse Archeologische Rapporten nr. 31. Vakteam, Archeologie Delft, Delft.

-La Fors G.J.B., F.B.H. Dercksen en N.S.A. Vink, 2004. *Bestemmingsplan Molensloot-West, gemeente Westland. Concept ontwerp*. Grontmij, Waddinxveen.

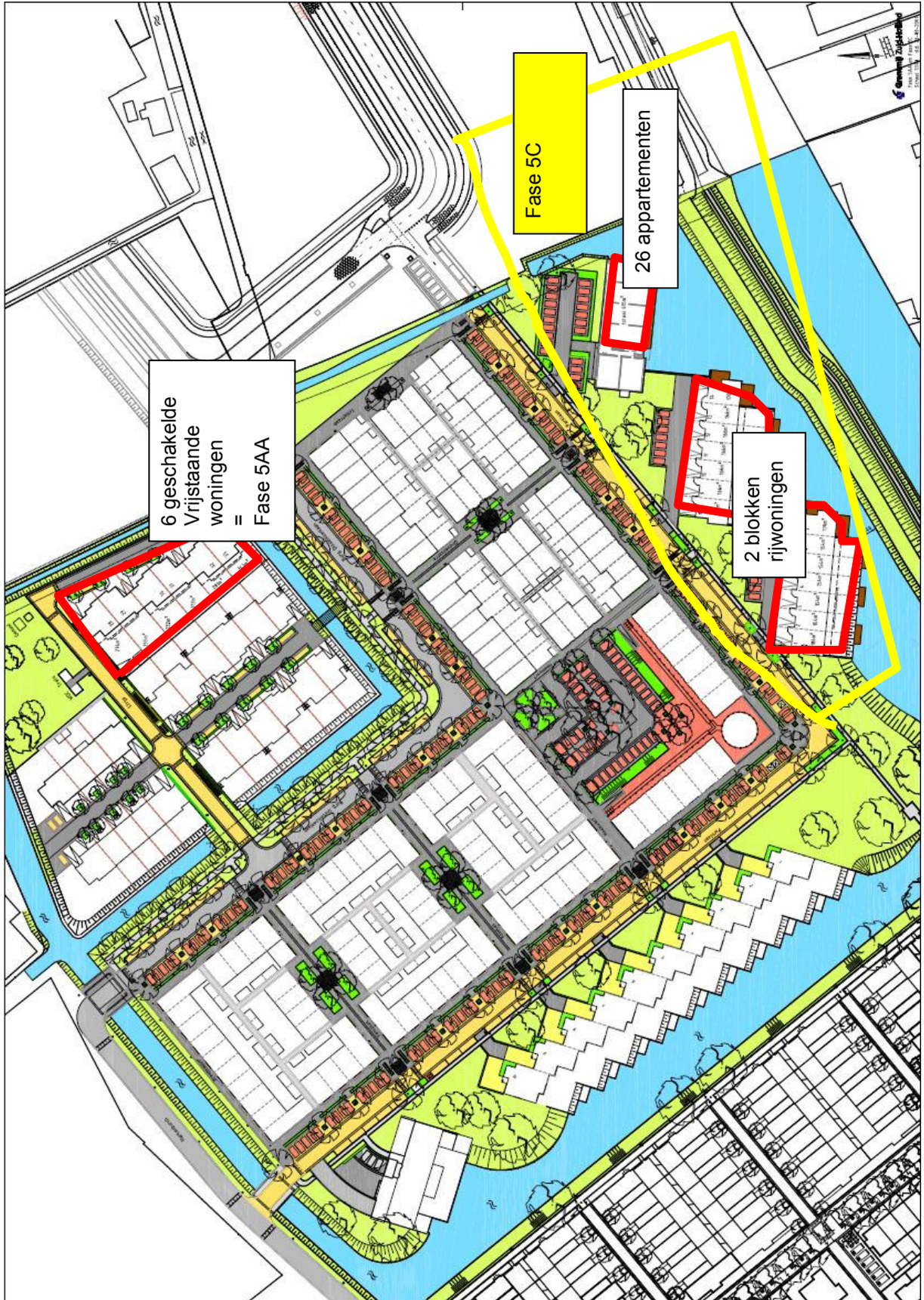
-Archeologisch Informatiesysteem (Archis2). Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE), Amersfoort.

Bijlagen

1. Situatietekening nieuwbouw
2. Archeologische basiskaart

Auteur: de heer drs. J. van Horssen

Gecontroleerd: de heer drs. J. van der Roest

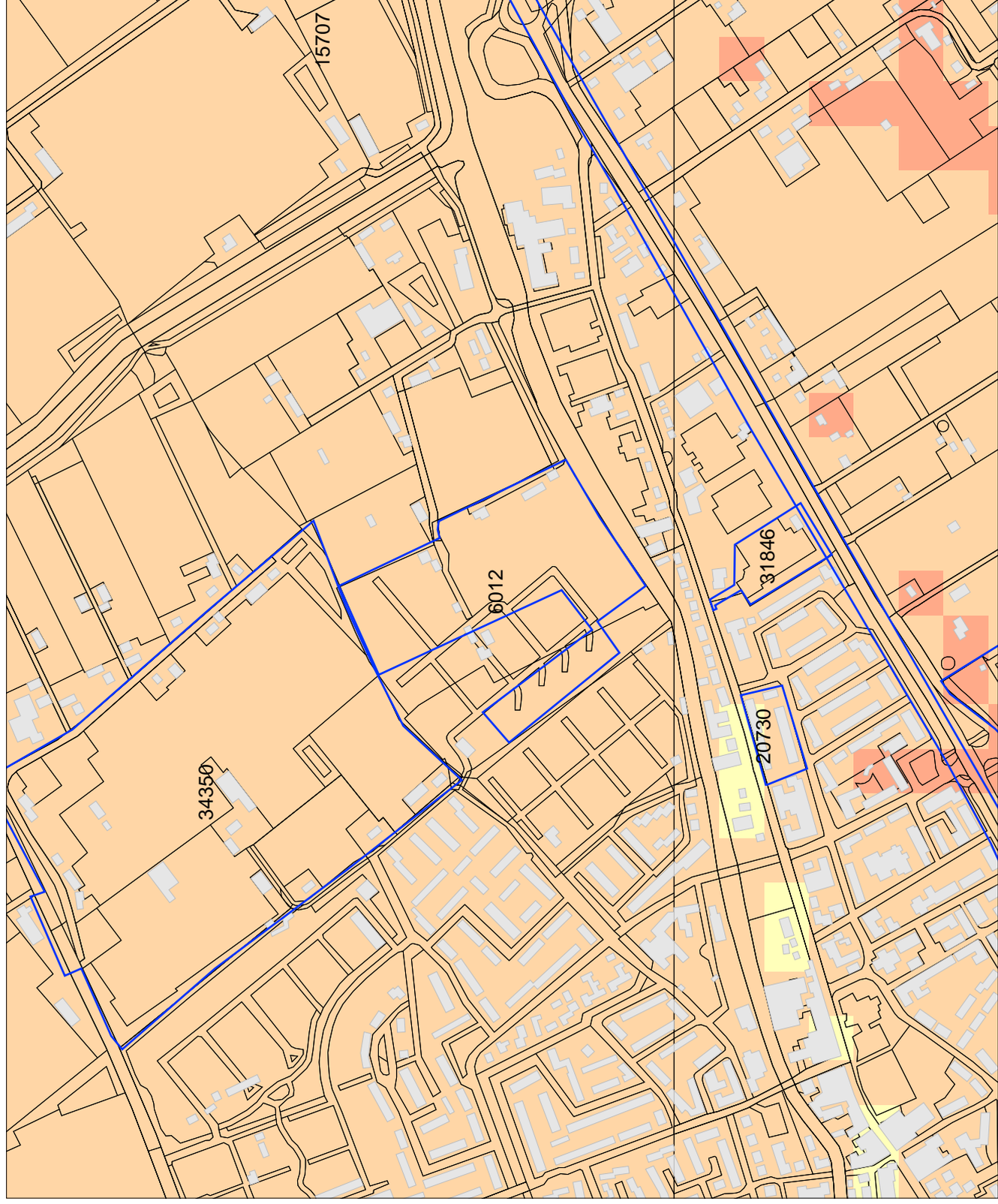


Archeologisch onderzoek MolenzooM-West in De Lier, gemeente Westland

Archeologische basiskaart

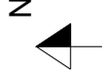
78100 / 444495

14-10-2009
Grontmij Nederland B.V.



Legenda

- WAARNEMINGEN
 -
- ONDERZOEKSMELDINGEN
 -
- HUIZEN
 -
- TOP50_CBS ((c)CBS)
- TOP10 ((c)TDN)
- MONUMENTEN
 - archeologische waarde
 - hoge archeologische waarde
 - zeer hoge archeologische waarde
 - zeer hoge arch waarde, beschermd
- IKAW
 - zeer lage trefkans
 - lage trefkans
 - middelhoge trefkans
 - hoge trefkans
 - lage trefkans (water)
 - middelhoge trefkans (water)
 - hoge trefkans (water)
 - water
 - niet gekarteerd





TOELICHTING BESTEMMINGSPLAN

MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland

Notitienummer

Betreft

Aanvullingen toelichting bestemmingsplan “Molensloot-west”, gemeente De Lier inzake de waterparagraaf

Paragraaf 2.5 Waterhuishouding

De bestaande tekst vervangen door:

Het plangebied is gelegen binnen de Oude Lierpolder. In bijlage 1: Waterparagraaf van deze toelichting wordt ingegaan op de huidige situatie met betrekking tot de waterhuishouding, waaronder bestaande knelpunten en de wijze waarop met het voorliggende bestemmingsplan hierop wordt ingespeeld.

Paragraaf 6.3 Bodem en Water

Aan het slot van de paragraaf de volgende tekst toevoegen:

Op basis van de functiewijzigingen in het nieuwe bestemmingsplan “Molensloot-west”, kan worden geconcludeerd dat het voorliggende bestemmingsplan, voldoet aan de eisen die worden gesteld aan de waterhuishouding. De maatregelen dragen bij aan een verbetering van de waterhuishouding zowel het plangebied als in de Oude Lierpolder als geheel, zowel in voor het aspect waterkwantiteit als waterkwaliteit. Een uitwerking van de waterparagraaf is als bijlage 1 van deze toelichting opgenomen.

Bijlage 1: Waterparagraaf

1 Algemeen

Conform de aanbevelingen van de Commissie Waterbeheer 21^e eeuw (WB 21), het Kabinetsstandpunt en anticiperend op de door Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland voorgenomen wijzigingen in de Nota Planbeoordeling, bestaat de verplichting om in een bestemmingsplan een waterparagraaf (watertoets) op te nemen.

Doel van een waterparagraaf is het verkrijgen van een samenhangend beeld van de wijze waarop in een (bestemmings)plan rekening is gehouden met (ruimtelijk) relevante aspecten voor een duurzaam waterbeheer in termen van waterkwantiteit, waterkwaliteit, veiligheid, waterbeheer, grondwater en waterketen. De watertoets vormt derhalve een integrale toets op alle van belang zijnde waterhuishoudkundige aspecten (wateroverlast, waterkwaliteit, verdroging en veiligheid). Bij de (her)inrichting van een bepaald gebied moet met betrekking tot de waterhuishouding rekening worden gehouden met de volgende principes:

- niet afwentelen (bestuurlijk, financieel en geografisch);
- de drietrapsstrategie vasthouden-bergen-afvoeren;
- meer ruimte voor water naast techniek;
- de kwaliteitstrits schoonhouden, scheiden en afvoeren.

De watertoets houdt onder meer in dat in bestemmingsplannen een waterparagraaf dient te worden opgenomen waarin waterhuishoudkundige aspecten aan bod komen.

2 Beschrijving van de waterhuishouding in de huidige situatie

Het plangebied is gelegen binnen de Oude Lierpolder. Samen met de Hoefpolder vormt de Oude Lierpolder het grondgebied van de gemeente De Lier. De Oude Lierpolder heeft een oppervlakte van 341 ha en is gelegen ten noorden van de Hoefpolder. Anno 2002 bevindt zich in de Oude Lierpolder circa 12 ha water; dit is circa 3 % van het bruto gebied. Water wordt aan- en afgevoerd door middel van het boezemstelsel. De boezem bestaat uit het ten noorden van de Oude Lierpolder gelegen Zwethkanaal en het ten zuiden hiervan gelegen Lee- of Lierwating, de polder wordt aan de oostzijde doorsneden door de Verlengde Striip. Binnen dit boezemgebied liggen hoofdwatergangen en poldersloten.

Het plangebied Molensloot–west ligt in het zuidoosten van de Oude Lierpolder en heeft een totaal oppervlakte van circa 10,5 ha. Kenmerkend voor het plangebied is de aanwezigheid van oude kreken. Binnen het plangebied ligt de hoofdwatergang de Molensloot; deze loopt van Hohorst tot het gemaal aan de Verlengde Striip. Volgens het vigerende peilbesluit van het Hoogheemraadschap van Delfland worden de waterpeilen gehandhaafd op een niveau van circa NAP –1,85 meter.

Het huidig grondgebruik in de Oude Lierpolder is voornamelijk glastuinbouw, behoudens het westelijk deel van het plangebied (woningen gerealiseerd dan wel in voorbereiding). Binnen dit gebied wordt door middel van drukriolering het huishoudelijk afvalwater afgevoerd naar de zuiveringsinstallatie.

3 Problematiek/ knelpunten

In een studie van het Hoogheemraadschap van Delfland zijn voor de Oude Lierpolder knelpunten en oplossingsrichtingen voor inrichting, beheer en onderhoud van waterlopen en kunstwerken aangegeven. De belangrijkste knelpunten die betrekking hebben op het plangebied zijn:

- tekort aan waterberging in de polder;
- geen optimale afvoer richting het gemaal als gevolg van de geringe afmetingen van de waterlopen, het dichtgroeien van poldersloten en het verstopt raken van kunstwerken;
- optredende stagnatie in de afvoer als gevolg van het dichtgroeien/ opslibben van slootjes. In de huidige situatie is namelijk het beheer op sommige locaties niet optimaal omdat daar de dammen en secundaire waterlopen onder beheer van particulieren vallen;
- slechte fysisch-chemische kwaliteit (met name nutriënten zware metalen en bestrijdingsmiddelen) van het water;
- geringe afmetingen van waterlopen, bagger en de harde oevers vormen voor de ecologie een probleem.

4 Toelichting op het bestemmingsplan

Het stedenbouwkundig plan voor Molensloot-west is getoetst op de waterhuishoudkundige aspecten (waterberging, waterafvoer, waterkwaliteit en ecologie).

Waterberging

Met betrekking tot de waterberging is het volgende op te merken.

Molensloot-West

| | | | |
|--|-----------------------|--|------------------------|
| <u>Bestaand water:</u> | | | |
| Toe te rekenen aan het plangebied | | | 2.661 m ² |
| <u>Te realiseren water:</u> | | | |
| Totaal te realiseren | 12.684 m ² | | |
| Minus ged. sloot langs Hanemeijer | 900 m ² | | 11.784 m ² |
| Totaal toe te rekenen aan plangebied | | | 14.445 m ² |
| Totaal oppervlak Molensloot West (incl. omliggende sloten) | | | 110.560 m ² |
| Minus omliggende sloten | | | |
| <u>4.050 m²</u> | | | |
| Blijft over | | | 106.510 m ² |

Oude Lierpolder

In het kader van het Afvoer, Bergings- en Capaciteitsplan (ABC-polderplan) is een onderzoek verricht naar het functioneren van de polderwatersysteem in de Oude Lierpolder. De aanwezige en benodigde waterberging in de polder is bepaald op basis van verschillende normen voor waterberging. De resultaten zijn als volgt:

| Polder | Opp. [ha] | Aanwezige berging | | Bergingstekort Regenduurlijn Norm T= 10 | | Bergingstekort bij een norm ABC Delfland 325 m ³ /ha | |
|-----------------|--------------|-------------------|------|---|------|---|------|
| | | [m ³] | [ha] | [m ³] | [ha] | [m ³] | [ha] |
| Oude Lierpolder | 341 | 60.000 | 11 | 20.000 | 4 | 50.000 | 10 |

Een bergingsnorm van 325 m³/ha is in 2001 door het bestuur van het hoogheemraadschap vastgesteld en geldt voor stedelijk gebied in nieuwe bestemmingsplannen. De berekende oppervlaktes gelden in onderhavige situatie voor een maximaal toelaatbare peilstijging van 0,5 meter.

Het totale oppervlak van het plangebied is circa 10,5 ha; dit betekent dat er volgens de norm 3.445 m³ berging in het plan vereist is. In dat geval bedraagt het minimale oppervlak oppervlaktewater 6.890 m² (=3445 / 0,5). Er wordt echter 14.445 m² water gerealiseerd. De ABC-norm wordt hiermee ruimschoots behaald. In het bestemmingsplan is er zelfs 7.555 m² oppervlaktewater extra beschikbaar, hetgeen neerkomt op een berging van 3.778 m³. Dit extra oppervlak zorgt voor een vermindering van het totale bergingstekort in de Oude Lierpolder met circa 8 %.

Waterafvoer

De kleine watergangen in het plangebied worden omgevormd tot een robuust watersysteem, hetgeen resulteert in een aanzienlijke verbetering van afvoer naar het poldergemaal. Het beheer van de watergangen wordt bij gemeente/ hoogheemraadschap gelegd, in plaats van nu de particulieren.

Het merendeel van de waterpartijen krijgt een waterdiepte van tenminste 1 meter en daar waar mogelijk natuurvriendelijk oevers.

De huidige drukriolering zal vervangen worden door een verbeterd gescheiden rioolstelsel. Regenwater van schone oppervlakten (zoals daken) zal rechtstreeks naar het oppervlaktewater worden afgevoerd.

Waterkwaliteit en ecologie

Het robuuster worden van het watersysteem biedt aanknopingspunten voor een meer natuurlijk en biologisch gezond water. Doordat het oppervlaktewater in beheer komt van gemeente en hoogheemraadschap, worden de waterpartijen beter onderhouden (tijdig baggeren) hetgeen gunstig is voor de waterkwaliteit.

Regenwater van schone verharde oppervlakten zal naar het wateroppervlak worden afgevoerd en niet naar riolering. Regenwater heeft een gunstige invloed op de waterkwaliteit.

Tot voor kort bestond het plangebied voor het grootste deel uit tuinbouw. Het verhard oppervlak bedroeg circa 80 %. In het nieuwe bestemmingsplan wordt het verhard oppervlak minder dan 70 %. Infiltratie van regenwater wordt door de afname van verhardingen vergroot. Het vasthouden en conserveren van regenwater (één van de doelstellingen van WB21) wordt hiermee bevorderd.

De functiewijziging van glas naar wonen heeft een positief effect op de waterkwaliteit omdat emissies van onder andere nutriënten en bestrijdingsmiddelen sterk zal afnemen.

De Molensloot krijgt net als het merendeel van de nieuwe aan te leggen waterlopen natuurvriendelijke oevers. Dit geeft een kwaliteitsimpuls aan de ecologische functie van het groen en water in het bestemmingsplan.

5 Resumé

In de volgende tabel wordt een samenvatting gegeven van de effecten van het nieuwe bestemmingsplan op het watersysteem. Hierbij is onderscheid gemaakt in de volgende aspecten: vasthouden (V), bergen(B), afvoeren(A), kwaliteit en ecologie(K), veiligheid m.b.t. retentie (Vr), veiligheid m.b.t. verdrinkingsgevaar (Vv).

| Omschrijving maatregel | V | B | A | K | Vr | Vv |
|---|---|----|---|---|----|----|
| - Het wateroppervlak (bergend vermogen) wordt vergroot van 2.661 m ² tot 14.445 m ² . | | ++ | | + | + | |
| - Watergangen worden robuuster | | | + | + | + | |
| - Drukriolering wordt vervangen door verbeterd gescheiden riolering | | | | + | | |
| - Beheer en onderhoud van watergangen van particulier naar de overheid | | | + | + | + | |
| - Vermindering van emissies door functieverandering van glas naar wonen. | + | | | + | | + |
| - Door functieverandering van glas naar wonen een vermindering van verhard oppervlak van meer dan 10%. | + | | | | | |
| - Creëren van natuurvriendelijke oevers, minder steile oevers en plasbermen. | | | | + | | + |
| - Afkoppelen van "schoon" water op oppervlaktewater | | | | + | | |

++ = zeer positieve invloed

+ = positieve invloed

De genoemde maatregelen dragen bij aan een gezonde en duurzame waterhuishouding, voor zowel het plangebied als voor de gehele polder. De huidige knelpunten in het watersysteem van de Oude Lierpolder, worden door de implementatie van het bestemmingsplan verzacht dan wel opgelost. Door het grote bergend oppervlak in het bestemmingsplan Molensloot-west wordt het bergingstekort in de Oude Lierpolder met 8 % gereduceerd.

Grontmij Zuid-Holland
Waddinxveen, 25 juni 2002 (herziene versie)



TOELICHTING BESTEMMINGSPLAN

MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland

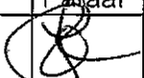
**VERKENNEND, AANVULLEND EN
ACTUALISEREND MILIEUKUNDIG
BODEMONDERZOEK
ONTWIKKELINGSGEBIED LIERMOLEN
TE DE LIER**

Opdrachtgever: Gemeente Westland
Afdeling RBM
T.a.v. de heer M.R. de Jongh
Postbus 150
2670 AD Naaldwijk

Adviesbureau: VanderHelm Milieubeheer B.V.
Nobelsingel 2
2652 XA Berkel en Rodenrijs
tel: (010) 249 24 60
fax: (010) 249 24 70

Uitgifte rapport: 19 mei 2009

Projectcode: WEL80730

| | | | |
|-------------------------|---|-----------------------|---|
| Projectleider: | Paraaf | Kwaliteitscontrole: | Paraaf |
| Ing. E.L. van den Bosch |  | Ing. J.W.C. Fuijkkink |  |

INHOUDSOPGAVE

| | |
|--|----|
| 1. INLEIDING | 3 |
| 2. INVENTARISATIE..... | 5 |
| 2.1 HUIDIGE SITUATIE..... | 5 |
| 2.2 GEOLOGIE EN HYDROLOGIE | 6 |
| 2.3 HISTORISCH ONDERZOEK..... | 6 |
| 3. HYPOTHESE (STELLING)..... | 8 |
| 4. VELDWERK..... | 9 |
| 4.1 AANPAK EN UITVOERING | 9 |
| 4.2 BESPREKING VAN WAARNEMINGEN TIJDENS HET VELDWERK | 11 |
| 5. ANALYTISCH ONDERZOEK EN TOETSING..... | 13 |
| 5.1 TOETSINGSCRITERIA..... | 13 |
| 5.2 GETOETSTE ANALYSERESULTATEN..... | 15 |
| 5.3 INTERPRETATIE ONDERZOEKSRESULTATEN..... | 21 |
| 6. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN..... | 24 |

LITERATUURLIJST

BIJLAGEN:

1. LOKALE SITUATIEKAART
2. SITUATIESCHETSEN TERREIN
3. BOORBESCHRIJVINGEN
4. PARAMETERS
5. TOETSINGSTABEL AFGELEID VAN HET MINISTERIE VAN V.R.O.M.
6. RESULTATEN ANALYSES
7. TOETSINGSTABELLEN ANALYSERESULTATEN

1. INLEIDING

VanderHelm Milieubeheer B.V. te Berkel en Rodenrijs heeft van de heer Brouwer, namens de Gemeente Westland de opdracht ontvangen voor het uitvoeren van een verkennend, aanvullend en actualiserend milieukundig bodemonderzoek ter plaatse van het ontwikkelingsgebied Liermolen te De Lier.

Aanleidingen tot dit onderzoek zijn de voorgenomen herinrichting van het ontwikkelingsgebied tot woonwijk en de in voorgaande onderzoeken geconstateerde verontreinigingen.

Doelstellingen van het onderzoek zijn:

- het, middels een steekproef, bepalen van de algemene bodemkwaliteit van nog niet onderzochte terreindelen (verkennend bodemonderzoek);
- het indicatief vaststellen van de hergebruikmogelijkheden van verhardingen;
- het indicatief vaststellen van de hergebruikmogelijkheden van de vrijkomende grond ter plaatse van de te graven watergangen;
- het vaststellen van de ernst en omvang van in voorgaand onderzoek aangetroffen verontreinigingen (aanvullend bodemonderzoek);
- het actualiseren van onderzoeken uitgevoerd vóór 2006 (actualiserend bodemonderzoek).

Kwaliteitsborging

Onderhavig onderzoek is uitgevoerd in overeenstemming met het kwaliteitssysteem van VanderHelm Milieubeheer B.V.. Dit kwaliteitssysteem is door Lloyd's Register Quality Assurance gecertificeerd conform de norm ISO 9001:2000 (d.d. 3 maart 2005).

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd onder certificaat van de BRL SIKB 2000 en de huidige versie van de VKB-Protocollen 2001, 2002 en (indien van toepassing) 2018. VanderHelm Milieubeheer B.V. is voor deze beoordelingsrichtlijn gecertificeerd door Lloyd's Register Quality Assurance onder nummer 660770.

Ten aanzien van de bovengenoemde onderdelen zijn de volgende protocollen/richtlijnen gehanteerd:

| Onderdeel | Protocol/richtlijn |
|---|---|
| Vooronderzoek | NVN 5725 |
| Verkennend bodemonderzoek | NEN 5740 |
| Aanvullend bodemonderzoek | Gebaseerd op Protocol voor Nader Onderzoek deel 1 |
| Actualiserend bodemonderzoek | Gebaseerd op NEN 5740 (50% onderzoeksinspanning) |
| Vaststellen indicatieve hergebruikmogelijkheden | Gebaseerd op BRL SIKB 1000 en VKB-Protocol 1001 (grond), 1002 (puin) en 1003 (asfalt) |

Tevens is de locatie, overeenkomstig de NEN 5707/5897, de BRL SIKB 2000 en het VKB-protocol 2018, zintuiglijk geïnspecteerd met betrekking tot de aanwezigheid van asbestverdacht materiaal.

Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd door ALcontrol Laboratories te Hoogvliet. ALcontrol is geaccrediteerd volgens de door de Raad voor Accreditatie gestelde criteria voor testlaboratoria conform NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005 onder nummer L028.

VanderHelm Milieubeheer B.V. heeft geen financiële en/of juridische belangen bij de onderzoekslocatie van dit project.

Leeswijzer

De rapportage is verder opgebouwd uit de volgende hoofdstukken:

- Hoofdstuk 2 Inventarisatie
In deze fase zijn, voor zover mogelijk en voor zover relevant, gegevens verzameld over:
- de huidige situatie
- de geologie en hydrologie
- de historie
- Hoofdstuk 3 Hypothese
De aanname omtrent het al dan niet aanwezig zijn van een bodemverontreiniging op het te onderzoeken terrein.
- Hoofdstuk 4 Veldwerk
In dit hoofdstuk staat wanneer en hoe het veldwerk heeft plaatsgevonden. Tevens worden de waarnemingen tijdens het veldwerk beschreven.
- Hoofdstuk 5 Analytisch onderzoek en toetsing
Aan de hand van de waarnemingen tijdens het veldwerk wordt bepaald welke monsters, en op welke stoffen, deze monsters geanalyseerd worden. De analyseresultaten van de geselecteerde monsters worden getoetst aan de vigerende normen.
- Hoofdstuk 6 Conclusies en aanbevelingen
De rapportage wordt afgerond met een formulering van conclusies en aanbevelingen.
- Literatuurlijst In de literatuurlijst wordt een overzicht van de geraadpleegde bronnen weergegeven.

2. INVENTARISATIE

2.1 ALGEMEEN

De onderzoekslocatie betreft het ontwikkelingsgebied Liermolen te De Lier en heeft een totale oppervlakte van circa 13,5 ha. De onderzoekslocatie staat kadastraal bekend als Gemeente De Lier, sectie A. De RD-coördinaten (Nederlandse Rijksdriehoeksnet) van het midden van de onderzoekslocatie zijn: x = 77.222 en y = 444.276.

De onderzoekslocatie omvat een elftal adreslocaties. De onderzoekslocatie betreft een (voormalig) glastuinbouwgebied. Hiernaast omvat de onderzoekslocatie een aantal verhardingen (Swaandrift, Veilingweg en Vreeburchlaan) en watergangen. De onderzoekslocatie wordt ontwikkeld tot woonwijk met bijbehorende infrastructuur en waterpartijen.

Tabel 2.1: Overzicht algemene informatie en samenvatting historisch onderzoek

| | Locatie | Kadastraal | VO ¹ | Act. ² | AO ³ | Reden AO |
|----------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---|
| Adreslocaties | | | | | | |
| 1 | Swaandrift naast 4 | 4605, 4992, 4993, 5615 | Nee | Nee | Nee | n.v.t. |
| 2 | Swaandrift 6 | 3803, 3128, 5402, 5403, 5404 | Nee | Nee | Nee | n.v.t. |
| 3 | Vreeburchlaan 4 | 5661 | Ja | Nee | Nee | n.v.t. |
| 4 | Vreeburchlaan 6 | 6141 | Ja | Nee | Nee | n.v.t. |
| 5 | Vreeburchlaan 8 | 6306, 6307, 6308, 6309 | Ja | Nee | Nee | n.v.t. |
| 6 | Vreeburchlaan naast nr.10 | 5153, 5154 | Nee | Nee | Ja | Sterke loodverontreiniging bovengrond opslag-/aanmaakplaats meststoffen. Actiewaardeoverschrijding EOX bovengrond bestrijdingsmiddelenkast. |
| 7 | Swaandrift 4 | 2571, 4254 | Nee | Nee | Nee | n.v.t. |
| 8 | Swaandrift tegenover 6 | 4258, 4259, 4260 | Nee | Nee | Nee | n.v.t. |
| 9 | Vreeburchlaan 10 | 2436 | Nee | Ja | Ja | Matige minerale olieverontreiniging ondergrond substraatruimte |
| 10 | Swaandrift 2 | 4253, 4256 | Ja | Nee | Nee | n.v.t. |
| 11 | Vreeburchlaan 12 en 14 | 4608, 4609, 4610, 4611, 4612, 4942 | Nee | Nee | Nee | n.v.t. |
| Overig | | | | | | |
| A | Swaandrift | 3803, 4259, 4992, 5615 | Nee | Ja | Nee | n.v.t. |
| B | Vreeburchlaan | Verscheidene percelen | Ja | Nee | Nee | n.v.t. |
| C | Veilingweg | 5959 | Ja | Nee | Nee | n.v.t. |
| D | Sloot | 5021, 5594 | Nee | Nee | Nee | n.v.t. |

¹ Van toepassing indien een adreslocatie niet (geheel) in voldoende mate is onderzocht.

² Van toepassing indien een adreslocatie wel in voldoende mate is onderzocht, echter de onderzoeksresultaten zijn verouderd (uitgevoerd vóór 2006).

³ Van toepassing indien ter plaatse van een adreslocatie verontreinigingen zijn geconstateerd (minimaal boven de tussenwaarde) en waarvan de ernst en omvang nog niet in voldoende mate is vastgesteld.

2.2 HUIDIGE SITUATIE

De volgende informatie is afkomstig van de locatie-inspectie (d.d. 30 juni 2008):

De kassen ter plaatse van de meeste adreslocaties zijn gesloopt en betreffen in de huidige situatie braakliggend terrein. Ter plaatse van de Vreeburchlaan 4, 10 en 12 bevinden zich nog wel kassen. De directe omgeving van de onderzoekslocatie betreft glastuinbouw (noord en oost) en woonwijken (zuid en west).

Tijdens de locatie-inspectie zijn op het maaiveld geen verdachte plekken, zoals verzakkingen, ophogingen, verkleuringen, brandplekken, zichtbare bijmengingen en/of asbestverdachte (plaat)materialen (inclusief asbestschoelingen) geconstateerd.

2.3 GEOLOGIE EN HYDROLOGIE

De onderzoekslocatie ligt in de Oude Lierpolder van De Lier. Het maaiveld in dit deel van de polder ligt circa 1,4 meter onder NAP.

Volgens informatie van de Dienst Grondwaterverkenning van TNO heeft de deklaag een dikte van achttien meter. Deze deklaag behoort tot de Westland Formatie. Bij de dichtstbijzijnde boring van TNO heeft de deklaag een dikte van achttien meter. Deze is slecht doorlatend en bestaat, van boven naar onder, uit: twee en een halve meter zandige klei, twee en een halve meter slibhoudend middel fijn tot uiterst fijn zand, een halve meter veen, één meter zandige klei, een halve meter veen en tien en een halve meter zandige klei met plantenresten.

Het eerste watervoerende pakket heeft een dikte van zestien meter en bestaat hoofdzakelijk uit middel grof tot uiterst grof zand. Het doorlaatvermogen (kD) van dit pakket bedraagt circa 250 m²/dag. De freatische grondwaterstromingsrichting is, vanwege de invloed van verscheidene sloten, niet eenduidig vast te stellen. Op de onderzoekslocatie is, als gevolg van het verschil tussen de stand van het freatisch grondwater en de stijghoogte van het grondwater in het eerste watervoerend pakket, sprake van zowel kwel als infiltratie.

De onderzoekslocatie is niet gelegen in een milieu- of grondwaterbeschermingsgebied (provinciale milieuverordening).

2.4 HISTORISCH ONDERZOEK

De volgende informatie is afkomstig van (historische) kaarten:

Op een kaart van 1935 uit de Historische Atlas Zuid-Holland staat de onderzoekslocatie aangegeven als weiland met sloten. Er wordt geen bebouwing weergegeven.

Op een kaart die de situatie weergeeft zoals die in 1958 was, staat de onderzoekslocatie gedeeltelijk aangeduid als weiland, gedeeltelijk als bouwland en gedeeltelijk als glastuinbouw.

Op kaarten die de situatie weergeven zoals die in 1966 en 1973 was, staat de onderzoekslocatie gedeeltelijk aangeduid als glastuinbouw en gedeeltelijk als tuinbouwgrond.

Op een kaart die de situatie weergeeft zoals die in 1999 was, staat de onderzoekslocatie aangeduid als zijnde in gebruik voor glastuinbouw. De huidige situatie wordt, in verband het recentelijk slopen van de opstallen, op geen enkele kaart weergegeven.

De volgende informatie is afkomstig van de gemeente Westland en uit het archief van VanderHelm Milieubeheer B.V.:

Tabel 2.2: Overzicht uitgevoerde bodemonderzoeken ter plaatse van de onderzoekslocatie

| | Adres | Soort onderzoek | Rapportnummer | Rapportdatum |
|-----|---------------------------|----------------------|---------------|------------------|
| 1/7 | Swaandrift 4 | Verkennd onderzoek | BOL60745 | 27 november 2006 |
| 2/8 | Swaandrift 6 | Verkennd onderzoek | PB06191/D01 | 15 augustus 2006 |
| 3 | Vreeburchlaan 4 | Nulsituatieonderzoek | MID00022 | 18 april 2000 |
| | | Nulsituatieonderzoek | 6284 | 16 maart 2006 |
| 4 | Vreeburchlaan 6 | Verkennd onderzoek | NVN.98052 | 31 maart 1998 |
| | | Nulsituatieonderzoek | 406362 | 18 juni 1999 |
| | | Historisch onderzoek | 406362 | 11 maart 1999 |
| 5 | Vreeburchlaan achter nr 8 | Nulsituatieonderzoek | 2015883 | 1 april 1999 |

| | Adres | Soort onderzoek | Rapportnummer | Rapportdatum |
|-----|------------------|----------------------------------|---------------|------------------|
| 6/9 | Vreeburchlaan 10 | Historisch onderzoek | 79225 | 14 december 1998 |
| | | Nulsituatieonderzoek | 79225 | 26 april 1999 |
| 11 | Vreeburchlaan 14 | Historisch onderzoek | 78263 | 22 oktober 1998 |
| | | Nulsituatie onderzoek | 78263 | 2 februari 1999 |
| | | Verkennd en aanvullend onderzoek | BOL70863 | 31 oktober 2007 |

De onderzoeksresultaten uit de voornoemde bodemonderzoeken zijn samengevat in tabel 2.1. Hierbij wordt aanvullend opgemerkt dat ter plaatse van de voormalige bedrijfsruimte van Swaandrift 4 een minerale olieverontreiniging aanwezig is in de grond (matig) en het grondwater (sterk). Deze verontreiniging is reeds in voldoende mate afgeperkt en betreft geen "geval van ernstige bodemverontreiniging" zoals beschreven in de Wet bodembescherming.

Nabij de woning van Swaandrift 2a bevindt zich een bovengrondse olietank. Deze locatie wordt echter niet herontwikkeld en valt derhalve buiten de onderzoekslocatie.

Volgens de bodemzoneringskaart van de gemeente Westland ligt de onderzoekslocatie in de licht verontreinigde zone "Kassen 1945 - 1990". In deze zone worden in de bovengrond (lichte) verontreinigingen met zink en PAK verwacht. In de ondergrond worden geen verontreinigingen verwacht.

De volgende informatie is afkomstig van het Bodemloket (d.d. 30 juni 2008):

Op en in de directe omgeving (binnen een straal van 50 meter) van de onderzoekslocatie hebben de volgende verdachte activiteiten plaatsgevonden:

Tabel 2.3: Overzicht bodemloket

| Locatie | Omschrijving | Start activiteit | Einde activiteit | UBI-code | UBI-Klasse |
|-----------------------------|--|------------------|------------------|----------|------------|
| Laan van Adrichem 1 a en 9c | Glastuinbouw | Onbekend | Onbekend | 011217 | 6 |
| | Demping (niet gespecificeerd) | Onbekend | Onbekend | 900060 | 2 |
| | Ophooglaag met puin en/of bouw- en slooafval | Onbekend | Onbekend | 900077 | 6 |
| Vreeburchlaan 6 | Fruïtkwekerij/ boomgaard | Onbekend | Onbekend | 0113 | 5 |
| | Bloemenkwekerij | Onbekend | Onbekend | 011214 | 2 |
| | Groentenkwekerij | Onbekend | Onbekend | 011211 | 1 |
| Vreeburchlaan 8 t/m AA | Sierplanten- en sierstruïkenkwekerij | Onbekend | Onbekend | 011215 | 1 |
| | Bloemenkwekerij | Onbekend | Onbekend | 011214 | 2 |
| Swaandrift 6 | Plantsoendienst/ hoveniersbedrijf | Onbekend | Onbekend | 01411 | 3 |
| | Sierplanten- en sierstruïkenkwekerij | Onbekend | Onbekend | 011215 | 1 |
| | Bloemenkwekerij | Onbekend | Onbekend | 011214 | 2 |
| Vreeburchlaan 12 | Bloemenkwekerij | Onbekend | Onbekend | 011214 | 2 |
| | Groentenkwekerij | Onbekend | Onbekend | 011211 | 1 |

3. HYPOTHESE (STELLING)

Verkennd en actualiserend bodemonderzoek

Op basis van het vooronderzoek is gesteld dat de bodem (grond en grondwater) ter plaatse van de onderzoekslocatie onverdacht is op het voorkomen van matig tot sterke verontreinigingen. Indien puin-, koolasdeeltjes, slibbimengingen en/of olie-water reacties worden aangetroffen/waargenomen, is de grond en/of het grondwater verdacht op het voorkomen van verontreinigingen met zware metalen, PAK en/of minerale olie.

Vaststellen indicatieve hergebruikmogelijkheden

- ter plaatse van de asfaltverharde wegen is de puinfunderingslaag verdacht op het voorkomen van verontreinigingen met zware metalen en PAK. Tevens is de puinfunderingslaag verdacht op het voorkomen van verontreinigingen met asbest;
- De asfaltverharding is verdacht op het voorkomen van PAK tot boven de samenstellingswaarde.

4. VELDWERK

4.1 AANPAK EN UITVOERING

Het veldwerk (verrichten van boringen en het plaatsen van de peilbuizen) is uitgevoerd in de periode van 18 november 2008 tot en met 15 januari 2009 door VanderHelm Milleubeheer B.V.. De watermonsternamen zijn op 19 december 2008 en 15 januari 2009 plaatsgevonden. De uitgevoerde werkzaamheden zijn weergegeven in tabel 4.1. De locaties van de verrichte boringen en de geplaatste peilbuizen zijn weergegeven op de situatieschets in bijlage 2.

Tabel 4.1: Verrichte veldwerkzaamheden

| | Deellocaties en oppervlakte | Verrichte werkzaamheden | Boorpuntnummer | Protocol en strategie | Datum monsternamen |
|---|---|--|--|-----------------------------------|--|
| Verkennd bodemonderzoek | | | | | |
| 3 | Vreeburchlaan 4 (circa 1.350 m ²) | 6 boringen tot 0,5 m-mv en 1 boring tot 2,0 m-mv en 1 boring met peilbuis | 103 - 108 102 P101 | NEN 5740 ONV Bijlage B.1 | 5 december 2008 |
| 4 | Vreeburchlaan 6 (circa 1.8 ha) | 19 boringen tot 0,5 m-mv en 5 boringen tot 2,0 m-mv en 3 boringen met peilbuis | 209 - 227 204 - 208 P201 - P203 | NEN 5740 ONV Bijlage B.1 | 20 november 2008 |
| 5 | Vreeburchlaan 8 (circa 4.000 m ²) | 9 boringen tot 0,5 m-mv en 3 boringen tot 2,0 m-mv en 1 boring met peilbuis | 305 - 313 302 - 304 P301 | NEN 5740 ONV Bijlage B.1 | 5 december 2008 |
| 10 | Swaandrift 2 (circa 1,4 ha) | 17 boringen tot 0,5 m-mv en 5 boringen tot 2,0 m-mv en 2 boringen met peilbuis | 408 - 424 403 - 407 P401 en P402 | NEN 5740 ONV Bijlage B.1 | 4 december 2008 |
| Actualiserend bodemonderzoek | | | | | |
| 9 | Vreeburchlaan 10 (circa 1,0 ha) | 7 boringen tot 0,5 m-mv en 2 boringen tot 2,0 m-mv en 1 boring met peilbuis | 504 - 510 502 en 503 P501 | NEN 5740 ONV Bijlage B.1 | 8 januari 2009 |
| Aanvullend bodemonderzoek | | | | | |
| 6 | Vreeburchlaan naast 10 | 3 boringen tot 1,0 m-mv | 605 - 607 | Protocol voor Nader Onderzoek | 5 december 2008 |
| 9 | Vreeburchlaan 10 | 14 boringen tot circa 2,0 m- mv | 601 - 604, 608 - 614 en 701 - 703 | Richtlijn voor Nader Onderzoek | 8 januari, 16 maart en 9 april 2009 |
| Vaststellen indicatieve hergebruikmogelijkheden verhardingen | | | | | |
| A | Swaandrift (circa 1.750 m ²) | 4 boringen tot 1,5 m-mv | 1001 - 1004 | VKB 1002 en 1003 | 18 november 2008 |
| B | Vreeburchlaan (circa 4.000 m ²) | 9 boringen tot 0,5-1,5 m-mv | 1005 - 1013 | VKB 1002 en 1003 | 18 november 2008 |
| C | Veilingweg (circa 1.550 m ²) | 4 boringen tot 0,5-1,5 m-mv | 1014 - 1017 | VKB 1002 en 1003 | 15 januari 2009 |
| Toekomstige watergangen | | | | | |
| | n.v.t. | 17 boringen tot circa 1,5 m- mv | 001 - 017 | NEN 5740-ONV | |

Het actualiserend onderzoek ter plaatse van de Vreeburchlaan 10 is uitgevoerd vanwege het feit dat het laatst uitgevoerde onderzoek dateert uit 1998 en derhalve niet meer actueel is. Het doel van het actualiserend onderzoek is het vastleggen van de bodemkwaliteit ter plaatse van de onderzoekslocatie aan de Vreeburchlaan 10. Voor een actualiserend onderzoek volstaat het om een halve onderzoeksinspanning (volgens de NEN5740) uit te voeren.

Het aanvullend onderzoek ter plaatse van de Vreeburchlaan naast nummer 10 is uitgevoerd vanwege de in eerder onderzoek geconstateerde sterke verontreiniging met lood in de bovengrond ter plaatse van de opslag/ aanmaak meststoffen. Het doel van het aanvullend onderzoek is het afperken van de verontreiniging met lood. Dit is uitgevoerd door het plaatsen van drie afperkende boringen en analyse van de grondmonsters.

Het aanvullend onderzoek ter plaatse van de Vreeburchlaan 10 is uitgevoerd vanwege de in eerder onderzoek geconstateerde matige verontreiniging met minerale olie in de ondergrond ter plaatse van de voormalige substraatruimte. Het doel van het aanvullend onderzoek is het afperken van de verontreiniging met minerale olie. Dit is uitgevoerd door het plaatsen van in totaal 14 afperkende boringen en analyse van de grondmonsters.

De boringen zijn handmatig met behulp van de Edelmanboor uitgevoerd. De asfaltboringen zijn uitgevoerd met behulp van een diamantboor. Voor het koelen van de diamantboor is gebruik gemaakt van koelwater van drinkwaterkwaliteit. In principe is het bodemmateriaal per halve meter bemonsterd, zintuiglijk afwijkende bodemlagen en verschillende grondsoorten zijn apart bemonsterd. De grondmonsters zijn verpakt in glazen potten en afgesloten met een polypropyleen deksel.

Tijdens de boor- en bemonsteringswerkzaamheden is het opgeboorde materiaal zowel lithologisch als zintuiglijk onderzocht. Bij het lithologisch onderzoek worden de grondsoorten gedetermineerd. Zintuiglijk waarneembare afwijkingen ten aanzien van de aanwezigheid van bodemvreemde bijmengingen en de kleur van het bodemmateriaal zijn qua aard en mate beschreven. Tevens is een waterproef uitgevoerd. Bij deze proef wordt een stukje van het te bemonsteren materiaal in water gelegd waarna wordt gekeken of een (olie)verkleuring op het water ontstaat. De resultaten van de lithologische en zintuiglijke waarnemingen zijn vermeld in de boorbeschrijvingen die in bijlage 3 zijn weergegeven.

Ieder grondmonster heeft een unieke code gekregen, die opgebouwd is uit een cijfer en een letter, bijv. 102A. Deze combinatie heeft de volgende betekenis:

- 102 boringnummer;
- A trajectnummer, d.w.z. de diepte waarop het monster genomen is.

Indien een boring is afgewerkt met een peilfilter, wordt de letter 'P' toegevoegd (bijvoorbeeld P101). In de boorstaten (bijlage 3) wordt de 'P' niet vermeld; het peilfilter wordt visueel weergegeven naast het bodemprofiel.

Het peilbuis materiaal, de filterstelling en de filterlengte zijn weergegeven in tabel 4.2. De verbinding tussen filter en stijgbuis is geklemd. Het filter is voorzien van een filterkous. Tot een halve meter boven het filter is het boringsgat met de peilbuis opgevuld met filtergrind, hierboven is een halve meter opgevuld met Bentoniet (zweelklei). Bij peilbuis P203, waar dit vanwege de filterstelling niet mogelijk is, is de ruimte in het boorgat boven het filter evenredig verdeeld, opgevuld met filtergrind en Bentoniet (minimaal 20 cm bentoniet).

De grondwatermonstername heeft tenminste zeven dagen na het uitvoeren van de veldwerkzaamheden plaatsgevonden. Om representatieve grondwatermonsters te verkrijgen, is na het plaatsen van de peilbuis en vóór de monstername een hoeveelheid water afgepompt gelijk aan driemaal de natte stijgbuisinhoud. Tijdens het afpompen na plaatsing van de peilbuis is de geleidbaarheid (EC) van het opgepompte water gemeten. Indien minder dan driemaal de natte stijgbuisinhoud is afgepompt, is naast de begin-EC tevens de eind-EC gemeten. Tijdens het afpompen vóór de monstername zijn zowel de geleidbaarheid (EC) als de zuurgraad (pH) van het opgepompte water gemeten totdat deze constant bleven.

4.2 BESPREKING VAN WAARNEMINGEN TIJDENS HET VELDWERK

Tabel 4.1: Samenvattend overzicht waarnemingen tijdens het veldwerk

| Boringnummer | Traject waarneming (m-mv) | Zintuiglijke waarneming | | | | Opmerkingen |
|--------------|---------------------------|-------------------------|--------|---------|---------------|------------------|
| | | Puin [#] | Koolas | Slakken | Minerale olie | |
| 203 | 0,80 - 1,20 | | | | 1 | |
| 404 | 1,00 - 1,40 | | | | | Zwak slibhoudend |
| 405 | 1,00 - 1,40 | | | | | Zwak slibhoudend |
| 601 | 0,60 - 1,10 | | | | 1 | |
| 603 | 0,80 - 1,20 | | | | 1 | |
| 608 | 0,70 - 1,20 | | | | 1 | |
| 609 | 0,70 - 1,20 | | | | 2 | |
| 612 | 0,70 - 1,20 | | | | 2 | |
| 703 | 0,70 - 1,20 | | | | 1 | |

Toelichting tabel:

1 zwakke bijmenging

Asbestverdacht indien de bijmenging van puin meer is dan een zwakke bijmenging

De asfaltverhardingen hebben een dikte van circa 15 - 20 cm¹. Onder de asfaltverhardingen bevinden zich puinfunderingslagen met een dikte variërend van circa 10 tot 70 cm. De boringen 1007, 1015 en 1016 zijn op circa 0,5 m-mv gestaakt in verband met puin. Hiernaast zijn in de funderingslaag van de Veilingweg tevens slakken aangetroffen. De boringen 007 en 017 zijn gestaakt op de riolering.

Tijdens de veldwerkzaamheden zijn op het maaiveld en in het opgeboorde bodemmateriaal geen asbestverdachte materialen aangetroffen, met uitzondering van de puinfunderingslagen onder de asfaltverhardingen. Conform het provinciaal beleid (Bobel 2003) worden de puinfunderingslagen wel als asbestverdacht beschouwd. Tijdens het uitvoeren van de veldwerkzaamheden zijn van deze funderingslagen vier puinmengmonsters (ASB1 - ASB4) samengesteld.

De resultaten van het lithologisch onderzoek en de zintuiglijk bodemvreemde bijmengingen worden in de boorbeschrijvingen in bijlage 3 weergegeven. De bodemlagen, waarin zintuiglijk bodemvreemde bijmengingen zijn aangetroffen, worden aangeduid met een zwart driehoekje.

Tijdens het afpompen, na het plaatsen van de peilbuizen zijn de volgende waarden gemeten:

Tabel 4.2: Meetresultaten tijdens het afpompen van de peilbuizen

| Peilbuis | Begin - EC (µS/cm) | Eind - EC (µS/cm) | Afgepompt volume (l) | Grondwaterstand (geschat cm-mv) | Filterstelling (cm-mv) | Materiaal | Datum plaatsing |
|----------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------|-----------|-----------------|
| P101 | 1187 | 1155 | 7 | 80 | 130 - 230 | PVC | 05-12-2008 |
| P201 | 1855 | 1824 | 7 | 50 | 100 - 200 | PVC | 20-11-2008 |
| P202 | 1408 | 1432 | 7 | 40 | 90 - 190 | PVC | 20-11-2008 |
| P203 | 1120 | 1154 | 7 | 70 | 20 - 220 | PVC | 20-11-2008 |
| P301 | 1065 | 1038 | 7 | 80 | 130 - 230 | PVC | 05-12-2008 |
| P401 | 1216 | 1222 | 7 | 50 | 100 - 200 | PVC | 04-12-2008 |
| P402 | 1185 | 1224 | 7 | 50 | 100 - 200 | PVC | 04-12-2008 |
| P501 | 1343 | 1377 | 7 | 70 | 120 - 220 | PVC | 08-01-2009 |

Tijdens de grondwatermonstername zijn de volgende waarden gemeten:

Tabel 4.3: Grondwatermonstername resultaten

| Peilbuis | pH | EC ($\mu\text{S/cm}$) | Afgepompt volume (l) | Grondwaterstand gemeten (cm-mv) | Datum monstername |
|----------|------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------|
| P101 | 7,20 | 1055 | 7 | 70 | 19-12-2008 |
| P201 | 7,66 | 1744 | 7 | 50 | 19-12-2008 |
| P202 | 8,02 | 1356 | 7 | 40 | 19-12-2008 |
| P203 | 7,59 | 1099 | 7 | 45 | 19-12-2008 |
| P301 | 7,88 | 1042 | 7 | 75 | 19-12-2008 |
| P401 | 7,69 | 1147 | 7 | 49 | 19-12-2008 |
| P402 | 7,71 | 1012 | 7 | 45 | 19-12-2008 |
| P501 | 7,13 | 1932 | 7 | 53 | 15-01-2009 |

5. ANALYTISCH ONDERZOEK EN TOETSING

5.1 TOETSINGSCRITEIA

Ter toetsing van de hypothesen zijn monsters voor analyse geselecteerd en bij ALcontrol B.V. aangeleverd. In de tabellen 5.1 en 5.2 is te zien welke grond(meng)monsters en grondwatermonsters zijn geanalyseerd.

De analyseresultaten van de geanalyseerde grond(water)monsters zijn getoetst aan de richtlijnen zoals beschreven in de "Regeling bodemkwaliteit" (Staatscourant 20 december 2007) en de "Circulaire Bodemsanering" (10 juli 2008) van het Ministerie van V.R.O.M. (zie bijlage 5). In de tabellen 5.1 en 5.2 worden de resultaten van de toetsing weergegeven. De (volledige) toetsingstabellen zijn opgenomen in bijlage 7. De originele analyserapporten van het laboratorium zijn te vinden in bijlage 6. In bijlage 4 worden de verschillende verontreinigingsparameters beschreven.

Om de mate van verontreiniging in de tekst weer te geven, wordt gebruik gemaakt van de volgende terminologie:

| | |
|----------------------|---|
| Licht verontreinigd: | concentratie groter dan de achtergrondwaarde (grond) of streefwaarde (grondwater) maar kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde; |
| Matig verontreinigd: | concentratie groter dan de tussenwaarde maar kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde; |
| Sterk verontreinigd: | concentratie groter dan de interventiewaarde. |

Hieronder wordt een toelichting gegeven van de in tabel 5.1 gebruikte afkortingen:

| <u>Reden van analyse:</u> | <u>Sterkte van bijmenging:</u> |
|----------------------------|--------------------------------|
| ONV Onverdacht/willekeurig | 1 zwak (< 5 %) |
| OW Olie-water reactie | 2 matig (5 - 15 %) |
| SB Slibbijmenging | 3 sterk (15 - 50 %) |
| H Horizontale uitkartering | |
| V Verticale uitkartering | |

"Geval van ernstige bodemverontreiniging"

Wanneer de gemiddelde concentratie in de grond van een verontreinigende parameter in 25 m³ en/of de gemiddelde concentratie in het grondwater van een verontreinigende parameter in 100 m³ bodem, de interventiewaarde van die parameter overschrijdt, is er sprake van een "geval van ernstige bodemverontreiniging" en dus een saneringsnoodzaak in het kader van de Wet Bodembescherming (Wbb).

Indicatieve toetsing Besluit Bodemkwaliteit (Bbk)

Bij een indicatieve toetsing aan het Bbk, worden de analyseresultaten van het NEN 5740 onderzoek getoetst aan de normen zoals deze in het Bbk zijn vermeld (zie tabel 5.5). Voor een definitieve beoordeling van de (vrijgekomen) laag dient een partijkeuring conform AP04 te worden uitgevoerd.

Asbestonderzoek puinfunderingslaag

De analyseresultaten van het op asbest geanalyseerde mengmonster zijn getoetst aan de geldende normen (zie tabel 5.3). Voor asbest geldt een interventiewaarde van 100 mg/kg d.s. gewogen (de gewogen asbestconcentratie is de serpentijnasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolconcentratie) (Bron: Beleidsbrief asbest in bodem, grond en puin(granulaat) van het Directoraat-Generaal Milieu (Ministerie van VROM) met kenmerk BWL/2004000321). Hiernaast wordt asbesthoudende grond en puin, in het kader van de Regeling Europese afvalstoffenlijst, als gevaarlijk afval beschouwd als het gehalte aan asbest hoger is dan 1.000 mg/kg d.s..

Het is niet toegestaan een (puin)funderingslaag voorhanden te hebben waarin de totaal gewogen concentratie asbest de interventiewaarde overschrijdt. Echter, indien de funderingslaag vóór 1 juli 1993 is aangebracht en voorzien is van een verharding (asfalt, klinkers of beton) die geen asbest bevat en voldoet aan C.R.O.W.-publicatie 81 (uitgave januari 1994), behoeft een dergelijke funderingslaag, conform het Besluit Asbestwegen Wms, niet te worden verwijderd.

Asbestonderzoek bodem

De analyseresultaten van het op asbest geanalyseerde mengmonster zijn getoetst aan de geldende norm (zie tabel 5.3). Voor asbest geldt een interventiewaarde van 100 mg/kg d.s. gewogen (de gewogen asbestconcentratie is de serpentijnasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolconcentratie). Indien de interventiewaarde wordt overschreden is sprake van een 'geval van ernstige bodemverontreiniging', ongeacht het volume. Hiernaast wordt asbesthoudende grond en puin, in het kader van de Regeling Europese afvalstoffenlijst, als gevaarlijk afval beschouwd als het gehalte aan asbest hoger is dan 1.000 mg/kg d.s.. Er is geen streefwaarde vastgesteld voor asbest en hechtgebondenheid speelt geen rol, er wordt slechts onderscheid gemaakt tussen de asbestsoorten serpentijn- en amfiboolasbest (Bron: Beleidsbrief asbest in bodem, grond en puin(granulaat) van het Directoraat-Generaal Milieu (Ministerie van VROM) met kenmerk BWL/2004000321 en Circulaire bodemsanering 2006).

Teerhoudendheid in asfalt

De mogelijkheden tot het hergebruiken van asfalt zijn onder andere afhankelijk van de teerhoudendheid. Asfalt dat meer dan 75 mg/kg d.s. PAK (10 van VROM) bevat, wordt teerhoudend asfalt genoemd. De toepassing daarvan is niet toegestaan (zie tabel 5.4). De teerhoudendheid is in onderhavig onderzoek bepaald middels een DLC-analyse. Dit is een semi-kwantitatieve analyse op PAK (10 van VROM). Middels deze analysemethode kan worden bepaald of de concentratie van PAK in het asfalt kleiner is dan 50 mg/kg d.s., groter dan 50 maar kleiner dan 250 mg/kg d.s. of groter dan 250 mg/kg d.s..

Verhoogde concentraties arseen, nikkel, zink of lood in het freatisch grondwater

In sommige gebieden in Zuid-Holland komen in het freatisch grondwater verhoogde concentraties arseen, nikkel, zink of lood voor, zonder dat daarbij in de vaste fase van de bodem ter plaatse van het grondwater de achtergrondwaarden worden overschreden. Verder kenmerken deze gebieden zich door relatief grote fluctuaties van de concentraties in het grondwater in ruimte en tijd. Daarbij zijn ook overschrijdingen van de interventiewaarden mogelijk. De verhoogde concentraties worden toegeschreven aan natuurlijke oorzaken of aan de gevolgen van menselijke ingrepen in de waterhuishouding van een gebied en mogen dus niet een gevolg zijn van handelingen waarbij deze stoffen in de bodem zijn geraakt. Gezien deze kenmerken is er geen reden om gebieden met dergelijke verhoogde concentraties te saneren. Ook bij herinrichting kunnen saneringsmaatregelen achterwege blijven. Echter, wanneer ten behoeve van bouwwerkzaamheden een bouwputbemaling nodig is, dient het vrijkomende grondwater in overleg met de waterkwaliteitsbeheerder van het gebied op milieuhygiënisch verantwoorde wijze te worden verwerkt (bron: Gezamenlijk Bodemsaneringsbeleid Provincie Zuid-Holland, 2003, § 4.3, pagina 74).

5.2 GETOETSTE ANALYSERESULTATEN

Tabel 5.1: Overzicht toetsingsresultaten van de geanalyseerde grond(meng)monsters

| Deellocatie | Opp. (m ²) | Reden | Analyse-monster | Deel-monster | Traject (cm-mv) | Achtergrondwaarde overschrijding | Tussenwaarde overschrijding | Interventiewaarde overschrijding | |
|--------------------------------|------------------------|---------|---|---|-----------------|--|-----------------------------|----------------------------------|---|
| Verkennd bodemonderzoek | | | | | | | | | |
| 3 Vreeburchlaan 4 | ± 1.350 | ONV | M101 | 101 - B | 60 - 110 | - | - | - | |
| | | | | 102 - B | 60 - 110 | - | - | - | |
| | | | M102 | 101 - A | 0 - 50 | zink, koper, cadmium, lood, PAK, PCB (som 7) | - | - | - |
| | | | | 102 - A | 0 - 50 | | | | |
| | | | | 103 - A | 0 - 50 | | | | |
| | | | | 107 - A | 0 - 50 | | | | |
| | 108 - A | 0 - 50 | | | | | | | |
| | M01 | 203 - A | 0 - 50 | PCB (som 7), Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin) | - | - | - | | |
| | | 206 - A | 0 - 50 | | | | | | |
| | | 208 - A | 0 - 50 | | | | | | |
| 220 - A | | 0 - 50 | | | | | | | |
| M02 | 227 - A | 0 - 50 | | | | | | | |
| | 207 - A | 0 - 50 | | | | | | | |
| | 217 - A | 0 - 50 | | | | | | | |
| | 222 - A | 0 - 50 | | | | | | | |
| | 223 - A | 0 - 50 | | | | | | | |
| M03 | 225 - A | 0 - 50 | | | | | | | |
| | 201 - A | 0 - 50 | koper, zink, cadmium, kwik, lood, DDD, hexachloorbenzeen, PCB (som 7), Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin) | - | - | - | | | |
| | 212 - A | 0 - 50 | | | | | | | |
| | 214 - A | 0 - 50 | | | | | | | |
| M04 | 218 - A | 0 - 50 | | | | | | | |
| | 219 - A | 0 - 50 | | | | | | | |
| | 204 - A | 0 - 50 | zink, kwik, PCB (som 7) | - | - | - | | | |
| | 209 - A | 0 - 50 | | | | | | | |
| | | ONV | 210 - A | 0 - 50 | | | | | |
| | | | 215 - A | 0 - 50 | | | | | |
| | | | 216 - A | 0 - 50 | | | | | |

| Deellocatie | Opp. (m ²) | Reden | Analyse-monster | Deel-monster | Traject (cm-mv) | Achtergrondwaarde overschrijding | Tussenwaarde overschrijding | Interventiewaarde overschrijding | |
|----------------------|------------------------|-------|-----------------|--------------|-----------------|--|-----------------------------|----------------------------------|---|
| 4 Vreeburchlaan 6 | ± 18.000 | ONV | M06 | 202 - B | 50 - 100 | - | - | - | |
| | | | | 204 - C | 90 - 120 | - | - | - | |
| | | | | 205 - C | 90 - 120 | - | - | - | |
| | | | | 206 - C | 110 - 130 | - | - | - | |
| | | | | 207 - C | 100 - 130 | - | - | - | |
| | | | | n.v.t. | 80 - 120 | - | - | - | |
| | | | | 203 - B | 60 - 80 | - | - | - | |
| | | | | 204 - B | 50 - 90 | - | - | - | |
| | | | | 206 - B | 60 - 110 | - | - | - | |
| | | | | 207 - B | 50 - 100 | - | - | - | |
| 5 Vreeburchlaan 8 | ± 4.000 | ONV | M301 | 202 - D | 160 - 200 | molybdeen | - | - | |
| | | | | 205 - D | 120 - 170 | - | - | - | |
| | | | | 206 - D | 130 - 150 | - | - | - | |
| | | | | 208 - E | 150 - 200 | - | - | - | |
| | | | | 302 - A | 0 - 50 | hexachloorbenzeen, beta-HCH, lood, zink, kwik, DDD, PCB (som 7), Driins (Aldrin+Dieldrin+Endrin) | - | - | - |
| | | | | 305 - A | 0 - 50 | - | - | - | |
| | | | | 306 - A | 0 - 50 | - | - | - | |
| | | | | 307 - A | 0 - 50 | - | - | - | |
| | | | | 308 - A | 0 - 50 | - | - | - | |
| | | | | 303 - A | 0 - 50 | cadmium, koper, zink, kwik, lood, PCB (som 7) | - | - | - |
| 304 - A | 0 - 50 | - | - | - | | | | | |
| 309 - A | 0 - 50 | - | - | - | | | | | |
| 310 - A | 0 - 50 | - | - | - | | | | | |
| 312 - A | 0 - 50 | - | - | - | | | | | |
| 301 - B | 60 - 110 | - | - | - | | | | | |
| 302 - B | 60 - 110 | - | - | - | | | | | |
| 303 - B | 60 - 100 | - | - | - | | | | | |
| 304 - B | 60 - 100 | - | - | - | | | | | |
| 10 Swaandrift 2 | ± 14.000 | ONV | M09 | 406 - A | 0 - 50 | zink, cadmium, kwik, lood, DDD | - | - | |
| | | | | 408 - A | 0 - 50 | - | - | - | |
| | | | | 409 - A | 0 - 50 | - | - | - | |
| | | | | 410 - A | 0 - 50 | - | - | - | |
| | | | | 411 - A | 0 - 50 | - | - | - | |

| Deellocatie | Opp. (m ²) | Reden | Analyse-monster | Deel-monster | Traject (cm-mv) | Achtergrondwaarde overschrijding | Tussenwaarde overschrijding | Interventiewaarde overschrijding |
|-------------------------------------|------------------------|-------|-----------------|--------------|-----------------|---|-----------------------------|----------------------------------|
| 10 Swaandrift 2 | ± 14.000 | ONV | M10 | 413 - A | 0 - 50 | zink, arseen, cadmium, lood, kwik, DDD | - | - |
| | | | | 414 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 415 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 416 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 418 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 402 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 403 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 404 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 405 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 424 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 401 - B | 60 - 110 | | | |
| | | | | 406 - B | 60 - 100 | | | |
| | | | | 407 - B | 60 - 100 | | | |
| | | | | 402 - B | 60 - 110 | | | |
| 403 - B | 60 - 100 | | | | | | | |
| 404 - B | 60 - 100 | | | | | | | |
| 405 - B | 60 - 100 | | | | | | | |
| 404 - C | 100 - 140 | | | | | | | |
| 405 - C | 100 - 140 | | | | | | | |
| Actualiserend bodemonderzoek | | | | | | | | |
| 9 Vreeburchlaan 10 | ± 10.000 | ONV | M501 | 503 - A | 0 - 50 | DDD, kwik, Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin) | - | - |
| | | | | 504 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 505 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 506 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 507 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 501 - A | 0 - 40 | | | |
| | | | | 502 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 508 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 509 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 510 - A | 0 - 50 | | | |
| | | | | 501 - B | 40 - 90 | | | |
| | | | | 502 - B | 50 - 100 | | | |
| | | | | 503 - B | 50 - 100 | | | |

| Deellocatie | Opp. (m ²) | Reden | Analyse-monster | Deel-monster | Traject (cm-mv) | Achtergrondwaarde overschrijding | Tussenwaarde overschrijding | Interventiewaarde overschrijding |
|----------------------------------|---------------------------|--------|-----------------|--------------|---|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| Aanvullend bodemonderzoek | | | | | | | | |
| 9 | Vreeburchlaan 10 | < 50 | H | 601-B | n.v.t. | 60 - 110 | minerale olie | - |
| | | | H | 602-B | n.v.t. | 50 - 100 | - | - |
| | | | H | 603-C | n.v.t. | 80 - 120 | minerale olie | - |
| | | | H | 604-B | n.v.t. | 50 - 100 | - | - |
| | | | H | 609-B | n.v.t. | 50 - 70 | minerale olie | - |
| | | | H | 610-B | n.v.t. | 50 - 70 | - | - |
| | | | H | 611-B | n.v.t. | 50 - 70 | - | - |
| | | | H | 613-B | n.v.t. | 50 - 70 | - | - |
| | | | H | 614-B | n.v.t. | 50 - 70 | - | - |
| | | | H | 702-B | n.v.t. | 60 - 110 | - | - |
| | | | H | 703-C | n.v.t. | 70 - 120 | minerale olie | - |
| | | | V | M601 | 601 - C 603 - D | 110 - 160 120 - 170 | - | - |
| 6 | Vreeburchlaan naast Nr 10 | < 10 | H | 605-A | n.v.t. | 0 - 50 | lood | - |
| | | | H | 606-A | n.v.t. | 0 - 50 | lood | - |
| | | | H | 607-A | n.v.t. | 0 - 50 | lood | - |
| Toekomstige watergangen | | | | | | | | |
| | n.v.t. | n.v.t. | ONV | MW01 | 001 - A 004 - A 010 - A 012 - A 015 - A | 0 - 50 0 - 50 0 - 40 0 - 30 0 - 40 | Drins, DDD, PAK, Zink, Cadmium, Lood | - |

| Deellocatie | Opp. (m ²) | Reden | Analyse-monster | Deel-monster | Traject (cm-mv) | Achtergrondwaarde overschrijding | Tussenwaarde overschrijding | Interventiewaarde overschrijding |
|--------------------------------|------------------------|-------|-----------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Toekomstige watergangen | | | | | | | | |
| n.v.t. | n.v.t. | ONV | MW02 | 002 - B 011 - B 012 - B 013 - B 015 - B | 50 - 100 50 - 100 30 - 70 30 - 70 40 - 90 | minerale olie | - | - |
| | | ONV | MW03 | 001 - C 004 - C 008 - C 010 - C 014 - C | 100 - 150 90 - 140 90 - 140 100 - 120 90 - 120 | - | - | - |

Tabel 5.2: Overzicht toetsingsresultaten van de geanalyseerde grondwatermonsters

| Deellocatie | Peilbuis | Traject (cm-mv) | Streefwaarde overschrijding | Tussenwaarde overschrijding | Interventiewaarde overschrijding |
|------------------|----------|-----------------|--|-----------------------------|----------------------------------|
| Vreeburchlaan 4 | P101 | 130 - 230 | Barium, naftaleen | - | nikkel |
| Vreeburchlaan 6 | P201 | 100 - 200 | koper, arseen, molybdeen, barium, naftaleen | - | nikkel |
| | P202 | 90 - 190 | Molybdeen, naftaleen | nikkel | - |
| | P203* | 20 - 220 | Molybdeen, barium | - | - |
| Vreeburchlaan 8 | P301 | 130 - 230 | nikkel, barium, naftaleen, tetrachlooretheen | - | - |
| Swaandrift 2 | P401 | 100 - 200 | nikkel, arseen, molybdeen, naftaleen | - | - |
| | P402 | 100 - 200 | nikkel, barium, naftaleen | - | - |
| Vreeburchlaan 10 | P501 | 120 - 220 | arsen, barium, xylenen, naftaleen, dichloormethaan | - | nikkel |

* In het analysecertificaat wordt deze peilbuis abusievelijk weergegeven als P302.

Tabel 5.3: Overzicht van de kwantitatief op asbest geanalyseerde mengmonsters

| Deellocatie | Analyse-monster | Boorpuntnummers | Reden | Gewogen asbestconcentratie (fractie > 20 mm) | Gewogen asbestconcentratie (fractie < 20 mm) | Totale gewogen asbestconcentratie (fractie > 20 mm + fractie < 20 mm) |
|---------------|-----------------|-----------------|-------|--|--|---|
| Swaandrift | ASB1 | 1001 - 1004 | puin | niet aangetroffen | <0,1 mg/kg d.s. | <0,1 mg/kg d.s. |
| Vreeburchlaan | ASB2 | 1005 - 1009 | puin | niet aangetroffen | 31 mg/kg d.s. | 31 mg/kg d.s. |
| | ASB3 | 1009 - 1013 | puin | niet aangetroffen | 130 mg/kg d.s. | 130 mg/kg d.s. |
| Veilingweg | ASB4 | 1014 - 1017 | puin | niet aangetroffen | 36 mg/kg d.s. | 36 mg/kg d.s. |

Tabel 5.4: Overzicht van de geanalyseerde asfaltkolommen

| Deellocatie | Boorpuntnummers | Traject (cm-mv) | DLC-analyse |
|---------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| Swaandrift | 1001-A, 1002-A en 1004-A | 0-15 (gehele kolom) | < 50 mg/kg d.s. |
| Vreeburchlaan | 1005-A en 1007-A | 0-10 | < 50 mg/kg d.s. |
| | 1005-B en 1007-B | 10-15 | < 50 mg/kg d.s. |
| | 1009-A en 1012-A | 0-10 | < 50 mg/kg d.s. |
| | 1001-B en 1012-B | 10-15 | < 50 mg/kg d.s. |
| Veilingweg | 1014 en 1017 | 0-15 (gehele kolom) | < 50 mg/kg d.s. |

Tabel 5.5: Indicatieve toetsing bouwstoffen

| Deellocatie | Analyse-monster | Boorpuntnummers | Traject (cm-mv) | Omschrijving | Tussengrenswaarde overschrijding | Samenstellings- of grenswaarde overschrijding | Mogelijk herbruikbaar |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|--------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| Vreeburchlaan | PMM1 | 1006 t/m 1007 | 15 - 50 | Puin | n.v.t. | - | Ja |
| | PMM2 | 1011 t/m 1013 | 15 - 50 | Puin | n.v.t. | - | Ja* |
| Veilingweg | PMM3 | 1014 t/m 1017 | 18 - 60 | Puin | n.v.t. | - | Ja |
| Toekomstige watergangen | MW01 | 001, 004, 010, 012, 015 | 0 - 50 | Grond | n.v.t. | - | Ja, klasse industrie |
| | MW02 | 002, 011, 012, 013, 015 | 30 - 100 | Grond | n.v.t. | Minerale olie | Nee |
| | MW03 | 001, 004, 008, 010, 014 | 90 - 150 | Grond | n.v.t. | - | Ja, klasse AW2000 |

* ter plaatse is asbest aangetroffen boven de interventiewaarde

5.3 INTERPRETATIE ONDERZOEKSRISULTATEN

Onderstaand wordt, per onderdeel/adreslocatie, een interpretatie weergegeven van de onderzoeksresultaten:

Verkennd bodemonderzoek

Vreeburchlaan 4

In de grondmengmonsters M101 en M102 zijn maximaal overschrijdingen van de achtergrondwaarde geconstateerd. In het grondwatermonster P101 overschrijdt de concentratie van de parameter nikkel de interventiewaarde en de parameter barium en naftaleen de streefwaarde. Aanvullend onderzoek wordt niet noodzakelijk geacht omdat de vaste fase van de bodem ter plaatse van het grondwater (M101) niet verontreinigd is met nikkel.

Vreeburchlaan 6

In grondmengmonster M03 overschrijden de concentraties van de (som)parameters koper, zink, cadmium, kwik, lood, PCB's, DDD, Drins en hexachloorbenzeen de achtergrondwaarde.

In grondmengmonster M01 overschrijden de concentraties van de somparameters PCB's en Drins de achtergrondwaarde.

In de grondmengmonsters M02, M04, M06, M07 en M08 wordt maximaal de achtergrondwaarde van de geanalyseerde (som)parameters overschreden.

In grondmonster 203-C waar zintuiglijk een zwakke olie-waterreactie is geconstateerd overschrijdt geen van de concentraties van de geanalyseerde parameters de achtergrondwaarde.

- In het grondwatermonster P201 overschrijdt de concentratie van de parameter nikkel de interventiewaarde en de parameters koper, arseen, molybdeen, naftaleen en barium de streefwaarde. In grondwatermonster P202 overschrijdt de concentratie van de parameter nikkel de tussenwaarde en de concentratie van de parameter molybdeen en naftaleen overschrijdt de streefwaarde. In grondwatermonster P203 wordt maximaal de streefwaarde overschreden. Aanvullend onderzoek ter plaatse van P201 en P202 wordt niet noodzakelijk geacht omdat de vaste fase van de bodem ter plaatse van het grondwater (M06) niet verontreinigd is met nikkel.

Vreeburchlaan 8

In grondmengmonster M301 overschrijden de concentraties van de (som)parameters hexachloorbenzeen, beta-HCH, lood, zink, kwik, PCB's, Drins en DDD de achtergrondwaarde.

In de grondmengmonsters M302 en M303 wordt maximaal de achtergrondwaarde van de geanalyseerde (som)parameters overschreden.

In het grondwatermonster P301 overschrijden de concentraties van de parameters nikkel, naftaleen, tetrachlooretheen en barium de streefwaarde.

Swaandrift 2

In de grondmengmonsters M09 t/m M12 wordt maximaal de achtergrondwaarde van de geanalyseerde (som)parameters overschreden. In de grondwatermonsters P401 en P402 wordt maximaal de streefwaarde van de geanalyseerde parameters overschreden.

Actualiserend bodemonderzoek

Vreeburchlaan 10

In het grondmengmonster M501 overschrijden de concentraties van de (som)parameter DDD, Drins en kwik de achtergrondwaarde.

In grondmengmonster M502 overschrijden de concentraties van de (som)parameters cadmium, kwik, lood, zink, DDE, DDD, DDT, Drins en hexachloorbenzeen de achtergrondwaarde.

In grondmengmonster M503 overschrijdt geen van de concentraties van de geanalyseerde (som)parameters de achtergrondwaarde.

In het grondwatermonster P501 overschrijdt de concentratie van de parameter nikkel de interventiewaarde en van de parameters arseen barium, xylenen, di-chloormethaan en naftaleen de streefwaarde. Aanvullend onderzoek ter plaatse van P501 wordt niet noodzakelijk geacht omdat de vaste fase van de bodem ter plaatse van het grondwater (M503) niet verontreinigd is met nikkel.

Aanvullend bodemonderzoek

Naar aanleiding van de in eerder onderzoek geconstateerde verontreinigingen met minerale olie en lood is aanvullend onderzoek uitgevoerd ter plaatse van de Vreeburchlaan 10 en naast nummer 10.

Vreeburchlaan 10

In de grondmonsters 601-B, 602-B, 603-C en 604-B overschrijdt de concentratie van de parameter minerale olie maximaal de tussenwaarde. Naar aanleiding van de tussenwaarde overschrijding zijn de aanvullende boringen 608 t/m 614 uitgevoerd en geanalyseerd. Vanwege de zintuiglijk matige olie-waterreactie ter plaatse van boring 609 is besloten de olieverontreiniging verder af te perken met de boringen 702 en 703. Ter plaatse van boring 703 is een lichte verontreiniging met minerale olie geconstateerd. Vanwege vloerverwarming in de bedrijfsruimte waar derhalve niet geboord mag worden, kan de verontreiniging niet verder in noordelijke richting afgeperkt worden.

Vreeburchlaan naast nummer 10

In de grondmonsters 605-A, 606-A en 607-A overschrijdt de concentratie van de parameter lood maximaal de achtergrondwaarde.

Op basis van de onderzoeksresultaten is een geschatte verontreinigingscontour vastgesteld (zie tekeningen).

Vaststellen indicatieve hergebruikmogelijkheden

Swaandrift

Voor de bepaling van de mogelijke teerhoudendheid van de asfaltverharding is een representatief asfaltmengmonster geanalyseerd. De concentratie van de parameter PAK in de asfaltverharding bedraagt minder dan 50 mg/kg d.s. en overschrijdt derhalve de samenstellingswaarde voor bouwstoffen anders dan grond niet.

Om de aanwezigheid van asbest in de puinlaag te bepalen is deze kwantitatief onderzocht op asbest (ASB1). De totaal gewogen asbestconcentratie (<0,1 mg/kg d.s.) overschrijdt de interventiewaarde niet.

Vreeburchlaan

Voor de bepaling van de mogelijke teerhoudendheid van de asfaltverharding zijn representatieve asfaltmengmonsters geanalyseerd. De concentratie van de parameter PAK in de asfaltverharding bedraagt minder dan 50 mg/kg d.s. en overschrijdt derhalve de samenstellingswaarde voor bouwstoffen anders dan grond niet.

Uit **indicatieve** toetsing van de puinmengmonsters PMM1 - PMM2 blijkt dat de (puin)funderingslaag bij hergebruik mogelijk toepasbaar is als bouwstof. Een AP04 keuring kan hierover uitsluitel geven.

Om de aanwezigheid van asbest in de puinlaag te bepalen is deze kwantitatief onderzocht op asbest (ASB2 en ASB3). De totaal gewogen asbestconcentratie in ASB3 (130 mg/kg d.s.) overschrijdt de interventiewaarde (100 mg/kg d.s.). Dit betreft hechtgebonden serpentijnasbest in de vorm van plaatmateriaal (zie paragraaf 5.1).

In ASB2 overschrijdt de totaal gewogen asbestconcentratie (31 mg/kg d.s.) de interventiewaarde niet. Dit betreft niet-hechtgebonden serpentijnasbest in de vorm van isolatiemateriaal.

Veilingweg

Voor de bepaling van de mogelijke teerhoudendheid van de asfaltverharding is een representatief asfaltmengmonster geanalyseerd. De concentratie van de parameter PAK in de asfaltverharding bedraagt minder dan 50 mg/kg d.s. en overschrijdt derhalve de samenstellingswaarde voor bouwstoffen anders dan grond niet.

Uit **indicatieve** toetsing van het puinmengmonster PMM3 blijkt dat de (puin)funderingslaag bij hergebruik mogelijk toepasbaar is als bouwstof, echter zijn er wel hoge concentraties met zware metalen (barium, lood, zink en koper) geconstateerd. Een AP04 keuring kan hierover uitsluitel geven.

Om de aanwezigheid van asbest in de puinlaag te bepalen is deze kwantitatief onderzocht op asbest (ASB4). De totaal gewogen asbestconcentratie (36 mg/kg d.s.) overschrijdt de interventiewaarde (100 mg/kg d.s.) niet. Het betreft hechtgebonden serpentijnasbest in de vorm van koord.

Toekomstige watergangen

In de grond ter plaatse van de toekomstige watergangen wordt maximaal de achtergrondwaarde van de geanalyseerde parameters overschreden.

Uit **indicatieve** toetsing blijkt dat de grond van grondmengmonster MW01 bij hergebruik toepasbaar is als klasse industrie. De grond van grondmengmonster MW02 is niet toepasbaar en de grond van grondmengmonster MW03 is vrij toepasbaar, klasse AW2000.

6. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

Ter plaatse van het ontwikkelingsgebied Liermolen te De Lier is door VanderHelm Milieubeheer B.V. een verkennend, aanvullend en actualiserend milieukundig bodemonderzoek uitgevoerd conform de NEN 5740, het Protocol voor Nader Onderzoek deel 1, de BRL SIKB 1000 en VKB-Protocollen 1001 (grond), 1002 (puin) en 1003 (asfalt).

Conclusies

Naar aanleiding van de voorgenomen herinrichting van het ontwikkelingsgebied tot woonwijk en de, in voorgaand onderzoek, geconstateerde verontreinigingen zijn de algemene bodemkwaliteit, de hergebruikmogelijkheden van aanwezige verhardingen en de ernst en omvang van eerder geconstateerde verontreinigingen vastgesteld.

Geconcludeerd wordt dat er:

- milieuhygiënisch gezien, voorsnog belemmeringen aanwezig zijn voor de voorgenomen herinrichting ter plaatse van de Vreeburchlaan 10 gezien de geconstateerde verontreinigingen met minerale olie in de bovengrond. Ter plaatse van de overige adreslocaties zijn er geen belemmeringen aanwezig voor de voorgenomen herinrichting;
- de puinfunderingslagen, met uitzondering van die van de Vreeburchlaan, mogelijk herbruikbaar zijn als bouwstof. De asfaltverhardingen komen eveneens voor hergebruik in aanmerking;
- de grond ter plaatse van de toekomstige watergangen is ter plaatse van de grondmengmonsters MW01 en MW03 toepasbaar (MW01 klasse industrie), MW03 klasse AW2000), echter de grond ter plaatse van grondmengmonster MW02 is niet toepasbaar wegens een overschrijding met de parameter minerale olie;
- de eerder geconstateerde matige en sterke verontreinigingen met minerale olie en lood in voldoende mate zijn afgeperkt.

Ter onderbouwing van het bovenstaande wordt tevens geconcludeerd dat:

- ter plaatse van Vreeburchlaan 10 de grond plaatselijk matig verontreinigd is met minerale olie. De in eerder onderzoek geconstateerde minerale olie verontreiniging, voor zover mogelijk, in voldoende mate is afgeperkt;
- naar alle waarschijnlijkheid meer dan 25 m³ grond verontreinigd is met minerale olie. Het betreft echter geen "geval van ernstige bodemverontreiniging", aangezien de grond niet sterk verontreinigd is. In het kader van de voorgenomen herinrichting dient de minerale olieverontreiniging gesaneerd te worden. Ten behoeve van de sanering dient een Plan van Aanpak opgesteld te worden. De gemeente Westland treedt in dit geval op als bevoegd gezag;
- het grondwater plaatselijk (ter plaatse van Vreeburchlaan 4, 6 en 10) sterk verontreinigd is met nikkel en dat ingevolge de Wet Bodembescherming in principe aanvullend bodemonderzoek naar deze parameter noodzakelijk is. Echter, overeenkomstig het provinciaal beleid (Bobel) wordt aanvullend onderzoek en/of het nemen sanerende maatregelen niet noodzakelijk geacht omdat de vaste fase van de bodem ter plaatse van het grondwater niet verontreinigd is met nikkel (zie paragraaf 5.1);
- ter plaatse van Vreeburchlaan 10 de in eerder onderzoek geconstateerde verontreiniging met lood in voldoende mate is afgeperkt. Het betreft geen "geval van ernstige bodemverontreiniging", echter in de kern is de grond sterk verontreinigd met lood en in het kader van de herinrichting dient deze verontreiniging middels een Plan van Aanpak gesaneerd te worden. De gemeente Westland treedt in dit geval op als bevoegd gezag;
- uit **indicatieve** toetsing blijkt dat de (puin)funderingslaag ter plaatse van de Vreeburchlaan en de Veilingweg bij hergebruik mogelijk toepasbaar is als bouwstof. Een AP04 keuring kan hierover uitsluitel geven; Verder is gebleken dat de puinfunderingslaag ter plaatse van de Vreeburchlaan en de Veilingweg asbesthoudend is (ter plaatse van de Vreeburchlaan boven de interventiewaarde);

- het asfalt ter plaatse van de Swaandrift, de Vreeburchlaan en de Veilingweg niet teerhoudend is en mogelijk herbruikbaar is, of als niet-teerhoudend asfalt kan worden afgevoerd;
- uit **indicatieve** toetsing blijkt dat de grond ter plaatse van de toekomstige watergangen deels toepasbaar is (MW01 klasse industrie en MW03 klasse AW2000) en deels (MW02) niet toepasbaar is.

Aanbevelingen

Gezien de verwachte heterogeniteit van de verhardingslagen (asfalt en puinlaag) van de Vreeburchlaan en de Swaandrift wordt aanbevolen ter plaatse, op het moment dat de huidige beperkende factoren zijn opgeheven, proefsleuven te graven ten behoeve van asbestbodemonderzoek in de puinfunderingslaag. De resultaten kunnen tevens worden gebruikt voor het opstellen van een eventueel bestek en de afvoer van vrijkomende materialen (bouwstoffen). Indien afwijkende, mogelijk teerhoudende, asfaltlagen worden aangetroffen, wordt aanbevolen deze separaat in depot te plaatsen en te beoordelen middels een PAK-marker onderzoek en/of DLC-analyse.

Om de locatie geschikt te maken voor het beoogde gebruik dienen de verontreinigingen met lood en minerale olie ter plaatse van de Vreebruchlaan 10 gesaneerd te worden. De keuze van de saneringsvariant (isoleren (niet in geval van minerale olie) of afgraven) dient afgestemd te worden op de wensen van de opdrachtgever.

Opmerkingen

Binnen de grenzen van de onderzoekslocatie mag sterk verontreinigde grond niet zondermeer (tijdelijk) worden verplaatst en/of verwijderd. Opgemerkt wordt dat het vaststellen van de hergebruikmogelijkheden van eventueel tijdens herinrichting- en/of bouwwerkzaamheden vrijkomende grond en/of verhardingen in principe buiten de reikwijdte van onderhavig onderzoek valt. Op grondverzet is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing.

Voor de afvoer van eventueel vrijkomend grondwater, bij bijvoorbeeld een bouwputbemaling, dient rekening te worden gehouden met de vigerende lozingsvoorwaarden, waartoe mogelijk aanvullende fysische en/of chemische parameters dienen te worden geanalyseerd. Opgemerkt wordt de parameters die veelal beperkingen tot gevolg hebben ten aanzien van eventuele afvoer niet in het standaard analysepakket voor grondwater zijn opgenomen.

Hiernaast wordt opgemerkt dat de civieltechnische en chemische herbruikbaarheid (AP04) van de verhardingen het best definitief kan worden vastgesteld nadat deze zijn ontgraven, eventueel in depot geplaatst en wanneer het materiaal in de vorm is waarin het zal worden toegepast in een werk. Onder bepaalde voorwaarden (gelijkblijvende eigendomssituatie, geen bewerking, toepassing onder dezelfde omstandigheden en melding minimaal vijf werkdagen van tevoren) kan een bouwstof worden toegepast zonder dat de kwaliteit hoeft te worden bepaald. Indien een verhardingslaag zijn functie verliest, dient deze verwijderd te worden.

Volledigheidshalve moet gemeld worden dat onderhavig milieukundig bodemonderzoek, zoals ieder milieukundig onderzoek, steekproefsgewijs is uitgevoerd en een momentopname betreft.

Tenslotte wordt opgemerkt dat de toetsende en handhavende taak uiteindelijk bij het bevoegd gezag (gemeente Westland) ligt.

Dit rapport mag, na kennisgeving aan VanderHelm Milieubeheer B.V., uitsluitend in haar geheel worden vermenigvuldigd of aan derden verstrekt.

Behandeld door:
Ing. F.R. van 't Hof

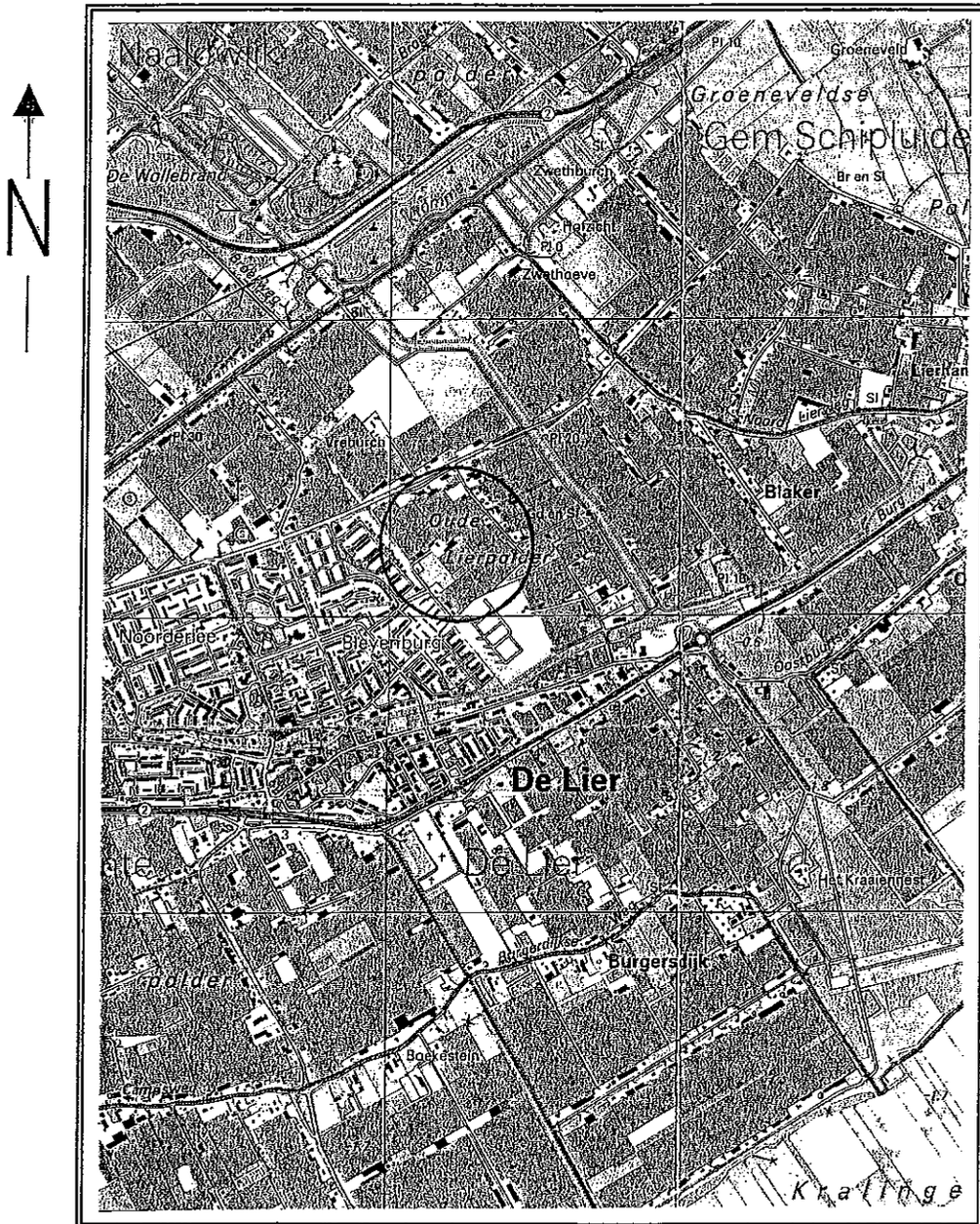
LITERATUURLIJST

Onderstaande bronnen zijn, indien van toepassing, geraadpleegd bij de totstandkoming van onderhavig rapport.

- NVN 5720 Bodem – Waterbodem – Onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek (maart 2000);
- Nota Uitwerking Baggerbeleid (NUB) III, provincie Zuid-Holland, 27 april 2004;
- NVN 5725 Bodem – Leidraad voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend, oriënterend en nader onderzoek (oktober 1999);
- NEN 5740 Bodem – Onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek – Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond (oktober 1999);
- NEN 5707 Bodem – Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem en partijen grond (mei 2003);
- NEN 5897 Monsterneming en analyse van asbest in onbewerkt bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat (december 2005);
- BRL SIKB 2000 Beoordelingsrichtlijn voor het SIKB procescertificaat veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek (versie 3.2a, 13 maart 2007);
- VKB-protocol 2001 Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen (versie 3.1, 13 maart 2007);
- VKB-protocol 2002 Het nemen van grondwatermonsters (versie 3.2, 13 maart 2007);
- VKB-protocol 2018 Locatie-inspectie en monsterneming van asbest in bodem (versie 3, 10 mei 2007);
- Grondwaterkaart van Nederland, inventarisatierapport Rotterdam 37 west, 37 oost en Den Haag / Utrecht 30D - 30 oost - 31 west, Dienst Grondwaterverkenning TNO, 1984;
- Topografische kaart van Nederland, (uitgave 2004);
- Circulaire Bodemsanering 2006, zoals gewijzigd op 1 oktober 2008, Staatscourant, nr. 131, 10 juli 2008;
- Ministerie van VROM, Leidraad Bodembescherming, Den Haag, SDU;
- Beleidsbrief asbest in bodem, grond en puin(granulaat), Directoraat-Generaal Milieu (Ministerie van VROM), kenmerk BWL/2004000321;
- Besluit asbestwegen Wms, Ministerie van VROM, 8 september 2000;
- Staatsblad "Besluit Bodemkwaliteit", jaargang 7, 3 december 2007;
- Regeling bodemkwaliteit, Staatscourant, nr. 247, 20 december 2007
- De website "www.bodemloket.nl";
- Gezamenlijk bodemsaneringsbeleid, Provincie Zuid-Holland en gemeenten Den Haag, Dordrecht, Leiden, Rotterdam en Schiedam, 2003;
- Protocol voor het nader onderzoek deel 1 naar de aard en concentratie van verontreinigde stoffen en de omvang van bodemverontreiniging, Ministerie van VROM, kenmerk DBO/31893005;
- Richtlijn nader onderzoek deel 1 voor specifieke categorieën van gevallen van bodemverontreiniging, Ministerie van VROM, kenmerk DBO/6795005.

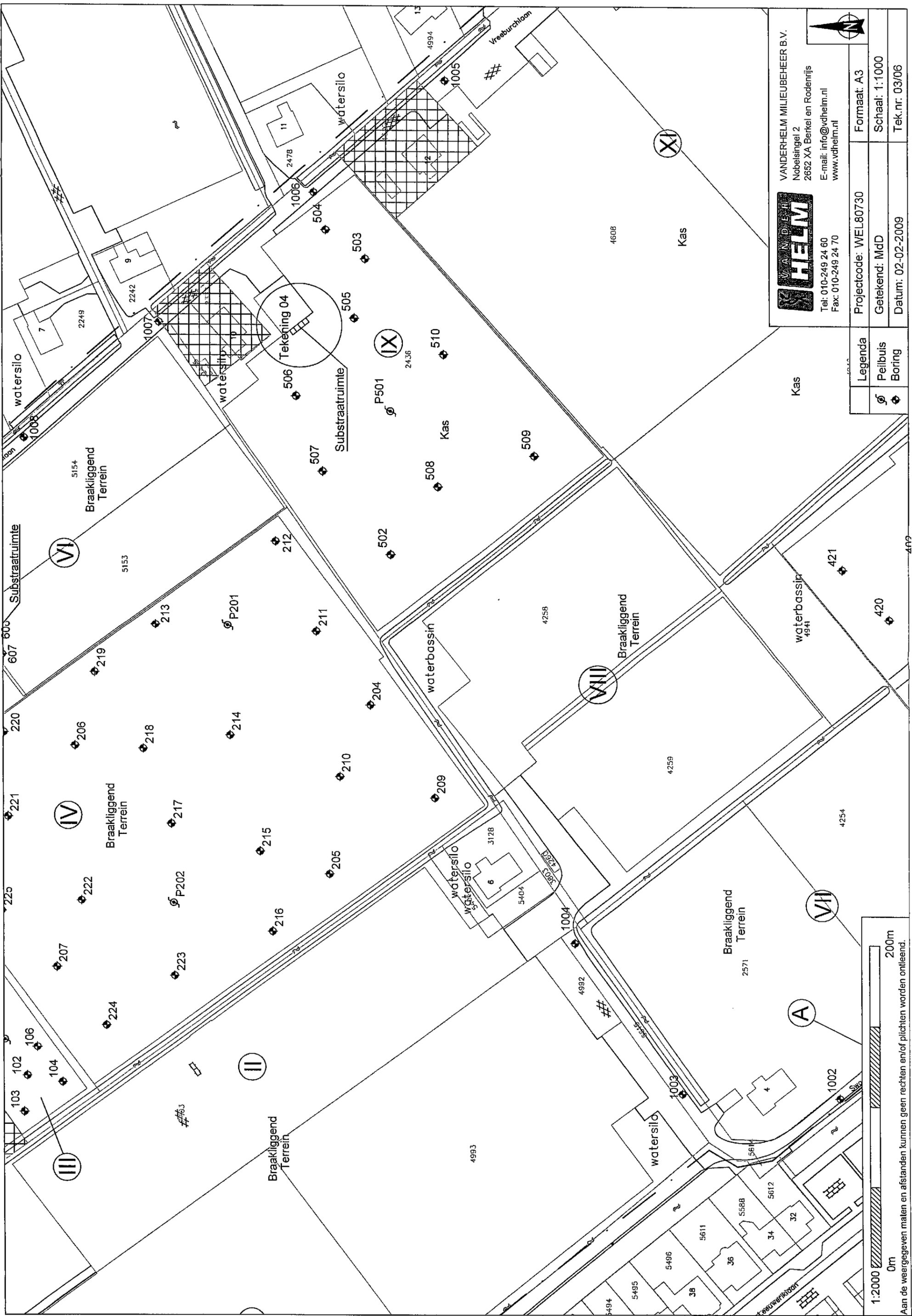
BIJLAGEN:

1. LOKALE SITUATIEKAART
2. SITUATIESCHETS TERREIN
3. BOORBESCHRIJVINGEN
4. PARAMETERS
5. TOETSINGSTABEL VAN HET MINISTERIE VAN V.R.O.M.
6. RESULTATEN ANALYSES
7. TOETSINGSTABELLEN ANALYSERESULTATEN



Schaal 1 : 25.000

 = Locatie



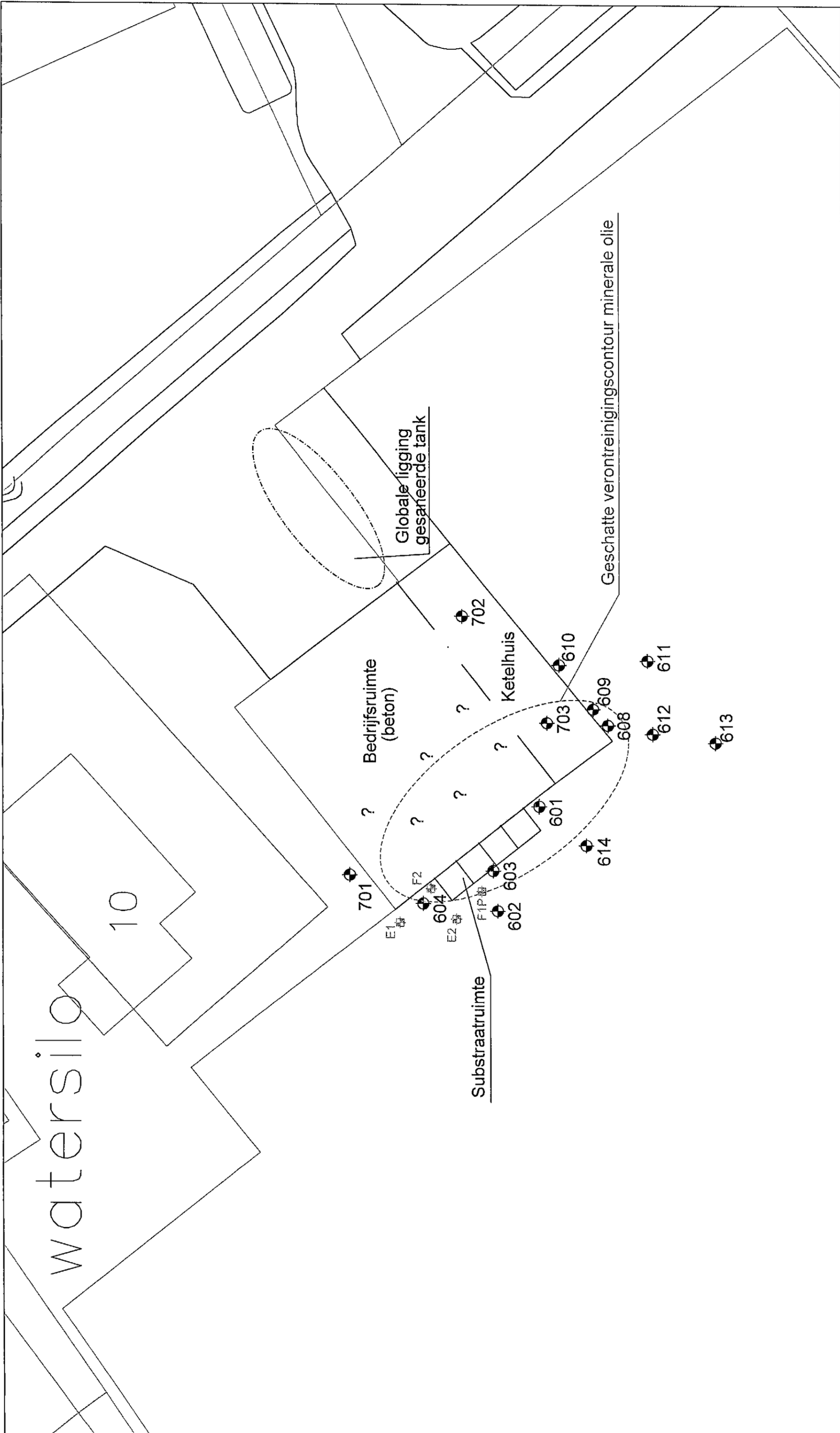


VANDERHELM MILIEUBEHEER B.V.
 Nobelsingel 2
 2652 XA Berkel en Rodenrijs
 E-mail: info@vdhelm.nl
 www.vdhelm.nl



Projectcode: WEL80730 Formaat: A3
 Getekend: MdD Schaal: 1:1000
 Datum: 02-02-2009 Tek.nr: 03/06

1:2000
 0m
 200m
 Aan de weergegeven maten en afstanden kunnen geen rechten en/of plichten worden ontleend.



VAN DER HELM
 VANDERHELM MILIEUBEHEER B.V.
 Nobelsingel 2
 2652 XA Berkel en Rodenrijs
 E-mail: info@vdhelm.nl
 www.vdhelm.nl

Tel: 010-249 24 60
 Fax: 010-249 24 70

Projectcode: WEL80730
 Formaat: A3

Getekend: CvH
 Schaal: 1:200

Datum: 18-05-2009
 Tek.nr. 04/06

| Legenda | |
|---------|-------------------------|
| | Peilbuis |
| | Boring |
| | Boring onderzoek: 79225 |

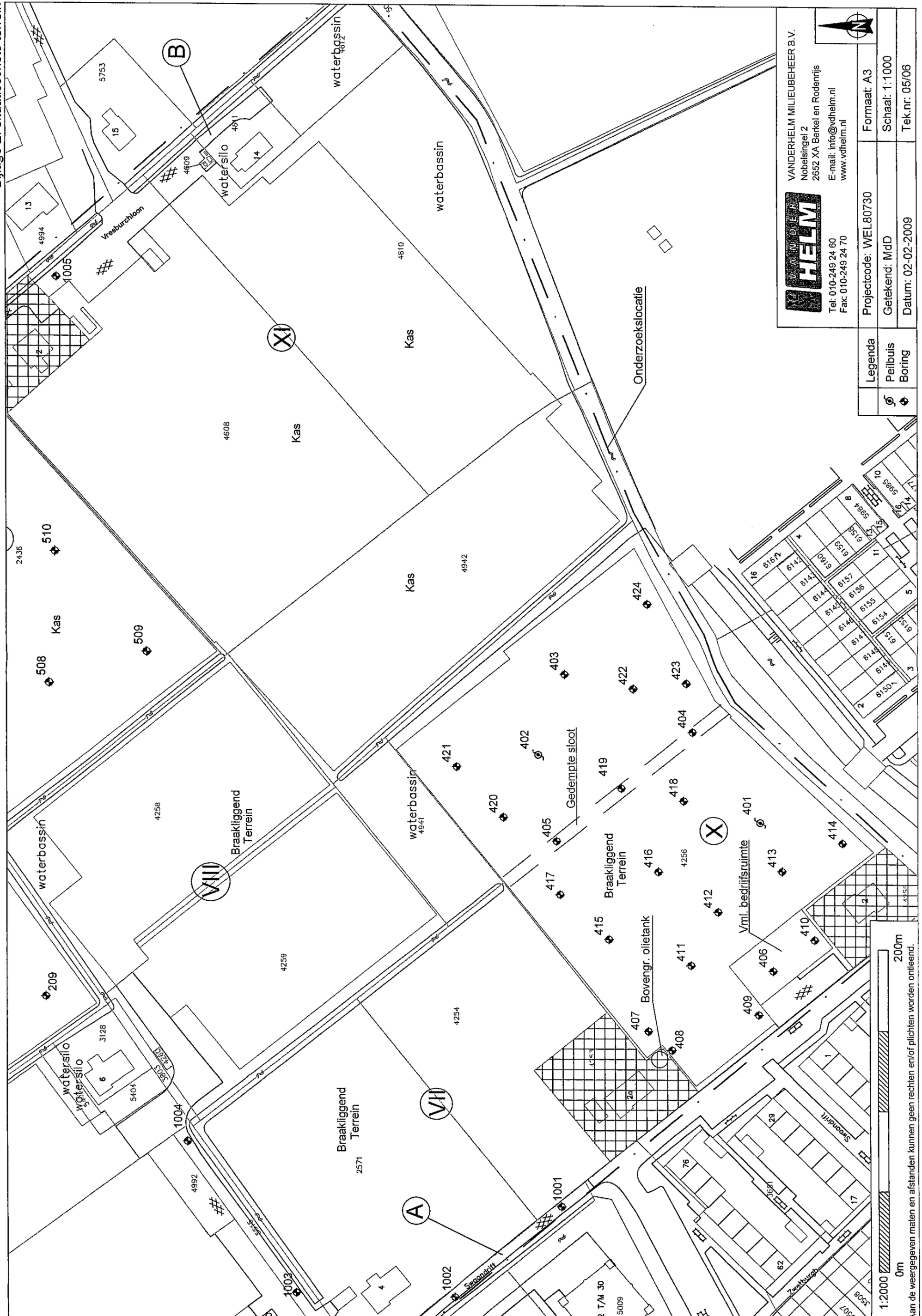
1:1000

Om

100m

Aan de weergegeven maten en afstanden kunnen geen rechten en/of plichten worden ontleend.





VAN DER HELM
 VANDERHELM MILIEUBEHEER B.V.
 Nobelsingel 2
 2652 XA Berkel en Rodenrijs
 E-mail: info@vdhelm.nl
 www.vdhelm.nl

Tel: 010-249 24 60
 Fax: 010-249 24 70

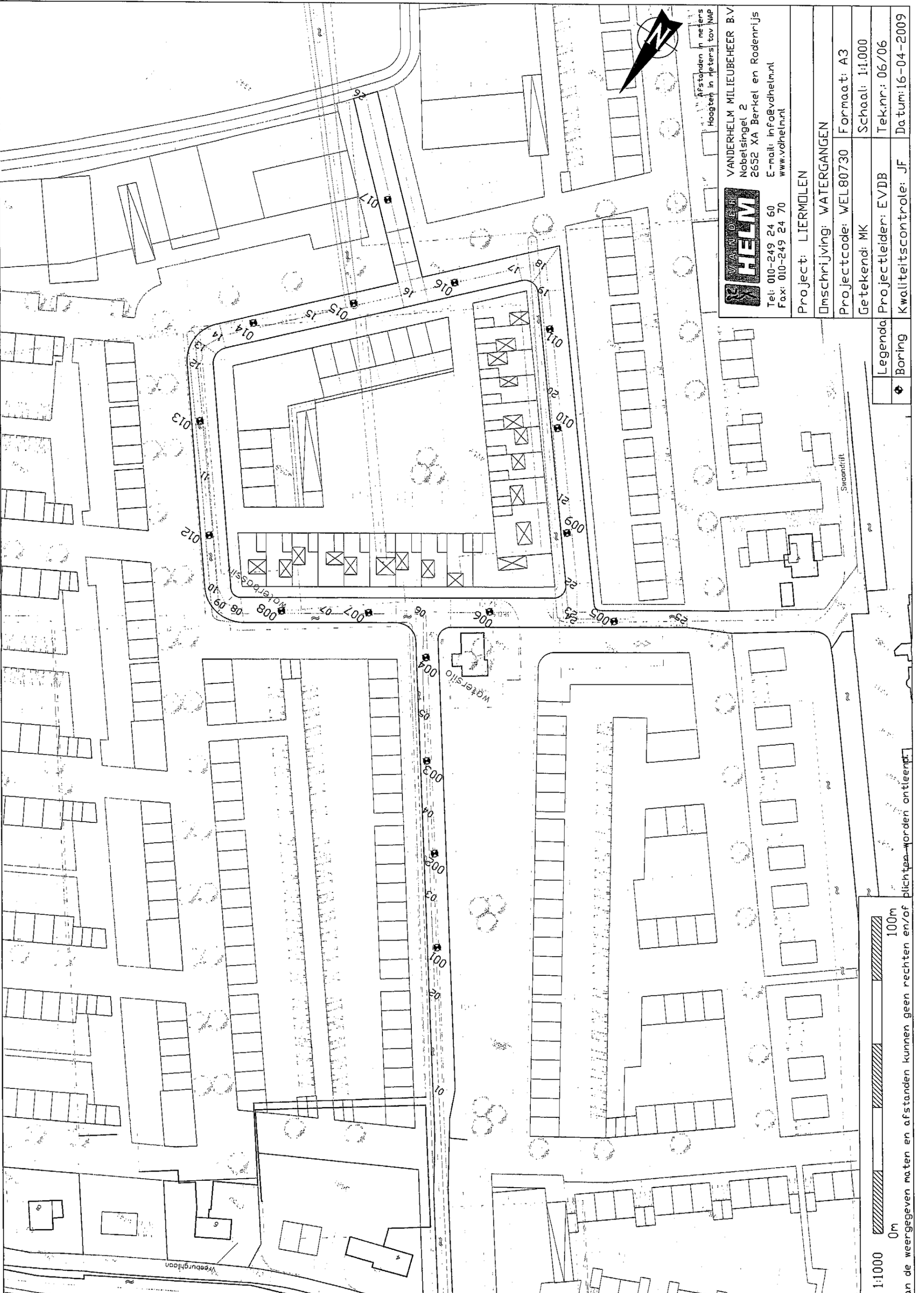
Projectcode: WEL80730
 Getekend: MdD
 Datum: 02-02-2009

Formaat: A3
 Schaal: 1:1000
 Tek.nr: 05/06

| | | |
|----------|-----------------------|----------------|
| Legenda | Projectcode: WEL80730 | Formaat: A3 |
| Feilbuis | Getekend: MdD | Schaal: 1:1000 |
| Boring | Datum: 02-02-2009 | Tek.nr: 05/06 |

0m
 1:2000
 200m

Aan de weergegeven maten en afstanden kunnen geen rechten en/of plichten worden ontleend.



Afstanden in meters
Hoogten in meters tov NAP



VANDERHELM MILIEUBEHEER B.V.
Nobelsingel 2
2652 XA Berkel en Rodenrijs
Tel: 010-249 24 60 E-mail: info@vdhelm.nl
Fax: 010-249 24 70 www.vdhelm.nl

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Project: LIERMOLEN | |
| Omschrijving: WATERGANGEN | Formaat: A3 |
| Projectcode: WEL80730 | Schaal: 1:1.000 |
| Getekend: MK | Tek.nr.: 06/06 |
| Projectleider: EVDB | Datum: 16-04-2009 |
| Kwaliteitscontrole: JF | |

| | |
|--------|---|
| Legend | |
| Boring | ◆ |

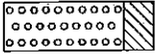
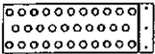
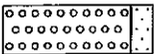
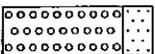
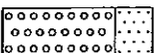
1:1000 100m
0m
Aan de weergegeven maten en afstanden kunnen geen rechten en/of plichten worden ontleend

BOORBESCHRIJVINGEN

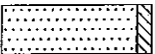
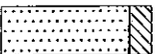
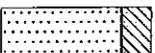


Legenda (conform NEN 5104)

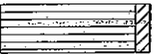
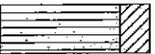
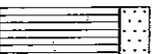
grind

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

zand

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

veen

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

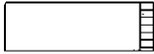
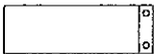
klei

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

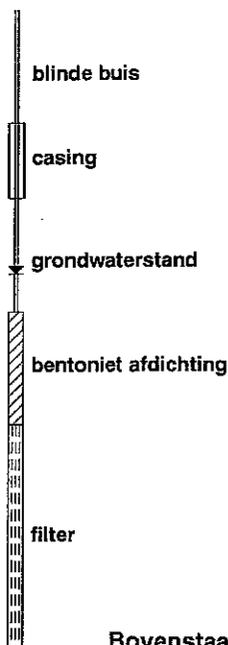
leem

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

overige toevoegingen

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

peilbuis



monsters



geur

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

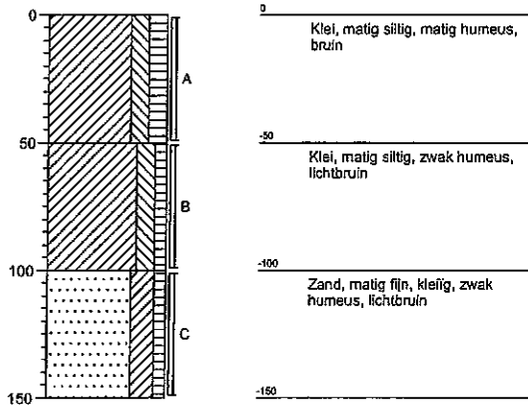
olie

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

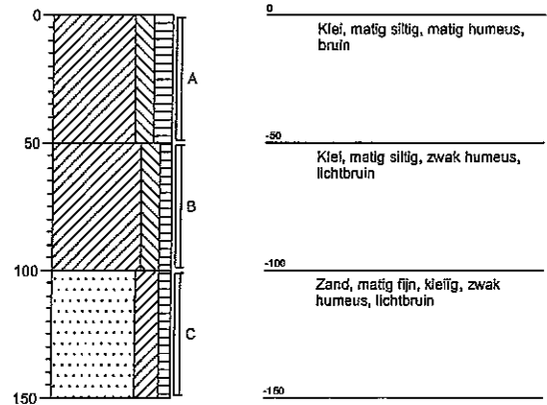
Bovenstaande aanduidingen worden in de boorstaten weergegeven indien ze van toepassing zijn.

Boorprofielen

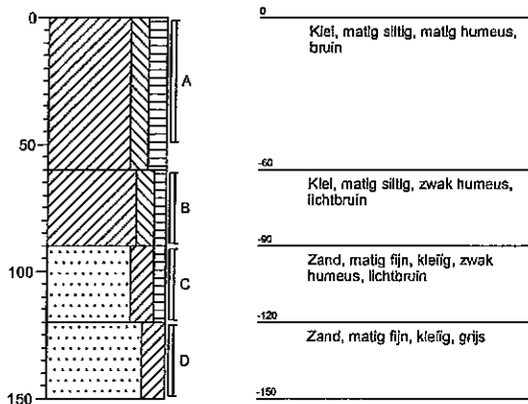
Boormeester: S. van Haard
Boring: 001
Datum: 09-04-2009



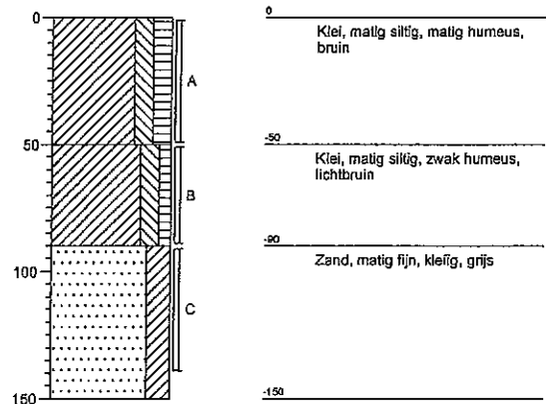
Boormeester: S. van Haard
Boring: 002
Datum: 09-04-2009



Boormeester: S. van Haard
Boring: 003
Datum: 09-04-2009

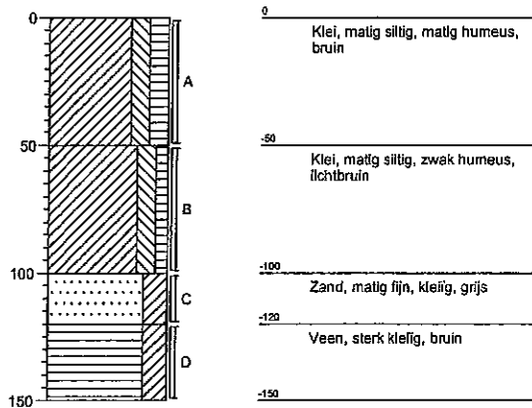


Boormeester: S. van Haard
Boring: 004
Datum: 09-04-2009

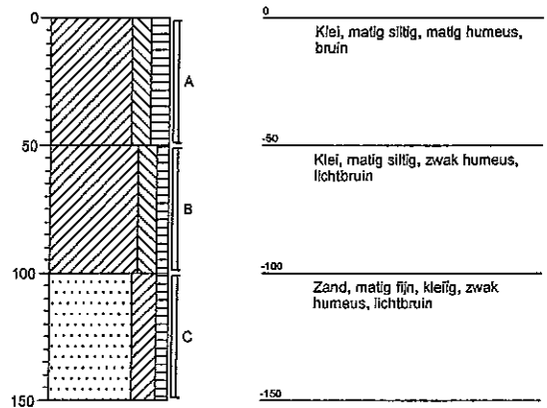


Boorprofielen

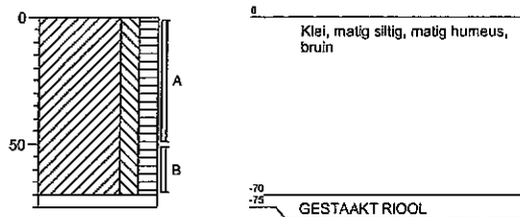
Boormeester: S. van Haard
 Boring: 005
 Datum: 09-04-2009



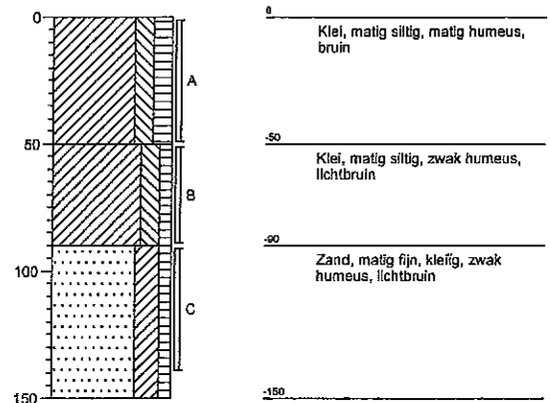
Boormeester: S. van Haard
 Boring: 006
 Datum: 09-04-2009



Boormeester: S. van Haard
 Boring: 007
 Datum: 09-04-2009

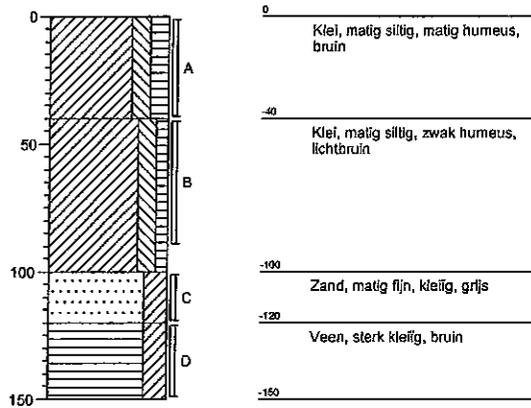


Boormeester: S. van Haard
 Boring: 008
 Datum: 09-04-2009

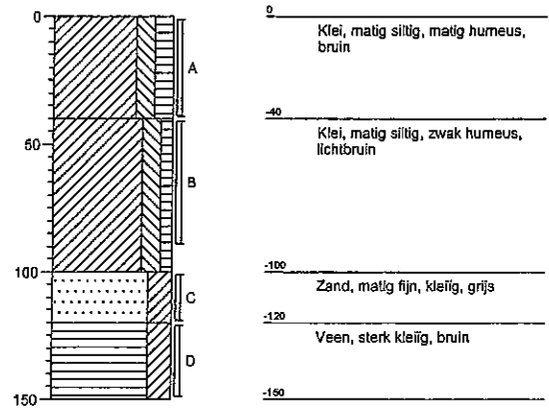


Boorprofielen

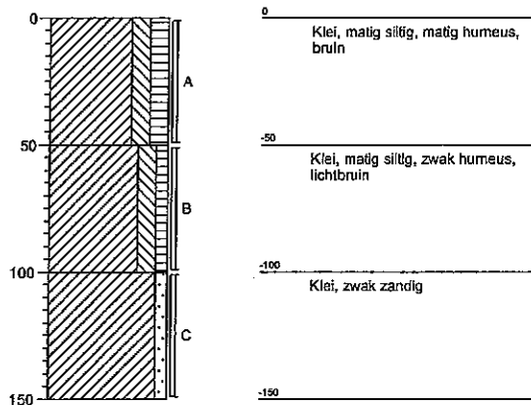
Boormeester: S. van Haard
Boring: 009
Datum: 09-04-2009



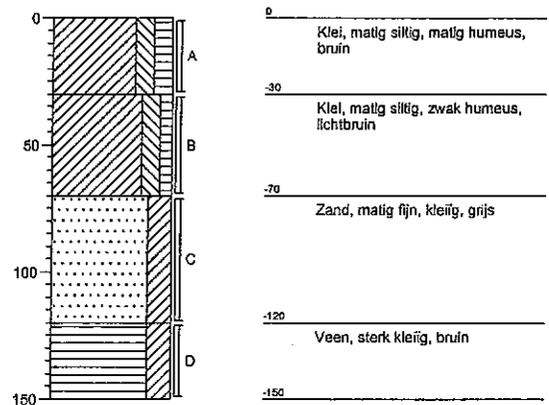
Boormeester: S. van Haard
Boring: 010
Datum: 09-04-2009



Boormeester: S. van Haard
Boring: 011
Datum: 09-04-2009

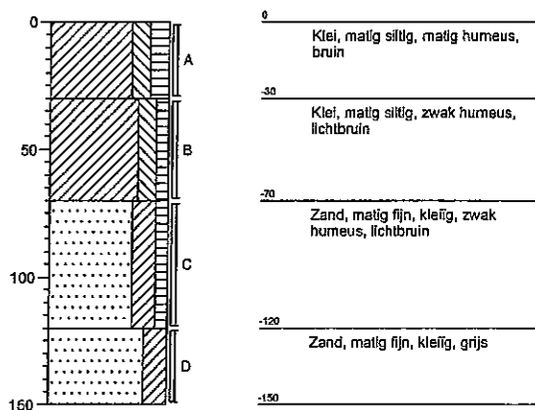


Boormeester: S. van Haard
Boring: 012
Datum: 09-04-2009

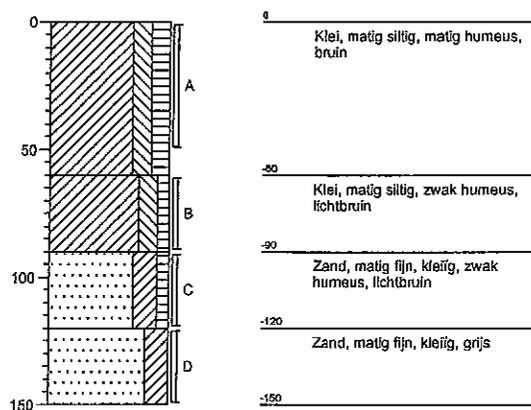


Boorprofielen

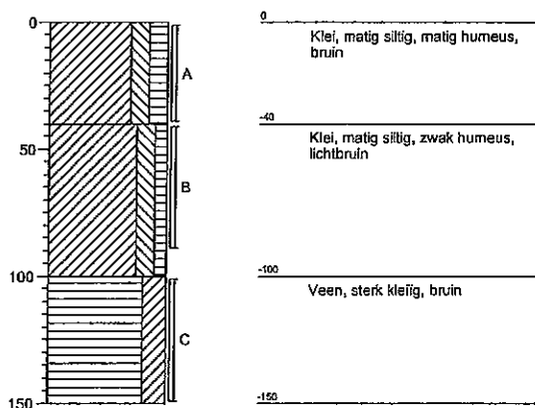
Boormeester: S. van Haard
 Boring: 013
 Datum: 09-04-2009



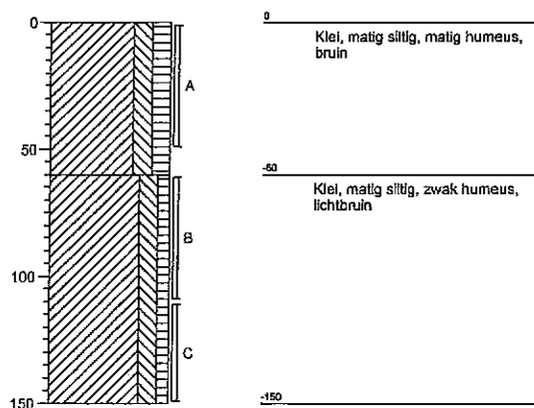
Boormeester: S. van Haard
 Boring: 014
 Datum: 09-04-2009



Boormeester: S. van Haard
 Boring: 015
 Datum: 09-04-2009



Boormeester: S. van Haard
 Boring: 016
 Datum: 09-04-2009

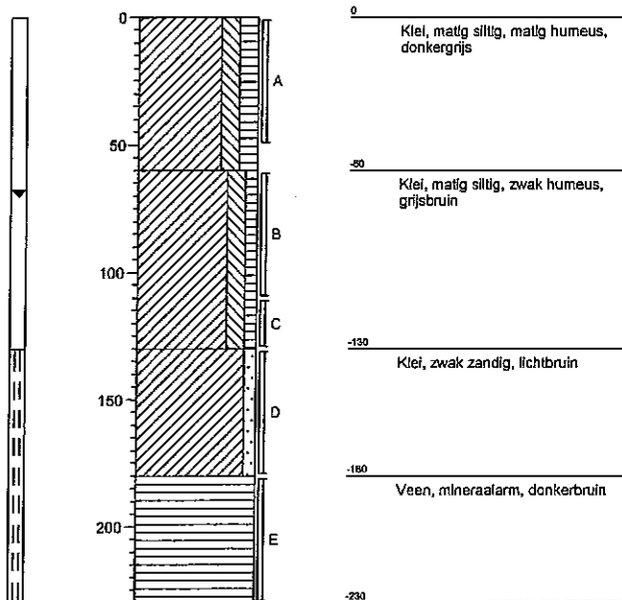


Boormeester: S. van Haard
 Boring: 017
 Datum: 09-04-2009

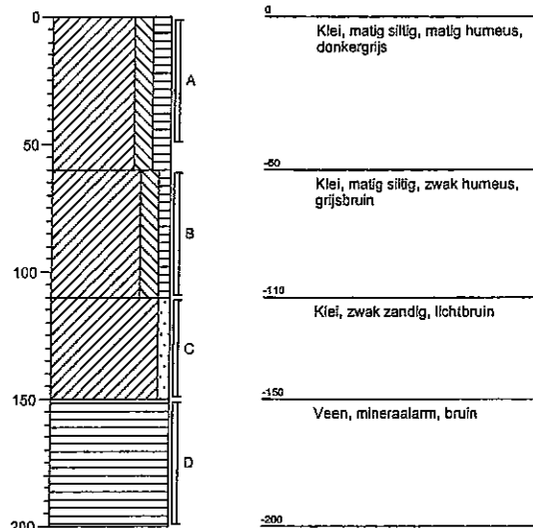


Bijlage 3: Boorprofielen

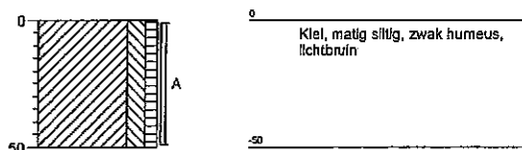
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 101
Datum: 05-12-2008



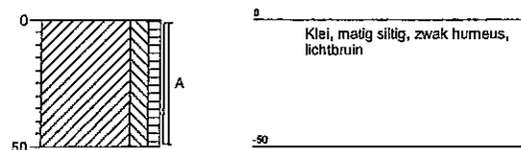
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 102
Datum: 05-12-2008



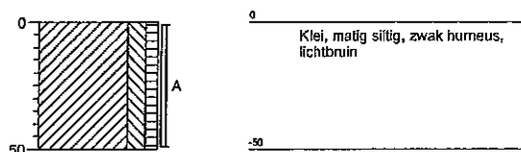
Boormeester: S. van Haard
Boring: 103
Datum: 05-12-2008



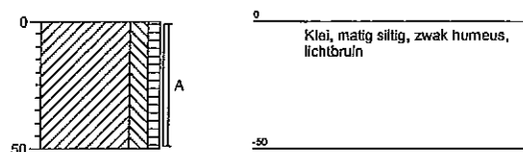
Boormeester: S. van Haard
Boring: 104
Datum: 05-12-2008



Boormeester: S. van Haard
Boring: 105
Datum: 05-12-2008

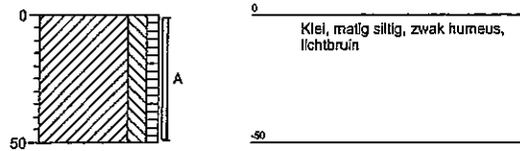


Boormeester: S. van Haard
Boring: 106
Datum: 05-12-2008

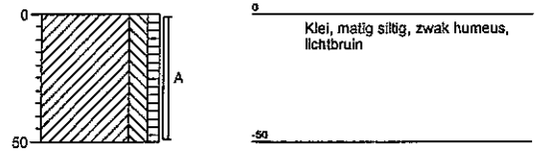


Bijlage 3: Boorprofielen

Boormeester: S. van Haard
Boring: 107
Datum: 05-12-2008

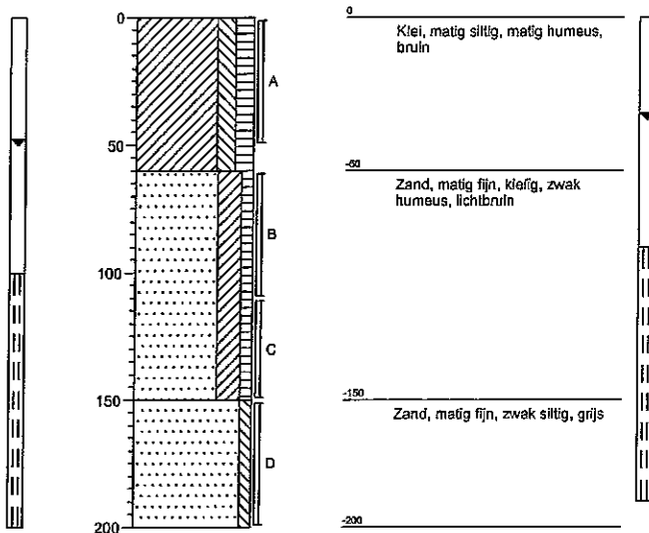


Boormeester: S. van Haard
Boring: 108
Datum: 05-12-2008

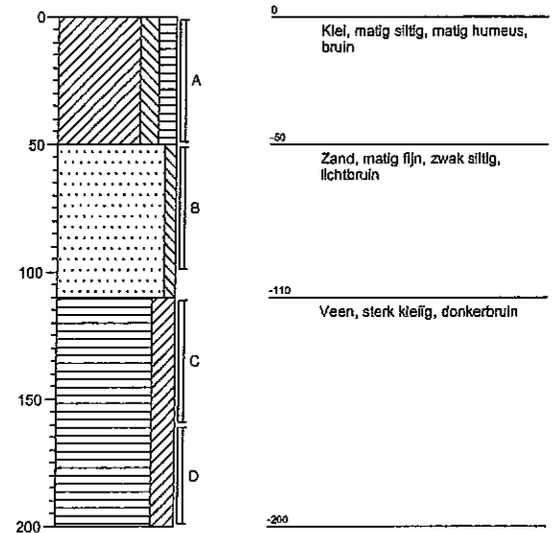


Bijlage 3: Boorprofielen

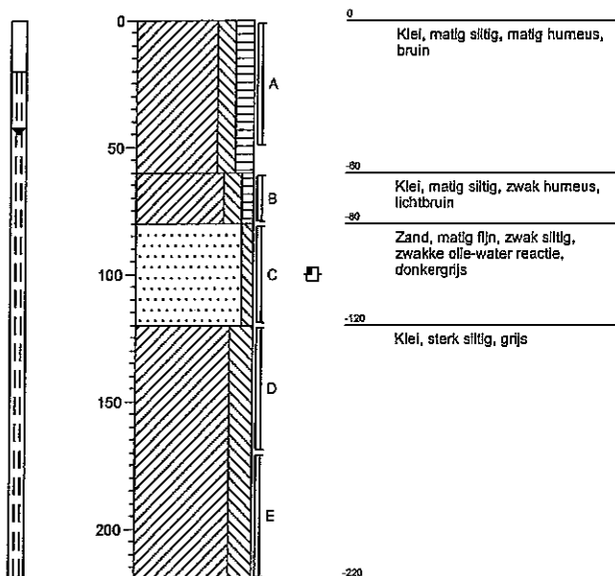
Boormeester: S. van Haard
Boring: 201
Datum: 20-11-2008



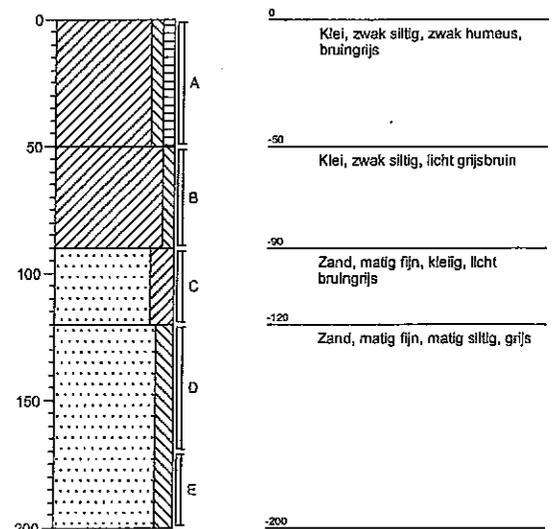
Boormeester: S. van Haard
Boring: 202
Datum: 20-11-2008



Boormeester: S. van Haard
Boring: 203
Datum: 20-11-2008

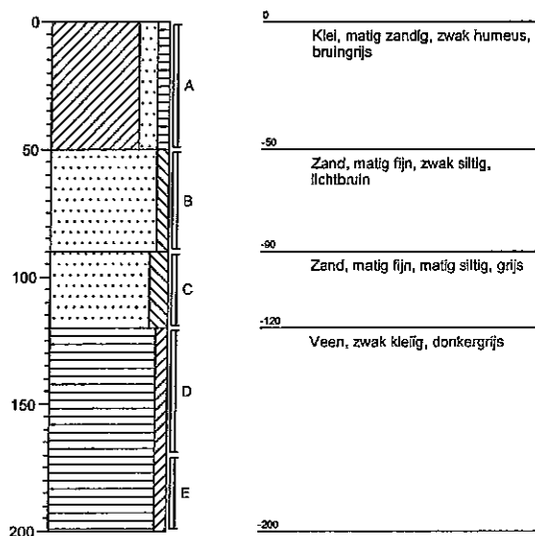


Boormeester: S. van Haard
Boring: 204
Datum: 20-11-2008

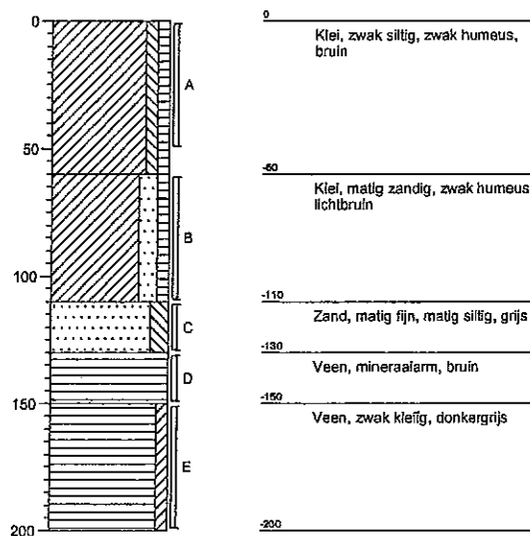


Bijlage 3: Boorprofielen

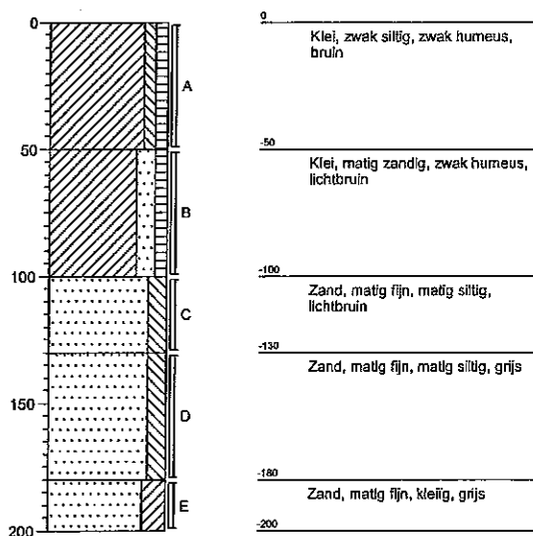
Boormeester: S. van Haard
Boring: 205
Datum: 20-11-2008



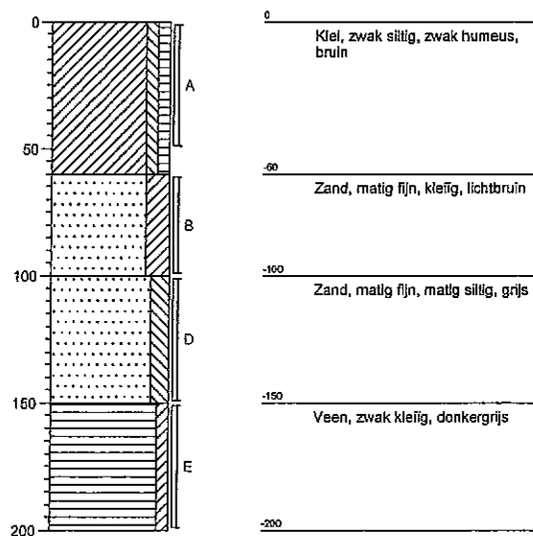
Boormeester: S. van Haard
Boring: 206
Datum: 20-11-2008



Boormeester: S. van Haard
Boring: 207
Datum: 20-11-2008

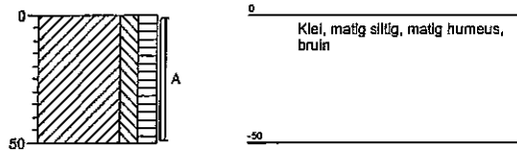


Boormeester: S. van Haard
Boring: 208
Datum: 20-11-2008

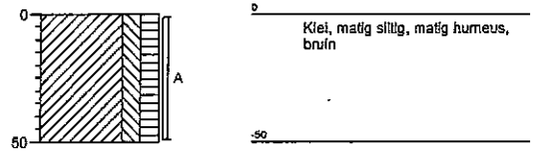


Bijlage 3: Boorprofielen

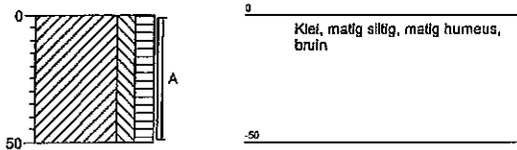
Boormeester: S. van Haard
Boring: 209
Datum: 20-11-2008



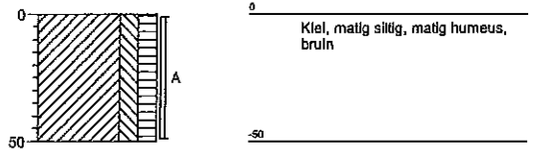
Boormeester: S. van Haard
Boring: 210
Datum: 20-11-2008



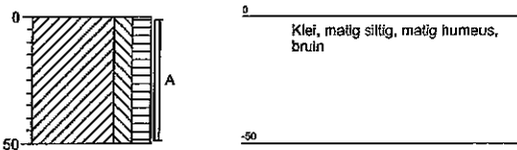
Boormeester: S. van Haard
Boring: 211
Datum: 20-11-2008



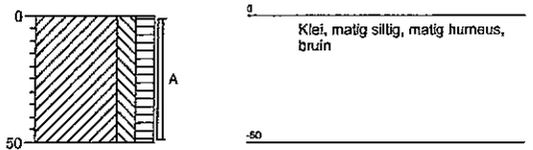
Boormeester: S. van Haard
Boring: 212
Datum: 20-11-2008



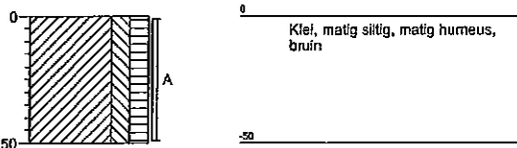
Boormeester: S. van Haard
Boring: 213
Datum: 20-11-2008



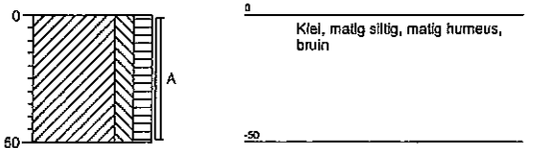
Boormeester: S. van Haard
Boring: 214
Datum: 20-11-2008



Boormeester: S. van Haard
Boring: 215
Datum: 20-11-2008

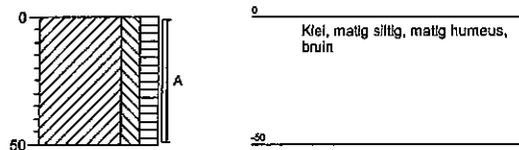


Boormeester: S. van Haard
Boring: 216
Datum: 20-11-2008

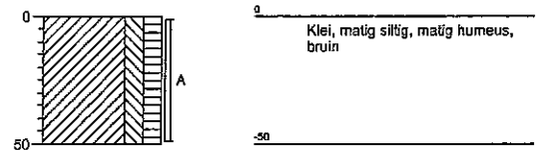


Bijlage 3: Boorprofielen

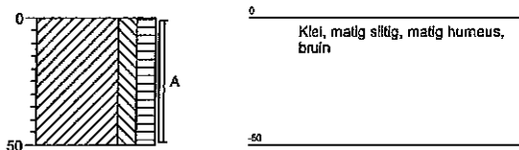
Boormeester: S. van Haard
Boring: 217
Datum: 20-11-2008



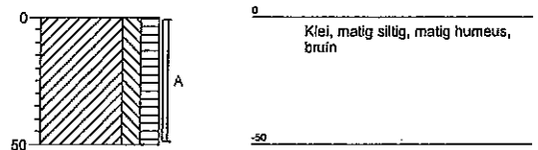
Boormeester: S. van Haard
Boring: 218
Datum: 20-11-2008



Boormeester: S. van Haard
Boring: 219
Datum: 20-11-2008



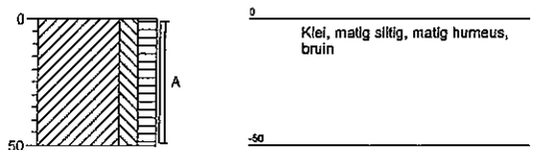
Boormeester: S. van Haard
Boring: 220
Datum: 20-11-2008



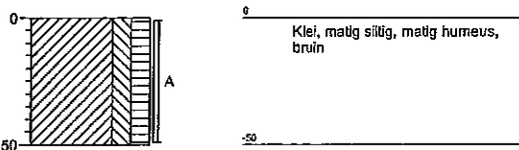
Boormeester: S. van Haard
Boring: 221
Datum: 20-11-2008



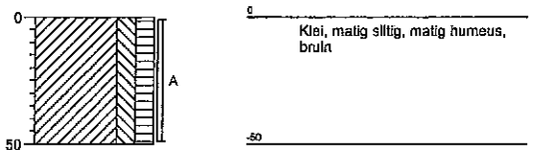
Boormeester: S. van Haard
Boring: 222
Datum: 20-11-2008



Boormeester: S. van Haard
Boring: 223
Datum: 20-11-2008



Boormeester: S. van Haard
Boring: 224
Datum: 20-11-2008

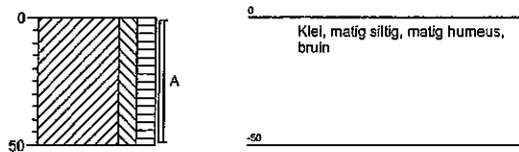


Bijlage 3: Boorprofielen

Boormeester: S. van Haard

Boring: 225

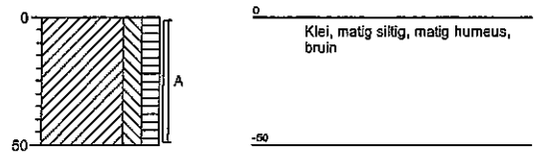
Datum: 20-11-2008



Boormeester: S. van Haard

Boring: 226

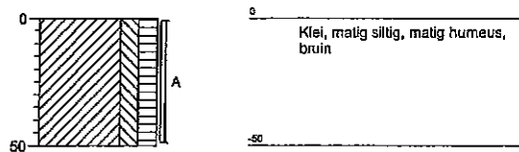
Datum: 20-11-2008



Boormeester: S. van Haard

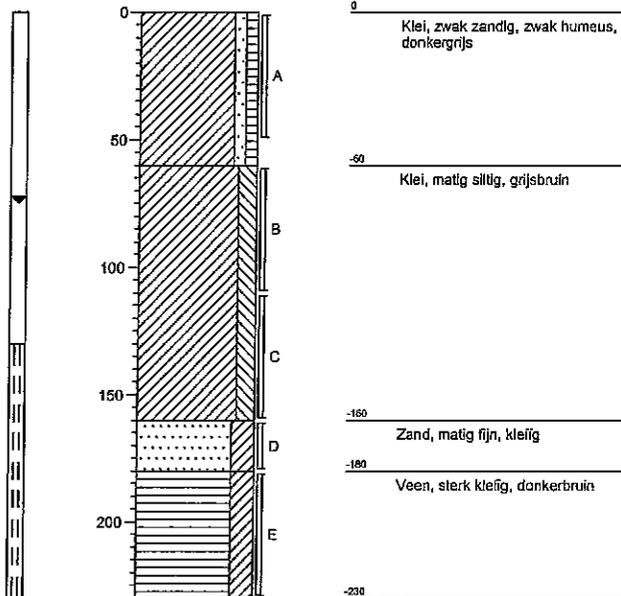
Boring: 227

Datum: 20-11-2008

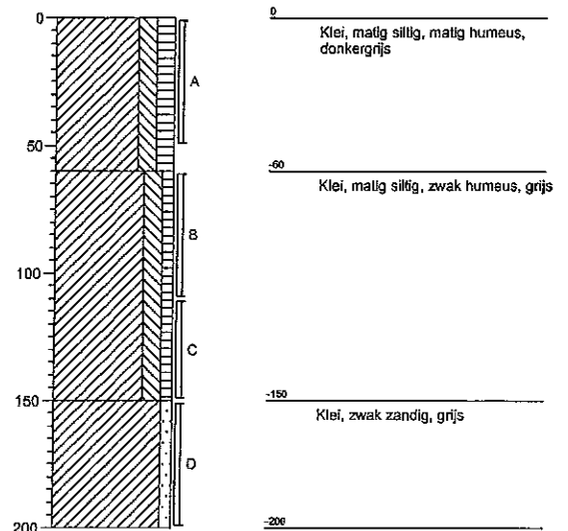


Boorprofielen

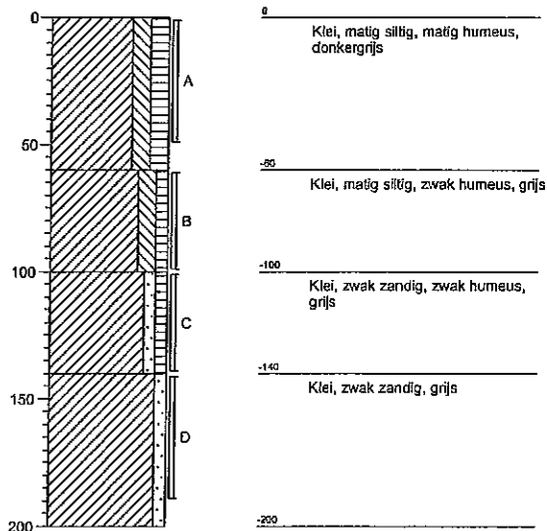
Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 301
 Datum: 05-12-2008



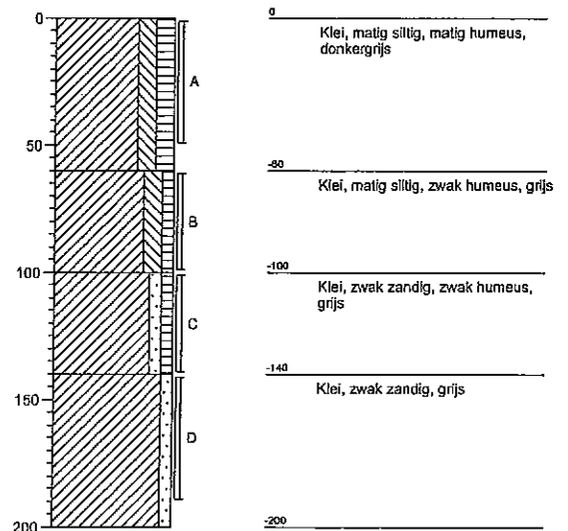
Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 302
 Datum: 05-12-2008



Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 303
 Datum: 05-12-2008



Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 304
 Datum: 05-12-2008

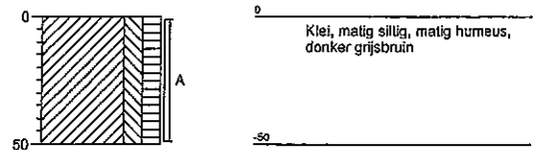


Bijlage 3: Boorprofielen

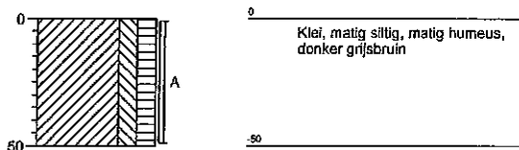
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 305
Datum: 05-12-2008



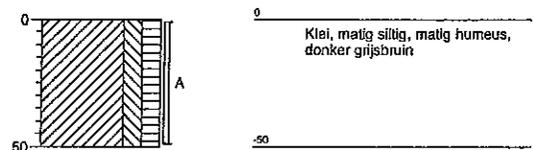
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 306
Datum: 05-12-2008



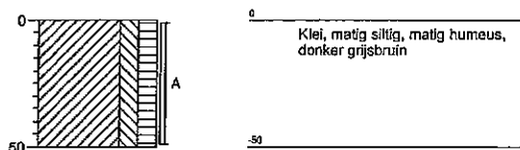
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 307
Datum: 05-12-2008



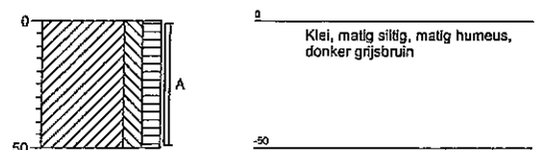
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 308
Datum: 05-12-2008



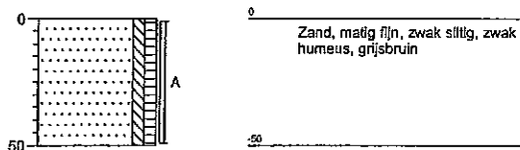
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 309
Datum: 05-12-2008



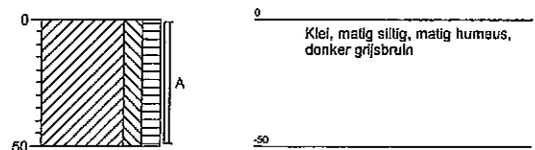
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 310
Datum: 05-12-2008



Boormeester: D. Kooistra
Boring: 311
Datum: 05-12-2008



Boormeester: D. Kooistra
Boring: 312
Datum: 05-12-2008

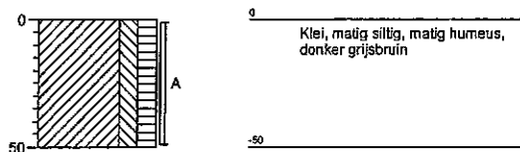


Bijlage 3: Boorprofielen

Boormeester: D. Kooistra

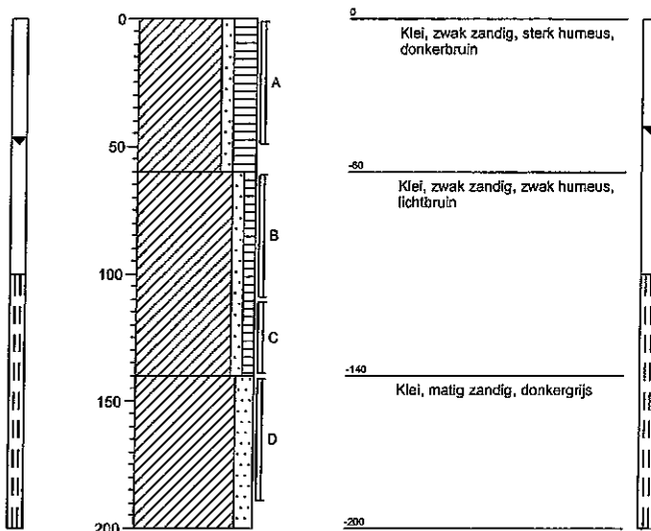
Boring: 313

Datum: 05-12-2008

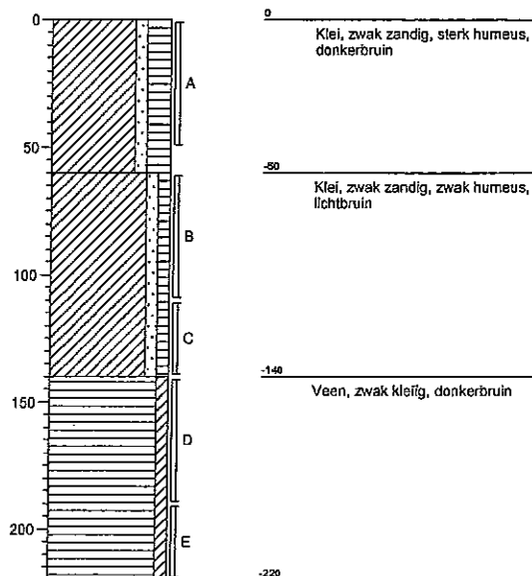


Bijlage 3: Boorprofielen

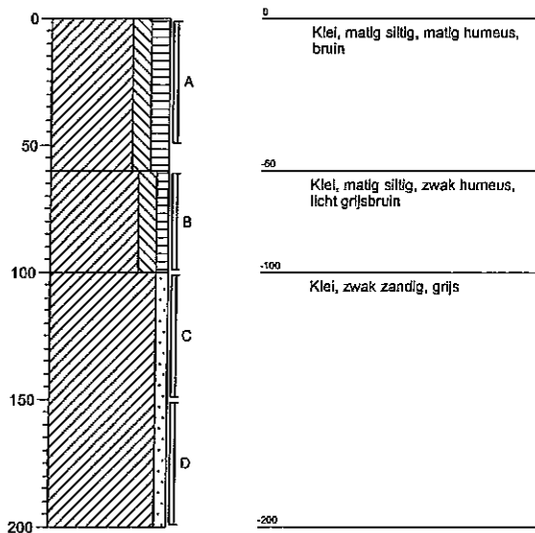
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 401
Datum: 04-12-2008



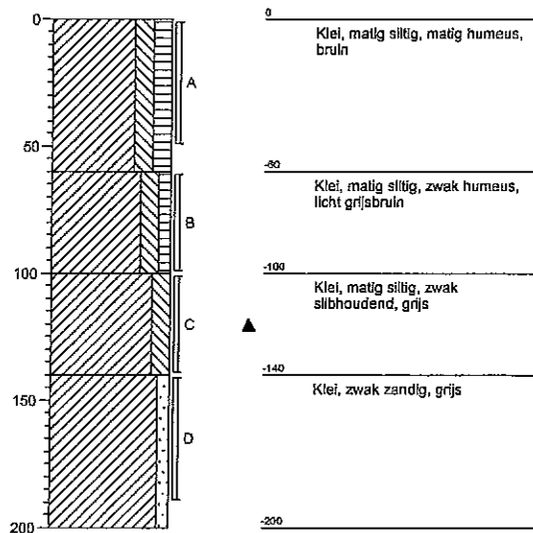
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 402
Datum: 04-12-2008



Boormeester: D. Kooistra
Boring: 403
Datum: 04-12-2008

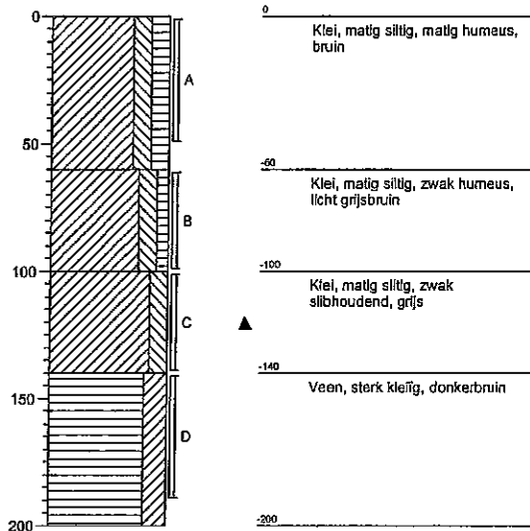


Boormeester: D. Kooistra
Boring: 404
Datum: 04-12-2008

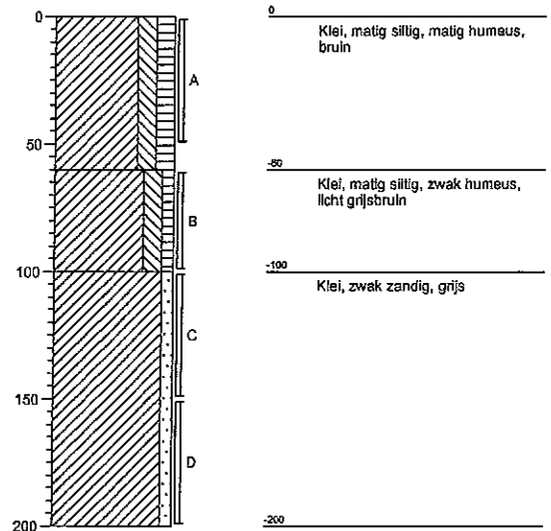


Bijlage 3: Boorprofielen

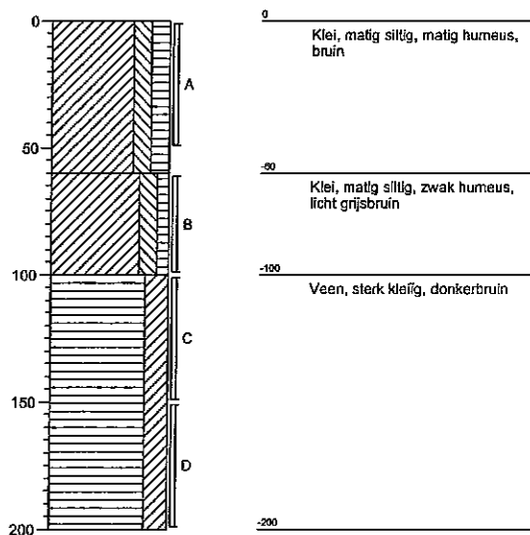
Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 405
 Datum: 04-12-2008



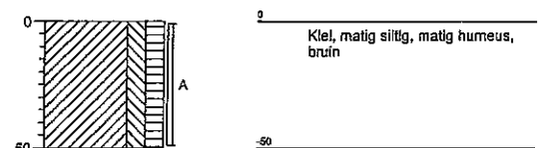
Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 406
 Datum: 04-12-2008



Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 407
 Datum: 04-12-2008

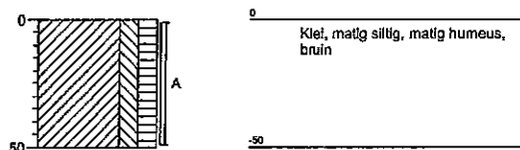


Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 408
 Datum: 04-12-2008

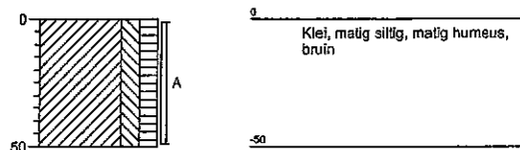


Bijlage 3: Boorprofielen

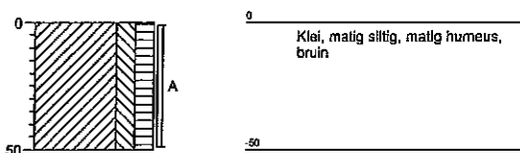
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 409
Datum: 04-12-2008



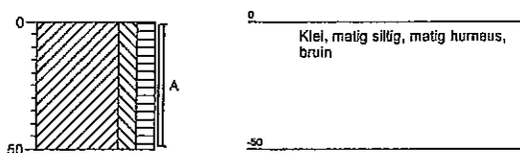
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 410
Datum: 04-12-2008



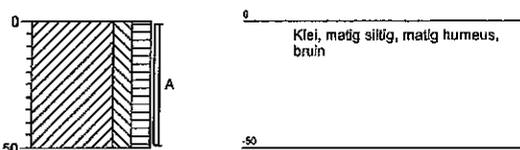
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 411
Datum: 04-12-2008



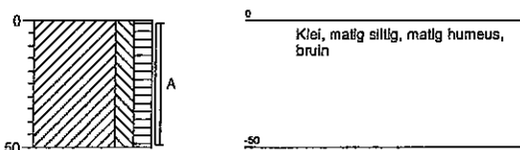
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 412
Datum: 04-12-2008



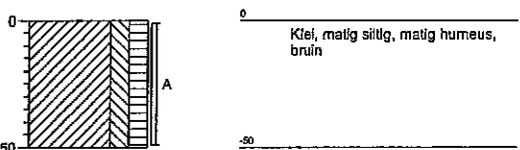
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 413
Datum: 04-12-2008



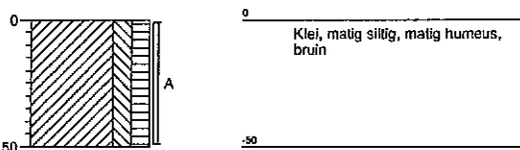
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 414
Datum: 04-12-2008



Boormeester: D. Kooistra
Boring: 415
Datum: 04-12-2008

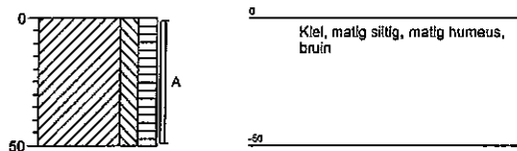


Boormeester: D. Kooistra
Boring: 416
Datum: 04-12-2008

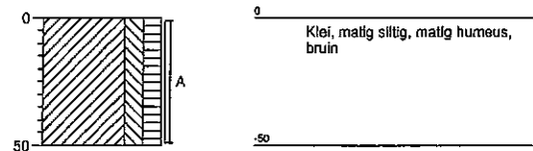


Bijlage 3: Boorprofielen

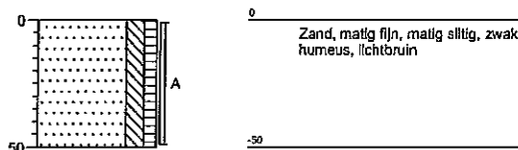
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 417
Datum: 04-12-2008



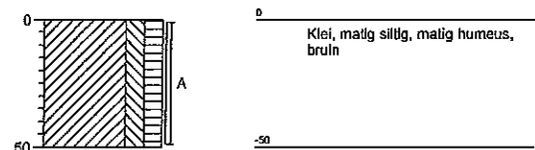
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 418
Datum: 04-12-2008



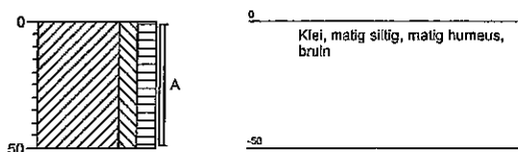
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 419
Datum: 04-12-2008



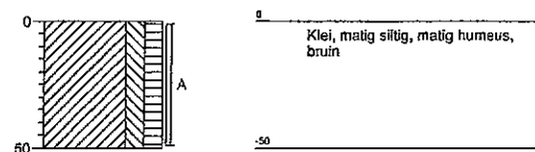
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 420
Datum: 04-12-2008



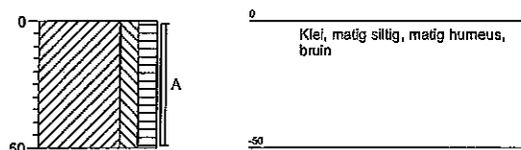
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 421
Datum: 04-12-2008



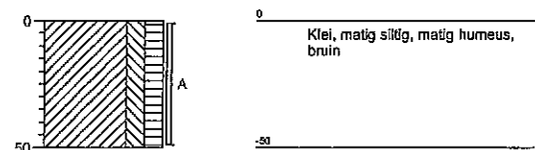
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 422
Datum: 04-12-2008



Boormeester: D. Kooistra
Boring: 423
Datum: 04-12-2008

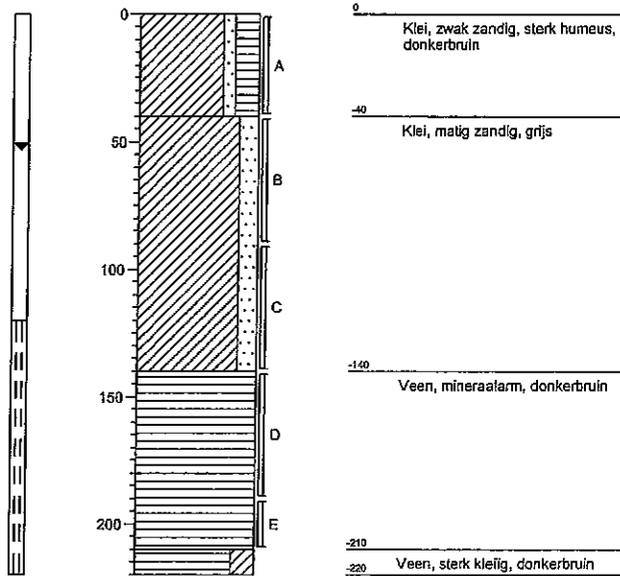


Boormeester: D. Kooistra
Boring: 424
Datum: 04-12-2008

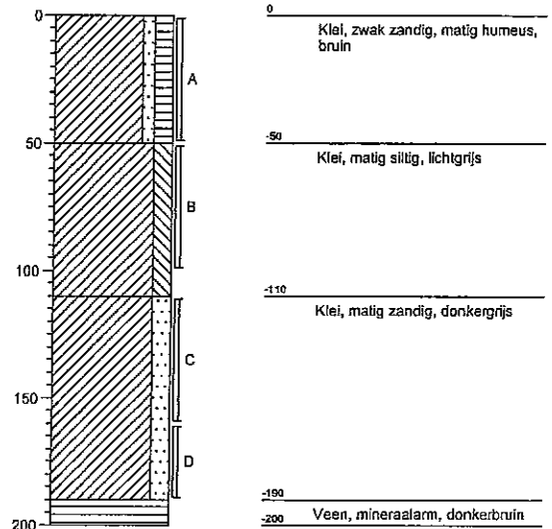


Boorprofielen

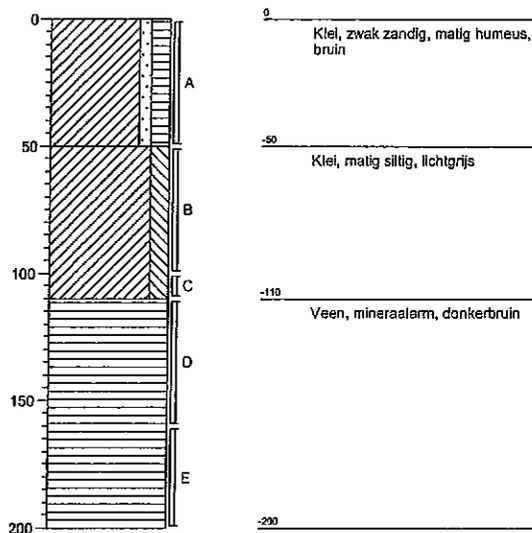
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 501
Datum: 08-01-2009



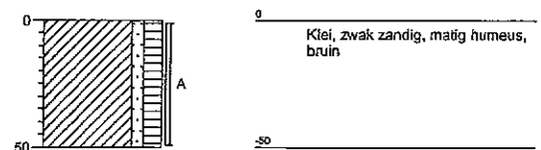
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 502
Datum: 08-01-2009



Boormeester: D. Kooistra
Boring: 503
Datum: 08-01-2009

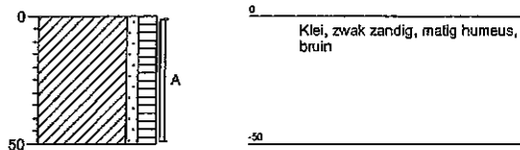


Boormeester: D. Kooistra
Boring: 504
Datum: 08-01-2009

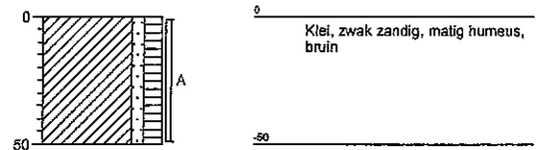


Boorprofielen

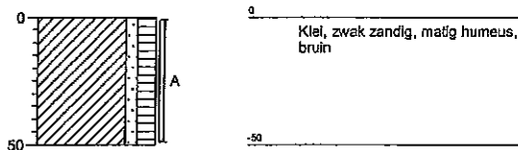
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 505
Datum: 08-01-2009



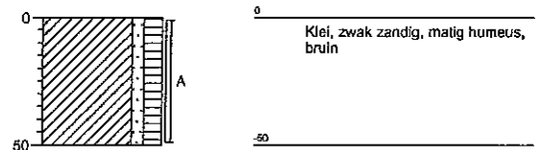
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 506
Datum: 08-01-2009



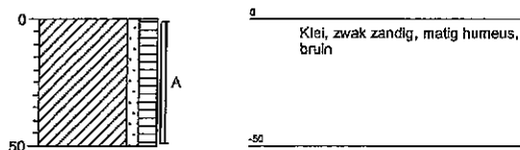
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 507
Datum: 08-01-2009



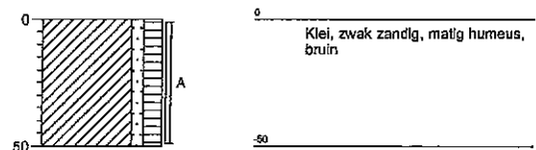
Boormeester: D. Kooistra
Boring: 508
Datum: 08-01-2009



Boormeester: D. Kooistra
Boring: 509
Datum: 08-01-2009

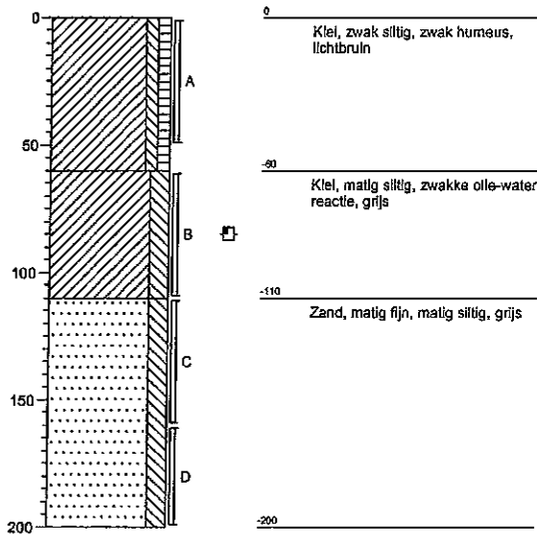


Boormeester: D. Kooistra
Boring: 510
Datum: 08-01-2009

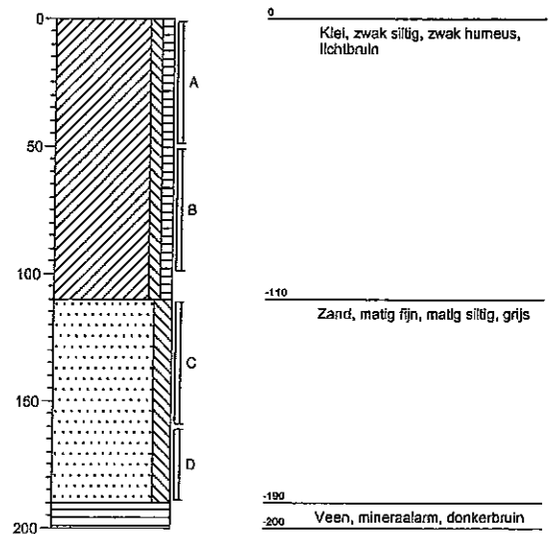


Bijlage 3: Boorprofielen

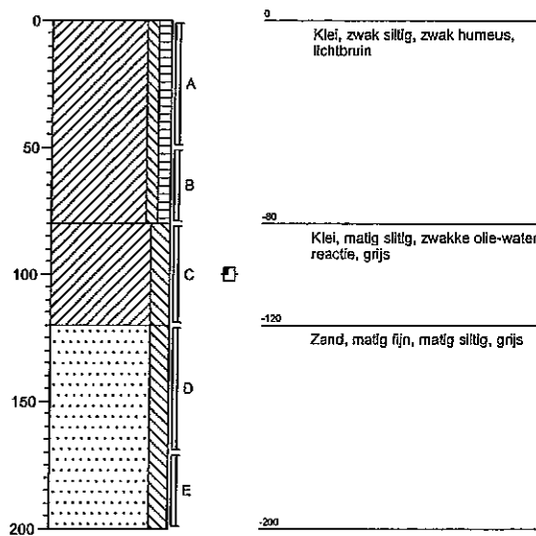
Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 601
 Datum: 08-01-2009



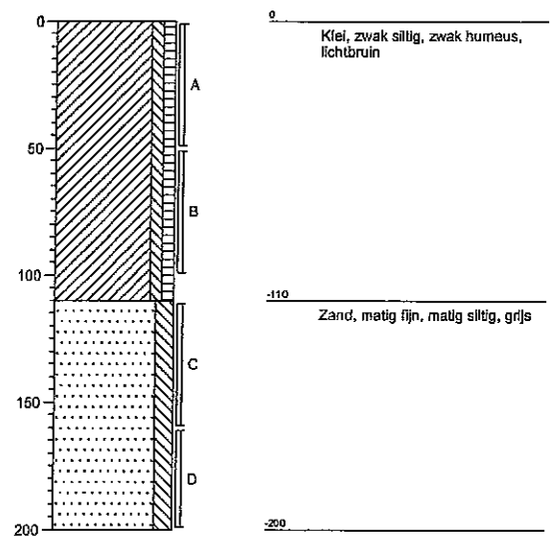
Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 602
 Datum: 08-01-2009



Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 603
 Datum: 08-01-2009

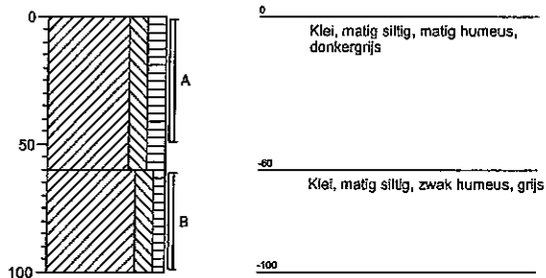


Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 604
 Datum: 08-01-2009

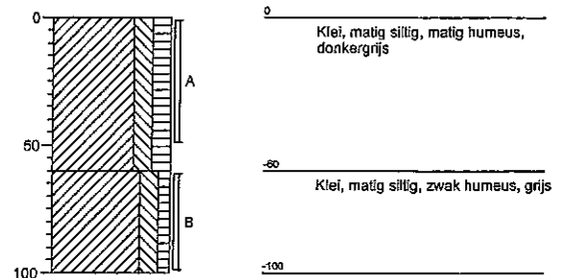


Boorprofielen

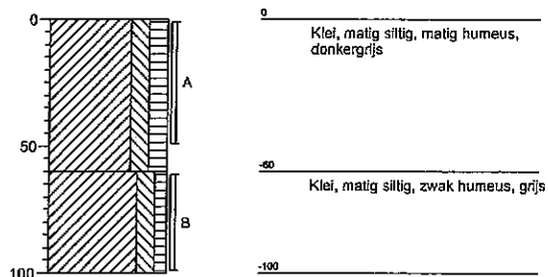
Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 605
 Datum: 05-12-2008



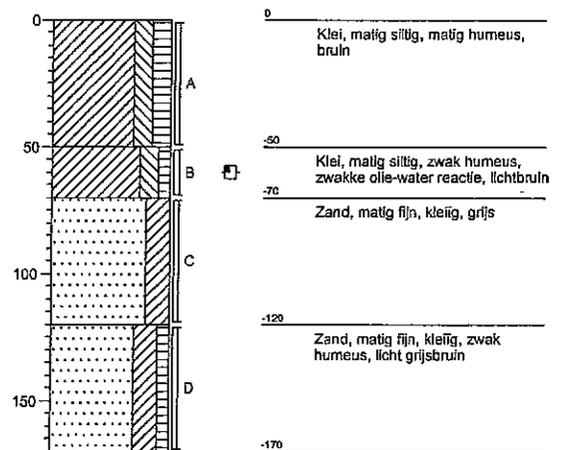
Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 606
 Datum: 05-12-2008



Boormeester: D. Kooistra
 Boring: 607
 Datum: 05-12-2008

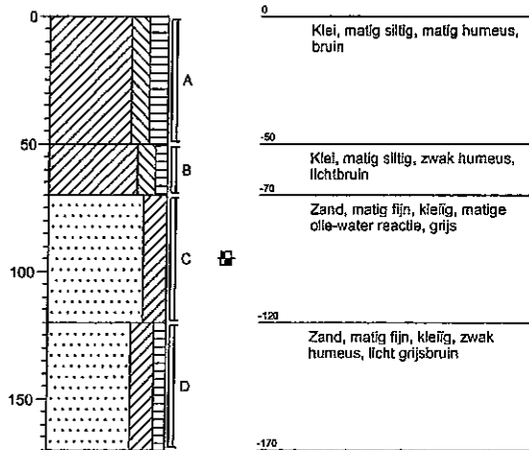


Boormeester: S. van Haard
 Boring: 608
 Datum: 16-03-2009

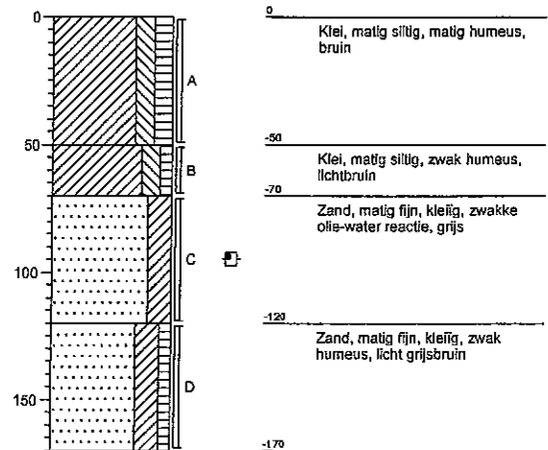


Boorprofielen

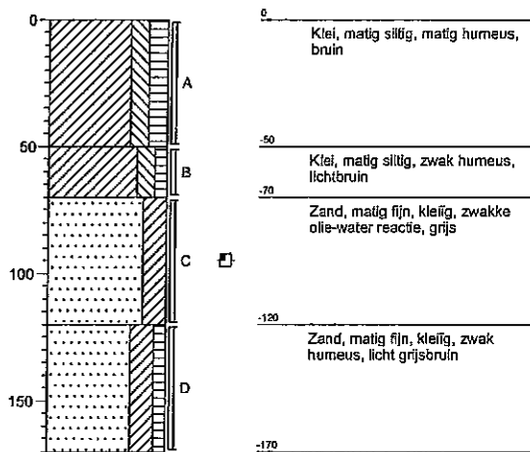
Boormeester: S. van Haard
Boring: 609
Datum: 16-03-2009



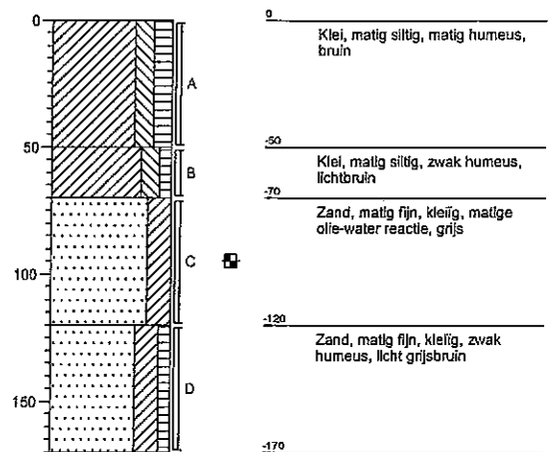
Boormeester: S. van Haard
Boring: 610
Datum: 16-03-2009



Boormeester: S. van Haard
Boring: 611
Datum: 16-03-2009

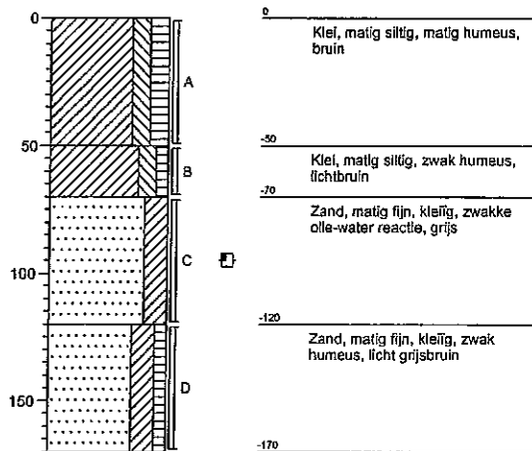


Boormeester: S. van Haard
Boring: 612
Datum: 16-03-2009

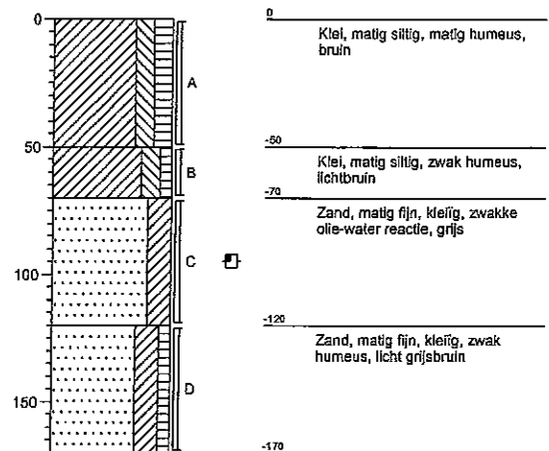


Boorprofielen

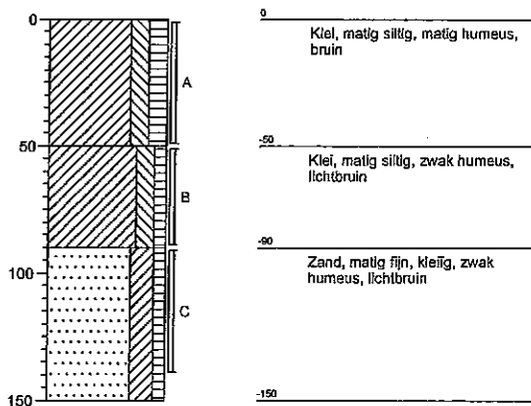
Boormeester: **S. van Haard**
 Boring: **613**
 Datum: **16-03-2009**



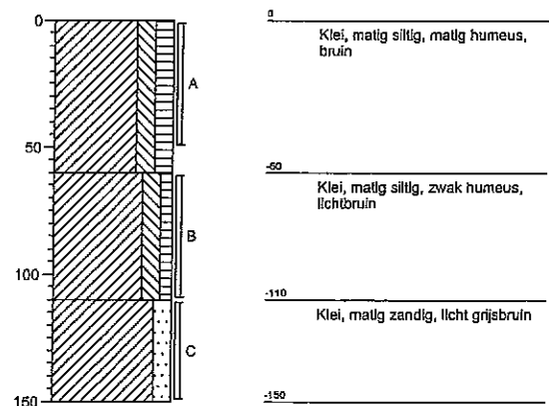
Boormeester: **S. van Haard**
 Boring: **614**
 Datum: **16-03-2009**



Boormeester: **S. van Haard**
 Boring: **701**
 Datum: **09-04-2009**



Boormeester: **S. van Haard**
 Boring: **702**
 Datum: **09-04-2009**

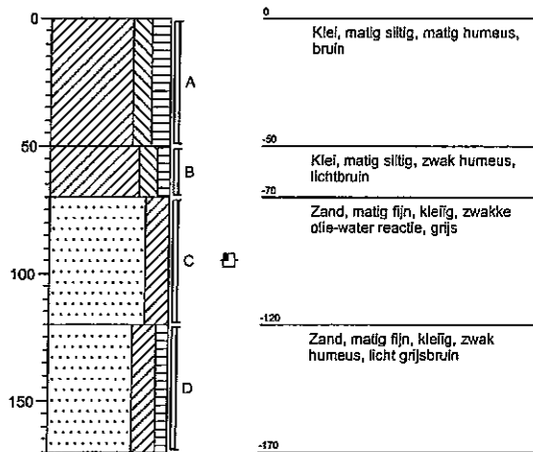


Boorprofielen

Boormeester: S. van Haard

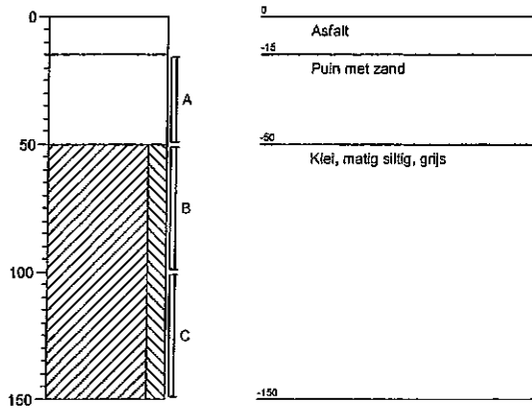
Boring: 703

Datum: 09-04-2009

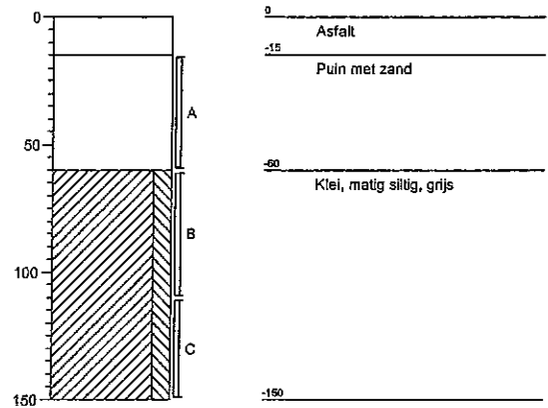


Boorprofielen

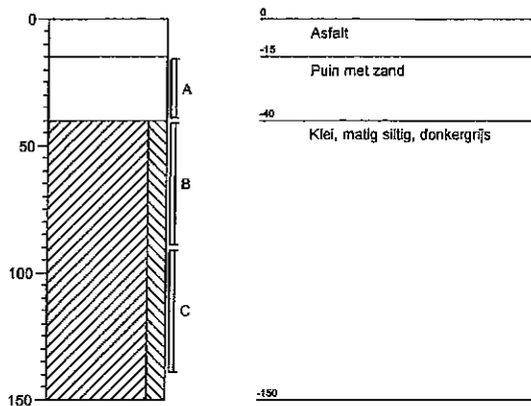
Boormeester: S. van Haard
Boring: 1001
Datum: 18-11-2008



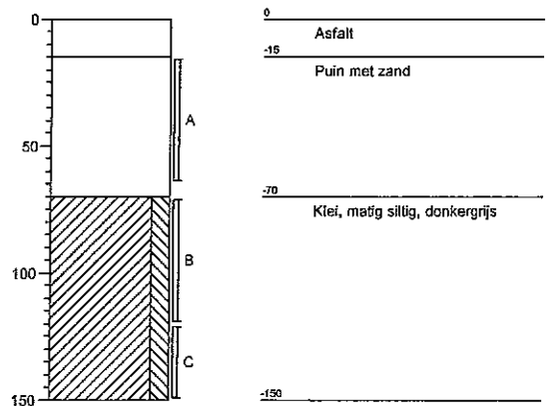
Boormeester: S. van Haard
Boring: 1002
Datum: 18-11-2008



Boormeester: S. van Haard
Boring: 1003
Datum: 18-11-2008

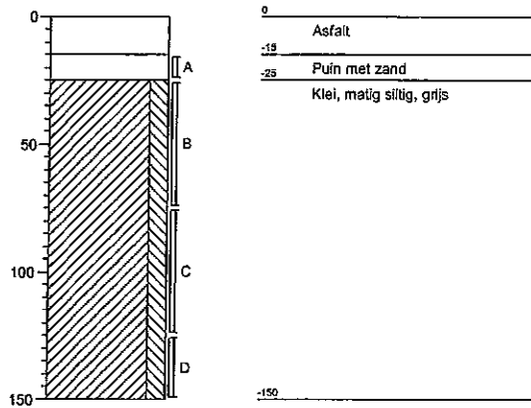


Boormeester: S. van Haard
Boring: 1004
Datum: 18-11-2008

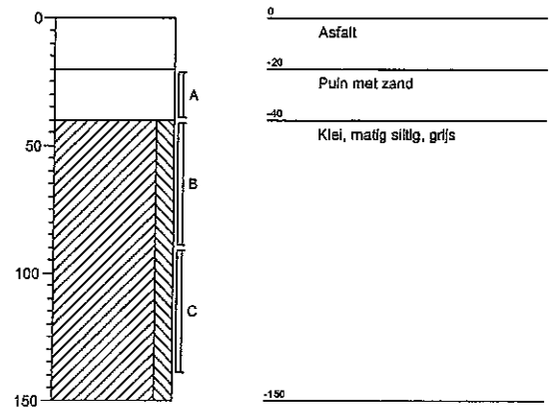


Boorprofielen

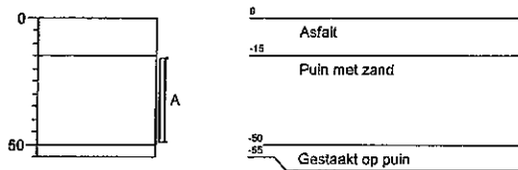
Boormeester: S. van Haard
Boring: 1005
Datum: 18-11-2008



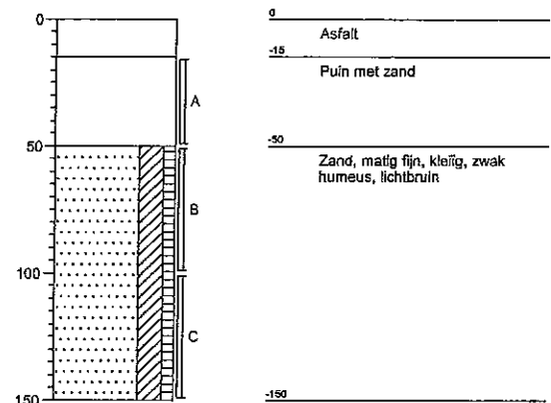
Boormeester: S. van Haard
Boring: 1006
Datum: 18-11-2008



Boormeester: S. van Haard
Boring: 1007
Datum: 18-11-2008

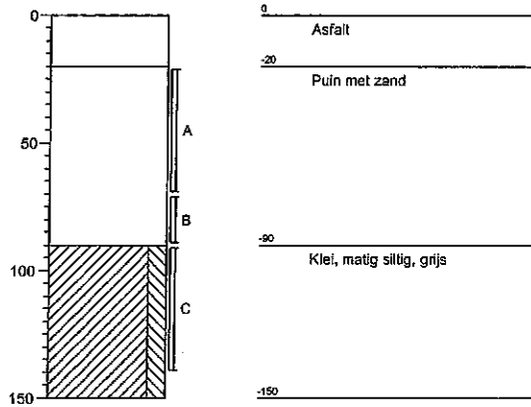


Boormeester: S. van Haard
Boring: 1008
Datum: 18-11-2008

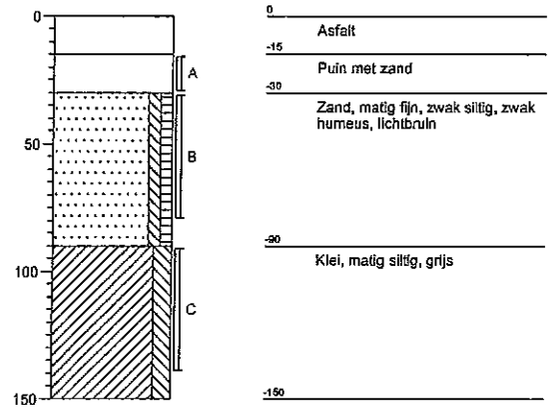


Boorprofielen

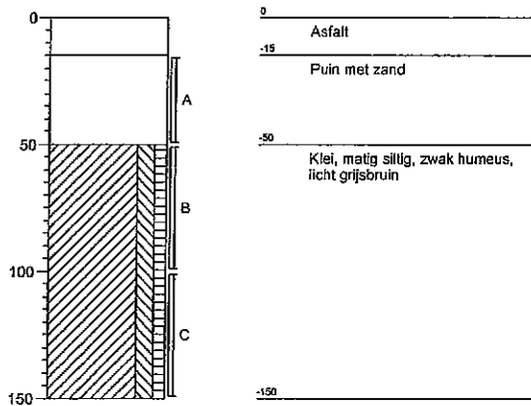
Boormeester: S. van Haard
Boring: 1009
Datum: 18-11-2008



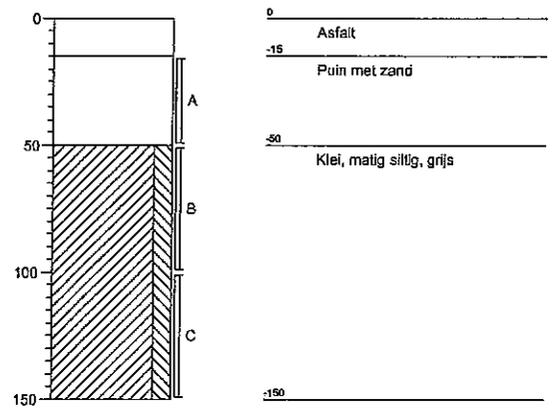
Boormeester: S. van Haard
Boring: 1010
Datum: 18-11-2008



Boormeester: S. van Haard
Boring: 1011
Datum: 18-11-2008

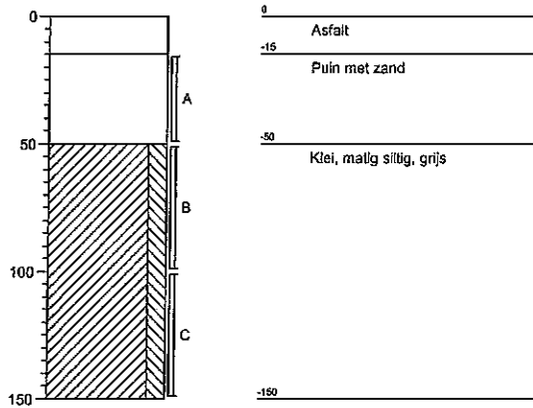


Boormeester: S. van Haard
Boring: 1012
Datum: 18-11-2008

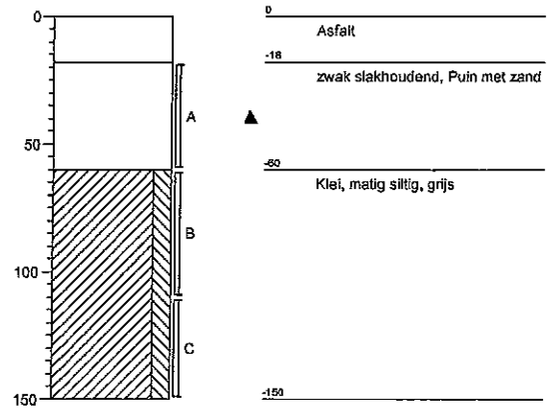


Boorprofielen

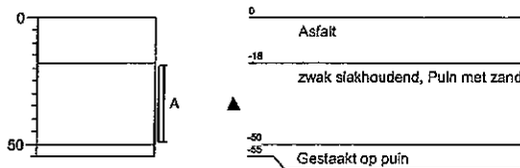
Boormeester: S. van Haard
Boring: 1013
Datum: 18-11-2008



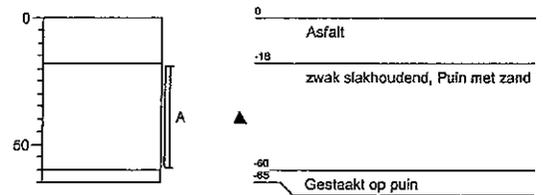
Boormeester: S. van Haard
Boring: 1014
Datum: 15-01-2009



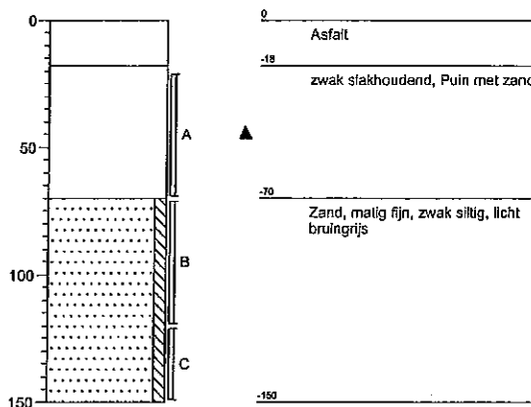
Boormeester: S. van Haard
Boring: 1015
Datum: 15-01-2009



Boormeester: S. van Haard
Boring: 1016
Datum: 15-01-2009



Boormeester: S. van Haard
Boring: 1017
Datum: 15-01-2009



BIJLAGE 4: PARAMETERS

PARAMETERS

- Zware metalen: komen van nature in geringe hoeveelheden in de bodem voor, vrijwel altijd als verbinding (zoals een oxide). Verhoogde gehalten aan zware metalen in grond en grondwater kunnen worden veroorzaakt door een groot scala aan activiteiten. Voor een aantal zware metalen zijn door de Nederlandse overheid (ministerie van V.R.O.M.) normen opgesteld.
- Aromatische verbindingen (ook wel: aromaten): Benzeen, Tolueen, Ethylbenzeen, en Xylenen (BTEX) vormen een belangrijk component van benzine, terpentine en in mindere mate diesel. Afzonderlijk worden deze stoffen gebruikt als oplosmiddel, bijvoorbeeld lijmen en verf.
- PAK (Polycyclische aromatische koolwaterstoffen): omvatten een groot aantal verbindingen welke met name in teer en teerproducten (zoals asfalt) kunnen worden aangetroffen. PAK's ontstaan bij onvolledige verbranding.
- Chloorkoolwaterstoffen: worden veelal toegepast bij chemische wasserijen, maar ook als oplosmiddel en als ontvettingsmiddel. Bekende voorbeelden hiervan zijn trichlooretheen (tri) en tetrachlooretheen (per).
- OCB's (Organochloor Bestrijdingsmiddelen) omvatten een aantal veel gebruikte gewasbeschermingsmiddelen zoals DDT, DDD en DDE, welke persistent (slecht afbreekbaar) zijn.
- PCB's (Polychloorbifenylen): zijn chemisch inert, niet brandbaar en geleiden bijzonder slecht elektriciteit. Om deze eigenschappen werden en worden ze gebruikt als koel- en isoleervloeistof in transformatoren en condensatoren, als hydraulische olie, koelolie en als weekmaker voor lakken en verven.
- Chloorbenzenen worden veelal toegepast als grondstof voor de fabricage van bestrijdingsmiddelen of als bestrijdingsmiddel.
- Minerale olie: hieronder wordt niet alleen ruwe olie verstaan, maar ook de meeste producten die d.m.v. raffinage worden geproduceerd zoals brandstoffen, smeermiddelen en hydraulische oliën.
- Asbest: is een verzamelnaam voor een aantal in de natuur voorkomende mineralen die zijn opgebouwd uit fijne, microscopisch kleine vezels. Asbestvezels zijn onder te verdelen in spiraalvormig (serpentijn)asbest (waaronder chrysotiel) en recht (amfibool)asbest (amosiet, crocidoliet, anthophylliet, tremoliet en actinoliet). Asbestvezels kunnen zo fijn zijn dat zij niet met het blote oog waar te nemen zijn.

TOETSINGSTABEL VAN HET MINISTERIE V.R.O.M.

De richtwaarden in de toetsingstabel op de volgende pagina zijn opgesteld door het Ministerie van V.R.O.M. en gepubliceerd in de Staatscourant. De richtwaarden voor grond worden onderscheiden in achtergrondwaarden en interventiewaarden; de richtwaarden voor grondwater worden onderscheiden in streefwaarden en interventiewaarden. De berekening van de gemeten concentraties in de grond geschiedt op basis van het organische stofgehalte en het lutumgehalte. Voor milieuvreemde stoffen zijn veelal de rapportagegrenzen van de gebruikelijke analysemethoden als achtergrond/streefwaarde gesteld. Naast de hierboven genoemde achtergrond/streef- en interventiewaarde wordt getoetst aan het criterium voor nader onderzoek ofwel de tussenwaarde. De tussenwaarde betreft het rekenkundig gemiddelde van de achtergrond/streef- en interventiewaarde.

- **Referentiewaarden voor een multifunctionele bodem (achtergrond/streefwaarde)**
De achtergrond/streefwaarde is een referentiewaarde voor een goede bodemkwaliteit. De waarde vertegenwoordigt het concentratieniveau waaronder geen afbreuk wordt gedaan aan de multifunctionaliteit van de bodem. De streefwaarden voor grondwater zijn afgeleid van kwaliteitsdoelstellingen voor oppervlaktewater en van drinkwaternormen. Over het algemeen zijn deze referentiewaarden te beschouwen als toetsingswaarden waaronder geen en waarboven wel sprake is van verontreiniging.
- **Toetsingswaarden ten behoeve van (nader) onderzoek (criterium nader onderzoek)**
Wanneer blijkt dat de concentratie van één of meer verontreinigende stoffen het criterium voor nader onderzoek op één of meer plaatsen overschrijdt, wordt er in het toetsingskader vanuit gegaan dat zich een risico van blootstelling aan de mens en/of het milieu zou kunnen voordoen. Indien dit risico aanwezig wordt geacht, is een nader onderzoek op korte termijn gewenst.
- **Toetsingswaarden ten behoeve van een beslissing tot sanering (interventiewaarde)**
De interventie waarde geldt als richtlijn voor de wenselijkheid van een saneringsonderzoek en de daarop volgende sanering. Wanneer de concentratie van de verontreinigende stof(fen) de interventiewaarde overschrijdt, is het noodzakelijk om (op korte termijn) een saneringsonderzoek uit te voeren en een beslissing te nemen omtrent het in voorbereiding nemen van sanerende maatregelen.

BIJLAGE 5: TOETSINGSTABEL VAN HET MINISTERIE V.R.O.M.



Regeling Bodemkwaliteit, Staatscourant, 20 december 2007, Nr. 247
 (OCB aanpassingen Grenswaarden Industrie, www.SentenNovem.nl, 30/7/08)
 Circulaire Bodemsanering 2006, Staatscourant, nr. 131, 10 juli 2006
 (de grenswaarden van de grond gelden voor een standaard bodem met 10% organisch stof en 25% lutum)

| parameter | GROND (mg/kg d.s.) | | GRONDWATER (µg/l) | |
|---|-------------------------|------|-------------------|-------|
| | achtergrond- waarden | IW | streefwaarden | IW |
| Metalen | | | | |
| Arsen [As] | 20 | 76 | 10 | 80 |
| Berilm [Be] | 190 | 920 | 50 | 625 |
| Cadmium [Cd] | 0,5 | 13 | 0,4 | 6 |
| Chroom [Cr] | 55 | 180 | 1 | 30 |
| Kobalt [Co] | 15 | 190 | 20 | 100 |
| Koper [Cu] | 40 | 190 | 15 | 75 |
| Kwik [Hg] | 0,15 | 36 | 0,05 | 0,3 |
| Lood [Pb] | 50 | 530 | 15 | 75 |
| Molybdeen [Mo] | 1,5 | 190 | 6 | 300 |
| Nikkel [Ni] | 35 | 100 | 15 | 75 |
| Zink [Zn] | 140 | 720 | 65 | 600 |
| Overige anorganische stoffen | | | | |
| Chloride | 200 | | 100 | |
| Cyanide (vri) | 3 | 20 | 5 | 1500 |
| Cyanide (complex) | 5,5 | 50 | 10 | 1500 |
| Thioaanionen (som) | 6 | 20 | | 1900 |
| Aromatische stoffen | | | | |
| Benzon | 0,2 | 1,1 | 0,2 | 30 |
| Ethylbenzenen | 0,2 | 110 | 4 | 150 |
| Tolueen | 0,2 | 32 | 7 | 1000 |
| Xylenen (som, 0,7 factor) | 0,45 | 17 | 0,2 | 70 |
| Styreen (Vinylbenzeen) | 0,25 | 85 | 6 | 300 |
| Fenol | 0,25 | 14 | 0,2 | 200 |
| Cresolen (0,7 som) | 0,3 | 13 | 0,2 | 200 |
| Aromatische oplosmiddelen (som) | 2,5 | 200 | | |
| Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen | | | | |
| Naphtaleen | | | 0,01 | 70 |
| Fenanthreen | | | 0,003 | 5 |
| Anthracen | | | 0,0007 | 5 |
| Fluoranthen | | | 0,003 | 1 |
| Chryseen | | | 0,003 | 0,2 |
| Benzo(a)antracen | | | 0,0001 | 0,5 |
| Benzo(a)pyreen | | | 0,0005 | 0,05 |
| Benzo(b)fluorantheen | | | 0,0004 | 0,05 |
| Indeno(1,2,3-cd)pyreen | | | 0,0004 | 0,05 |
| Benzo(g,h)perylene | | | 0,0003 | 0,05 |
| Paak-totaal (10 van VROM) (0,7 factor) | 1,5 | 40 | | |
| Vluchtige chloorkoolwaterstoffen | | | | |
| Vinylchloride | 0,1 | 0,1 | 0,01 | 5 |
| Dichloormethaan | 0,1 | 3,9 | 0,01 | 1000 |
| 1,1-Dichloorethaan | 0,2 | 15 | 7 | 800 |
| 1,2-Dichloorethaan | 0,2 | 6,4 | 7 | 400 |
| 1,1-Dichloorethaan | 0,3 | 0,3 | 0,01 | 10 |
| Dichloorethaan (som, 0,7 factor) | 0,3 | 1 | 0,01 | 20 |
| Dichloopropanen (0,7 factor) | 0,8 | 2 | 0,8 | 80 |
| Trichloormethaan (Chloroform) | 0,25 | 5,8 | 6 | 400 |
| 1,1,1-Trichloorethaan | 0,25 | 15 | 0,01 | 300 |
| 1,1,2-Trichloorethaan | 0,3 | 10 | 0,01 | 150 |
| Trichloorethaan (Tri) | 0,25 | 2,5 | 24 | 500 |
| Tetrachloormethaan (Tetra) | 0,3 | 0,7 | 0,01 | 10 |
| Tetrachloorethaan (Tetra) | 0,15 | 6,8 | 0,01 | 40 |
| Chloorbenzenen | | | | |
| Monochloorbenzenen | 0,2 | 15 | 7 | 150 |
| Dichloorbenzenen (0,7 factor) | 2 | 19 | 3 | 50 |
| Trichloorbenzenen (som, 0,7 factor) | 0,015 | 11 | 0,01 | 10 |
| Tetrachloorbenzenen (som, 0,7 factor) | 0,009 | 2,2 | 0,01 | 2,5 |
| Pentachloorbenzenen (QCB) | 0,0025 | 6,7 | 0,003 | 1 |
| Hexachloorbenzenen (HCB) | 0,0085 | 2 | 0,00009 | 0,5 |
| Chloorfenolen (som, 0,7 factor) | | | | |
| Chloorfenolen | | | | |
| Monochloorfenolen (0,7 som) | 0,045 | 5,4 | 0,3 | 100 |
| Dichloorfenolen (0,7 som) | 0,2 | 22 | 0,2 | 30 |
| Trichloorfenolen (0,7 som) | 0,003 | 22 | 0,03 | 10 |
| Tetrachloorfenolen (0,7 som) | 0,015 | 21 | 0,01 | 10 |
| Pentachloorfenol (PCPF) | 0,003 | 12 | 0,04 | 3 |
| Chloorfenolen (som, 0,7 factor) | 0,2 | | | |
| PCB | | | | |
| PCB (7) (som, 0,7 factor) | 0,02 | 1 | 0,01 | 0,01 |
| Organochloorverbindingen | | | | |
| Aldienstieklinvendiin (som, 0,7 factor) | 0,015 | 0,14 | | |
| S d'ins (som, 0,7 factor) | 0,015 | 0,14 | | 0,1 |
| DDT (som, 0,7 factor) | 0,2 | 1 | | |
| DDD (som, 0,7 factor) | 0,02 | 34 | | |
| DDE (som, 0,7 factor) | 0,1 | 1,3 | | |
| Som DDT/DDD/DDDE | | | 0,004 ng/l | 0,01 |
| alfa-Endosulfan | 0,0009 | 4 | 0,2 ng/l | |
| alfa-HCH | 0,001 | 17 | 33 ng/l | |
| beta-HCH | 0,002 | 1,6 | 8 ng/l | |
| gamma-HCH | 0,003 | 1,2 | 9 ng/l | |
| Heptachloor | 0,0007 | 4 | 0,005 ng/l | 0,3 |
| Heptachlooroxyde (som, 0,7 factor) | 0,002 | 4 | 0,005 ng/l | 3 |
| Chlooraen (som, 0,7 factor) | 0,002 | 4 | 0,02 ng/l | 0,2 |
| Minerale olie | 190 | 5000 | 50 | 800 |
| Overige stoffen | | | | |
| Asbest in grond (gewogen, NEN5707) | | 100 | | |
| Formaldehyde | 2,5 | 0,1 | | 50 |
| Iso-Propaanol | 0,75 | 220 | | 31000 |
| Methanol | 3 | 30 | | 24000 |
| Methylethyleen (MEK) | 2 | 35 | | 6000 |
| Methyln-butyleen (MTBE) | 0,2 | 100 | | 9200 |

RESULTATEN CHEMISCHE ANALYSES



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, grond 1
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11389409, versie nummer: 1

Hoogvliet, 11-12-2008

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 2 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 1
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389409 - 1

Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 11-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 |
|---|---------|---|--------------------|--------------------|
| droge stof | gew.-% | S | 76.9 | 80.1 |
| gewicht artefacten | g | S | <1 | <1 |
| aard van de artefacten | g | S | Geen | Geen |
| organische stof (gloeiverlies) | % vd DS | S | 3.0 | 4.3 |
| KORRELGROOTTEVERDELING | | | | |
| lutum (bodem) | % vd DS | S | 11 | 20 |
| METALEN | | | | |
| barium | mg/kgds | S | <20 | 68 |
| cadmium | mg/kgds | S | <0.35 | 0.5 |
| kobalt | mg/kgds | S | 4.7 | 8.0 |
| koper | mg/kgds | S | <10 | 65 |
| kwik | mg/kgds | S | <0.10 | 0.13 |
| lood | mg/kgds | S | <13 | 57 |
| molybdeen | mg/kgds | S | <1.5 | <1.5 |
| nikkel | mg/kgds | S | 15 | 22 |
| zink | mg/kgds | S | 40 | 150 |
| POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN | | | | |
| naftaleen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.01 |
| fenantreen | mg/kgds | S | <0.01 | 0.66 |
| antraceen | mg/kgds | S | <0.01 | 0.03 |
| fluoranteen | mg/kgds | S | <0.01 | 0.90 |
| benzo(a)antraceen | mg/kgds | S | <0.01 | 0.15 |
| chryseen | mg/kgds | S | <0.01 | 0.32 ³⁾ |
| benzo(k)fluoranteen | mg/kgds | S | <0.01 | 0.18 |
| benzo(a)pyreen | mg/kgds | S | <0.01 | 0.23 |
| benzo(ghi)peryleen | mg/kgds | S | <0.01 | 0.18 |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kgds | S | <0.01 | 0.19 |
| pak-totaal (10 van VROM) | mg/kgds | S | <0.1 ¹⁾ | 2.8 ¹⁾ |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | mg/kgds | S | 0.07 ²⁾ | 2.9 ²⁾ |
| POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB) | | | | |
| PCB 28 | µg/kgds | S | <2 | <2 |
| PCB 52 | µg/kgds | S | <2 | <2 |
| PCB 101 | µg/kgds | S | <2 | <2 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 001 | Grond (AS3000) | M101 101 (60-110) 102 (60-110) |
| 002 | Grond (AS3000) | M102 101 (0-50) 107 (0-50) 108 (0-50) 102 (0-50) 103 (0-50) |

Paraaf :





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analysereport

Blad 3 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 1
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389409 - 1

Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 11-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 |
|--------------------------|---------|---|-------------------|------------------|
| PCB 118 | µg/kgds | S | <2 | <2 |
| PCB 138 | µg/kgds | S | <2 | 2.1 |
| PCB 153 | µg/kgds | S | <2 | <2 |
| PCB 180 | µg/kgds | S | <2 | <2 |
| som PCB (7) | µg/kgds | S | <14 | <14 |
| som PCB (7) (0.7 factor) | µg/kgds | S | 9.8 ²⁾ | 11 ²⁾ |
| MINERALE OLIE | | | | |
| fractie C10 - C12 | mg/kgds | | <5 | <5 |
| fractie C12 - C22 | mg/kgds | | <5 | <5 |
| fractie C22 - C30 | mg/kgds | | <5 | <5 |
| fractie C30 - C40 | mg/kgds | | <5 | <5 |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | S | <20 | <20 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 001 | Grond (AS3000) | M101 101 (60-110) 102 (60-110) |
| 002 | Grond (AS3000) | M102 101 (0-50) 107 (0-50) 108 (0-50) 102 (0-50) 103 (0-50) |

Paraaf : 



ALCONTROL B.V. IS GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM ISO/IEC 17025:2005 ONDER NR. L 028

AL ONZE WERKZAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM INSCRUIJVING
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24265268





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analysrapport

Blad 4 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 1
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389409 - 1

Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 11-12-2008

Monster beschrijvingen

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

Voetnoten

- 1 De sommatie is een optelling van de ruwe waarden waarna de berekening heeft plaatsgevonden.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000
- 3 Het gehalte is indicatief i.v.m. overlapping met onbekende component.



Projectnaam CvH, WEL80730, grond 1
 Projectnummer WEL80730
 Rapportnummer 11389409 - 1

Orderdatum 09-12-2008
 Startdatum 09-12-2008
 Rapportagedatum 11-12-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|---------------------------------------|----------------|---|
| droge stof | Grond (AS3000) | Grond: gelijkwaardig aan NEN-ISO 11465, conform CMA/2/III/A. Grond (AS3000): conform AS3010-2 |
| gewicht artefacten | Grond (AS3000) | Conform AS3000, NEN 5709 |
| aard van de artefacten | Grond (AS3000) | Idem |
| organische stof (gloeiverlies) | Grond (AS3000) | Grond/Puin: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010 |
| lutum (bodem) | Grond (AS3000) | Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-6 |
| barium | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN 6966 ontsluiting: NEN 6961 |
| cadmium | Grond (AS3000) | Idem |
| kobalt | Grond (AS3000) | Idem |
| koper | Grond (AS3000) | Idem |
| kwik | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN-ISO 16772 ontsluiting: NEN 6961 |
| lood | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN 6966 ontsluiting: NEN 6961 |
| molybdeen | Grond (AS3000) | Idem |
| nikkel | Grond (AS3000) | Idem |
| zink | Grond (AS3000) | Idem |
| naftaleen | Grond (AS3000) | Conform AS3010 |
| fenantreen | Grond (AS3000) | Conform AS3010-9 |
| 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) | Grond (AS3000) | Idem |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| PCB 28 | Grond (AS3000) | Conform AS3020 |
| 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) | Grond (AS3000) | Idem |
| som PCB (7) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| totaal olie C10 - C40 | Grond (AS3000) | Conform AS3010-11 |

Paraaf :



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analysrapport

Blad 6 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 1
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389409 - 1

Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 11-12-2008

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 | Y1583642 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 001 | Y1584364 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1583635 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1583637 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1583648 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1583652 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1584380 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |



Paraaf :





Analysereport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 12

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, Grond
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11383578, versie nummer: 1

Hoogvliet, 27-11-2008

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analysereport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analysereport bestaat inclusief bijlagen uit 12 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 2 van 12

Projectnaam CvH, WEL80730, Grond
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11383578 - 1

Orderdatum 24-11-2008
Startdatum 24-11-2008
Rapportagedatum 27-11-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 |
|---|---------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| droge stof | gew.-% | S | 77.9 | 75.5 | 76.0 | 77.9 | 79.0 |
| gewicht artefacten | g | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| aard van de artefacten | g | S | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen |
| organische stof (gloeiverlies) | % vd DS | S | 4.1 | 3.8 | 4.4 | 3.8 | 1.0 |
| KORRELGROOTTEVERDELING | | | | | | | |
| lutum (bodem) | % vd DS | S | 16 | 17 | 19 | 21 | 3.5 |
| METALEN | | | | | | | |
| arsen | mg/kgds | S | 9.5 | | 10 | | |
| barium | mg/kgds | S | 44 | 51 | 65 | 77 | <20 |
| cadmium | mg/kgds | S | <0.35 | <0.35 | 0.5 | <0.35 | <0.35 |
| kobalt | mg/kgds | S | 7.1 | 9.8 | 7.9 | 7.7 | 4.0 |
| koper | mg/kgds | S | 16 | 15 | 39 | 28 | <10 |
| kwik | mg/kgds | S | <0.10 | <0.10 | 0.48 | 0.18 | <0.10 |
| lood | mg/kgds | S | 26 | 28 | 51 | 40 | <13 |
| molybdeen | mg/kgds | S | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| nikkel | mg/kgds | S | 19 | 26 | 21 | 21 | 10 |
| zink | mg/kgds | S | 83 | 96 | 150 | 130 | 25 |
| POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN | | | | | | | |
| naftaleen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| fenantreen | mg/kgds | S | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| antraceen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| fluoranteen | mg/kgds | S | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 |
| benzo(a)antraceen | mg/kgds | S | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 |
| chryseen | mg/kgds | S | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | <0.01 |
| benzo(k)fluoranteen | mg/kgds | S | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | <0.01 |
| benzo(a)pyreen | mg/kgds | S | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | <0.01 |
| benzo(ghi)peryleen | mg/kgds | S | 0.04 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | <0.01 |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kgds | S | 0.03 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | <0.01 |
| pak-totaal (10 van VROM) | mg/kgds | S | 0.26 ¹⁾ | 0.11 ¹⁾ | 0.27 ¹⁾ | 0.22 ¹⁾ | <0.1 ¹⁾ |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | mg/kgds | S | 0.27 ²⁾ | 0.13 ²⁾ | 0.29 ²⁾ | 0.24 ²⁾ | 0.07 ²⁾ |
| CHLOORBENZENEN | | | | | | | |
| hexachloorbenzeen | µg/kgds | S | 1.0 | | 6.1 | | |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|--|
| 001 | Grond (AS3000) | M01 203 (0-50) 206 (0-50) 208 (0-50) 220 (0-50) 227 (0-50) |
| 002 | Grond (AS3000) | M02 207 (0-50) 217 (0-50) 222 (0-50) 223 (0-50) 225 (0-50) |
| 003 | Grond (AS3000) | M03 201 (0-50) 212 (0-50) 214 (0-50) 218 (0-50) 219 (0-50) |
| 004 | Grond (AS3000) | M04 204 (0-50) 209 (0-50) 210 (0-50) 215 (0-50) 216 (0-50) |
| 005 | Grond (AS3000) | M06 204 (90-120) 205 (90-120) 202 (50-100) 207 (100-130) 206 (110-130) |

Paraaf :





Projectnaam CvH, WEL80730, Grond
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11383578 - 1

Orderdatum 24-11-2008
Startdatum 24-11-2008
Rapportagedatum 27-11-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 |
|---|---------|---|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB) | | | | | | | |
| PCB 28 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| PCB 52 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| PCB 101 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| PCB 118 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| PCB 138 | µg/kgds | S | 2.5 | <2 | 2.6 | 2.2 | <2 |
| PCB 153 | µg/kgds | S | 3.3 | <2 | 2.8 | 2.1 | <2 |
| PCB 180 | µg/kgds | S | 6.6 | <2 | 2.6 | <2 | <2 |
| som PCB (7) | µg/kgds | S | <14 | <14 | <14 | <14 | <14 |
| som PCB (7) (0.7 factor) | µg/kgds | S | 18 ²⁾ | 9.8 ²⁾ | 14 ²⁾ | 11 ²⁾ | 9.8 ²⁾ |
| CHLOORBESTRIJDINGSMIDDELEN | | | | | | | |
| o,p-DDT | µg/kgds | S | 5.4 | | <1 | | |
| p,p-DDT | µg/kgds | S | 30 | | 11 | | |
| som DDT | µg/kgds | S | 35 ¹⁾ | | 11 ¹⁾ | | |
| som DDT (0.7 factor) | µg/kgds | S | 35 ²⁾ | | 12 ²⁾ | | |
| o,p-DDD | µg/kgds | S | 2.7 | | 6.9 | | |
| p,p-DDD | µg/kgds | S | 4.7 | | 6.9 | | |
| som DDD | µg/kgds | S | 7.4 ¹⁾ | | 14 ¹⁾ | | |
| som DDD (0.7 factor) | µg/kgds | S | 7.4 ²⁾ | | 14 ²⁾ | | |
| o,p-DDE | µg/kgds | S | 1.3 | | 4.4 | | |
| p,p-DDE | µg/kgds | S | 19 | | 30 | | |
| som DDE | µg/kgds | S | 21 ¹⁾ | | 34 ¹⁾ | | |
| som DDE (0.7 factor) | µg/kgds | S | 21 ²⁾ | | 34 ²⁾ | | |
| som DDT,DDE,DDD | µg/kgds | S | 63 ¹⁾ | | 59 ¹⁾ | | |
| som DDT,DDE,DDD (0.7 factor) | µg/kgds | S | 63 ²⁾ | | 60 ²⁾ | | |
| aldrin | µg/kgds | S | 1.8 | | 2.1 | | |
| dieldrin | µg/kgds | S | 42 | | 110 | | |
| endrin | µg/kgds | S | <1 | | <1 | | |
| som aldrin/dieldrin/endrin | µg/kgds | S | 43 ¹⁾ | | 110 ¹⁾ | | |
| som aldrin/dieldrin/endrin (0.7 factor) | µg/kgds | S | 44 ²⁾ | | 110 ²⁾ | | |
| isodrin | µg/kgds | S | <1 | | <1 | | |
| som aldrin/dieldrin (0.7 factor) | µg/kgds | Q | 43 ²⁾ | | 110 ²⁾ | | |
| som aldrin/dieldrin | µg/kgds | Q | 43 ¹⁾ | | 110 ¹⁾ | | |
| telodrin | µg/kgds | S | <1 | | <1 | | |
| tot. 5 drins (0.7 factor) | µg/kgds | Q | 45 ²⁾ | | 120 ²⁾ | | |
| tot. 5 drins | µg/kgds | Q | 43 ¹⁾ | | 110 ¹⁾ | | |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|--|
| 001 | Grond (AS3000) | M01 203 (0-50) 206 (0-50) 208 (0-50) 220 (0-50) 227 (0-50) |
| 002 | Grond (AS3000) | M02 207 (0-50) 217 (0-50) 222 (0-50) 223 (0-50) 225 (0-50) |
| 003 | Grond (AS3000) | M03 201 (0-50) 212 (0-50) 214 (0-50) 218 (0-50) 219 (0-50) |
| 004 | Grond (AS3000) | M04 204 (0-50) 209 (0-50) 210 (0-50) 215 (0-50) 216 (0-50) |
| 005 | Grond (AS3000) | M06 204 (90-120) 205 (90-120) 202 (50-100) 207 (100-130) 206 (110-130) |

Paraaf :



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 4 van 12

Projectnaam CvH, WEL80730, Grond
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11383578 - 1

Orderdatum 24-11-2008
Startdatum 24-11-2008
Rapportagedatum 27-11-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 |
|-------------------------------------|---------|---|-------------------|-----|-------------------|-----|-----|
| alfa-HCH | µg/kgds | S | <1 | | <1 | | |
| beta-HCH | µg/kgds | S | <1 | | <1 | | |
| gamma-HCH | µg/kgds | S | <1 | | <1 | | |
| delta-HCH | µg/kgds | Q | <1 | | <1 | | |
| som a-b-c HCH | µg/kgds | S | <3 ¹⁾ | | <3 ¹⁾ | | |
| som a-b-c HCH (0.7 factor) | µg/kgds | S | 2.1 ²⁾ | | 2.1 ²⁾ | | |
| heptachloor | µg/kgds | S | <1 | | <1 | | |
| cis-heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <1 | | <1 | | |
| trans-heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <1 | | <1 | | |
| som heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <2 ¹⁾ | | <2 ¹⁾ | | |
| som heptachloorepoxide (0.7 factor) | µg/kgds | S | 1.4 ²⁾ | | 1.4 ²⁾ | | |
| alfa-endosulfan | µg/kgds | S | <1 | | 1.3 | | |
| hexachloorbutadien | µg/kgds | Q | <1 | | <1 | | |
| beta-endosulfan | µg/kgds | Q | <1 | | 6.8 | | |
| trans-chloordaan | µg/kgds | S | <1 | | <1 | | |
| cis-chloordaan | µg/kgds | S | <1 | | <1 | | |
| som chloordaan | µg/kgds | S | <2 ¹⁾ | | <2 ¹⁾ | | |
| som chloordaan (0.7 factor) | µg/kgds | S | 1.4 ²⁾ | | 1.4 ²⁾ | | |
| quintozeen | µg/kgds | Q | 1.1 | | 5.0 | | |
| MINERALE OLIE | | | | | | | |
| fractie C10 - C12 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| fractie C12 - C22 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| fractie C22 - C30 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| fractie C30 - C40 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | S | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|--|
| 001 | Grond (AS3000) | M01 203 (0-50) 206 (0-50) 208 (0-50) 220 (0-50) 227 (0-50) |
| 002 | Grond (AS3000) | M02 207 (0-50) 217 (0-50) 222 (0-50) 223 (0-50) 225 (0-50) |
| 003 | Grond (AS3000) | M03 201 (0-50) 212 (0-50) 214 (0-50) 218 (0-50) 219 (0-50) |
| 004 | Grond (AS3000) | M04 204 (0-50) 209 (0-50) 210 (0-50) 215 (0-50) 216 (0-50) |
| 005 | Grond (AS3000) | M06 204 (90-120) 205 (90-120) 202 (50-100) 207 (100-130) 206 (110-130) |

Paraaf: 

ALCONTROL B.V. IS GEAACREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM ISO/IEC 17025:2005 ONDER NR. L 029
AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM INSCRIFVING
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24295285





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 5 van 12

Projectnaam CvH, WEL80730, Grond
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11383578 - 1

Orderdatum 24-11-2008
Startdatum 24-11-2008
Rapportagedatum 27-11-2008

Monster beschrijvingen

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

Voetnoten

- 1 De sommatie is een optelling van de ruwe waarden waarna de berekening heeft plaatsgevonden.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 6 van 12

Projectnaam CvH, WEL80730, Grond
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11383578 - 1

Orderdatum 24-11-2008
Startdatum 24-11-2008
Rapportagedatum 27-11-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 006 | 007 | 008 |
|---|---------|---|--------------------|-----------------------|------|
| droge stof | gew.-% | S | 77.8 | 40.6 | 78.6 |
| gewicht artefacten | g | S | <1 | <1 | <1 |
| aard van de artefacten | g | S | Geen | Geen | Geen |
| organische stof (gloeiverlies) | % vd DS | S | 1.3 | 15.0 | |
| organische stof (gloeiverlies) | % vd DS | S | | | 1.0 |
| KORRELGROOTTEVERDELING | | | | | |
| lutum (bodem) | % vd DS | S | 21 | 37 | |
| METALEN | | | | | |
| barium | mg/kgds | S | 20 | 31 | |
| cadmium | mg/kgds | S | <0.35 | <0.35 | |
| kobalt | mg/kgds | S | 4.9 | 9.6 | |
| koper | mg/kgds | S | <10 | <10 | |
| kwik | mg/kgds | S | <0.10 | <0.10 | |
| lood | mg/kgds | S | <13 | 21 | |
| molybdeen | mg/kgds | S | <1.5 | 2.8 | |
| nikkel | mg/kgds | S | 15 | 26 | |
| zink | mg/kgds | S | 37 | 70 | |
| POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN | | | | | |
| naftaleen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.02 ³⁾ | |
| fenantreen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.02 ³⁾ | |
| antraceen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.02 ³⁾ | |
| fluoranteen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.02 ³⁾ | |
| benzo(a)antraceen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.02 ³⁾ | |
| chryseen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.02 ³⁾ | |
| benzo(k)fluoranteen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.02 ³⁾ | |
| benzo(a)pyreen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.02 ³⁾ | |
| benzo(ghi)peryleen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.02 ³⁾ | |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.02 ³⁾ | |
| pak-totaal (10 van VROM) | mg/kgds | S | <0.1 ¹⁾ | <0.20 ¹⁾⁴⁾ | |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | mg/kgds | S | 0.07 ²⁾ | 0.14 ²⁾ | |
| POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB) | | | | | |
| PCB 28 | µg/kgds | S | <2 | <2 | |
| PCB 52 | µg/kgds | S | <2 | <2 | |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 006 | Grond (AS3000) | M07 204 (50-90) 203 (60-80) 207 (50-100) 206 (60-110) |
| 007 | Grond (AS3000) | M08 205 (120-170) 202 (160-200) 206 (130-150) 208 (150-200) |
| 008 | Grond (AS3000) | 203-C 203 (80-120) |

Paraaf :



VanderHelm Milieubeheer
ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 7 van 12

Projectnaam CvH, WEL80730, Grond
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11383578 - 1

Orderdatum 24-11-2008
Startdatum 24-11-2008
Rapportagedatum 27-11-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 006 | 007 | 008 |
|--------------------------|---------|---|-------------------|-------------------|-----|
| PCB 101 | µg/kgds | S | <2 | <2 | |
| PCB 118 | µg/kgds | S | <2 | <2 | |
| PCB 138 | µg/kgds | S | <2 | <2 | |
| PCB 153 | µg/kgds | S | <2 | <2 | |
| PCB 180 | µg/kgds | S | <2 | <2 | |
| som PCB (7) | µg/kgds | S | <14 | <14 | |
| som PCB (7) (0.7 factor) | µg/kgds | S | 9.8 ²⁾ | 9.8 ²⁾ | |
| MINERALE OLIE | | | | | |
| fractie C10 - C12 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 |
| fractie C12 - C22 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 |
| fractie C22 - C30 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 |
| fractie C30 - C40 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | S | <20 | <20 | <20 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 006 | Grond (AS3000) | M07 204 (50-90) 203 (60-80) 207 (50-100) 206 (60-110) |
| 007 | Grond (AS3000) | M08 205 (120-170) 202 (160-200) 206 (130-150) 208 (150-200) |
| 008 | Grond (AS3000) | 203-C 203 (80-120) |

Paraaf : 



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analysereport

Blad 8 van 12

Projectnaam CvH, WEL80730, Grond
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11383578 - 1

Orderdatum 24-11-2008
Startdatum 24-11-2008
Rapportagedatum 27-11-2008

Monster beschrijvingen

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

Voetnoten

- 1 De sommatie is een optelling van de ruwe waarden waarna de berekening heeft plaatsgevonden.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000
- 3 Verhoogde rapportagegrens i.v.m. lage droge stof.
- 4 Verhoogde rapportagegrens van de som i.v.m. lage droge stof.

Paraaf : 



Projectnaam CvH, WEL80730, Grond
 Projectnummer WEL80730
 Rapportnummer 11383578 - 1

Orderdatum 24-11-2008
 Startdatum 24-11-2008
 Rapportagedatum 27-11-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|---------------------------------------|----------------|---|
| droge stof | Grond (AS3000) | Grond: gelijkwaardig aan NEN-ISO 11465, conform CMA/2/IIA. Grond (AS3000): conform AS3010-2 |
| gewicht artefacten | Grond (AS3000) | Conform AS3000, NEN 5709 |
| aard van de artefacten | Grond (AS3000) | Idem |
| organische stof (gloeiverlies) | Grond (AS3000) | Grond/Puin: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010 |
| lutum (bodem) | Grond (AS3000) | Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-6 |
| arseen | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN 6966 ontsluiting: NEN 6961 |
| barium | Grond (AS3000) | Idem |
| cadmium | Grond (AS3000) | Idem |
| kobalt | Grond (AS3000) | Idem |
| koper | Grond (AS3000) | Idem |
| kwik | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN-ISO 16772 ontsluiting: NEN 6961 |
| lood | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN 6966 ontsluiting: NEN 6961 |
| molybdeen | Grond (AS3000) | Idem |
| nikkel | Grond (AS3000) | Idem |
| zink | Grond (AS3000) | Idem |
| naftaleen | Grond (AS3000) | Conform AS3010 |
| fenantreen | Grond (AS3000) | Conform AS3010-9 |
| 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) | Grond (AS3000) | Idem |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| hexachloorbenzeen | Grond (AS3000) | Conform AS3020-2 |
| PCB 28 | Grond (AS3000) | Conform AS3020 |
| 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) | Grond (AS3000) | Idem |
| som PCB (7) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDT | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |

Paraaf :



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 10 van 12

Projectnaam CvH, WEL80730, Grond
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11383578 - 1

Orderdatum 24-11-2008
Startdatum 24-11-2008
Rapportagedatum 27-11-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|---|----------------|---|
| p,p-DDT | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| p,p-DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDD (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| p,p-DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDE (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT,DDE,DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT,DDE,DDD (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| aldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| dieldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| endrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin/endrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin/endrin (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| isodrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| som aldrin/dieldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| telodrin | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| tot. 5 drins (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| tot. 5 drins | Grond (AS3000) | Idem |
| alfa-HCH | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| beta-HCH | Grond (AS3000) | Idem |
| gamma-HCH | Grond (AS3000) | Idem |
| delta-HCH | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| som a-b-c HCH | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| som a-b-c HCH (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| heptachloor | Grond (AS3000) | Idem |
| cis-heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| trans-heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| som heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| som heptachloorepoxide (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| alfa-endosulfan | Grond (AS3000) | Idem |
| hexachloorbutadieen | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| beta-endosulfan | Grond (AS3000) | Idem |

Paraaf :



Projectnaam CvH, WEL80730, Grond
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11383578 - 1

Orderdatum 24-11-2008
Startdatum 24-11-2008
Rapportagedatum 27-11-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|--------------------------------|----------------|--|
| trans-chloordaan | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| cis-chloordaan | Grond (AS3000) | Idem |
| som chloordaan | Grond (AS3000) | Idem |
| som chloordaan (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| quintozeen | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| totaal olie C10 - C40 | Grond (AS3000) | Conform AS3010-11 |
| organische stof (gloeiverlies) | Grond (AS3000) | Conform AS3010-7 (gecorrigeerd voor 5.4% lutum), gelijkwaardig aan NEN 5754. |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 | Y1413151 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 001 | Y1585062 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 001 | Y1585068 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 001 | Y1585138 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 001 | Y1585153 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1584945 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1585054 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1585056 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1585059 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1585070 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 003 | Y1585057 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 003 | Y1585061 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 003 | Y1585065 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 003 | Y1585072 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 003 | Y1585144 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 004 | Y1584943 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 004 | Y1585055 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 004 | Y1585060 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 004 | Y1585066 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 004 | Y1585069 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 005 | Y1584935 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 005 | Y1584936 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 005 | Y1584944 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 005 | Y1584949 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 005 | Y1585120 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 006 | Y1584937 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |

Paraaf : 



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analysereport

Blad 12 van 12

Projectnaam CvH, WEL80730, Grond
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11383578 - 1

Orderdatum 24-11-2008
Startdatum 24-11-2008
Rapportagedatum 27-11-2008

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 006 | Y1584941 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 006 | Y1584948 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 006 | Y1585149 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 007 | Y1415123 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 007 | Y1584938 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 007 | Y1584953 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 007 | Y1585150 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |
| 008 | Y1585137 | 20-11-2008 | 20-11-2008 | ALC201 |

Paraaf : 



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 9

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, grond 3
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11389410, versie nummer: 1

Hoogvliet, 12-12-2008

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 9 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 2 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 3
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389410 - 1

Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 12-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|---|---------|---|-------------------|--------------------|--------------------|
| droge stof | gew.-% | S | 80.3 | 79.6 | 78.3 |
| gewicht artefacten | g | S | <1 | <1 | <1 |
| aard van de artefacten | g | S | Geen | Geen | Geen |
| organische stof (gloeiverlies) | % vd DS | S | 3.1 | | 1.6 |
| KORRELGROOTTEVERDELING | | | | | |
| lulum (bodem) | % vd DS | S | 13 | | 15 |
| METALEN | | | | | |
| arsen | mg/kgds | S | 9.2 | | |
| barium | mg/kgds | S | 65 | 80 | 41 |
| cadmium | mg/kgds | S | 0.4 | 0.7 | <0.35 |
| kobalt | mg/kgds | S | 6.8 | 6.5 | 8.1 |
| koper | mg/kgds | S | 24 | 40 | 12 |
| kwik | mg/kgds | S | 0.14 | 0.26 | <0.10 |
| lood | mg/kgds | S | 45 | 67 | 20 |
| molybdeen | mg/kgds | S | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| nikkel | mg/kgds | S | 19 | 19 | 22 |
| zink | mg/kgds | S | 110 | 150 | 62 |
| POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN | | | | | |
| naftaleen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| fenantreen | mg/kgds | S | 0.13 | 0.02 | <0.01 |
| antraceen | mg/kgds | S | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| fluoranteen | mg/kgds | S | 0.41 | 0.06 | 0.01 |
| benzo(a)antraceen | mg/kgds | S | 0.16 | 0.04 | 0.01 |
| chryseen | mg/kgds | S | 0.16 | 0.05 | 0.01 |
| benzo(k)fluoranteen | mg/kgds | S | 0.11 | 0.05 | <0.01 |
| benzo(a)pyreen | mg/kgds | S | 0.15 | 0.06 | 0.01 |
| benzo(ghi)peryleen | mg/kgds | S | 0.12 | 0.07 | 0.01 |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kgds | S | 0.12 | 0.08 | 0.01 |
| pak-totaal (10 van VROM) | mg/kgds | S | 1.4 ¹⁾ | 0.43 ¹⁾ | <0.1 ¹⁾ |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | mg/kgds | S | 1.4 ²⁾ | 0.44 ²⁾ | 0.10 ²⁾ |
| CHLOORBENZENEN | | | | | |
| hexachloorbenzeen | µg/kgds | S | 4.9 | | |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 001 | Grond (AS3000) | M301 302 (0-50) 305 (0-50) 306 (0-50) 307 (0-50) 308 (0-50) |
| 002 | Grond (AS3000) | M302 304 (0-50) 303 (0-50) 309 (0-50) 310 (0-50) 312 (0-50) |
| 003 | Grond (AS3000) | M303 301 (60-110) 304 (60-100) 303 (60-100) 302 (60-110) |

Paraaf :



ALCONTROL B.V. IS GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM ISO/IEC 17025:2005 ONDER NR. L 028

AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEFONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM INSCRJVING
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24205250





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 3 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 3
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389410 - 1

Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 12-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|---|---------|---|------------------|------------------|-------------------|
| POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB) | | | | | |
| PCB 28 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 52 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 101 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 118 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 138 | µg/kgds | S | <2 | 3.8 | <2 |
| PCB 153 | µg/kgds | S | <2 | 4.2 | <2 |
| PCB 180 | µg/kgds | S | 2.4 | 4.2 | <2 |
| som PCB (7) | µg/kgds | S | <14 | <14 | <14 |
| som PCB (7) (0.7 factor) | µg/kgds | S | 11 ²⁾ | 18 ²⁾ | 9.8 ²⁾ |
| CHLOORBESTRIJDINGSMIDDELEN | | | | | |
| o,p-DDT | µg/kgds | S | <1 | | |
| p,p-DDT | µg/kgds | S | 18 | | |
| som DDT | µg/kgds | S | 18 ¹⁾ | | |
| som DDT (0.7 factor) | µg/kgds | S | 18 ²⁾ | | |
| o,p-DDD | µg/kgds | S | 6.3 | | |
| p,p-DDD | µg/kgds | S | 17 | | |
| som DDD | µg/kgds | S | 23 ¹⁾ | | |
| som DDD (0.7 factor) | µg/kgds | S | 23 ²⁾ | | |
| o,p-DDE | µg/kgds | S | <1 | | |
| p,p-DDE | µg/kgds | S | 22 | | |
| som DDE | µg/kgds | S | 22 ¹⁾ | | |
| som DDE (0.7 factor) | µg/kgds | S | 22 ²⁾ | | |
| som DDT,DDE,DDD | µg/kgds | S | 63 ¹⁾ | | |
| som DDT,DDE,DDD (0.7 factor) | µg/kgds | S | 64 ²⁾ | | |
| aldrin | µg/kgds | S | 1.9 | | |
| dieldrin | µg/kgds | S | 69 | | |
| endrin | µg/kgds | S | <1 | | |
| som aldrin/dieldrin/endrin | µg/kgds | S | 71 ¹⁾ | | |
| som aldrin/dieldrin/endrin (0.7 factor) | µg/kgds | S | 72 ²⁾ | | |
| isodrin | µg/kgds | S | <1 | | |
| som aldrin/dieldrin (0.7 factor) | µg/kgds | Q | 71 ²⁾ | | |
| som aldrin/dieldrin | µg/kgds | Q | 71 ¹⁾ | | |
| telodrin | µg/kgds | S | <1 | | |
| tot. 5 drins (0.7 factor) | µg/kgds | Q | 73 ²⁾ | | |
| tot. 5 drins | µg/kgds | Q | 71 ¹⁾ | | |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 001 | Grond (AS3000) | M301 302 (0-50) 305 (0-50) 306 (0-50) 307 (0-50) 308 (0-50) |
| 002 | Grond (AS3000) | M302 304 (0-50) 303 (0-50) 309 (0-50) 310 (0-50) 312 (0-50) |
| 003 | Grond (AS3000) | M303 301 (60-110) 304 (60-100) 303 (60-100) 302 (60-110) |

Paraaf : 

ALCONTROL B.V. IS GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM ISO/IEC 17025:2005 ONDER N.R. L. 028

AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM. INSCRIFVING
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24289299





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 4 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 3
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389410 - 1

Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 12-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|-------------------------------------|---------|---|-------------------|-----|-----|
| alfa-HCH | µg/kgds | S | <1 | | |
| beta-HCH | µg/kgds | S | 2.7 | | |
| gamma-HCH | µg/kgds | S | <1 | | |
| delta-HCH | µg/kgds | Q | <1 | | |
| som a-b-c HCH | µg/kgds | S | <3 ¹⁾ | | |
| som a-b-c HCH (0.7 factor) | µg/kgds | S | 4.1 ²⁾ | | |
| heptachloor | µg/kgds | S | <1 | | |
| cis-heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <1 | | |
| trans-heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <1 | | |
| som heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <2 ¹⁾ | | |
| som heptachloorepoxide (0.7 factor) | µg/kgds | S | 1.4 ²⁾ | | |
| alfa-endosulfan | µg/kgds | S | <1 | | |
| hexachloorbutadieen | µg/kgds | Q | <1 | | |
| beta-endosulfan | µg/kgds | Q | <1 | | |
| trans-chloordaan | µg/kgds | S | <1 | | |
| cis-chloordaan | µg/kgds | S | <1 | | |
| som chloordaan | µg/kgds | S | <2 ¹⁾ | | |
| som chloordaan (0.7 factor) | µg/kgds | S | 1.4 ²⁾ | | |
| quintozeen | µg/kgds | Q | 5.9 | | |
| MINERALE OLIE | | | | | |
| fractie C10 - C12 | mg/kgds | | <5 | 7 | <5 |
| fractie C12 - C22 | mg/kgds | | <5 | 7 | <5 |
| fractie C22 - C30 | mg/kgds | | <5 | 17 | <5 |
| fractie C30 - C40 | mg/kgds | | <5 | 13 | <5 |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | S | <20 | 40 | <20 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 001 | Grond (AS3000) | M301 302 (0-50) 305 (0-50) 306 (0-50) 307 (0-50) 308 (0-50) |
| 002 | Grond (AS3000) | M302 304 (0-50) 303 (0-50) 309 (0-50) 310 (0-50) 312 (0-50) |
| 003 | Grond (AS3000) | M303 301 (60-110) 304 (60-100) 303 (60-100) 302 (60-110) |

Paraaf : 



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 5 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 3
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389410 - 1

Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 12-12-2008

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 is een optelling van de ruwe waarden waarna de berekening heeft plaatsgevonden.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 6 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 3
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389410 - 1

Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 12-12-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|---------------------------------------|----------------|---|
| droge stof | Grond (AS3000) | Grond: gelijkwaardig aan NEN-ISO 11465, conform CMA/2/III/A. Grond (AS3000): conform AS3010-2 |
| gewicht artefacten | Grond (AS3000) | Conform AS3000, NEN 5709 |
| aard van de artefacten | Grond (AS3000) | Idem |
| organische stof (gloeiverlies) | Grond (AS3000) | Grond/Puin: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010 |
| lutum (bodem) | Grond (AS3000) | Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-6 |
| arseen | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN 6966 ontsluiting: NEN 6961 |
| barium | Grond (AS3000) | Idem |
| cadmium | Grond (AS3000) | Idem |
| kobalt | Grond (AS3000) | Idem |
| koper | Grond (AS3000) | Idem |
| kwik | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN-ISO 16772 ontsluiting: NEN 6961 |
| lood | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN 6966 ontsluiting: NEN 6961 |
| molybdeen | Grond (AS3000) | Idem |
| nikkel | Grond (AS3000) | Idem |
| zink | Grond (AS3000) | Idem |
| naftaleen | Grond (AS3000) | Conform AS3010 |
| fenantreen | Grond (AS3000) | Conform AS3010-9 |
| 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) | Grond (AS3000) | Idem |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| hexachloorbenzeen | Grond (AS3000) | Conform AS3020-2 |
| PCB 28 | Grond (AS3000) | Conform AS3020 |
| 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) | Grond (AS3000) | Idem |
| som PCB (7) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDT | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |

Paraaf :





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 7 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 3
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389410 - 1

Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 12-12-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|---|----------------|---|
| p,p-DDT | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| p,p-DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDD (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| p,p-DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDE (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT,DDE,DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT,DDE,DDD (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| aldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| dieldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| endrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin/endrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin/endrin (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| isodrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| som aldrin/dieldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| telodrin | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| tot. 5 drins (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| tot. 5 drins | Grond (AS3000) | Idem |
| alfa-HCH | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| beta-HCH | Grond (AS3000) | Idem |
| gamma-HCH | Grond (AS3000) | Idem |
| delta-HCH | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| som a-b-c HCH | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| som a-b-c HCH (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| heptachloor | Grond (AS3000) | Idem |
| cis-heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| trans-heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| som heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| som heptachloorepoxide (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| alfa-endosulfan | Grond (AS3000) | Idem |
| hexachloorbutadien | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| beta-endosulfan | Grond (AS3000) | Idem |

Paraaf :





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 8 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 3
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389410 - 1

Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 12-12-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|-----------------------------|----------------|---|
| trans-chloordaan | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| cis-chloordaan | Grond (AS3000) | Idem |
| som chloordaan | Grond (AS3000) | Idem |
| som chloordaan (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| quintozeen | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| totaal olie C10 - C40 | Grond (AS3000) | Conform AS3010-11 |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 | Y1413059 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 001 | Y1413386 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 001 | Y1413388 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 001 | Y1413393 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 001 | Y1413496 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1413283 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1413491 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1413492 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1413494 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1413540 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 003 | Y0840985 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 003 | Y0840989 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 003 | Y0840995 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 003 | Y1413542 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |

Paraaf :





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analysrapport

Blad 9 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 3
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389410 - 1

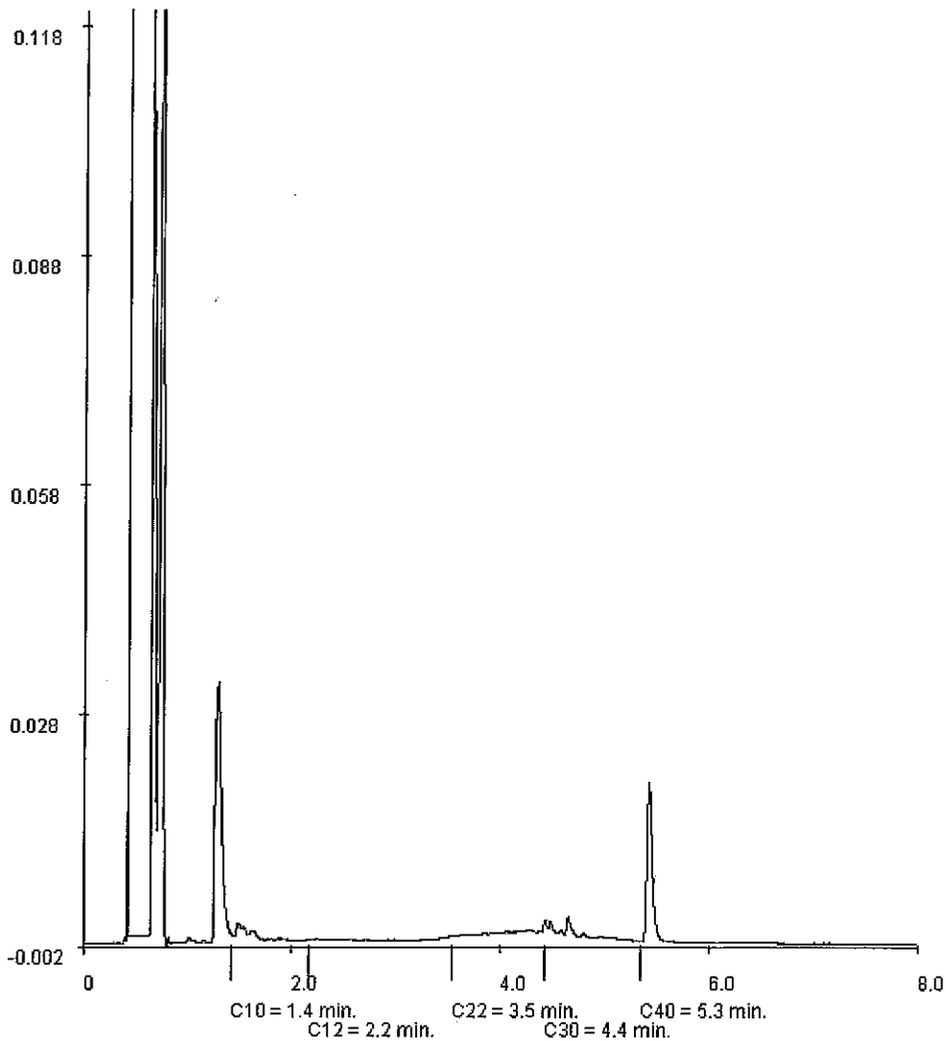
Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 12-12-2008

Monsternummer: 002
Monster beschrijvingen M302304 (0-50) 303 (0-50) 309 (0-50) 310 (0-50) 312 (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 :





Analysrapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 11

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, grond (Swaandrift 2)
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11388612, versie nummer: 1

Hoogvliet, 10-12-2008

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 11 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 2 van 11

Projectnaam CvH, WEL80730, grond (Swaandrift 2)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11388612 - 1

Orderdatum 05-12-2008
Startdatum 05-12-2008
Rapportagedatum 10-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 |
|---|---------|---|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| droge stof | gew.-% | S | 76.4 | 76.1 | 76.3 | 69.6 | 72.5 |
| gewicht artefacten | g | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| aard van de artefacten | g | S | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen |
| organische stof (gloeiverlies) | % vd DS | S | 4.7 | 3.7 | 4.8 | 4.4 | |
| KORRELGROOTTEVERDELING | | | | | | | |
| lutum (bodem) | % vd DS | S | 15 | 19 | 17 | 23 | |
| METALEN | | | | | | | |
| arsen | mg/kgds | S | 14 | 17 | 13 | 25 | |
| barium | mg/kgds | S | 75 | 98 | 43 | 43 | 40 |
| cadmium | mg/kgds | S | 0.6 | 0.7 | <0.35 | <0.35 | <0.35 |
| kobalt | mg/kgds | S | 8.8 | 9.0 | 8.2 | 8.5 | 9.0 |
| koper | mg/kgds | S | 22 | 24 | 19 | 21 | 14 |
| kwik | mg/kgds | S | 0.21 | 0.37 | <0.10 | 0.10 | <0.10 |
| lood | mg/kgds | S | 49 | 57 | 26 | 26 | 22 |
| molybdeen | mg/kgds | S | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| nikkel | mg/kgds | S | 25 | 25 | 23 | 24 | 25 |
| zink | mg/kgds | S | 180 | 220 | 94 | 92 | 65 |
| POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN | | | | | | | |
| naftaleen | mg/kgds | S | 0.04 | 0.04 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| fenantreen | mg/kgds | S | 0.07 | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 0.01 |
| antraceen | mg/kgds | S | 0.03 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| fluoranteen | mg/kgds | S | 0.24 | 0.04 | <0.01 | 0.04 | 0.03 |
| benzo(a)antraceen | mg/kgds | S | 0.15 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| chryseen | mg/kgds | S | 0.15 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | 0.02 |
| benzo(k)fluoranteen | mg/kgds | S | 0.10 | 0.07 | <0.01 | 0.01 | 0.01 |
| benzo(a)pyreen | mg/kgds | S | 0.15 | 0.11 | 0.01 | 0.02 | 0.01 |
| benzo(ghi)peryleen | mg/kgds | S | 0.15 | 0.19 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kgds | S | 0.14 | 0.17 | 0.01 | 0.02 | 0.01 |
| pak-totaal (10 van VROM) | mg/kgds | S | 1.2 ¹⁾ | 0.78 ¹⁾ | <0.1 ¹⁾ | 0.16 ¹⁾ | 0.13 ¹⁾ |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | mg/kgds | S | 1.2 ²⁾ | 0.78 ²⁾ | 0.09 ²⁾ | 0.18 ²⁾ | 0.14 ²⁾ |
| CHLOORBENZENEN | | | | | | | |
| hexachloorbenzeen | µg/kgds | S | 2.8 | 3.0 | <1 | <1 | |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|--|
| 001 | Grond (AS3000) | M09 406 (0-50) 408 (0-50) 409 (0-50) 410 (0-50) 411 (0-50) |
| 002 | Grond (AS3000) | M10 413 (0-50) 414 (0-50) 415 (0-50) 416 (0-50) 418 (0-50) |
| 003 | Grond (AS3000) | M11 405 (0-50) 404 (0-50) 403 (0-50) 424 (0-50) 402 (0-50) |
| 004 | Grond (AS3000) | M12 405 (100-140) 404 (100-140) |
| 005 | Grond (AS3000) | M13 407 (60-100) 406 (60-100) 401 (60-110) |

Paraaf :



ALCONTROL B.V. IS GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM ISO/IEC 17025:2005 ONDER NR. L 028

AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM INSCRIFVING
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24265230





Projectnaam CvH, WEL80730, grond (Swaandrift 2)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11388612 - 1

Orderdatum 05-12-2008
Startdatum 05-12-2008
Rapportagedatum 10-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 |
|---|---------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB) | | | | | | | |
| PCB 28 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| PCB 52 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| PCB 101 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| PCB 118 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| PCB 138 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| PCB 153 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| PCB 180 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| som PCB (7) | µg/kgds | S | <14 | <14 | <14 | <14 | <14 |
| som PCB (7) (0.7 factor) | µg/kgds | S | 9.8 ²⁾ |
| CHLOORBESTRIJDINGSMIDDELEN | | | | | | | |
| o,p-DDT | µg/kgds | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| p,p-DDT | µg/kgds | S | 6.1 | 4.7 | <3 | <3 | <3 |
| som DDT | µg/kgds | S | 6.1 ¹⁾ | 4.7 ¹⁾ | <4 ¹⁾ | <4 ¹⁾ | <4 ¹⁾ |
| som DDT (0.7 factor) | µg/kgds | S | 6.8 ²⁾ | 5.4 ²⁾ | 2.8 ²⁾ | 2.8 ²⁾ | 2.8 ²⁾ |
| o,p-DDD | µg/kgds | S | 3.7 | 2.0 | 1.2 | 1.8 | 1.8 |
| p,p-DDD | µg/kgds | S | 25 | 12 | 3.1 | 22 | 22 |
| som DDD | µg/kgds | S | 28 ¹⁾ | 14 ¹⁾ | 4.2 ¹⁾ | 24 ¹⁾ | 24 ¹⁾ |
| som DDD (0.7 factor) | µg/kgds | S | 28 ²⁾ | 14 ²⁾ | 4.2 ²⁾ | 24 ²⁾ | 24 ²⁾ |
| o,p-DDE | µg/kgds | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| p,p-DDE | µg/kgds | S | 38 | 14 | 17 | 21 | 21 |
| som DDE | µg/kgds | S | 38 ¹⁾ | 14 ¹⁾ | 17 ¹⁾ | 21 ¹⁾ | 21 ¹⁾ |
| som DDE (0.7 factor) | µg/kgds | S | 38 ²⁾ | 15 ²⁾ | 18 ²⁾ | 21 ²⁾ | 21 ²⁾ |
| som DDT,DDE,DDD | µg/kgds | S | 72 ¹⁾ | 33 ¹⁾ | 21 ¹⁾ | 44 ¹⁾ | 44 ¹⁾ |
| som DDT,DDE,DDD (0.7 factor) | µg/kgds | S | 73 ²⁾ | 35 ²⁾ | 25 ²⁾ | 48 ²⁾ | 48 ²⁾ |
| aldrin | µg/kgds | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| dieldrin | µg/kgds | S | 2.6 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| endrin | µg/kgds | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| som aldrin/dieldrin/endrin | µg/kgds | S | <3 ¹⁾ |
| som aldrin/dieldrin/endrin (0.7 factor) | µg/kgds | S | 4.0 ²⁾ | 2.1 ²⁾ | 2.1 ²⁾ | 2.1 ²⁾ | 2.1 ²⁾ |
| isodrin | µg/kgds | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| som aldrin/dieldrin (0.7 factor) | µg/kgds | Q | 3.3 ²⁾ | 1.4 ²⁾ | 1.4 ²⁾ | 1.4 ²⁾ | 1.4 ²⁾ |
| som aldrin/dieldrin | µg/kgds | Q | 2.6 ¹⁾ | <2 ¹⁾ | <2 ¹⁾ | <2 ¹⁾ | <2 ¹⁾ |
| telodrin | µg/kgds | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| tot. 5 drins (0.7 factor) | µg/kgds | Q | 5.4 ²⁾ | <5 ²⁾ | <5 ²⁾ | <5 ²⁾ | <5 ²⁾ |
| tot. 5 drins | µg/kgds | Q | <5 ¹⁾ |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|--|
| 001 | Grond (AS3000) | M09 406 (0-50) 408 (0-50) 409 (0-50) 410 (0-50) 411 (0-50) |
| 002 | Grond (AS3000) | M10 413 (0-50) 414 (0-50) 415 (0-50) 416 (0-50) 418 (0-50) |
| 003 | Grond (AS3000) | M11 405 (0-50) 404 (0-50) 403 (0-50) 424 (0-50) 402 (0-50) |
| 004 | Grond (AS3000) | M12 405 (100-140) 404 (100-140) |
| 005 | Grond (AS3000) | M13 407 (60-100) 406 (60-100) 401 (60-110) |

Paraaf : 



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 4 van 11

Projectnaam CvH, WEL80730, grond (Swaandrift 2)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11388612 - 1

Orderdatum 05-12-2008
Startdatum 05-12-2008
Rapportagedatum 10-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 |
|-------------------------------------|---------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| alfa-HCH | µg/kgds | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| beta-HCH | µg/kgds | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| gamma-HCH | µg/kgds | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| delta-HCH | µg/kgds | Q | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| som a-b-c HCH | µg/kgds | S | <3 ¹⁾ |
| som a-b-c HCH (0.7 factor) | µg/kgds | S | 2.1 ²⁾ |
| heptachloor | µg/kgds | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| cis-heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <1 | <1 | 1.2 | <1 | <1 |
| trans-heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| som heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <2 ¹⁾ |
| som heptachloorepoxide (0.7 factor) | µg/kgds | S | 1.4 ²⁾ | 1.4 ²⁾ | 1.9 ²⁾ | 1.4 ²⁾ | 1.4 ²⁾ |
| alfa-endosulfan | µg/kgds | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| hexachloorbutadieen | µg/kgds | Q | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| beta-endosulfan | µg/kgds | Q | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| trans-chloordaan | µg/kgds | S | <1 | <1 | 1.1 | 1.6 | <1 |
| cis-chloordaan | µg/kgds | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| som chloordaan | µg/kgds | S | <2 ¹⁾ |
| som chloordaan (0.7 factor) | µg/kgds | S | 1.4 ²⁾ | 1.4 ²⁾ | 1.8 ²⁾ | 2.3 ²⁾ | 1.4 ²⁾ |
| quintozeen | µg/kgds | Q | 5.3 | 13 | 1.2 | <1 | <1 |
| MINERALE OLIE | | | | | | | |
| fractie C10 - C12 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| fractie C12 - C22 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| fractie C22 - C30 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| fractie C30 - C40 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | S | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|--|
| 001 | Grond (AS3000) | M09 406 (0-50) 408 (0-50) 409 (0-50) 410 (0-50) 411 (0-50) |
| 002 | Grond (AS3000) | M10 413 (0-50) 414 (0-50) 415 (0-50) 416 (0-50) 418 (0-50) |
| 003 | Grond (AS3000) | M11 405 (0-50) 404 (0-50) 403 (0-50) 424 (0-50) 402 (0-50) |
| 004 | Grond (AS3000) | M12 405 (100-140) 404 (100-140) |
| 005 | Grond (AS3000) | M13 407 (60-100) 406 (60-100) 401 (60-110) |

Paraaf :



ALCONTROL B.V. IS GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM ISO/IEC 17025:2005 ONDER NR. L 028

AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM. INSCRJUVING
HANDELSREGISTER: KYK ROTTERDAM 24265296





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 5 van 11

Projectnaam CvH, WEL80730, grond (Swaandrift 2)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11388612 - 1

Orderdatum 05-12-2008
Startdatum 05-12-2008
Rapportagedatum 10-12-2008

Monster beschrijvingen

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

Voetnoten

- 1 De sommatie is een optelling van de ruwe waarden waarna de berekening heeft plaatsgevonden.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 6 van 11

Projectnaam CvH, WEL80730, grond (Swaandrift 2)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11388612 - 1

Orderdatum 05-12-2008
Startdatum 05-12-2008
Rapportagedatum 10-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 006 |
|---------|---------|---|-----|
|---------|---------|---|-----|

| | | | |
|------------------------|--------|---|------|
| droge stof | gew.-% | S | 75.0 |
| gewicht artefacten | g | S | <1 |
| aard van de artefacten | g | S | Geen |

| | | | |
|--------------------------------|---------|---|-----|
| organische stof (gloeiverlies) | % vd DS | S | 4.4 |
|--------------------------------|---------|---|-----|

KORRELGROOTTEVERDELING

| | | | |
|---------------|---------|---|----|
| lutum (bodem) | % vd DS | S | 21 |
|---------------|---------|---|----|

METALEN

| | | | |
|-----------|---------|---|-------|
| barium | mg/kgds | S | 36 |
| cadmium | mg/kgds | S | <0.35 |
| kobalt | mg/kgds | S | 9.7 |
| koper | mg/kgds | S | 13 |
| kwik | mg/kgds | S | <0.10 |
| lood | mg/kgds | S | 22 |
| molybdeen | mg/kgds | S | <1.5 |
| nikkel | mg/kgds | S | 25 |
| zink | mg/kgds | S | 61 |

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

| | | | |
|--|---------|---|--------------------|
| naftaleen | mg/kgds | S | <0.01 |
| fenantreen | mg/kgds | S | <0.01 |
| antraceen | mg/kgds | S | <0.01 |
| fluoranteen | mg/kgds | S | <0.01 |
| benzo(a)antraceen | mg/kgds | S | <0.01 |
| chryseen | mg/kgds | S | <0.01 |
| benzo(k)fluoranteen | mg/kgds | S | <0.01 |
| benzo(a)pyreen | mg/kgds | S | <0.01 |
| benzo(ghi)peryleen | mg/kgds | S | <0.01 |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kgds | S | <0.01 |
| pak-totaal (10 van VROM) | mg/kgds | S | <0.1 ¹⁾ |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | mg/kgds | S | 0.07 ²⁾ |

POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)

| | | | |
|---------|---------|---|----|
| PCB 28 | µg/kgds | S | <2 |
| PCB 52 | µg/kgds | S | <2 |
| PCB 101 | µg/kgds | S | <2 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 006 | Grond (AS3000) | M14 405 (60-100) 404 (60-100) 403 (60-100) 402 (60-110) |

Paraaf :





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 7 van 11

Projectnaam CvH, WEL80730, grond (Swaandrift 2)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11388612 - 1

Orderdatum 05-12-2008
Startdatum 05-12-2008
Rapportagedatum 10-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 006 |
|--------------------------|---------|---|-------------------|
| PCB 118 | µg/kgds | S | <2 |
| PCB 138 | µg/kgds | S | <2 |
| PCB 153 | µg/kgds | S | <2 |
| PCB 180 | µg/kgds | S | <2 |
| som PCB (7) | µg/kgds | S | <14 |
| som PCB (7) (0.7 factor) | µg/kgds | S | 9.8 ²⁾ |
| MINERALE OLIE | | | |
| fractie C10 - C12 | mg/kgds | | <5 |
| fractie C12 - C22 | mg/kgds | | <5 |
| fractie C22 - C30 | mg/kgds | | <5 |
| fractie C30 - C40 | mg/kgds | | <5 |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | S | <20 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 006 | Grond (AS3000) | M14 405 (60-100) 404 (60-100) 403 (60-100) 402 (60-110) |

Paraaf :





Projectnaam CvH, WEL80730, grond (Swaandrift 2)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11388612 - 1

Orderdatum 05-12-2008
Startdatum 05-12-2008
Rapportagedatum 10-12-2008

Monster beschrijvingen

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

Voetnoten

- 1 De sommatie is een optelling van de ruwe waarden waarna de berekening heeft plaatsgevonden.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 9 van 11

Projectnaam CvH, WEL80730, grond (Swaandrift 2)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11388612 - 1

Orderdatum 05-12-2008
Startdatum 05-12-2008
Rapportagedatum 10-12-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|---------------------------------------|----------------|---|
| droge stof | Grond (AS3000) | Grond: gelijkwaardig aan NEN-ISO 11465, conform CMA/2/III/A. Grond (AS3000): conform AS3010-2 |
| gewicht artefacten | Grond (AS3000) | Conform AS3000, NEN 5709 |
| aard van de artefacten | Grond (AS3000) | Idem |
| organische stof (gloeiverlies) | Grond (AS3000) | Grond/Puin: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010 |
| lutum (bodem) | Grond (AS3000) | Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-6 |
| arsen | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN 6966 ontsluiting: NEN 6961 |
| barium | Grond (AS3000) | Idem |
| cadmium | Grond (AS3000) | Idem |
| kobalt | Grond (AS3000) | Idem |
| koper | Grond (AS3000) | Idem |
| kwik | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN-ISO 16772 ontsluiting: NEN 6961 |
| lood | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN 6966 ontsluiting: NEN 6961 |
| molybdeen | Grond (AS3000) | Idem |
| nikkel | Grond (AS3000) | Idem |
| zink | Grond (AS3000) | Idem |
| naftaleen | Grond (AS3000) | Conform AS3010 |
| fenantreen | Grond (AS3000) | Conform AS3010-9 |
| 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) | Grond (AS3000) | Idem |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| hexachloorbenzeen | Grond (AS3000) | Conform AS3020-2 |
| PCB 28 | Grond (AS3000) | Conform AS3020 |
| 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) | Grond (AS3000) | Idem |
| som PCB (7) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDT | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |

Paraaf :



Projectnaam CvH, WEL80730, grond (Swaandrift 2)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11388612 - 1

Orderdatum 05-12-2008
Startdatum 05-12-2008
Rapportagedatum 10-12-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|---|----------------|---|
| p,p-DDT | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| p,p-DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDD (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| p,p-DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDE (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT,DDE,DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT,DDE,DDD (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| aldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| dieldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| endrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin/endrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin/endrin (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| isodrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| som aldrin/dieldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| telodrin | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| tot. 5 drins (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| tot. 5 drins | Grond (AS3000) | Idem |
| alfa-HCH | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| beta-HCH | Grond (AS3000) | Idem |
| gamma-HCH | Grond (AS3000) | Idem |
| delta-HCH | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| som a-b-c HCH | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| som a-b-c HCH (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| heptachloor | Grond (AS3000) | Idem |
| cis-heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| trans-heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| som heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| som heptachloorepoxide (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| alfa-endosulfan | Grond (AS3000) | Idem |
| hexachloorbuladleen | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| beta-endosulfan | Grond (AS3000) | Idem |

Paraaf :



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 11 van 11

Projectnaam CvH, WEL80730, grond (Swaandrift 2)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11388612 - 1

Orderdatum 05-12-2008
Startdatum 05-12-2008
Rapportagedatum 10-12-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|-----------------------------|----------------|--|
| trans-chloordaan | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| cis-chloordaan | Grond (AS3000) | Idem |
| som chloordaan | Grond (AS3000) | Idem |
| som chloordaan (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| quintozeen | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| totaal olie C10 - C40 | Grond (AS3000) | Conform AS3010-11 |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 | Y1584271 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 001 | Y1584321 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 001 | Y1584338 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 001 | Y1584343 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 001 | Y1584410 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1584385 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1584390 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1585113 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1585124 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 002 | Y1585129 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 003 | Y1584216 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 003 | Y1584279 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 003 | Y1584280 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 003 | Y1584357 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 003 | Y1585126 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 004 | Y1584284 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 004 | Y1584292 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 005 | Y1584354 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 005 | Y1584358 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 005 | Y1584365 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 006 | Y1583634 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 006 | Y1584281 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 006 | Y1584285 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |
| 006 | Y1584291 | 04-12-2008 | 04-12-2008 | ALC201 |

Paraaf : 



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 8

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, grond nr 5
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11396722, versie nummer: 1

Hoogvliet, 13-01-2009

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 8 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 2 van 8

Projectnaam CvH, WEL80730, grond nr 5
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11396722 - 1

Orderdatum 08-01-2009
Startdatum 08-01-2009
Rapportagedatum 13-01-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|---|---------|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| droge stof | gew.-% | S | 77.5 | 78.1 | 77.9 |
| gewicht artefacten | g | S | <1 | <1 | <1 |
| aard van de artefacten | g | S | Geen | Geen | Geen |
| organische stof (glosiverlies) | % vd DS | S | 5.2 | 3.9 | 2.4 |
| KORRELGROOTTEVERDELING | | | | | |
| lutum (bodem) | % vd DS | S | 19 | 20 | 14 |
| METALEN | | | | | |
| arsen | mg/kgds | S | 11 | 10 | |
| barium | mg/kgds | S | 50 | 69 | 27 |
| cadmium | mg/kgds | S | <0.35 | 0.6 | <0.35 |
| kobalt | mg/kgds | S | 9.4 | 9.2 | 6.4 |
| koper | mg/kgds | S | 17 | 28 | 10 |
| kwik | mg/kgds | S | 0.42 | 1.0 | <0.10 |
| lood | mg/kgds | S | 29 | 64 | 16 |
| molybdeen | mg/kgds | S | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| nikkel | mg/kgds | S | 26 | 26 | 19 |
| zink | mg/kgds | S | 96 | 160 | 53 |
| POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN | | | | | |
| naftaleen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| fenantreen | mg/kgds | S | 0.02 | 0.02 | <0.01 |
| antraceen | mg/kgds | S | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| fluoranteen | mg/kgds | S | 0.07 | 0.06 | <0.01 |
| benzo(a)antraceen | mg/kgds | S | 0.04 | 0.04 | <0.01 |
| chryseen | mg/kgds | S | 0.03 | 0.04 | <0.01 |
| benzo(k)fluoranteen | mg/kgds | S | 0.02 | 0.04 | <0.01 |
| benzo(a)pyreen | mg/kgds | S | 0.03 | 0.06 | <0.01 |
| benzo(ghi)peryleen | mg/kgds | S | 0.03 | 0.06 | <0.01 |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kgds | S | 0.03 | 0.06 | <0.01 |
| pak-totaal (10 van VROM) | mg/kgds | S | 0.27 ¹⁾ | 0.36 ¹⁾ | <0.1 ¹⁾ |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | mg/kgds | S | 0.29 ²⁾ | 0.38 ²⁾ | 0.07 ²⁾ |
| CHLOORBENZENEN | | | | | |
| hexachloorbenzeen | µg/kgds | S | 1.3 | 5.0 | |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 001 | Grond (AS3000) | M501 503 (0-50) 504 (0-50) 505 (0-50) 506 (0-50) 507 (0-50) |
| 002 | Grond (AS3000) | M502 501 (0-40) 502 (0-50) 508 (0-50) 509 (0-50) 510 (0-50) |
| 003 | Grond (AS3000) | M503 501 (40-90) 502 (50-100) 503 (50-100) |

Paraaf :





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 3 van 8

Projectnaam CvH, WEL80730, grond nr 5
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11396722 - 1

Orderdatum 08-01-2009
Startdatum 08-01-2009
Rapportagedatum 13-01-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|---|---------|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB) | | | | | |
| PCB 28 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 52 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 101 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 118 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 138 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 153 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 180 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| som PCB (7) | µg/kgds | S | <14 | <14 | <14 |
| som PCB (7) (0.7 factor) | µg/kgds | S | 9.8 ²⁾ | 9.8 ²⁾ | 9.8 ²⁾ |
| CHLOORBESTRIJDINGSMIDDELEN | | | | | |
| o,p-DDT | µg/kgds | S | 13 | 57 | |
| p,p-DDT | µg/kgds | S | 13 | 92 | |
| som DDT | µg/kgds | S | 27 ¹⁾ | 150 ¹⁾ | |
| som DDT (0.7 factor) | µg/kgds | S | 27 ²⁾ | 150 ²⁾ | |
| o,p-DDD | µg/kgds | S | 7.9 | 30 | |
| p,p-DDD | µg/kgds | S | 3.5 | 23 | |
| som DDD | µg/kgds | S | 11 ¹⁾ | 53 ¹⁾ | |
| som DDD (0.7 factor) | µg/kgds | S | 11 ²⁾ | 53 ²⁾ | |
| o,p-DDE | µg/kgds | S | 1.5 | 6.4 | |
| p,p-DDE | µg/kgds | S | 29 | 130 | |
| som DDE | µg/kgds | S | 30 ¹⁾ | 140 ¹⁾ | |
| som DDE (0.7 factor) | µg/kgds | S | 30 ²⁾ | 140 ²⁾ | |
| som DDT,DDE,DDD | µg/kgds | S | 68 ¹⁾ | 340 ¹⁾ | |
| som DDT,DDE,DDD (0.7 factor) | µg/kgds | S | 68 ²⁾ | 340 ²⁾ | |
| aldrin | µg/kgds | S | <1 | <1 | |
| dieldrin | µg/kgds | S | 86 | 300 | |
| endrin | µg/kgds | S | <1 | <1 | |
| som aldrin/dieldrin/endrin | µg/kgds | S | 86 ¹⁾ | 300 ¹⁾ | |
| som aldrin/dieldrin/endrin (0.7 factor) | µg/kgds | S | 88 ²⁾ | 300 ²⁾ | |
| isodrin | µg/kgds | S | <1 | <1 | |
| som aldrin/dieldrin (0.7 factor) | µg/kgds | Q | 87 ²⁾ | 300 ²⁾ | |
| som aldrin/dieldrin | µg/kgds | Q | 86 ¹⁾ | 300 ¹⁾ | |
| telodrin | µg/kgds | S | <1 | <1 | |
| tot. 5 drins (0.7 factor) | µg/kgds | Q | 89 ²⁾ | 300 ²⁾ | |
| tot. 5 drins | µg/kgds | Q | 86 ¹⁾ | 300 ¹⁾ | |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 001 | Grond (AS3000) | M501 503 (0-50) 504 (0-50) 505 (0-50) 506 (0-50) 507 (0-50) |
| 002 | Grond (AS3000) | M502 501 (0-40) 502 (0-50) 508 (0-50) 509 (0-50) 510 (0-50) |
| 003 | Grond (AS3000) | M503 501 (40-90) 502 (50-100) 503 (50-100) |

Paraaf :





Projectnaam CvH, WEL80730, grond nr 5
 Projectnummer WEL80730
 Rapportnummer 11396722 - 1

Orderdatum 08-01-2009
 Startdatum 08-01-2009
 Rapportagedatum 13-01-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|-------------------------------------|---------|---|-------------------|-------------------|-----|
| alfa-HCH | µg/kgds | S | <1 | <1 | |
| beta-HCH | µg/kgds | S | <1 | <1 | |
| gamma-HCH | µg/kgds | S | <1 | <1 | |
| delta-HCH | µg/kgds | Q | <1 | <1 | |
| som a-b-c HCH | µg/kgds | S | <3 ¹⁾ | <3 ¹⁾ | |
| som a-b-c HCH (0.7 factor) | µg/kgds | S | 2.1 ²⁾ | 2.1 ²⁾ | |
| heptachloor | µg/kgds | S | <1 | <1 | |
| cis-heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <1 | <1 | |
| trans-heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <1 | <1 | |
| som heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <2 ¹⁾ | <2 ¹⁾ | |
| som heptachloorepoxide (0.7 factor) | µg/kgds | S | 1.4 ²⁾ | 1.4 ²⁾ | |
| alfa-endosulfan | µg/kgds | S | <1 | <1 | |
| hexachloorbutadieen | µg/kgds | Q | <1 | <1 | |
| beta-endosulfan | µg/kgds | Q | <1 | <1 | |
| trans-chloordaan | µg/kgds | S | <1 | <1 | |
| cis-chloordaan | µg/kgds | S | <1 | <1 | |
| som chloordaan | µg/kgds | S | <2 ¹⁾ | <2 ¹⁾ | |
| som chloordaan (0.7 factor) | µg/kgds | S | 1.4 ²⁾ | 1.4 ²⁾ | |
| quintozeen | µg/kgds | Q | <1 | 3.8 | |
| MINERALE OLIE | | | | | |
| fractie C10 - C12 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 |
| fractie C12 - C22 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 |
| fractie C22 - C30 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 |
| fractie C30 - C40 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | S | <20 | <20 | <20 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 001 | Grond (AS3000) | M501 503 (0-50) 504 (0-50) 505 (0-50) 506 (0-50) 507 (0-50) |
| 002 | Grond (AS3000) | M502 501 (0-40) 502 (0-50) 508 (0-50) 509 (0-50) 510 (0-50) |
| 003 | Grond (AS3000) | M503 501 (40-90) 502 (50-100) 503 (50-100) |

Paraaf :



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 5 van 8

Projectnaam CvH, WEL80730, grond nr 5
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11396722 - 1

Orderdatum 08-01-2009
Startdatum 08-01-2009
Rapportagedatum 13-01-2009

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 is een optelling van de ruwe waarden waarna de berekening heeft plaatsgevonden.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 6 van 8

Projectnaam CvH, WEL80730, grond nr 5
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11396722 - 1

Orderdatum 08-01-2009
Startdatum 08-01-2009
Rapportagedatum 13-01-2009

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|---------------------------------------|----------------|---|
| droge stof | Grond (AS3000) | Grond: gelijkwaardig aan NEN-ISO 11465, conform CMA/2/IIA. Grond (AS3000): conform AS3010-2 |
| gewicht artefacten | Grond (AS3000) | Conform AS3000, NEN 5709 |
| aard van de artefacten | Grond (AS3000) | Idem |
| organische stof (gloeiverlies) | Grond (AS3000) | Grond/Puin: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010 |
| lutum (bodem) | Grond (AS3000) | Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-6 |
| arsen | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN 6966 ontsluiting: NEN 6961 |
| barium | Grond (AS3000) | Idem |
| cadmium | Grond (AS3000) | Idem |
| kobalt | Grond (AS3000) | Idem |
| koper | Grond (AS3000) | Idem |
| kwik | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN-ISO 16772 ontsluiting: NEN 6961 |
| lood | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN 6966 ontsluiting: NEN 6961 |
| molybdeen | Grond (AS3000) | Idem |
| nikkel | Grond (AS3000) | Idem |
| zink | Grond (AS3000) | Idem |
| naftaleen | Grond (AS3000) | Conform AS3010 |
| fenantreen | Grond (AS3000) | Conform AS3010-9 |
| antracene | Grond (AS3000) | Idem |
| fluoranteen | Grond (AS3000) | Idem |
| benzo(a)antracene | 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) | Grond (AS3000) | Idem |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| hexachloorbenzeen | Grond (AS3000) | Conform AS3020-2 |
| PCB 28 | Grond (AS3000) | Conform AS3020 |
| 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) | Grond (AS3000) | Idem |
| som PCB (7) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDT | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |

Paraaf : 



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 7 van 8

Projectnaam CvH, WEL80730, grond nr 5
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11396722 - 1

Orderdatum 08-01-2009
Startdatum 08-01-2009
Rapportagedatum 13-01-2009

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|---|----------------|---|
| p,p-DDT | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| p,p-DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDD (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| p,p-DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDE (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT,DDE,DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT,DDE,DDD (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| aldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| dieldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| endrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin/endrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin/endrin (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| isodrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| som aldrin/dieldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| telodrin | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| tot. 5 drins (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| tot. 5 drins | Grond (AS3000) | Idem |
| alfa-HCH | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| beta-HCH | Grond (AS3000) | Idem |
| gamma-HCH | Grond (AS3000) | Idem |
| delta-HCH | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| som a-b-c HCH | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| som a-b-c HCH (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| heptachloor | Grond (AS3000) | Idem |
| cis-heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| trans-heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| som heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| som heptachloorepoxide (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| alfa-endosulfan | Grond (AS3000) | Idem |
| hexachloorbutadien | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| beta-endosulfan | Grond (AS3000) | Idem |

Paraaf :



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 8 van 8

Projectnaam CvH, WEL80730, grond nr 5
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11396722 - 1

Orderdatum 08-01-2009
Startdatum 08-01-2009
Rapportagedatum 13-01-2009

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|-----------------------------|----------------|---|
| trans-chloordaan | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| cis-chloordaan | Grond (AS3000) | Idem |
| som chloordaan | Grond (AS3000) | Idem |
| som chloordaan (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| quintozeen | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| totaal olie C10 - C40 | Grond (AS3000) | Conform AS3010-11 |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 | Y1582983 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 001 | Y1583058 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 001 | Y1584019 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 001 | Y1584032 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 001 | Y1584037 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 002 | Y1582971 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 002 | Y1584025 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 002 | Y1584035 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 002 | Y1584040 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 002 | Y1584041 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 003 | Y1582942 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 003 | Y1582981 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 003 | Y1583508 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |

Paraaf : 



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, afperking minerale olie (Vreeburchlaan 10)
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11396690, versie nummer: 1

Hoogvliet, 12-01-2009

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 2 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, afperking minerale olie (Vreeburchlaan 10)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11396690 - 1

Orderdatum 08-01-2009
Startdatum 08-01-2009
Rapportagedatum 12-01-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 |
|--------------------------------|---------|---|------|------|------|------|------|
| droge stof | gew.-% | S | 73.9 | 75.0 | 74.7 | 76.8 | 73.7 |
| gewicht artefacten | g | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| aard van de artefacten | g | S | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen |
| organische stof (gloeiverlies) | % vd DS | S | 1.3 | 2.0 | 1.5 | 1.4 | 2.6 |
| MINERALE OLIE | | | | | | | |
| fractie C10 - C12 | mg/kgds | | <5 | 78 | <5 | 300 | <5 |
| fractie C12 - C22 | mg/kgds | | <5 | 110 | <5 | 370 | <5 |
| fractie C22 - C30 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| fractie C30 - C40 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | S | <20 | 190 | <20 | 670 | <20 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|----------------------------------|
| 001 | Grond (AS3000) | M601 601 (110-160) 603 (120-170) |
| 002 | Grond (AS3000) | 601-B 601 (60-110) |
| 003 | Grond (AS3000) | 602-B 602 (50-100) |
| 004 | Grond (AS3000) | 603-C 603 (80-120) |
| 005 | Grond (AS3000) | 604-B 604 (50-100) |

Paraaf :





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 3 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, afperking minerale olie (Vreeburchlaan 10)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11396690 - 1

Orderdatum 08-01-2009
Startdatum 08-01-2009
Rapportagedatum 12-01-2009

Monster beschrijvingen

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

Paraaf :





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 4 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, afperking minerale olie (Vreeburchlaan 10)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11396690 - 1

Orderdatum 08-01-2009
Startdatum 08-01-2009
Rapportagedatum 12-01-2009

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|--------------------------------|----------------|--|
| droge stof | Grond (AS3000) | Grond: gelijkwaardig aan NEN-ISO 11465, conform CMA/2/IIIA. Grond (AS3000): conform AS3010-2 |
| gewicht artefacten | Grond (AS3000) | Conform AS3000, NEN 5709 |
| aard van de artefacten | Grond (AS3000) | Idem |
| organische stof (gloeiverlies) | Grond (AS3000) | Conform AS3010-7 (gecorrigeerd voor 5.4% lutum), gelijkwaardig aan NEN 5754. |
| totaal olie C10 - C40 | Grond (AS3000) | Conform AS3010-11 |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 | Y1582970 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 001 | Y1582979 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 002 | Y1582962 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 003 | Y1584028 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 004 | Y1582977 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |
| 005 | Y1582980 | 08-01-2009 | 08-01-2009 | ALC201 |

Paraaf :





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analysereport

Blad 5 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, afperking minerale olie (Vreeburchlaan 10)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11396690 - 1

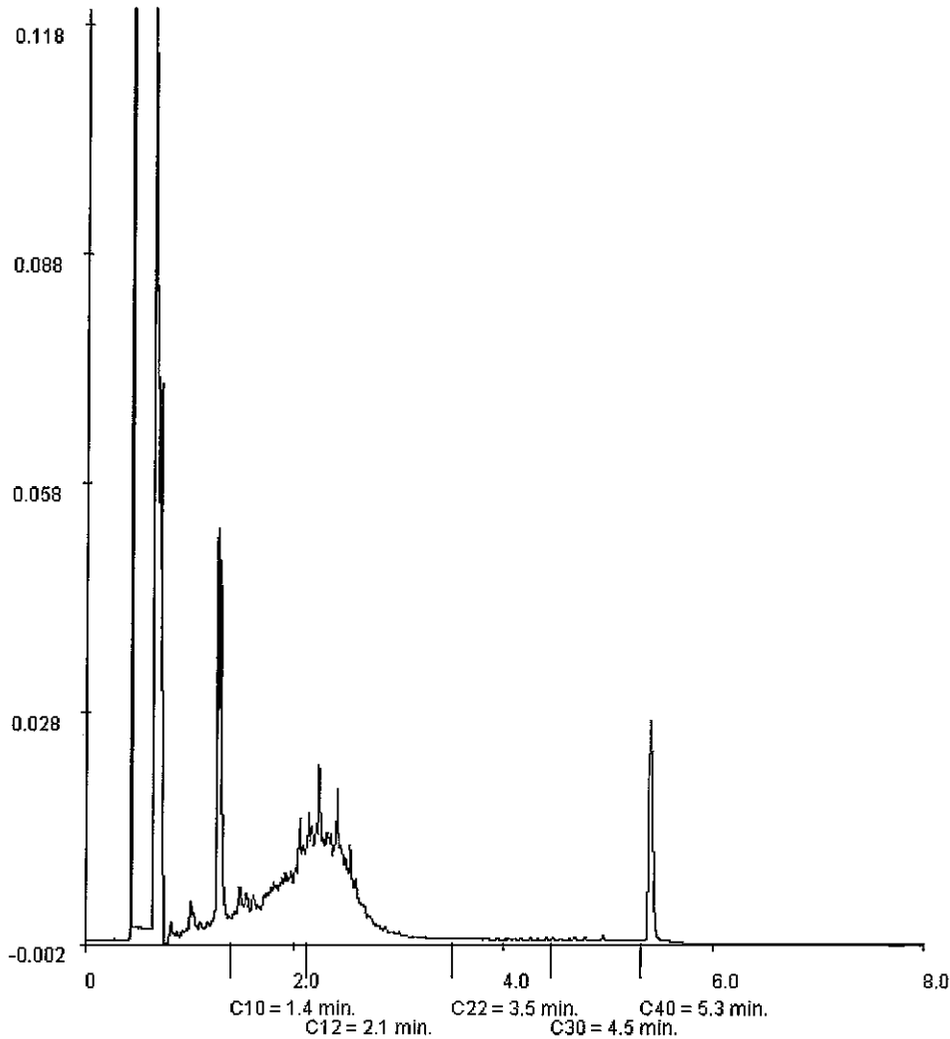
Orderdatum 08-01-2009
Startdatum 08-01-2009
Rapportagedatum 12-01-2009

Monsternummer: 002
Monster beschrijvingen 601-B601 (60-110)

Karakterisering naar alkaantraject

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

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



Paraaf :





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analysereport

Blad 6 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, afperking minerale olie (Vreeburchlaan 10)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11396690 - 1

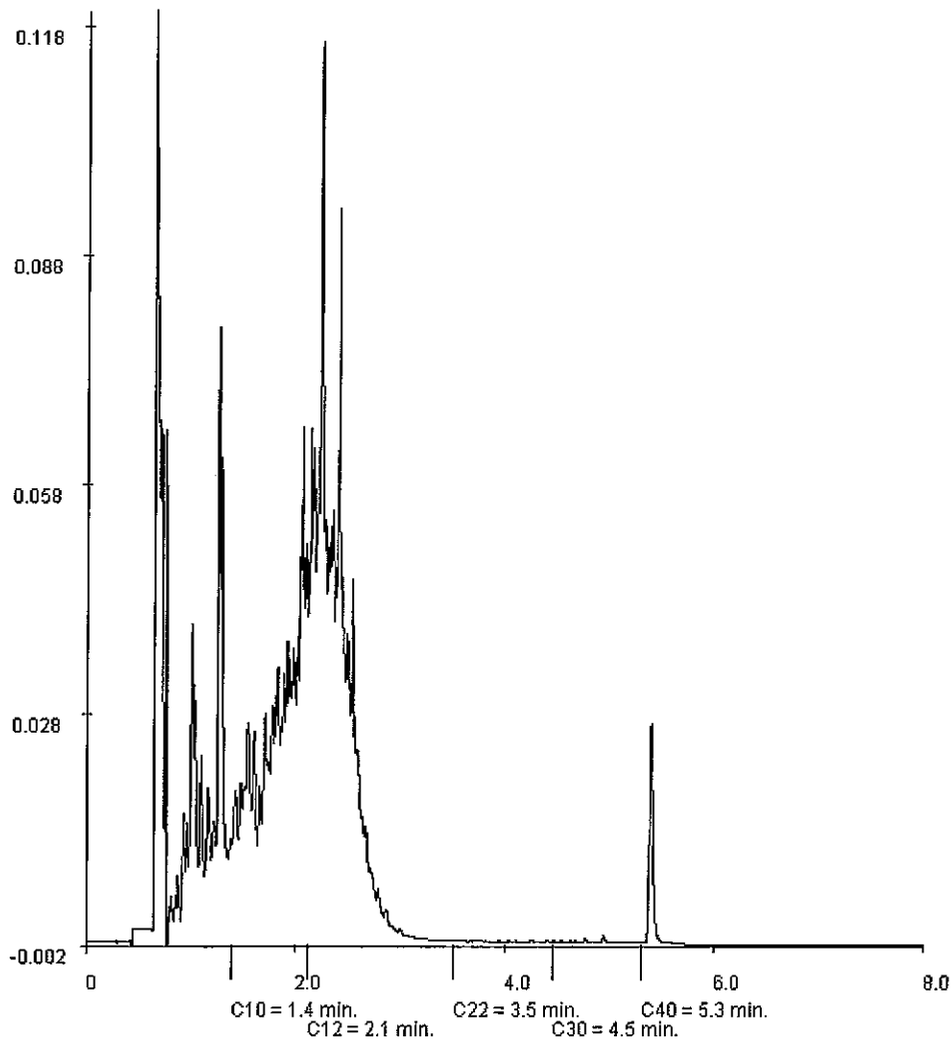
Orderdatum 08-01-2009
Startdatum 08-01-2009
Rapportagedatum 12-01-2009

Monsternummer: 004
Monster beschrijvingen 603-C603 (80-120)

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 :





Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, grond 6 (afperking lood)
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11389411, versie nummer: 1

Hoogvliet, 11-12-2008

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analysereport

Blad 2 van 4

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 6 (afperking lood)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389411 - 1

Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 11-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|--------------------------------|---------|---|------|------|------|
| droge stof | gew.-% | S | 75.5 | 77.2 | 78.8 |
| gewicht artefacten | g | S | <1 | <1 | <1 |
| aard van de artefacten | g | S | Geen | Geen | Geen |
| organische stof (gloeiverlies) | % vd DS | S | | 4.5 | |
| KORRELGROOTTEVERDELING | | | | | |
| lutum (bodem) | % vd DS | S | | 12 | |
| METALEN | | | | | |
| lood | mg/kgds | S | 50 | 65 | 79 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---------------------|
| 001 | Grond (AS3000) | 605-A 605 (0-50) |
| 002 | Grond (AS3000) | 606-A 606 (0-50) |
| 003 | Grond (AS3000) | 607-A 607 (0-50) |

Paraaf : 





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 3 van 4

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 6 (afperking lood)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389411 - 1

Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 11-12-2008

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.



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 4 van 4

Projectnaam CvH, WEL80730, grond 6 (afperking lood)
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11389411 - 1

Orderdatum 09-12-2008
Startdatum 09-12-2008
Rapportagedatum 11-12-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|--------------------------------|----------------|--|
| droge stof | Grond (AS3000) | Grond: gelijkwaardig aan NEN-ISO 11465, conform CMA/2/II/A. Grond (AS3000): conform AS3010-2 |
| gewicht artefacten | Grond (AS3000) | Conform AS3000, NEN 5709 |
| aard van de artefacten | Grond (AS3000) | Idem |
| lood | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN 6966 ontsluiting: NEN 6961 |
| organische stof (gloeiverlies) | Grond (AS3000) | Grond/Puin: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010 |
| lutum (bodem) | Grond (AS3000) | Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-6 |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| 001 | Y1413391 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 Theoretische monsternamedatum |
| 002 | Y1585243 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |
| 003 | Y1585238 | 05-12-2008 | 05-12-2008 | ALC201 |

Paraaf :





Analysrapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : MV,WEL80730, afperking
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11419539, versie nummer: 1

Hoogvliet, 19-03-2009

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analysrapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analysrapport bestaat inclusief bijlagen uit 5 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 2 van 5

Projectnaam MV,WEL80730, afperking
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11419539 - 1

Orderdatum 16-03-2009
Startdatum 16-03-2009
Rapportagedatum 19-03-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 |
|--------------------------------|---------|---|------|------|------|------|------|
| droge stof | gew.-% | S | 66.0 | 65.8 | 74.7 | 75.5 | 74.4 |
| gewicht artefacten | g | S | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| aard van de artefacten | g | S | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen |
| organische stof (gloeiverlies) | % vd DS | S | 7.3 | 8.1 | 2.4 | 2.6 | 2.0 |
| MINERALE OLIE | | | | | | | |
| fractie C10 - C12 | mg/kgds | | 46 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| fractie C12 - C22 | mg/kgds | | 310 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| fractie C22 - C30 | mg/kgds | | 57 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| fractie C30 - C40 | mg/kgds | | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | S | 420 | <20 | <20 | <20 | <20 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---------------------|
| 001 | Grond (AS3000) | 609-B |
| 002 | Grond (AS3000) | 610-B |
| 003 | Grond (AS3000) | 611-B |
| 004 | Grond (AS3000) | 613-B |
| 005 | Grond (AS3000) | 614-B |

Paraaf : 



Projectnaam MV,WEL80730, afperking
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11419539 - 1

Orderdatum 16-03-2009
Startdatum 16-03-2009
Rapportagedatum 19-03-2009

Monster beschrijvingen

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

Paraaf : 





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analysereport

Blad 4 van 5

Projectnaam MV,WEL80730, afperking
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11419539 - 1

Orderdatum 16-03-2009
Startdatum 16-03-2009
Rapportagedatum 19-03-2009

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|--------------------------------|----------------|--|
| droge stof | Grond (AS3000) | Grond: gelijkwaardig aan NEN-ISO 11465, conform CMA/2/II/A. Grond (AS3000): conform AS3010-2 |
| gewicht artefacten | Grond (AS3000) | Conform AS3000, NEN 5709 |
| aard van de artefacten | Grond (AS3000) | Idem |
| organische stof (gloeiverlies) | Grond (AS3000) | Conform AS3010-7 (gecorrigeerd voor 5.4% lutum), gelijkwaardig aan NEN 5754. |
| totaal olie C10 - C40 | Grond (AS3000) | Conform AS3010-11 |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 | Y1921991 | 16-03-2009 | 16-03-2009 | ALC201 |
| 002 | Y1921999 | 16-03-2009 | 16-03-2009 | ALC201 |
| 003 | Y1922009 | 16-03-2009 | 16-03-2009 | ALC201 |
| 004 | Y1922004 | 16-03-2009 | 16-03-2009 | ALC201 |
| 005 | Y1922007 | 16-03-2009 | 16-03-2009 | ALC201 |

Paraaf : 





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 5 van 5

Projectnaam MV,WEL80730, afperking
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11419539 - 1

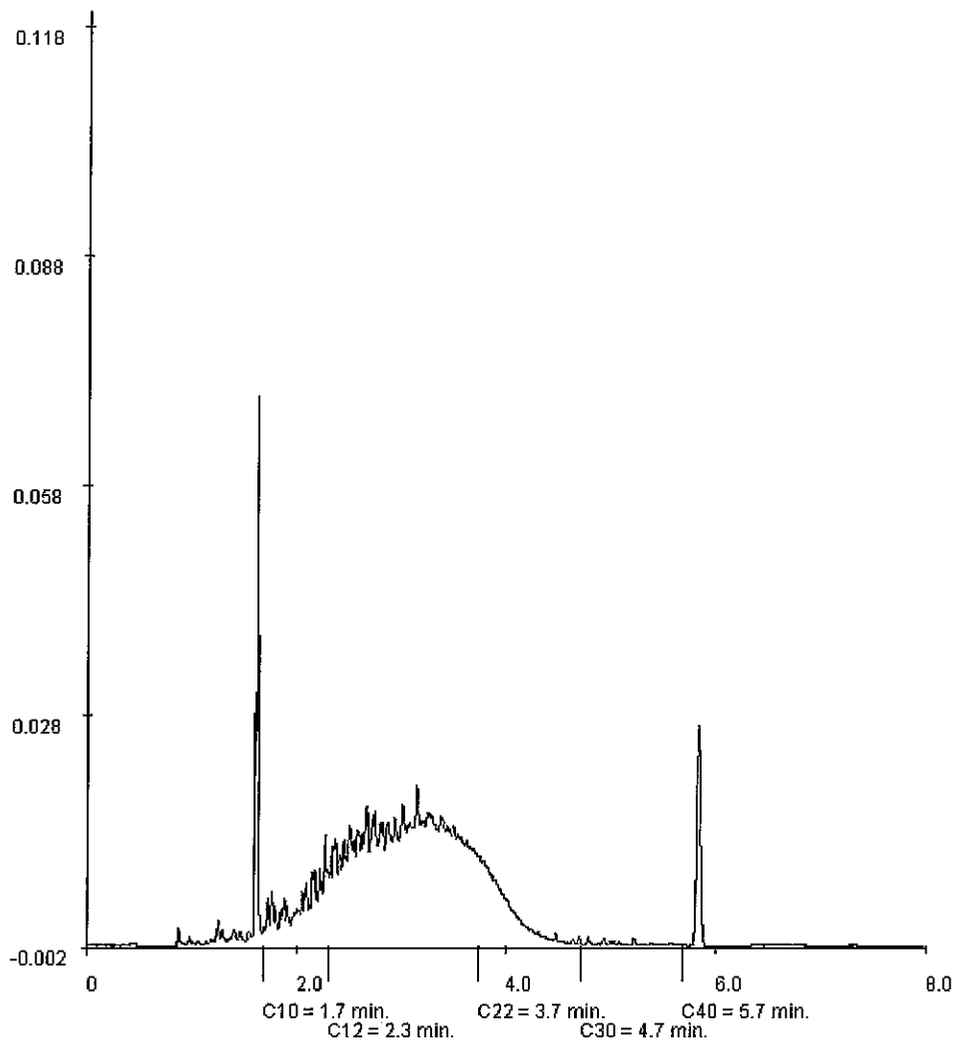
Orderdatum 16-03-2009
Startdatum 16-03-2009
Rapportagedatum 19-03-2009

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen 609-B

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 :





Analysrapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, afperking minerale olie nr 10
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11429321, versie nummer: 1

Hoogvliet, 15-04-2009

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 5 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 2 van 5

Projectnaam CvH, WEL80730, afperking minerale olie nr 10
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11429321 - 1

Orderdatum 10-04-2009
Startdatum 10-04-2009
Rapportagedatum 15-04-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 |
|--------------------------------|---------|---|------|------|
| droge stof | gew.-% | S | 73.3 | 76.2 |
| gewicht artefacten | g | S | <1 | <1 |
| aard van de artefacten | g | S | Geen | Geen |
| organische stof (gloeiverlies) | % vd DS | S | 3.4 | 2.9 |
| MINERALE OLIE | | | | |
| fractie C10 - C12 | mg/kgds | | 44 | <5 |
| fractie C12 - C22 | mg/kgds | | 430 | <5 |
| fractie C22 - C30 | mg/kgds | | 120 | <5 |
| fractie C30 - C40 | mg/kgds | | <5 | <5 |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | S | 600 | <20 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---------------------|
| 001 | Grond (AS3000) | 703-C 703 (70-120) |
| 002 | Grond (AS3000) | 702-B 702 (60-110) |

Paraaf : 





Projectnaam CvH, WEL80730, afperking minerale olie nr 10
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11429321 - 1

Orderdatum 10-04-2009
Startdatum 10-04-2009
Rapportagedatum 15-04-2009

Monster beschrijvingen

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

Paraaf : 





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 4 van 5

Projectnaam CvH, WEL80730, afperking minerale olie nr 10
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11429321 - 1

Orderdatum 10-04-2009
Startdatum 10-04-2009
Rapportagedatum 15-04-2009

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|--------------------------------|----------------|---|
| droge stof | Grond (AS3000) | Grond: gelijkwaardig aan NEN-ISO 11465, conform CMA/2/IIA. Grond (AS3000): conform AS3010-2 |
| gewicht artefacten | Grond (AS3000) | Conform AS3000, NEN 5709 |
| aard van de artefacten | Grond (AS3000) | Idem |
| organische stof (gloeiverlies) | Grond (AS3000) | Conform AS3010-7 (gecorrigeerd voor 5.4% lutum), gelijkwaardig aan NEN 5754. |
| totaal olie C10 - C40 | Grond (AS3000) | Conform AS3010-11 |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 | Y1922360 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 002 | Y1922340 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |

Paraaf : 





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 5 van 5

Projectnaam CvH, WEL80730, afperking minerale olie nr 10
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11429321 - 1

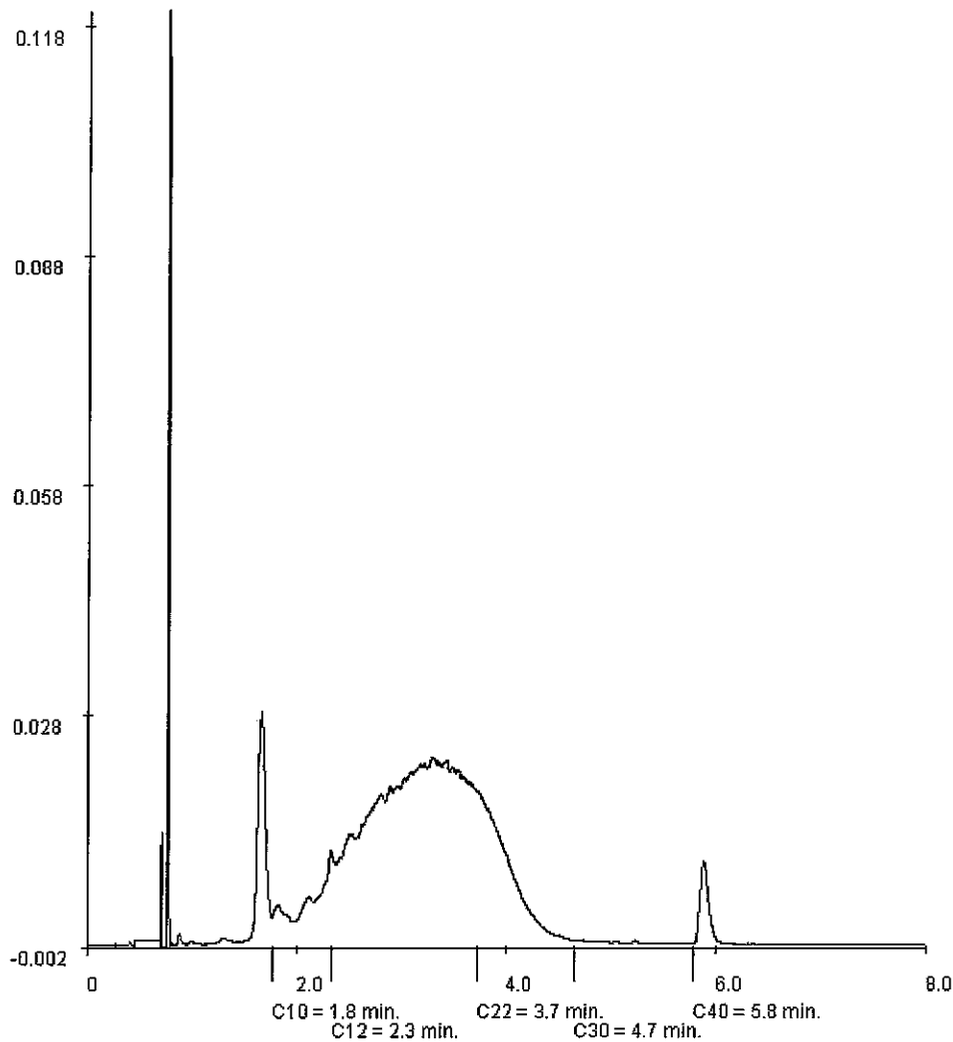
Orderdatum 10-04-2009
Startdatum 10-04-2009
Rapportagedatum 15-04-2009

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen 703-C703 (70-120)

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:





Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 9

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, toekomstige watergangen
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11429480, versie nummer: 1

Hoogvliet, 16-04-2009

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 9 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



Projectnaam CvH, WEL80730, toekomstige watergangen
 Projectnummer WEL80730
 Rapportnummer 11429480 - 1

Orderdatum 10-04-2009
 Startdatum 10-04-2009
 Rapportagedatum 16-04-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|---|---------|---|-------------------|--------------------|--------------------|
| droge stof | gew.-% | S | 78.4 | 77.2 | 76.3 |
| gewicht artefacten | g | S | <1 | <1 | <1 |
| aard van de artefacten | g | S | Geen | Geen | Geen |
| organische stof (gloeiverlies) | % vd DS | S | 3.9 | 1.7 | 1.2 |
| KORRELGROOTTEVERDELING | | | | | |
| lutum (bodem) | % vd DS | S | 19 | 21 | 8.4 |
| METALEN | | | | | |
| arsen | mg/kgds | S | 13 | | |
| barium | mg/kgds | S | 68 | 34 | 35 |
| cadmium | mg/kgds | S | 0.6 | <0.35 | <0.35 |
| kobalt | mg/kgds | S | 8.4 | 8.3 | 6.7 |
| koper | mg/kgds | S | 24 | 13 | <10 |
| kwik | mg/kgds | S | <0.10 | <0.10 | <0.10 |
| lood | mg/kgds | S | 56 | 20 | <13 |
| molybdeen | mg/kgds | S | <1.5 | <1.5 | <1.5 |
| nikkel | mg/kgds | S | 25 | 24 | 13 |
| zink | mg/kgds | S | 240 | 65 | 32 |
| POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN | | | | | |
| naftaleen | mg/kgds | S | 0.03 | <0.01 | <0.01 |
| fenantreen | mg/kgds | S | 1.5 | 0.03 | 0.02 |
| antraceen | mg/kgds | S | 0.07 | <0.01 | <0.01 |
| fluoranteen | mg/kgds | S | 3.1 | 0.07 | 0.04 |
| benzo(a)antraceen | mg/kgds | S | 0.78 | 0.02 | <0.01 |
| chryseen | mg/kgds | S | 1.3 | 0.02 | 0.01 |
| benzo(k)fluoranteen | mg/kgds | S | 0.70 | 0.02 | <0.01 |
| benzo(a)pyreen | mg/kgds | S | 0.90 | 0.02 | <0.01 |
| benzo(ghi)peryleen | mg/kgds | S | 0.74 | 0.02 | <0.01 |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kgds | S | 0.75 | 0.02 | <0.01 |
| pak-totaal (10 van VROM) | mg/kgds | S | 9.9 ¹⁾ | 0.22 ¹⁾ | <0.1 ¹⁾ |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | mg/kgds | S | 9.9 ²⁾ | 0.23 ²⁾ | 0.12 ²⁾ |
| CHLOORBENZENEN | | | | | |
| hexachloorbenzeen | µg/kgds | S | 2.0 | | |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 001 | Grond (AS3000) | MW01 001 (0-50) 004 (0-50) 010 (0-40) 012 (0-30) 015 (0-40) |
| 002 | Grond (AS3000) | MW02 002 (50-100) 011 (50-100) 012 (30-70) 013 (30-70) 015 (40-90) |
| 003 | Grond (AS3000) | MW03 001 (100-150) 004 (90-140) 008 (90-140) 010 (100-120) 014 (90-120) |

Paraaf : 



Projectnaam CvH, WEL80730, toekomstige watergangen
 Projectnummer WEL80730
 Rapportnummer 11429480 - 1

Orderdatum 10-04-2009
 Startdatum 10-04-2009
 Rapportagedatum 16-04-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|---|---------|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB) | | | | | |
| PCB 28 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 52 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 101 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 118 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 138 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 153 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| PCB 180 | µg/kgds | S | <2 | <2 | <2 |
| som PCB (7) | µg/kgds | S | <14 | <14 | <14 |
| som PCB (7) (0.7 factor) | µg/kgds | S | 9.8 ²⁾ | 9.8 ²⁾ | 9.8 ²⁾ |
| CHLOORBESTRIJDINGSMIDDELEN | | | | | |
| o,p-DDT | µg/kgds | S | 4.0 | | |
| p,p-DDT | µg/kgds | S | 19 | | |
| som DDT | µg/kgds | S | 23 ¹⁾ | | |
| som DDT (0.7 factor) | µg/kgds | S | 23 ²⁾ | | |
| o,p-DDD | µg/kgds | S | 4.8 | | |
| p,p-DDD | µg/kgds | S | 3.2 | | |
| som DDD | µg/kgds | S | 7.9 ¹⁾ | | |
| som DDD (0.7 factor) | µg/kgds | S | 7.9 ²⁾ | | |
| o,p-DDE | µg/kgds | S | <1 | | |
| p,p-DDE | µg/kgds | S | 21 | | |
| som DDE | µg/kgds | S | 21 ¹⁾ | | |
| som DDE (0.7 factor) | µg/kgds | S | 22 ²⁾ | | |
| som DDT,DDE,DDD | µg/kgds | S | 52 ¹⁾ | | |
| som DDT,DDE,DDD (0.7 factor) | µg/kgds | S | 53 ²⁾ | | |
| aldrin | µg/kgds | S | <1 | | |
| dieldrin | µg/kgds | S | 89 | | |
| endrin | µg/kgds | S | 16 | | |
| som aldrin/dieldrin/endrin | µg/kgds | S | 110 ¹⁾ | | |
| som aldrin/dieldrin/endrin (0.7 factor) | µg/kgds | S | 110 ²⁾ | | |
| isodrin | µg/kgds | S | <1 | | |
| som aldrin/dieldrin (0.7 factor) | µg/kgds | Q | 90 ²⁾ | | |
| som aldrin/dieldrin | µg/kgds | Q | 89 ¹⁾ | | |
| telodrin | µg/kgds | S | <1 | | |
| tot. 5 drins (0.7 factor) | µg/kgds | Q | 110 ²⁾ | | |
| tot. 5 drins | µg/kgds | Q | 110 ¹⁾ | | |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 001 | Grond (AS3000) | MW01 001 (0-50) 004 (0-50) 010 (0-40) 012 (0-30) 015 (0-40) |
| 002 | Grond (AS3000) | MW02 002 (50-100) 011 (50-100) 012 (30-70) 013 (30-70) 015 (40-90) |
| 003 | Grond (AS3000) | MW03 001 (100-150) 004 (90-140) 008 (90-140) 010 (100-120) 014 (90-120) |

Paraaf: 



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 4 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, toekomstige watergangen
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11429480 - 1

Orderdatum 10-04-2009
Startdatum 10-04-2009
Rapportagedatum 16-04-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|-------------------------------------|---------|---|-------------------|-----|-----|
| alfa-HCH | µg/kgds | S | <1 | | |
| beta-HCH | µg/kgds | S | <1 | | |
| gamma-HCH | µg/kgds | S | <1 | | |
| delta-HCH | µg/kgds | Q | <1 | | |
| som a-b-c-d HCH | µg/kgds | Q | <3 | | |
| som a-b-c-d HCH (0.7 factor) | µg/kgds | Q | 2.8 | | |
| heptachloor | µg/kgds | S | <1 | | |
| cis-heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <1 | | |
| trans-heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <1 | | |
| som heptachloorepoxide | µg/kgds | S | <2 ¹⁾ | | |
| som heptachloorepoxide (0.7 factor) | µg/kgds | S | 1.4 ²⁾ | | |
| alfa-endosulfan | µg/kgds | S | <1 | | |
| hexachloorbutadieen | µg/kgds | Q | <1 | | |
| beta-endosulfan | µg/kgds | Q | <1 | | |
| trans-chloordaan | µg/kgds | S | <1 | | |
| cis-chloordaan | µg/kgds | S | <1 | | |
| som chloordaan | µg/kgds | S | <2 ¹⁾ | | |
| som chloordaan (0.7 factor) | µg/kgds | S | 1.4 ²⁾ | | |
| quintozeen | µg/kgds | Q | 3.4 | | |
| MINERALE OLIE | | | | | |
| fractie C10 - C12 | mg/kgds | | <5 | 10 | <5 |
| fractie C12 - C22 | mg/kgds | | <5 | 35 | <5 |
| fractie C22 - C30 | mg/kgds | | <5 | 58 | <5 |
| fractie C30 - C40 | mg/kgds | | <5 | 32 | <5 |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | S | <20 | 140 | <20 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 001 | Grond (AS3000) | MW01 001 (0-50) 004 (0-50) 010 (0-40) 012 (0-30) 015 (0-40) |
| 002 | Grond (AS3000) | MW02 002 (50-100) 011 (50-100) 012 (30-70) 013 (30-70) 015 (40-90) |
| 003 | Grond (AS3000) | MW03 001 (100-150) 004 (90-140) 008 (90-140) 010 (100-120) 014 (90-120) |

Paraaf : 



Projectnaam CvH, WEL80730, toekomstige watergangen
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11429480 - 1

Orderdatum 10-04-2009
Startdatum 10-04-2009
Rapportagedatum 16-04-2009

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 is een optelling van de ruwe waarden waarna de berekening heeft plaatsgevonden.
- 2 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AS3000



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 6 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, toekomstige watergangen
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11429480 - 1

Orderdatum 10-04-2009
Startdatum 10-04-2009
Rapportagedatum 16-04-2009

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|---------------------------------------|----------------|---|
| droge stof | Grond (AS3000) | Grond: gelijkwaardig aan NEN-ISO 11465, conform CMA/2/IIA. Grond (AS3000): conform AS3010-2 |
| gewicht artefacten | Grond (AS3000) | Conform AS3000, NEN 5709 |
| aard van de artefacten | Grond (AS3000) | Idem |
| organische stof (gloeiverlies) | Grond (AS3000) | Grond/Puin: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010 |
| lutum (bodem) | Grond (AS3000) | Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4 |
| arseen | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN 6966 ontsluiting: NEN 6961 |
| barium | Grond (AS3000) | Idem |
| cadmium | Grond (AS3000) | Idem |
| kobalt | Grond (AS3000) | Idem |
| koper | Grond (AS3000) | Idem |
| kwik | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN-ISO 16772 ontsluiting: NEN 6961 |
| lood | Grond (AS3000) | Conform AS3010-8, NEN 6966 ontsluiting: NEN 6961 |
| molybdeen | Grond (AS3000) | Idem |
| nikkel | Grond (AS3000) | Idem |
| zink | Grond (AS3000) | Idem |
| naftaleen | Grond (AS3000) | Conform AS3010-9 |
| 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) | Grond (AS3000) | Idem |
| pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| hexachloorbenzeen | Grond (AS3000) | Conform AS3020-2 |
| PCB 28 | Grond (AS3000) | Conform AS3020 |
| 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) | Grond (AS3000) | Idem |
| som PCB (7) (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDT | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |

Paraaf :



Projectnaam CvH, WEL80730, toekomstige watergangen
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11429480 - 1

Orderdatum 10-04-2009
Startdatum 10-04-2009
Rapportagedatum 16-04-2009

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|---|----------------|--|
| p,p-DDT | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| p,p-DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDD (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| o,p-DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| p,p-DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDE | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDE (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT,DDE,DDD | Grond (AS3000) | Idem |
| som DDT,DDE,DDD (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| aldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| dieldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| endrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin/endrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin/endrin (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| isodrin | Grond (AS3000) | Idem |
| som aldrin/dieldrin (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| som aldrin/dieldrin | Grond (AS3000) | Idem |
| telodrin | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| tot. 5 drins (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| tot. 5 drins | Grond (AS3000) | Idem |
| alfa-HCH | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| beta-HCH | Grond (AS3000) | Idem |
| gamma-HCH | Grond (AS3000) | Idem |
| delta-HCH | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| som a-b-c-d HCH | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| som a-b-c-d HCH (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| heptachloor | Grond (AS3000) | Idem |
| cis-heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| trans-heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| som heptachloorepoxide | Grond (AS3000) | Idem |
| som heptachloorepoxide (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| alfa-endosulfan | Grond (AS3000) | Idem |
| hexachloorbutadieen | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| beta-endosulfan | Grond (AS3000) | Idem |

Paraaf : 



Projectnaam CvH, WEL80730, toekomstige watergangen
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11429480 - 1

Orderdatum 10-04-2009
Startdatum 10-04-2009
Rapportagedatum 16-04-2009

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|-----------------------------|----------------|--|
| trans-chloordaan | Grond (AS3000) | Conform AS3020-1 |
| cis-chloordaan | Grond (AS3000) | Idem |
| som chloordaan | Grond (AS3000) | Idem |
| som chloordaan (0.7 factor) | Grond (AS3000) | Idem |
| quintozeen | Grond (AS3000) | Eigen methode, aceton/pentaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GCMSMS |
| totaal olie C10 - C40 | Grond (AS3000) | Conform AS3010-11 |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 | Y1919964 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 001 | Y1920642 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 001 | Y1921140 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 001 | Y1921149 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 001 | Y1921153 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 002 | Y1919955 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 002 | Y1919957 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 002 | Y1920018 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 002 | Y1920711 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 002 | Y1921162 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 003 | Y1919951 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 003 | Y1920706 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 003 | Y1921143 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 003 | Y1921148 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |
| 003 | Y1921193 | 09-04-2009 | 09-04-2009 | ALC201 |

Paraaf : 



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 9 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, toekomstige watergangen
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11429480 - 1

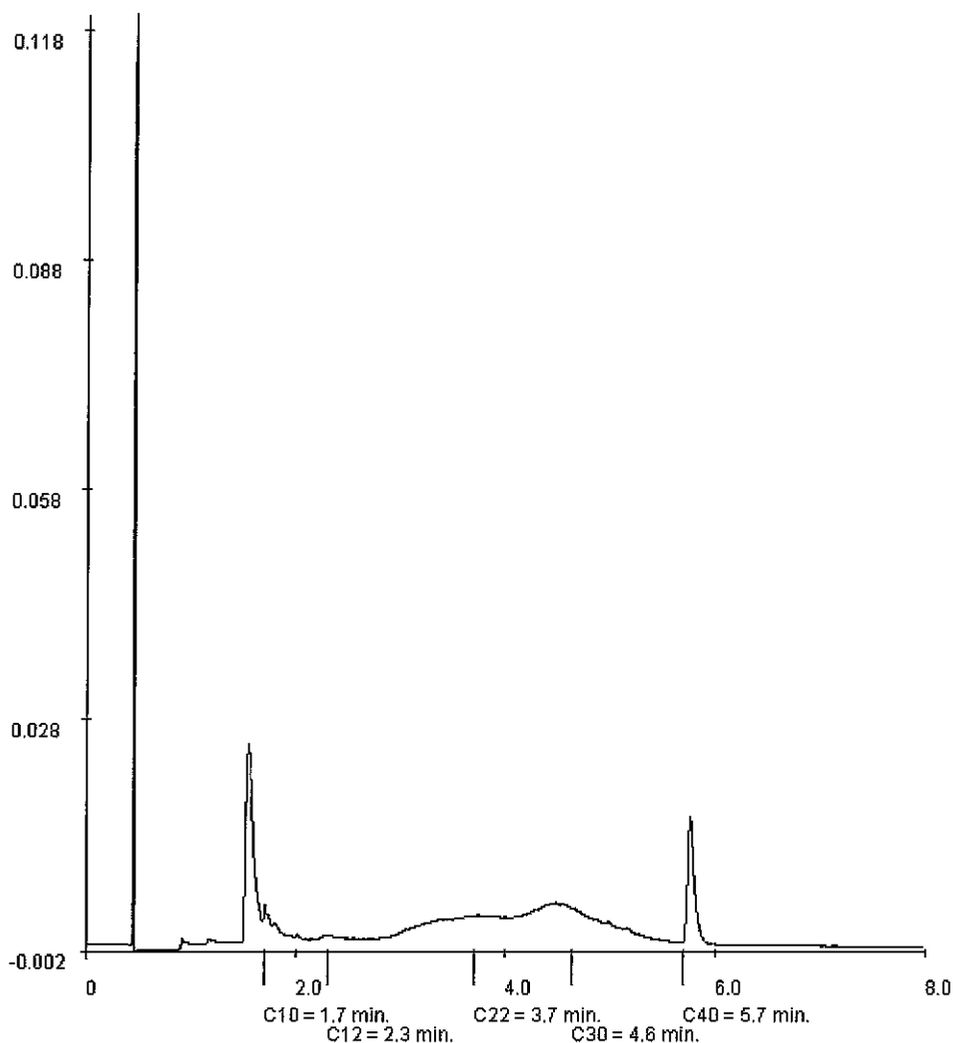
Orderdatum 10-04-2009
Startdatum 10-04-2009
Rapportagedatum 16-04-2009

Monsternummer: 002
Monster beschrijvingen MW02002 (50-100) 011 (50-100) 012 (30-70) 013 (30-70) 015 (40-90)

Karakterisering naar alkaantraject

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

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



Paraaf : 





Analys rapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 9

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, grondwater
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11394367, versie nummer: 1

Hoogvliet, 24-12-2008

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 9 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



Projectnaam CvH, WEL80730, grondwater
 Projectnummer WEL80730
 Rapportnummer 11394367 - 1

Orderdatum 19-12-2008
 Startdatum 19-12-2008
 Rapportagedatum 24-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 |
|--|---------|---|---------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
| METALEN | | | | | | | |
| arsen | µg/l | S | <10 | <10 | 13 | <10 | <10 |
| barium | µg/l | S | 55 | 65 | 110 | <45 | 100 |
| cadmium | µg/l | S | <0.8 | <0.8 | <0.8 | <0.8 | <0.8 |
| kobalt | µg/l | S | <5 | <5 | <5 | <5 | 5.6 |
| koper | µg/l | S | <15 | <15 | 38 | <15 | <15 |
| kwik | µg/l | S | <0.05 | <0.05 | 0.05 | <0.05 | <0.05 |
| lood | µg/l | S | <15 | <15 | <15 | <15 | <15 |
| molybdeen | µg/l | S | <3.6 | 5.6 | 9.7 | 10 | <3.6 |
| nikkel | µg/l | S | 34 | <15 | 91 | 68 | 100 |
| zink | µg/l | S | <60 | <60 | <60 | <60 | <60 |
| VLUCHTIGE AROMATEN | | | | | | | |
| benzeen | µg/l | S | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| tolueen | µg/l | S | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| ethylbenzeen | µg/l | S | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| o-xyleen | µg/l | S | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.13 |
| p- en m-xyleen | µg/l | S | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| xylenen | µg/l | S | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| xylenen (0.7 factor) | µg/l | S | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.27 |
| styreen | µg/l | S | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| naftaleen | µg/l | S | <0.20 ¹⁾ | <0.05 | <0.30 ¹⁾ | <0.90 ¹⁾ | <0.30 ¹⁾ |
| GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN | | | | | | | |
| 1,1-dichloorethaan | µg/l | S | <0.6 | <0.6 | <0.6 | <0.6 | <0.6 |
| 1,2-dichloorethaan | µg/l | S | <0.6 | <0.6 | <0.6 | <0.6 | <0.6 |
| 1,1-dichlooretheen | µg/l | S | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| cis-1,2-dichlooretheen | µg/l | S | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| trans-1,2-dichlooretheen | µg/l | S | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen | µg/l | S | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor) | µg/l | S | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 |
| dichloormethaan | µg/l | S | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 1,1-dichloorpropaan | µg/l | S | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 1,2-dichloorpropaan | µg/l | S | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 1,3-dichloorpropaan | µg/l | S | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| som dichloorpropanen | µg/l | S | <0.9 | <0.9 | <0.9 | <0.9 | <0.9 |
| som dichloorpropanen (0.7 factor) | µg/l | S | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.63 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|---------------------|---------------------|
| 001 | Grondwater (AS3000) | P301 P301 |
| 002 | Grondwater (AS3000) | P302 P302 |
| 003 | Grondwater (AS3000) | P201 P201 |
| 004 | Grondwater (AS3000) | P202 P202 |
| 005 | Grondwater (AS3000) | P101 P101 |

Paraaf: 



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 3 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, grondwater
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11394367 - 1

Orderdatum 19-12-2008
Startdatum 19-12-2008
Rapportagedatum 24-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 |
|-----------------------|---------|---|-------------------|--------------------|------|------|------|
| tetrachlooretheen | µg/l | S | <1.0 ^u | <0.20 ^u | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| tetrachloormethaan | µg/l | S | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 1,1,1-trichloorethaan | µg/l | S | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 1,1,2-trichloorethaan | µg/l | S | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| trichlooretheen | µg/l | S | <0.6 | <0.6 | <0.6 | <0.6 | <0.6 |
| chloroform | µg/l | S | <0.6 | <0.6 | <0.6 | <0.6 | <0.6 |
| vinylchloride | µg/l | S | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| bromoform | µg/l | S | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| MINERALE OLIE | | | | | | | |
| fractie C10 - C12 | µg/l | | <25 | <25 | <25 | <25 | <25 |
| fractie C12 - C22 | µg/l | | <25 | <25 | <25 | <25 | <25 |
| fractie C22 - C30 | µg/l | | <25 | <25 | <25 | <25 | <25 |
| fractie C30 - C40 | µg/l | | <25 | <25 | <25 | <25 | <25 |
| totaal olie C10 - C40 | µg/l | S | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|------------------------|---------------------|
| 001 | Grondwater (AS3000) | P301 P301 |
| 002 | Grondwater (AS3000) | P302 P302 |
| 003 | Grondwater (AS3000) | P201 P201 |
| 004 | Grondwater (AS3000) | P202 P202 |
| 005 | Grondwater (AS3000) | P101 P101 |

Paraaf :





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 4 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, grondwater
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11394367 - 1

Orderdatum 19-12-2008
Startdatum 19-12-2008
Rapportagedatum 24-12-2008

Monster beschrijvingen

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

Voetnoten

- 1 Verhoogde rapportagegrens i.v.m. storende matrix.



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 5 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, grondwater
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11394367 - 1

Orderdatum 19-12-2008
Startdatum 19-12-2008
Rapportagedatum 24-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 006 | 007 |
|---|---------|---|---------------------|---------------------|
| METALEN | | | | |
| arseen | µg/l | S | <10 | 12 |
| barium | µg/l | S | 55 | <45 |
| cadmium | µg/l | S | <0.8 | <0.8 |
| kobalt | µg/l | S | <5 | <5 |
| koper | µg/l | S | <15 | 15 |
| kwik | µg/l | S | <0.05 | <0.05 |
| lood | µg/l | S | <15 | <15 |
| molybdeen | µg/l | S | 4.8 | 7.7 |
| nikkel | µg/l | S | 16 | 30 |
| zink | µg/l | S | <60 | <60 |
| VLUCHTIGE AROMATEN | | | | |
| benzeen | µg/l | S | <0.2 | <0.2 |
| tolueen | µg/l | S | <0.3 | <0.3 |
| ethylbenzeen | µg/l | S | <0.3 | <0.3 |
| o-xyleen | µg/l | S | <0.1 | <0.1 |
| p- en m-xyleen | µg/l | S | <0.2 | <0.2 |
| xylenen | µg/l | S | <0.3 | <0.3 |
| xylenen (0.7 factor) | µg/l | S | 0.21 | 0.21 |
| styreen | µg/l | S | <0.3 | <0.3 |
| naftaleen | µg/l | S | <0.70 ¹⁾ | <0.20 ¹⁾ |
| GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN | | | | |
| 1,1-dichloorethaan | µg/l | S | <0.6 | <0.6 |
| 1,2-dichloorethaan | µg/l | S | <0.6 | <0.6 |
| 1,1-dichlooretheen | µg/l | S | <0.1 | <0.1 |
| cis-1,2-dichlooretheen | µg/l | S | 0.10 | <0.1 |
| trans-1,2-dichlooretheen | µg/l | S | <0.1 | <0.1 |
| som (cis,trans) 1,2-dichlooretheen | µg/l | S | <0.2 | <0.2 |
| som (cis,trans) 1,2-dichlooretheen (0.7 factor) | µg/l | S | 0.17 | 0.14 |
| dichloormethaan | µg/l | S | <0.2 | <0.2 |
| 1,1-dichloorpropaan | µg/l | S | <0.3 | <0.3 |
| 1,2-dichloorpropaan | µg/l | S | <0.3 | <0.3 |
| 1,3-dichloorpropaan | µg/l | S | <0.3 | <0.3 |
| som dichloorpropanen | µg/l | S | <0.9 | <0.9 |
| som dichloorpropanen (0.7 factor) | µg/l | S | 0.63 | 0.63 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|------------------------|---------------------|
| 006 | Grondwater (AS3000) | P402 P402 |
| 007 | Grondwater (AS3000) | P401 P401 |

Paraaf : 



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 6 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, grondwater
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11394367 - 1

Orderdatum 19-12-2008
Startdatum 19-12-2008
Rapportagedatum 24-12-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 006 | 007 |
|-----------------------|---------|---|------|------|
| tetrachlooretheen | µg/l | S | <0.1 | <0.1 |
| tetrachloormethaan | µg/l | S | <0.1 | <0.1 |
| 1,1,1-trichloorethaan | µg/l | S | <0.1 | <0.1 |
| 1,1,2-trichloorethaan | µg/l | S | <0.1 | <0.1 |
| trichlooretheen | µg/l | S | <0.6 | <0.6 |
| chloroform | µg/l | S | <0.6 | <0.6 |
| vinylchloride | µg/l | S | <0.1 | <0.1 |
| bromoform | µg/l | S | <0.2 | <0.2 |
| MINERALE OLIE | | | | |
| fractie C10 - C12 | µg/l | | <25 | <25 |
| fractie C12 - C22 | µg/l | | <25 | <25 |
| fractie C22 - C30 | µg/l | | <25 | <25 |
| fractie C30 - C40 | µg/l | | <25 | <25 |
| totaal olie C10 - C40 | µg/l | S | <100 | <100 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Numer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|-------|------------------------|---------------------|
| 006 | Grondwater (AS3000) | P402 P402 |
| 007 | Grondwater (AS3000) | P401 P401 |

Paraaf :



ALCONTROL B.V. IS GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM ISO/IEC 17025:2005 ONDER NR. L 028

AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM INSCRIFTIJNG
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24285259





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 7 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, grondwater
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11394367 - 1

Orderdatum 19-12-2008
Startdatum 19-12-2008
Rapportagedatum 24-12-2008

Monster beschrijvingen

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

Voetnoten

- 1 Verhoogde rapportagegrens i.v.m. storende matrix.



Projectnaam CvH, WEL80730, grondwater
 Projectnummer WEL80730
 Rapportnummer 11394367 - 1

Orderdatum 19-12-2008
 Startdatum 19-12-2008
 Rapportagedatum 24-12-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|--|---------------------|--|
| arseen | Grondwater (AS3000) | Conform AS3110-3 en Conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885) |
| barium | Grondwater (AS3000) | Idem |
| cadmium | Grondwater (AS3000) | Idem |
| kobalt | Grondwater (AS3000) | Idem |
| koper | Grondwater (AS3000) | Idem |
| kwik | Grondwater (AS3000) | Conform AS3110-3 en Conform NEN-EN 13506 |
| lood | Grondwater (AS3000) | Conform AS3110-3 en Conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885) |
| molybdeen | Grondwater (AS3000) | Idem |
| nikkel | Grondwater (AS3000) | Idem |
| zink | Grondwater (AS3000) | Idem |
| benzeen | Grondwater (AS3000) | Conform AS3130-1 |
| tolueen | Grondwater (AS3000) | Idem |
| ethylbenzeen | Grondwater (AS3000) | Idem |
| o-xyleen | Grondwater (AS3000) | Idem |
| p- en m-xyleen | Grondwater (AS3000) | Idem |
| xylenen | Grondwater (AS3000) | Idem |
| xylenen (0.7 factor) | Grondwater (AS3000) | Conform AS3130-1 |
| styreen | Grondwater (AS3000) | Conform AS3130-1 |
| naftaleen | Grondwater (AS3000) | Idem |
| 1,1-dichloorethaan | Grondwater (AS3000) | Idem |
| 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 | 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 | 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 |

Paraaf :



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 9 van 9

Projectnaam CvH, WEL80730, grondwater
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11394367 - 1

Orderdatum 19-12-2008
Startdatum 19-12-2008
Rapportagedatum 24-12-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|-----------------------|---------------------|------------------|
| chloroform | Grondwater (AS3000) | Idem |
| vinylchloride | Grondwater (AS3000) | Idem |
| bromoform | Grondwater (AS3000) | Idem |
| totaal olie C10 - C40 | Grondwater (AS3000) | Conform AS3110-5 |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monsternaam | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 | B0848300 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC204 |
| 001 | G5801738 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC236 |
| 001 | G5802579 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC236 |
| 002 | B0848296 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC204 |
| 002 | G5802592 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC236 |
| 002 | G5818423 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC236 |
| 003 | B0846144 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC204 |
| 003 | G5817962 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC236 |
| 003 | G5818435 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC236 |
| 004 | B0865732 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC204 |
| 004 | G5802575 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC236 |
| 004 | G5818419 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC236 |
| 005 | B0848297 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC204 |
| 005 | G5817967 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC236 |
| 005 | G5818395 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC236 |
| 006 | B0848310 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC204 |
| 006 | G5801646 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC236 |
| 006 | G5801648 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC236 |
| 007 | B0848295 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC204 |
| 007 | G5801653 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC236 |
| 007 | G5802148 | 19-12-2008 | 19-12-2008 | ALC236 |

Paraaf : 



ALCONTROL B.V. IS GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM ISO/IEC 17025:2006 ONDER NR. L 028

AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM INSCRIFVING
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24265263





Analysrapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, grondwater 5
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11398542, versie nummer: 1

Hoogvliet, 20-01-2009

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 2 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, grondwater 5
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11398542 - 1

Orderdatum 16-01-2009
Startdatum 16-01-2009
Rapportagedatum 20-01-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 |
|---------|---------|---|-----|
|---------|---------|---|-----|

METALEN

| | | | |
|-----------|------|---|-------|
| arsen | µg/l | S | 17 |
| barium | µg/l | S | 190 |
| cadmium | µg/l | S | <0.8 |
| kobalt | µg/l | S | 13 |
| koper | µg/l | S | <15 |
| kwik | µg/l | S | <0.05 |
| lood | µg/l | S | <15 |
| molybdeen | µg/l | S | <3.6 |
| nikkel | µg/l | S | 340 |
| zink | µg/l | S | <60 |

VLUCHTIGE AROMATEN

| | | | |
|----------------------|------|---|------|
| benzeen | µg/l | S | <0.2 |
| tolueen | µg/l | S | <0.3 |
| ethylbenzeen | µg/l | S | <0.3 |
| o-xyleen | µg/l | S | 0.31 |
| p- en m-xyleen | µg/l | S | 0.83 |
| xylenen | µg/l | S | 1.1 |
| xylenen (0.7 factor) | µg/l | S | 1.1 |
| styreen | µg/l | S | <0.3 |
| naftaleen | µg/l | S | 0.06 |

GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN

| | | | |
|--|------|---|--------------------|
| 1,1-dichloorethaan | µg/l | S | <0.6 |
| 1,2-dichloorethaan | µg/l | S | <0.6 |
| 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 | µg/l | S | <0.2 |
| som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor) | µg/l | S | 0.14 |
| dichloormethaan | µg/l | S | <2.0 ¹⁾ |
| 1,1-dichloorpropaan | µg/l | S | <0.25 |
| 1,2-dichloorpropaan | µg/l | S | <0.25 |
| 1,3-dichloorpropaan | µg/l | S | <0.25 |
| som dichloorpropanen | µg/l | S | <0.75 |
| som dichloorpropanen (0.7 factor) | µg/l | S | 0.53 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|--------------|---------------------|
|--------|--------------|---------------------|

| | | |
|-----|------------------------|----------|
| 001 | Grondwater (AS3000) | P501 501 |
|-----|------------------------|----------|

Paraaf : 

ALCONTROL B.V. IS GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM ISO/IEC 17025:2005 ONDER NR. L 028

AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM INSCHRIJVING
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24285281





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analysereport

Blad 3 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, grondwater 5
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11398542 - 1

Orderdatum 16-01-2009
Startdatum 16-01-2009
Rapportagedatum 20-01-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 |
|-----------------------|---------|---|------|
| 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 | <0.6 |
| chloroform | µg/l | S | <0.6 |
| vinylchloride | µg/l | S | <0.1 |
| bromoform | µg/l | S | <0.2 |
| MINERALE OLIE | | | |
| 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 | <100 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|------------------------|---------------------|
| 001 | Grondwater (AS3000) | P501 501 |

Paraaf : 





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 4 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, grondwater 5
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11398542 - 1

Orderdatum 16-01-2009
Startdatum 16-01-2009
Rapportagedatum 20-01-2009

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 Verhoogde rapportagegrens i.v.m. storende matrix.



Projectnaam CvH, WEL80730, grondwater 5
 Projectnummer WEL80730
 Rapportnummer 11398542 - 1

Orderdatum 16-01-2009
 Startdatum 16-01-2009
 Rapportagedatum 20-01-2009

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|--|---------------------|--|
| arsen | Grondwater (AS3000) | Conform AS3110-3 en Conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885) |
| barium | Grondwater (AS3000) | Idem |
| cadmium | Grondwater (AS3000) | Idem |
| kobalt | Grondwater (AS3000) | Idem |
| koper | Grondwater (AS3000) | Idem |
| kwik | Grondwater (AS3000) | Conform AS3110-3 en Conform NEN-EN 13506 |
| lood | Grondwater (AS3000) | Conform AS3110-3 en Conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885) |
| molybdeen | Grondwater (AS3000) | Idem |
| nikkel | Grondwater (AS3000) | Idem |
| zink | Grondwater (AS3000) | Idem |
| benzeen | Grondwater (AS3000) | Conform AS3130-1 |
| tolueen | Grondwater (AS3000) | Idem |
| ethylbenzeen | Grondwater (AS3000) | Idem |
| o-xyleen | Grondwater (AS3000) | Idem |
| p- en m-xyleen | Grondwater (AS3000) | Idem |
| xylenen | Grondwater (AS3000) | Idem |
| xylenen (0.7 factor) | Grondwater (AS3000) | Conform AS3130-1 |
| styreen | Grondwater (AS3000) | Conform AS3130-1 |
| naftaleen | Grondwater (AS3000) | Idem |
| 1,1-dichloorethaan | Grondwater (AS3000) | Idem |
| 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 | Grondwater (AS3000) | Idem |
| som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor) | Grondwater (AS3000) | Idem |
| dichloormethaan | Grondwater (AS3000) | Idem |
| 1,1-dichloorpropan | Grondwater (AS3000) | Idem |
| 1,2-dichloorpropan | Grondwater (AS3000) | Idem |
| 1,3-dichloorpropan | Grondwater (AS3000) | Idem |
| som dichloorpropanen | 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 |

Paraaf :



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 6 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, grondwater 5
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11398542 - 1

Orderdatum 16-01-2009
Startdatum 16-01-2009
Rapportagedatum 20-01-2009

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|-----------------------|---------------------|------------------|
| chloroform | Grondwater (AS3000) | Idem |
| vinylchloride | Grondwater (AS3000) | Idem |
| bromoform | Grondwater (AS3000) | Idem |
| totaal olie C10 - C40 | Grondwater (AS3000) | Conform AS3110-5 |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 | B0848309 | 15-01-2009 | 15-01-2009 | ALC204 |
| 001 | G5801672 | 15-01-2009 | 15-01-2009 | ALC236 |
| 001 | G5801676 | 15-01-2009 | 15-01-2009 | ALC236 |

Paraaf: 





Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, asbest
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11381852, versie nummer: 1

Hoogvliet, 24-11-2008

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 2 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, asbest
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11381852 - 1

Orderdatum 19-11-2008
Startdatum 19-11-2008
Rapportagedatum 24-11-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|--|---------|-----------------------|-------|------|-------|
| ASBESTONDERZOEK | | | | | |
| aangeleverd materiaal | kg | | 7.162 | 3.53 | 3.522 |
| KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK | | | | | |
| gemeten asbestconcentratie | mg/kgds | | <0.1 | 31 | 130 |
| gewogen asbestconcentratie | mg/kgds | Q | <0.1 | 31 | 130 |
| ondergrens (95% betrouwbaar interval) | mg/kgds | Q | <0.1 | 12 | 100 |
| bovengrens (95% betrouwbaar interval) | mg/kgds | Q | <0.1 | 130 | 160 |
| gemeten serpentijn concentratie | mg/kgds | Q | <0.1 | 31 | 130 |
| gemeten amfibool concentratie | mg/kgds | Q | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| gemeten bepalingsgrens niet-hechtgebonden asbest | mg/kgds | Q | <4.6 | <8.2 | <6 |
| | - | Q Niet van toepassing | | Ja | Nee |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---------------------|
| 001 | Asbestverdacht | ASB1 |
| 002 | Asbestverdacht | ABS2 |
| 003 | Asbestverdacht | ASB3 |

Paraaf : 

ALCONTROL S.V. IS GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM ISO/IEC 17025:2005 ONDER NR. L 028

AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM INSCHRIJVING
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24205258



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analysereport

Blad 3 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, asbest
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11381852 - 1

Orderdatum 19-11-2008
Startdatum 19-11-2008
Rapportagedatum 24-11-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|---|----------------|-------------------------------|
| gemeten asbestconcentratie | Asbestverdacht | conform NEN5707 en/of NEN5897 |
| gewogen asbestconcentratie | Asbestverdacht | Idem |
| ondergrens (95% betrouwbaarheidsinterval) | Asbestverdacht | Idem |
| bovengrens (95% betrouwbaarheidsinterval) | Asbestverdacht | Idem |
| gemeten serpentijn concentratie | Asbestverdacht | Idem |
| gemeten amfibool concentratie | Asbestverdacht | Idem |
| gemeten bepalinggrens | Asbestverdacht | Idem |
| niet-hechtgebonden asbest | Asbestverdacht | Idem |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| 001 | E0619717 | 18-11-2008 | 18-11-2008 | ALC291 Theoretische monsternamedatum |
| 002 | E0619716 | 18-11-2008 | 18-11-2008 | ALC291 Theoretische monsternamedatum |
| 003 | E0633412 | 18-11-2008 | 18-11-2008 | ALC291 Theoretische monsternamedatum |

Paraaf :





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 4 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, asbest
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11381852 - 1

Orderdatum 19-11-2008
Startdatum 19-11-2008
Rapportagedatum 24-11-2008

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen ASB1

ANALYSE RAPPORT BEPALING VAN ASBEST IN ONBEWERKTE ROUW-EN SLOOPAFVAL EN RECYCLINGGRANULAAT CONFORM NEN 5937

Abtalsnummer: 11381852-001 Datum analyse: 24-11-2008
Totaal gewicht na drogen(g): 5920 Projectnummer: WEL80730
Totaal gewicht voor drogen(g): 7162 Projectnaam: CvH, WEL80730, asbest
Droge stof(%): 82.7 Monsteromschrijving: ASB1

Rapportageresultaten

| | Gemeten concentraties | | | | Gewogen concentraties* | | |
|-----------------|--------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| | Concentratie (mg/kg.d.s) | Ondergrens (mg/kg.d.s) | Bovengrens (mg/kg.d.s) | Bepalingsgrens (mg/kg.d.s) | Concentratie (mg/kg.d.s) | Ondergrens (mg/kg.d.s) | Bovengrens (mg/kg.d.s) |
| Serpentijn** | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | N.v.t. | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Amfibool** | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | N.v.t. | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Totaal asbest** | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 4.6 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |

Tabel 1: Overzicht gemeten concentraties en de betreffende interventiewaarden.

Analysesultaten

| Soort materiaal | Materiaal hechtgebonden (J/n)** | Chrysotiel % (n/m) | Amosiet % (n/m) | Crjodoliet % (n/m) | Antofilliet % (n/m) | Tremoliet % (n/m) | Actinoliet % (n/m) |
|-----------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |

| Fractie (mm) | Massa zeefrestie (g) | Percentage onderzocht (mm) | Chrysotiel | Amosiet | Crjodoliet | Antofilliet | Tremoliet | Actinoliet | Soort materiaal | Aantal deeltjes in onderzochte fractie | Massa deeltjes in onderzochte fractie (g) | Concentratie hechtgebonden (mg/kg.d.s) | Concentratie NIET hechtgebonden (mg/kg.d.s) | Ondergrens (mg/kg.d.s) | Bovengrens (mg/kg.d.s) | Bepalingsgrens (mg/kg.d.s)** |
|--------------|----------------------|----------------------------|------------|---------|------------|-------------|-----------|------------|-----------------|--|---|--|---|------------------------|------------------------|------------------------------|
| > 32 | 102 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16-32 | 420 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8-16 | 1212 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-8 | 871 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-4 | 600 | 61 | | | | | | | | | | | | | | < 1.9 |
| 1-2 | 596 | 20.8 | | | | | | | | | | | | | | < 1.4 |
| 0.5-1 | 439 | 5.4 | | | | | | | | | | | | | | < 1.3 |
| < 0.6 | 1545 | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabel 3: Analysesultaten m.b.v. stroomcytometrie.

| Gevonden vezels m.b.v. stroomcytometrie | Losse vezel(bundel)s | 0 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. |
|---|----------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gevonden vezels m.b.v. SEM | Vezels | -- | n.v.t. | n.v.t. | -- | -- | -- | -- |

Tabel 4: Analysesultaten fractie < 0.5 mm.

Opmerkingen:

- * De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. (referentieblad; VROM, 03-03-04.
- ** Alle aflezingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 16 uit NEN 5707:2003.
- *** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 12 uit NEN 5707:2003.
- **** De bepalingsgrenzen worden alleen bepaald voor de zeefresties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkegen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeefresties bij elkaar op te tellen.

Overige opmerkingen:

- 1. Het zandgevelde gevecht van het monsternormaal is niet conform de norm. Dit heeft tot gevolg dat de resultaten indicatief zijn en de bovengrens en/of de bepalingsgrens verhoogd is.



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 5 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, asbest
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11381852 - 1

Orderdatum 19-11-2008
Startdatum 19-11-2008
Rapportagedatum 24-11-2008

Monsternummer: 002
Monster beschrijvingen ABS2

ANALYSE RAPPORT BEPALING VAN ASBEST IN ONBEWERKTE BOUW- EN SLOOPAFVAL EN RECYCLINGGRANULAAT CONFORM NEN 5687

Atcontonummer: 11381852-002 Datum analyse: 24-11-2008
Totaal gewicht na drogen(g): 2685 Projectnummer: WEL80730
Totaal gewicht voor drogen(g): 3630 Projectnaam: CvH, WEL80730, asbest
Droge stof(%): 76.1 Monsteromschrijving: ABS2

Rapportage resultaten

| | Gemeten concentraties | | | | Gewogen concentraties * | | |
|------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| | Concentratie (mg/kg.d.s) | Ondergrens (mg/kg.d.s) | Bovengrens (mg/kg.d.s) | Bepalingsgrens (mg/kg.d.s) | Concentratie (mg/kg.d.s) | Ondergrens (mg/kg.d.s) | Bovengrens (mg/kg.d.s) |
| Serpentijn ** | 31 | 12 | 130 | N.v.t. | 31 | 12 | 130 |
| Amfibool ** | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | N.v.t. | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Totaal asbest ** | 31 | 12 | 130 | < 8,2 | 31 | 12 | 130 |

Tabel 1: Overzicht gemeten concentraties en de daarbij interveniewaarden.

Analyseresultaten

| Soort materiaal | Materiaal hoofdgroepen (%) ^{***} | Chrysotiel %(mm) | Amosiet %(mm) | Crocidoliet %(mm) | Anthofilliet %(mm) | Tremoliet %(mm) | Actinoliet %(mm) |
|-----------------|---|---------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 1 Isolatie | n | 50 | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |

| Fractie (mm) | Massa zee fractie (g) | Percentage analyse (mm) | Chrysotiel | Amosiet | Crocidoliet | Anthofilliet | Tremoliet | Actinoliet | Soort materiaal | Aantal deeltjes in analyse fractie | Massa deeltjes in analyse fractie (fractie g) | Concentratie hoofdgroepen (mg/kg.d.s) | Concentratie NIET hoofdgroepen (mg/kg.d.s) | Ondergrens (mg/kg.d.s) | Bovengrens (mg/kg.d.s) | Bepalingsgrens (mg/kg.d.s) |
|--------------|-----------------------|----------------------------|------------|---------|-------------|--------------|-----------|------------|-----------------|---------------------------------------|---|---|--|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| >32 | 0 | 100 | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 16-32 | 163 | 100 | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 8-16 | 377 | 100 | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 4-8 | 412 | 100 | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |
| 2-4 | 313 | 51 | X | | | | | | Isolatie | 1 | 0,054 | - | 31,461 | 12,270 | 127,840 | - |
| 1-2 | 316 | 20,7 | | | | | | | | | | - | - | - | - | < 4,3 |
| 0,6-1 | 214 | 6,5 | | | | | | | | | | - | - | - | - | < 3,9 |
| <0,6 | 776 | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - |

Tabel 3: Analyse resultaten m.b.v. stroomcytometrie.

| Gevonden vezels m.b.v. stroomcytometrie | Loose vezel(bundels) | 0 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. |
|---|----------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gevonden vezels m.b.v. SEM | Vezels | - | n.v.t. | n.v.t. | - | - | - | - |

Tabel 4: Analyse resultaten fractie < 0,6 mm.

Opmerkingen:

- * De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. Interventiewaarde: VROM, 03-03-04.
- ** Als afwijkingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 16 uit NEN 5707:2003.
- *** De mate van hoofdgroepbaarheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 12 uit NEN 5707:2003.
- **** De bepalinggrens wordt alleen bepaald voor de zee fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalinggrens is verkregen door de bepalinggrenzen van de afzonderlijke zee fracties bij elkaar op te tellen.

Overige opmerkingen:

- 1. Het aangeleverde gewicht van het monstermateriaal is niet conform de norm. Dit heeft tot gevolg dat de resultaten indicatief zijn en de bovengrens en/of de bepalinggrens verhoogd is.



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 6 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, asbest
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11381852 - 1

Orderdatum 19-11-2008
Startdatum 19-11-2008
Rapportagedatum 24-11-2008

Monsternummer: 003
Monster beschrijvingen ASB3

ANALYSE RAPPORT BEPALING VAN ASBEST IN ONBEWERKTE BOUW- EN SLOOPAFVAL EN RECYCLINGGRANULAAT CONFORM NEN 5897

Alcononummer: 11381852-003 Datum analyse: 24-11-2008
Totaal gewicht na drogen(g): 2791 Projectnummer: WEL80730
Totaal gewicht voor drogen(g): 3522 Projectnaam: CvH, WEL80730, asbest
Droge stof(%): 79,2 Monsteromschrijving: ASB3

Rapportageresultaten

Table with 8 columns: Concentratie, Ondergrens, Bovengrens, Bepalingsgrens, Concentratie, Ondergrens, Bovengrens. Rows for Serpentiin, Amfibool, and Totaal asbest.

Tabel 1: Overzichtige meten concentraties en de bovengrenzen in de verspreidingsaanduiding.

Analyseresultaten

Table with 8 columns: Soort materiaal, Materiaal hechtgebonden, Chrysotiel, Amosiet, Crocidoliet, Antofylliet, Tremoliet, Actinoliet.

Table with 12 columns: Fractie (mm), Masse aanteekening, Percentage onderzocht, Chrysotiel, Amosiet, Crocidoliet, Antofylliet, Tremoliet, Actinoliet, Soort materiaal, Aerial deeltjes in onderzoek, Masse deeltjes in onderzoek, Concentratie hechtgebonden, Concentratie NIET hechtgebonden, Ondergrens, Bovengrens, Bepalingsgrens.

Tabel 3: Analyse resultaten m.b.v. vriesoplosmethode.

Table with 8 columns: Gewondt weerk m.b.v. microscoop, Gewondt weerk m.b.v. SEM, Loose vaze (bundels), Vezels.

Tabel 4: Analyse resultaten fractie < 0,5 mm.

Opmerkingen:

- * De gemiddelde concentratie is de concentratie serpentiin + 10 maal de concentratie amfibool. Interventiebed: VROM, 0303-04.
** Alle afwijkingen gebaseerd op het ruwe resultaat volgens tabel 16 uit NEN 5707:2003.
*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 12 uit NEN 5707:2003.
**** De bepaling grenzen wordt alleen bepaald voor de zeelfracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepaling grenzen is verkregen door de bepaling grenzen van de afzonderlijke zeelfracties bij elkaar op te tellen.

Overige opmerkingen:

- 1. Het aangeleverde gewicht van het monstermateriaal is niet conform de norm. Dit heeft tot gevolg dat de resultaten indicatief zijn en de bovengrenzen en/of de bepaling grenzen verhoogd is.



Analysrapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, asbest 2
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11398544, versie nummer: 1

Hoogvliet, 20-01-2009

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analysereport

Blad 2 van 4

Projectnaam CvH, WEL80730, asbest 2
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11398544 - 1

Orderdatum 16-01-2009
Startdatum 16-01-2009
Rapportagedatum 20-01-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 |
|---------|---------|---|-----|
|---------|---------|---|-----|

ASBESTONDERZOEK

| | | | |
|-----------------------------|----|--|------|
| aangeleverd materiaal grond | kg | | 9.68 |
|-----------------------------|----|--|------|

KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK

| | | | |
|---------------------------------------|---------|---|------|
| gemeten asbestconcentratie | mg/kgds | | 36 |
| gewogen asbestconcentratie | mg/kgds | Q | 36 |
| ondergrens (95% betrouwb.interval) | mg/kgds | Q | 27 |
| bovengrens (95% betrouwb.interval) | mg/kgds | Q | 45 |
| gemeten serpentijn concentratie | mg/kgds | Q | 36 |
| gemeten amfibool concentratie | mg/kgds | Q | <0.1 |
| gemeten bepalingsgrens | mg/kgds | Q | <2.7 |
| niet-hechtgebonden asbest | - | Q | Ja |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---------------------|
| 001 | Asbestverdacht | ASB4 |

Paraaf : 





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 3 van 4

Projectnaam CvH, WEL80730, asbest 2
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11398544 - 1

Orderdatum 16-01-2009
Startdatum 16-01-2009
Rapportagedatum 20-01-2009

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|---|----------------|-------------------------------|
| gemeten asbestconcentratie | Asbestverdacht | conform NEN5707 en/of NEN5897 |
| gewogen asbestconcentratie | Asbestverdacht | Idem |
| ondergrens (95% betrouwbaarheid.interval) | Asbestverdacht | Idem |
| bovengrens (95% betrouwbaarheid.interval) | Asbestverdacht | Idem |
| gemeten serpentijn concentratie | Asbestverdacht | Idem |
| gemeten amfibool concentratie | Asbestverdacht | Idem |
| gemeten bepalingsgrens | Asbestverdacht | Idem |
| niet-hechtgebonden asbest | Asbestverdacht | Idem |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monsternummer | Verpakking |
|---------|----------|-------------|---------------|------------|
| 001 | E0626257 | 15-01-2009 | 15-01-2009 | ALC291 |

Paraaf : 





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 4 van 4

Projectnaam CvH, WEL80730, asbest 2
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11398544 - 1

Orderdatum 16-01-2009
Startdatum 16-01-2009
Rapportagedatum 20-01-2009

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen ASB4

ANALYSE RAPPORT BEPALING VAN ASBEST IN BODEM CONFORM NEN 5707

Alcontrolnummer: 11398544-001 Datum analyse: 20-01-2009
Totaal gewicht na drogen(g): 8376 Projectnummer: WEL80730
Totaal gewicht voor drogen(g): 9678 Projectnaam: CvH, WEL80730, asbest 2
Droge stof(%): 86.5 Monsteromschrijving: ASB4

Rapportageresultaten

| | Gemeten concentraties | | | | Gewogen concentraties * | | |
|------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| | Concentratie (mg/kg.d.s) | Ondergrens (mg/kg.d.s) | Bovengrens (mg/kg.d.s) | Bepalingsgrens (mg/kg.d.s) | Concentratie (mg/kg.d.s) | Ondergrens (mg/kg.d.s) | Bovengrens (mg/kg.d.s) |
| Serpentijn ** | 36 | 27 | 45 | N.v.t. | 36 | 27 | 45 |
| Amfibool ** | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | N.v.t. | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Totaal asbest ** | 36 | 27 | 45 | < 2.7 | 36 | 27 | 45 |

Tabel 1: Overzicht gemeten concentraties per en de betreffende interventiebande.

Analyseresultaten

| | Soort materiaal | Materiaal hechtgebonden (J.J.N) *** | Chrysotiel % (m/m) | Amosiet % (m/m) | Crocidoliet % (m/m) | Anthofilliet % (m/m) | Tremoliet % (m/m) | Actinoliet % (m/m) |
|---|-----------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | Koors | N | 80 | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

| Fractie (mm) | Massa aangevaste (g) | Pero mgge onderzocht (mm) | Chrysotiel | Amosiet | Crocidoliet | Anthofilliet | Tremoliet | Actinoliet | Soort materiaal | Aantal deeltjes in onderzochte fractie | Massa deeltjes in onderzochte fractie (g) | Concentratie hechtgebonden (mg/kg) | Concentratie NIET hechtgebonden (mg/kg) | Ondergrens (mg/kg) | Bovengrens (mg/kg) | Bepalingsgrens (mg/kg) **** |
|--------------|----------------------|---------------------------|------------|---------|-------------|--------------|-----------|------------|-----------------|--|---|------------------------------------|---|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| > 32 | 0 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16-32 | 3458 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8-16 | 1791 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-8 | 1004 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-4 | 850 | 100 | X | | | | | | Koors | 1 | 0.374 | | 35.720 | 26.790 | 44.650 | |
| 1-2 | 619 | 20.1 | | | | | | | | | | | | | | < 1.4 |
| 0,6-1 | 209 | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | < 1.3 |
| < 0.5 | 234 | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabel 3: Analyseresultaten m.b.v. stroomloosstelling.

| Gevonden vezel m.b.v. stroommicroscopie | | | | | | | | | Lossen vezel (bundel)s | 0 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gevonden vezel m.b.v. SEM | | | | | | | | | Vezels | -- | n.v.t. | n.v.t. | -- | -- | -- | -- |

Tabel 4: Analyseresultaten fractie < 0.5 mm.

Opmerkingen:

- * De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. Interventiebeleid; VROM, 03-03-04.
- ** Alle afwijkingen gebauren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 16 uit NEN 5707:2003.
- *** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 12 uit NEN 5707:2003.
- **** De bepaling grens wordt alleen bepaald voor de zeef fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepaling grens is verkregen door de bepaling grenzen van de afzonderlijke zeef fracties bij elkaar op te tellen.

Overige opmerkingen:

- 1. Geen



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 3

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, asfalt
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11381853, versie nummer: 1

Hoogvliet, 20-11-2008

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 3 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 2 van 3

Projectnaam CvH, WEL80730, asfalt
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11381853 - 1

Orderdatum 19-11-2008
Startdatum 19-11-2008
Rapportagedatum 20-11-2008

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 |
|---|---------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| malen asfalt monster | - | | | | | | |
| <i>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</i> | | | | | | | |
| PAK-screening met DLC | mg/kg | | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 |

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|--------------|------------------------|
| 001 | Asfalt | 1007-A, 1005-A |
| 002 | Asfalt | 1002-A, 1001-A, 1004-A |
| 003 | Asfalt | 1012-A, 1009-A |
| 004 | Asfalt | 1001-B, 1012-B |
| 005 | Asfalt | 1005-B, 1007-B |

Paraaf :



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analysereport

Blad 3 van 3

Projectnaam CvH, WEL80730, asfalt
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11381853 - 1

Orderdatum 19-11-2008
Startdatum 19-11-2008
Rapportagedatum 20-11-2008

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|-----------------------|--------------|------------------|
| PAK-screening met DLC | Asfalt | Eigen methode |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 | K1079962 | 19-11-2008 | 19-11-2008 | ALC292 |
| 001 | K1079963 | 19-11-2008 | 19-11-2008 | ALC292 |
| 002 | K1079953 | 19-11-2008 | 19-11-2008 | ALC292 |
| 002 | K1079954 | 19-11-2008 | 19-11-2008 | ALC292 |
| 002 | K1079956 | 19-11-2008 | 19-11-2008 | ALC292 |
| 003 | K1079951 | 19-11-2008 | 19-11-2008 | ALC292 |
| 003 | K1079955 | 19-11-2008 | 19-11-2008 | ALC292 |
| 004 | K1079950 | 19-11-2008 | 19-11-2008 | ALC292 |
| 004 | K1079961 | 19-11-2008 | 19-11-2008 | ALC292 |
| 005 | K1079952 | 19-11-2008 | 19-11-2008 | ALC292 |
| 005 | K1079964 | 19-11-2008 | 19-11-2008 | ALC292 |

Paraaf :



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 3

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, asfalt 2
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11398543, versie nummer: 1

Hoogvliet, 20-01-2009

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 3 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 2 van 3

Projectnaam CvH, WEL80730, asfalt 2
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11398543 - 1

Orderdatum 16-01-2009
Startdatum 16-01-2009
Rapportagedatum 20-01-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 |
|---------|---------|---|-----|-----|
|---------|---------|---|-----|-----|

malen asfalt monster -

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

PAK-screening met DLC mg/kg <50 <50

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|--------------|---------------------|
|--------|--------------|---------------------|

| | | |
|-----|--------|------|
| 001 | Asfalt | 1014 |
|-----|--------|------|

| | | |
|-----|--------|------|
| 002 | Asfalt | 1017 |
|-----|--------|------|

Paraaf : 



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 3 van 3

Projectnaam CvH, WEL80730, asfalt 2
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11398543 - 1

Orderdatum 16-01-2009
Startdatum 16-01-2009
Rapportagedatum 20-01-2009

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|-----------------------|--------------|------------------|
| PAK-screening met DLC | Asfalt | Eigen methode |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 | K1079941 | 15-01-2009 | 15-01-2009 | ALC292 |
| 002 | K1079942 | 15-01-2009 | 15-01-2009 | ALC292 |

Paraaf :



Analysrapport

VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch
Nobelsingel 2
2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : CvH, WEL80730, puin
Uw projectnummer : WEL80730
ALcontrol rapportnummer : 11398556, versie nummer: 1

Hoogvliet, 21-01-2009

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project WEL80730. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analysrapport.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door ALcontrol Laboratories, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Hoogvliet (NL).

Dit analysrapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Uitgebreide informatie over de door ons gehanteerde analysemethoden kunt u terugvinden in onze informatiegids.

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,

drs. J.H.F. van der Wart
Managing Director Environmental



Projectnaam CvH, WEL80730, puin
 Projectnummer WEL80730
 Rapportnummer 11398556 - 1

Orderdatum 16-01-2009
 Startdatum 16-01-2009
 Rapportagedatum 21-01-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|---|---------|---|-------|-------|------|
| droge stof | gew.-% | Q | 84.7 | 90.6 | 89.5 |
| METALEN | | | | | |
| barium | mg/kgds | Q | 45 | 63 | 1000 |
| cadmium | mg/kgds | Q | <0.4 | <0.4 | 6.4 |
| kobalt | mg/kgds | | 4.2 | 7.0 | 11 |
| koper | mg/kgds | Q | 12 | 26 | 330 |
| kwik | mg/kgds | Q | <0.05 | <0.05 | 0.08 |
| lood | mg/kgds | Q | <13 | 52 | 260 |
| molybdeen | mg/kgds | Q | 1.5 | <1.5 | 6.9 |
| zink | mg/kgds | Q | 23 | 64 | 330 |
| POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN | | | | | |
| naftaleen | mg/kgds | Q | 0.03 | 0.10 | 0.19 |
| fenantreen | mg/kgds | Q | 0.12 | 1.0 | 1.1 |
| antraceen | mg/kgds | Q | <0.02 | 0.34 | 0.23 |
| fluoranteen | mg/kgds | Q | 0.30 | 1.2 | 2.1 |
| benzo(a)antraceen | mg/kgds | Q | 0.08 | 0.55 | 1.3 |
| chryseen | mg/kgds | Q | 0.09 | 0.44 | 1.2 |
| benzo(k)fluoranteen | mg/kgds | Q | 0.04 | 0.25 | 0.66 |
| benzo(a)pyreen | mg/kgds | Q | 0.05 | 0.44 | 0.94 |
| benzo(ghi)peryleen | mg/kgds | Q | 0.02 | 0.27 | 0.58 |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen | mg/kgds | Q | 0.02 | 0.25 | 0.60 |
| pak-totaal (10 van VROM) | mg/kgds | Q | 0.75 | 4.9 | 8.7 |
| POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB) | | | | | |
| PCB 28 | µg/kgds | Q | <2 | <2 | 6.4 |
| PCB 52 | µg/kgds | Q | <2 | <2 | <2 |
| PCB 101 | µg/kgds | Q | <2 | <2 | <2 |
| PCB 118 | µg/kgds | Q | <2 | <2 | <2 |
| PCB 138 | µg/kgds | Q | <2 | <2 | <2 |
| PCB 153 | µg/kgds | Q | <2 | <2 | <2 |
| PCB 180 | µg/kgds | Q | <2 | <2 | <2 |
| som PCB (7) | µg/kgds | Q | <14 | <14 | <14 |
| MINERALE OLIE | | | | | |
| fractie C10 - C12 | mg/kgds | | 20 | 40 | <5 |
| fractie C12 - C22 | mg/kgds | | 35 | 30 | <5 |
| fractie C22 - C30 | mg/kgds | | 55 | 30 | <5 |

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000 erkenning door de ministeries VROM en V&W. Overige accreditaties zijn gemerkt met een Q.

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 001 | Asbestverdacht | PMM1 1006 (20-40), 1007 (15-50), 1008 (15-50) |
| 002 | Asbestverdacht | PMM2 1009 (20-90), 1011 (15-50), 1012 (15-50), 1013 (15-50) |
| 003 | Asbestverdacht | PMM3 1014 (18-60) 1016 (18-60) 1017 (20-70) 1015 (18-50) |

Paraaf : 



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 3 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, puin
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11398556 - 1

Orderdatum 16-01-2009
Startdatum 16-01-2009
Rapportagedatum 21-01-2009

| Analyse | Eenheid | Q | 001 | 002 | 003 |
|-----------------------|---------|---|-----|-----|-----|
| fractie C30 - C40 | mg/kgds | | 130 | 75 | <5 |
| totaal olie C10 - C40 | mg/kgds | | 240 | 170 | <20 |

| Nummer | Monstersoort | Monsterspecificatie |
|--------|----------------|---|
| 001 | Asbestverdacht | PMM1 1006 (20-40), 1007 (15-50), 1008 (15-50) |
| 002 | Asbestverdacht | PMM2 1009 (20-90), 1011 (15-50), 1012 (15-50), 1013 (15-50) |
| 003 | Asbestverdacht | PMM3 1014 (18-60) 1016 (18-60) 1017 (20-70) 1015 (18-50) |

Paraaf :





Projectnaam CvH, WEL80730, puin
 Projectnummer WEL80730
 Rapportnummer 11398556 - 1

Orderdatum 16-01-2009
 Startdatum 16-01-2009
 Rapportagedatum 21-01-2009

| Analyse | Monstersoort | Relatie tot norm |
|------------------------|----------------|--|
| droge stof | Asbestverdacht | Conform NEN-ISO 11465 / CMA/2/III.A.1 |
| barium | Asbestverdacht | Eigen methode (ontsluiting eigen methode, meting conform NEN 6966 en NEN-EN-ISO 11885) |
| cadmium | Asbestverdacht | Idem |
| kobalt | Asbestverdacht | Idem |
| koper | Asbestverdacht | Idem |
| kwik | Asbestverdacht | Eigen methode (ontsluiting eigen methode, meting conform NEN-ISO 16772) |
| lood | Asbestverdacht | Eigen methode (ontsluiting eigen methode, meting conform NEN 6966 en NEN-EN-ISO 11885) |
| molybdeen | Asbestverdacht | Idem |
| zink | Asbestverdacht | Idem |
| naftaleen | Asbestverdacht | Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, analyse m.b.v. GC-MS |
| fenantreen | Asbestverdacht | Idem |
| antraceen | Asbestverdacht | Idem |
| fluoranteen | Asbestverdacht | Idem |
| benzo(a)antraceen | Asbestverdacht | Idem |
| chryseen | Asbestverdacht | Idem |
| benzo(k)fluoranteen | Asbestverdacht | Idem |
| benzo(a)pyreen | Asbestverdacht | Idem |
| benzo(ghi)peryleen | Asbestverdacht | Idem |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen | Asbestverdacht | Idem |
| PCB 28 | Asbestverdacht | Eigen methode, aceton/ hexaan extractie, analyse m.b.v. GCMS. |
| PCB 52 | Asbestverdacht | Idem |
| PCB 101 | Asbestverdacht | Idem |
| PCB 118 | Asbestverdacht | Idem |
| PCB 138 | Asbestverdacht | Idem |
| PCB 153 | Asbestverdacht | Idem |
| PCB 180 | Asbestverdacht | Idem |
| som PCB (7) | Asbestverdacht | Idem |
| totaal olie C10 - C40 | Asbestverdacht | Eigen methode, aceton-hexaan-extractie, clean-up, analyse m.b.v. GC-FID |

| Monster | Barcode | Aanlevering | Monstername | Verpakking |
|---------|----------|-------------|-------------|------------|
| 001 | Y1800552 | 15-01-2009 | 15-01-2009 | ALC201 |
| 002 | Y1800550 | 15-01-2009 | 15-01-2009 | ALC201 |
| 003 | Y1800555 | 15-01-2009 | 15-01-2009 | ALC201 |
| 003 | Y1800557 | 15-01-2009 | 15-01-2009 | ALC201 |
| 003 | Y1800560 | 15-01-2009 | 15-01-2009 | ALC201 |
| 003 | Y1800567 | 15-01-2009 | 15-01-2009 | ALC201 |

Paraaf : 



VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 5 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, puin
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11398556 - 1

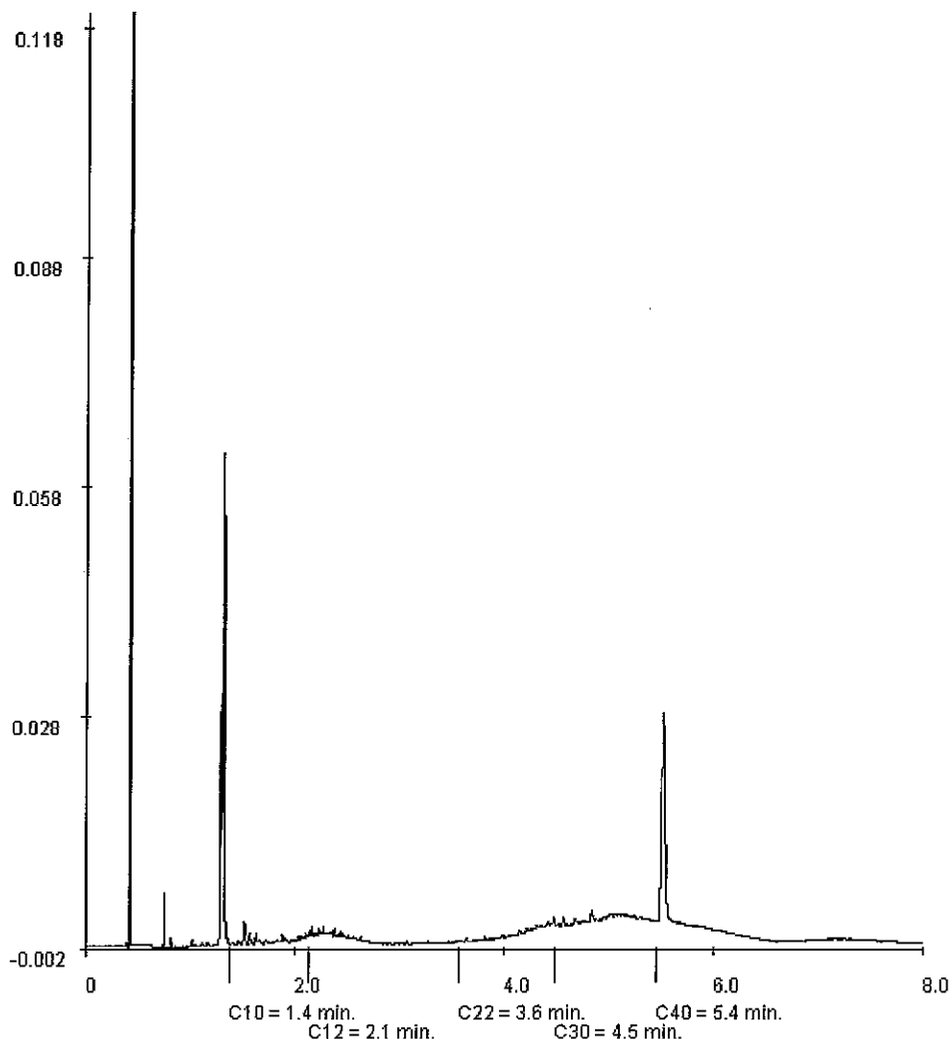
Orderdatum 16-01-2009
Startdatum 16-01-2009
Rapportagedatum 21-01-2009

Monsternummer: 001
Monster beschrijvingen PMM11006 (20-40), 1007 (15-50), 1008 (15-50)

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:





VanderHelm Milieubeheer
Ing. E.L. van den Bosch

Analyserapport

Blad 6 van 6

Projectnaam CvH, WEL80730, puin
Projectnummer WEL80730
Rapportnummer 11398556 - 1

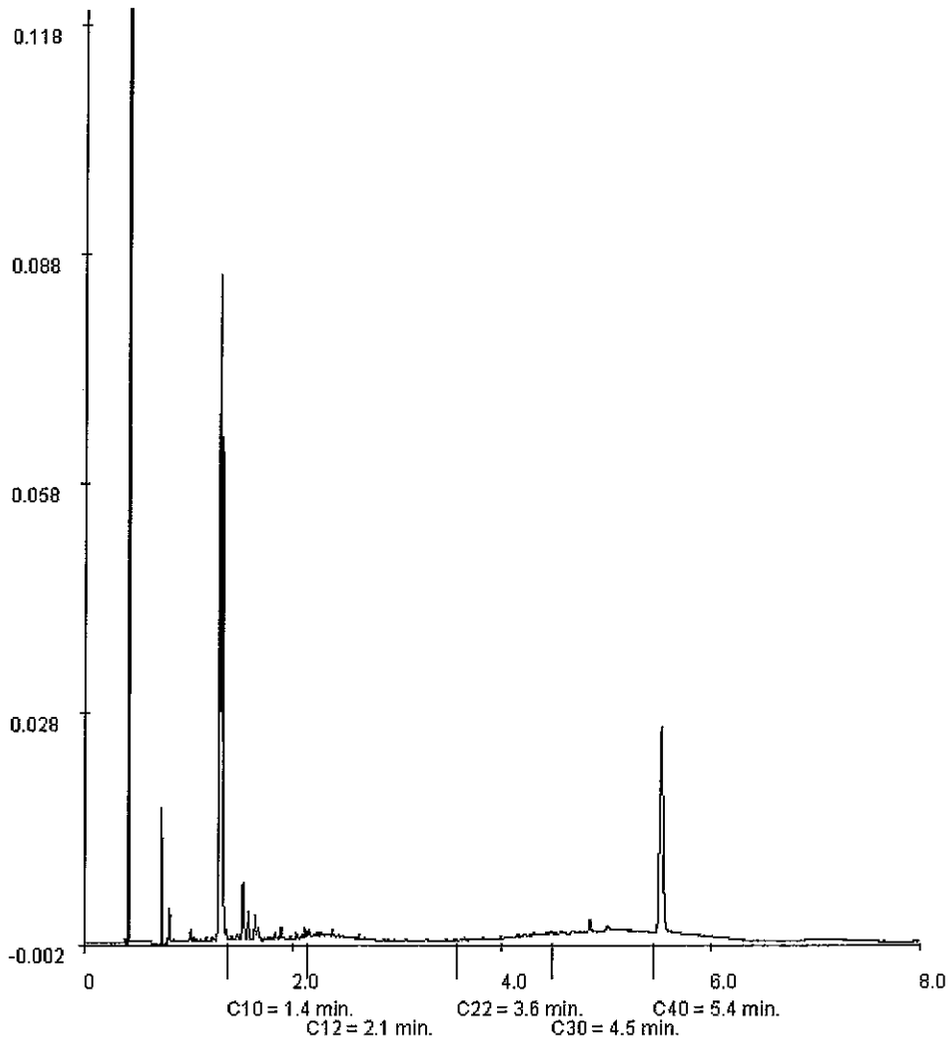
Orderdatum 16-01-2009
Startdatum 16-01-2009
Rapportagedatum 21-01-2009

Monsternummer: 002
Monster beschrijvingen PMM21009 (20-90), 1011 (15-50), 1012 (15-50), 1013 (15-50)

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 :



TOETSINGSTABELLEN



Tabel 1: Analyseresultaten grondmonsters

| Monstercode | 203-C | | | | 601-B | | | |
|--------------------|-------|----|----|----------|-------|----|----|----------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 1,0 | | | | 2,0 | | | |
| droge-stof gehalte | 78,6 | | | | 75 | | | |
| fractie C10 - C12 | < 5,0 | | | | 78 | | | |
| fractie C12 - C22 | < 5,0 | | | | 110 | | | |
| fractie C22 - C30 | < 5,0 | | | | < 5,0 | | | |
| fractie C30 - C40 | < 5,0 | | | | < 5,0 | | | |
| minerale olie | < 20 | | 38 | 519 1000 | * 190 | | 38 | 519 1000 |

Tabel 2: Analyseresultaten grondmonsters

| Monstercode | 602-B | | | | 603-C | | | |
|--------------------|-------|----|----|----------|--------|----|----|----------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 1,5 | | | | 1,4 | | | |
| droge-stof gehalte | 74,7 | | | | 76,8 | | | |
| fractie C10 - C12 | < 5,0 | | | | 300 | | | |
| fractie C12 - C22 | < 5,0 | | | | 370 | | | |
| fractie C22 - C30 | < 5,0 | | | | < 5,0 | | | |
| fractie C30 - C40 | < 5,0 | | | | < 5,0 | | | |
| minerale olie | < 20 | | 38 | 519 1000 | ** 670 | | 38 | 519 1000 |

Tabel 3: Analyseresultaten grondmonsters

| Monstercode | 604-B | | | | 605-A [#] | | | |
|--------------------|-------|----|----|----------|--------------------|----|----|---------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 2,6 | | | | 4,5 | | | |
| lutum | - | | | | 12 | | | |
| droge-stof gehalte | 73,7 | | | | 75,5 | | | |
| lood | | | | | * 50 | | 39 | 227 415 |
| minerale olie | < 20 | | 49 | 675 1300 | | | | |

humus en lutum gelijkgesteld aan grondmonster 606-A

Tabel 4: Analyseresultaten grondmonsters

| Monstercode | 606-A | | | | 607-A [#] | | | |
|--------------------|-------|----|----|---------|--------------------|----|----|---------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 4,5 | | | | 4,5 | | | |
| lutum | 12 | | | | 12 | | | |
| droge-stof gehalte | 77,2 | | | | 78,8 | | | |
| lood | * 65 | | 39 | 227 415 | * 79 | | 39 | 227 415 |

humus en lutum gelijkgesteld aan grondmonster 606-A

Tabel 5: Analyseresultaten grondmonsters

| Monstercode | 609-B | | | | 610-B | | | |
|-----------------------------------|-------|-----|------|------|-------|-----|------|------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 7,3 | | | | 8,1 | | | |
| Droge stof | 66 | | | | 65,8 | | | |
| OVERIGE (ORGANISCHE) VERBINDINGEN | | | | | | | | |
| Minerale olie (totaal) | * 420 | 139 | 1894 | 3650 | < 20 | 154 | 2102 | 4050 |
| Minerale olie C10 - C12 | 46 | | | | < 5,0 | | | |
| Minerale olie C12 - C22 | 310 | | | | < 5,0 | | | |
| Minerale olie C22 - C30 | 57 | | | | < 5,0 | | | |
| Minerale olie C30 - C40 | < 5,0 | | | | < 5,0 | | | |

Tabel 6: Analyseresultaten grondmonsters

| Monstercode | 611-B | | | | 613-B | | | |
|------------------------|-------|----|-----|------|-------|----|-----|------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 2,4 | | | | 2,6 | | | |
| Droge stof | 74,7 | | | | 75,5 | | | |
| Minerale olie (totaal) | < 20 | 46 | 623 | 1200 | < 20 | 49 | 675 | 1300 |

Tabel 7: Analyseresultaten grondmonsters

| Monstercode | 614-B | | | | 702-B | | | |
|------------------------|-------|----|-----|------|-------|----|-----|------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 2,0 | | | | 2,9 | | | |
| Droge stof | 74,4 | | | | 76,2 | | | |
| Minerale olie (totaal) | < 20 | 38 | 519 | 1000 | < 20 | 55 | 753 | 1450 |

Tabel 8: Analyseresultaten grondmonsters

| Monstercode | 703-C | | | |
|-------------------------|-------|----|-----|------|
| | C | AW | T | I |
| humus | 3,4 | | | |
| Droge stof | 73,3 | | | |
| Minerale olie (totaal) | * 600 | 65 | 882 | 1700 |
| Minerale olie C10 - C12 | 44 | | | |
| Minerale olie C12 - C22 | 430 | | | |
| Minerale olie C22 - C30 | 120 | | | |
| Minerale olie C30 - C40 | < 5,0 | | | |

Tabel 9: Analyseresultaten grondmengmonsters

| Monstercode | M01 | | | | M02 | | | |
|--------------------------------|-----------|---------|-------|-------|----------|--------|------|------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 4,1 | | | | 3,8 | | | |
| lutum | 16 | | | | 17 | | | |
| droge-stof gehalte | 77,9 | | | | 75,5 | | | |
| METALEN | | | | | | | | |
| arsen | <AW 9,5 | 16 | 38 | 60 | | | | |
| barium | <AW 44 | 135 | 394 | 653 | <AW 51 | 141 | 412 | 683 |
| cadmium | < 0,35 | 0,46 | 5,2 | 9,9 | < 0,35 | 0,46 | 5,2 | 9,9 |
| cobalt | <AW 7,1 | 11 | 74 | 137 | <AW 9,8 | 11 | 77 | 143 |
| koper | <AW 16 | 30 | 87 | 143 | <AW 15 | 31 | 88 | 145 |
| kwik | < 0,1 | 0,13 | 16 | 31 | < 0,1 | 0,13 | 16 | 32 |
| lood | <AW 26 | 41 | 239 | 437 | <AW 28 | 42 | 242 | 442 |
| molybdeen | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 |
| nikkel | <AW 19 | 26 | 50 | 74 | <AW 26 | 27 | 52 | 77 |
| zink | <AW 83 | 104 | 320 | 535 | <AW 96 | 107 | 327 | 548 |
| PAK (10 van VROM) | <AW 0,26 | 1,5 | 21 | 40 | <AW 0,11 | 1,5 | 21 | 40 |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,0082 | 0,21 | 0,41 | < 0,014 | 0,0076 | 0,19 | 0,38 |
| PCB 101 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 118 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 138 | 0,0025 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 153 | 0,0033 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 180 | 0,0066 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 28 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 52 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| hexachloorbenzeen | <AW0,001 | 0,0035 | 0,41 | 0,82 | | | | |
| PCB (7) (som, 0.7 factor) | * 0,018 | 0,0082 | 0,21 | 0,41 | < 0,0098 | 0,0076 | 0,19 | 0,38 |
| BESTRIJDINGSMIDDELEN | | | | | | | | |
| DDD | <AW0,0074 | 0,0082 | 7,0 | 14 | | | | |
| DDE | <AW0,021 | 0,041 | 0,29 | 0,53 | | | | |
| DDT | <AW0,035 | 0,082 | 0,25 | 0,41 | | | | |
| alpha-HCH | < 0,001 | 0,00041 | 3,5 | 7,0 | | | | |
| beta-HCH | < 0,001 | 0,00082 | 0,33 | 0,66 | | | | |
| chloordaan | < 0,002 | 0,00082 | 0,82 | 1,6 | | | | |
| gamma-HCH | < 0,001 | 0,0012 | 0,25 | 0,49 | | | | |
| heptachloor | < 0,001 | 0,00029 | 0,82 | 1,6 | | | | |
| heptachloor-epoxide | < 0,002 | 0,00082 | 0,82 | 1,6 | | | | |
| hexachloorbutadiëen | < 0,001 | 0,0012 | | | | | | |
| Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin) | * 0,043 | 0,0062 | 0,832 | 1,640 | | | | |
| minerale olie | < 20 | 78 | 1064 | 2050 | < 20 | 72 | 986 | 1900 |

Tabel 10: Analyseresultaten grondmengmonsters

| Monstercode | M03 | | | | M04 | | | |
|--------------------------------|----------|---------|-------|-------|----------|--------|------|------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 4,4 | | | | 3,8 | | | |
| lutum | 19 | | | | 21 | | | |
| droge-stof gehalte | 76 | | | | 77,9 | | | |
| METALEN | | | | | | | | |
| arsen | <AW 10,0 | 17 | 40 | 64 | | | | |
| barium | <AW 65 | 153 | 448 | 743 | <AW 77 | 166 | 484 | 802 |
| cadmium | * 0,5 | 0,48 | 5,4 | 10 | < 0,35 | 0,48 | 5,4 | 10 |
| cobalt | <AW 7,9 | 12 | 83 | 154 | <AW 7,7 | 13 | 90 | 166 |
| koper | * 39 | 32 | 93 | 153 | <AW 28 | 33 | 96 | 158 |
| kwik | * 0,48 | 0,14 | 16 | 33 | * 0,18 | 0,14 | 17 | 33 |
| lood | * 51 | 43 | 251 | 458 | <AW 40 | 44 | 255 | 467 |
| molybdeen | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 |
| nikkel | <AW 21 | 29 | 56 | 83 | <AW 21 | 31 | 60 | 89 |
| zink | * 150 | 114 | 349 | 584 | * 130 | 119 | 364 | 610 |
| PAK (10 van VROM) | <AW 0,27 | 1,5 | 21 | 40 | <AW 0,22 | 1,5 | 21 | 40 |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,0088 | 0,22 | 0,44 | < 0,014 | 0,0076 | 0,19 | 0,38 |
| PCB 101 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 118 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 138 | 0,0026 | | | | 0,0022 | | | |
| PCB 153 | 0,0028 | | | | 0,0021 | | | |
| PCB 180 | 0,0026 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 28 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 52 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| hexachloorbenzeen | * 0,0061 | 0,0037 | 0,44 | 0,88 | | | | |
| PCB (7) (som, 0.7 factor) | * 0,014 | 0,0088 | 0,22 | 0,44 | * 0,011 | 0,0076 | 0,19 | 0,38 |
| BESTRIJDINGSMIDDELEN | | | | | | | | |
| DDD | * 0,014 | 0,0088 | 7,5 | 15 | | | | |
| DDE | <AW0,034 | 0,044 | 0,31 | 0,57 | | | | |
| DDT | <AW0,011 | 0,088 | 0,26 | 0,44 | | | | |
| alpha-HCH | < 0,001 | 0,00044 | 3,7 | 7,5 | | | | |
| beta-HCH | < 0,001 | 0,00088 | 0,35 | 0,70 | | | | |
| chloordaan | < 0,002 | 0,00088 | 0,88 | 1,8 | | | | |
| gamma-HCH | < 0,001 | 0,0013 | 0,27 | 0,53 | | | | |
| heptachloor | < 0,001 | 0,00031 | 0,88 | 1,8 | | | | |
| heptachloor-epoxide | < 0,002 | 0,00088 | 0,88 | 1,8 | | | | |
| hexachloorbutadiëen | < 0,001 | 0,0013 | | | | | | |
| Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin) | * 0,110 | 0,007 | 0,883 | 1,760 | | | | |
| minerale olie | < 20 | 84 | 1142 | 2200 | < 20 | 72 | 986 | 1900 |

Tabel 11: Analyseresultaten grondmengmonsters

| Monstercode | M06 | | | | M07 | | | |
|--------------------|----------|--------|------|------|---------|--------|------|------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 1,0 | | | | 1,3 | | | |
| lutum | 3,5 | | | | 21 | | | |
| droge-stof gehalte | 79 | | | | 77,8 | | | |
| METALEN | | | | | | | | |
| barium | < 20 | 58 | 170 | 282 | <AW 20 | 166 | 484 | 802 |
| cadmium | < 0,35 | 0,36 | 4,0 | 7,7 | < 0,35 | 0,45 | 5,1 | 9,8 |
| cobalt | <AW 4,0 | 5,0 | 34 | 63 | <AW 4,9 | 13 | 90 | 166 |
| koper | < 10,0 | 20 | 59 | 97 | < 10,0 | 32 | 92 | 152 |
| kwik | < 0,1 | 0,11 | 13 | 26 | < 0,1 | 0,14 | 17 | 33 |
| lood | < 13 | 33 | 189 | 346 | < 13 | 43 | 249 | 456 |
| molybdeen | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 |
| nikkel | <AW 10,0 | 14 | 26 | 39 | <AW 15 | 31 | 60 | 89 |
| zink | <AW 25 | 64 | 195 | 326 | <AW 37 | 116 | 356 | 596 |
| PAK (10 van VROM) | < 0,1 | 1,5 | 21 | 40 | < 0,1 | 1,5 | 21 | 40 |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,0040 | 0,10 | 0,20 | < 0,014 | 0,0040 | 0,10 | 0,20 |
| minerale olie | < 20 | 38 | 519 | 1000 | < 20 | 38 | 519 | 1000 |

Tabel 12: Analyseresultaten grondmengmonsters

| Monstercode | M08 | | | | M09 | | | |
|--------------------------------|---------|-------|------|------|-----------|---------|-------|-------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 15 | | | | 4,7 | | | |
| lutum | 37 | | | | 15 | | | |
| droge-stof gehalte | 40,6 | | | | 76,4 | | | |
| METALEN | | | | | | | | |
| arsen | | | | | <AW 14 | 16 | 38 | 60 |
| barium | <AW 31 | 264 | 771 | 1278 | <AW 75 | 129 | 376 | 624 |
| cadmium | < 0,35 | 0,74 | 8,4 | 16 | * 0,6 | 0,46 | 5,2 | 10,0 |
| cobalt | <AW 9,6 | 21 | 141 | 261 | <AW 8,8 | 10 | 71 | 131 |
| koper | < 10,0 | 51 | 148 | 244 | <AW 22 | 30 | 86 | 142 |
| kwik | < 0,1 | 0,17 | 21 | 42 | * 0,21 | 0,13 | 16 | 31 |
| lood | <AW 21 | 60 | 349 | 637 | * 49 | 41 | 238 | 435 |
| molybdeen | * 2,8 | 1,5 | 96 | 190 | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 |
| nikkel | <AW 26 | 47 | 91 | 134 | <AW 25 | 25 | 48 | 72 |
| zink | <AW 70 | 183 | 563 | 943 | * 180 | 102 | 313 | 524 |
| PAK (10 van VROM) | < 0,2 | 2,3 | 31 | 60 | <AW 1,2 | 1,5 | 21 | 40 |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,030 | 0,77 | 1,5 | < 0,014 | 0,0094 | 0,24 | 0,47 |
| hexachloorbenzeen | | | | | <AW0,0028 | 0,0040 | 0,47 | 0,94 |
| BESTRIJDINGSMIDDELEN | | | | | | | | |
| DDD | | | | | * 0,028 | 0,0094 | 8,0 | 16 |
| DDE | | | | | <AW0,038 | 0,047 | 0,33 | 0,61 |
| DDT | | | | | <AW0,0061 | 0,094 | 0,28 | 0,47 |
| alpha-HCH | | | | | < 0,001 | 0,00047 | 4,0 | 8,0 |
| beta-HCH | | | | | < 0,001 | 0,00094 | 0,38 | 0,75 |
| chloordaan | | | | | < 0,002 | 0,00094 | 0,94 | 1,9 |
| gamma-HCH | | | | | < 0,001 | 0,0014 | 0,28 | 0,56 |
| heptachloor | | | | | < 0,001 | 0,00033 | 0,94 | 1,9 |
| heptachloor-epoxide | | | | | < 0,002 | 0,00094 | 0,94 | 1,9 |
| hexachloorbutadiëen | | | | | < 0,001 | 0,0014 | | |
| Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin) | | | | | < 0,003 | 0,0071 | 0,036 | 0,066 |
| minerale olie | < 20 | 285 | 3893 | 7500 | < 20 | 89 | 1220 | 2350 |

Tabel 13: Analyseresultaten grondmengmonsters

| Monstercode | M10 | | | | M101 | | | |
|--------------------------------|-----------|---------|-------|-------|---------|--------|------|------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 3,7 | | | | 3,0 | | | |
| lutum | 19 | | | | 11 | | | |
| droge-stof gehalte | 76,1 | | | | 76,9 | | | |
| METALEN | | | | | | | | |
| arseen | * 17 | 17 | 40 | 63 | | | | |
| barium | <AW 98 | 153 | 448 | 743 | < 20 | 104 | 305 | 505 |
| cadmium | * 0,7 | 0,47 | 5,3 | 10 | < 0,35 | 0,41 | 4,7 | 8,9 |
| cobalt | <AW 9,0 | 12 | 83 | 154 | <AW 4,7 | 8,5 | 58 | 107 |
| koper | <AW 24 | 32 | 92 | 151 | < 10,0 | 26 | 75 | 124 |
| kwik | * 0,37 | 0,13 | 16 | 32 | < 0,1 | 0,12 | 15 | 29 |
| lood | * 57 | 43 | 248 | 454 | < 13 | 38 | 218 | 399 |
| molybdeen | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 |
| nikkel | <AW 25 | 29 | 56 | 83 | <AW 15 | 21 | 41 | 60 |
| zink | * 220 | 112 | 345 | 578 | <AW 40 | 87 | 269 | 450 |
| PAK (10 van VROM) | <AW 0,78 | 1,5 | 21 | 40 | < 0,1 | 1,5 | 21 | 40 |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,0074 | 0,19 | 0,37 | < 0,014 | 0,0060 | 0,15 | 0,30 |
| hexachloorbenzeen | <AW0,003 | 0,0032 | 0,37 | 0,74 | | | | |
| BESTRIJDINGSMIDDELEN | | | | | | | | |
| DDD | * 0,014 | 0,0074 | 6,3 | 13 | | | | |
| DDE | <AW0,014 | 0,037 | 0,26 | 0,48 | | | | |
| DDT | <AW0,0047 | 0,074 | 0,22 | 0,37 | | | | |
| alpha-HCH | < 0,001 | 0,00037 | 3,1 | 6,3 | | | | |
| beta-HCH | < 0,001 | 0,00074 | 0,30 | 0,59 | | | | |
| chloordaan | < 0,002 | 0,00074 | 0,74 | 1,5 | | | | |
| gamma-HCH | < 0,001 | 0,0011 | 0,22 | 0,44 | | | | |
| heptachloor | < 0,001 | 0,00026 | 0,74 | 1,5 | | | | |
| heptachloor-epoxide | < 0,002 | 0,00074 | 0,74 | 1,5 | | | | |
| hexachloorbutadiëen | < 0,001 | 0,0011 | | | | | | |
| Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin) | < 0,003 | 0,0056 | 0,029 | 0,052 | | | | |
| minerale olie | < 20 | 70 | 960 | 1850 | < 20 | 57 | 779 | 1500 |

Tabel 14: Analyseresultaten grondmengmonsters

| Monstercode | M102 | | | | M11 | | | |
|--------------------------------|----------|--------|------|------|-----------|---------|-------|-------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 4,3 | | | | 4,8 | | | |
| lutum | 20 | | | | 17 | | | |
| droge-stof gehalte | 80,1 | | | | 76,3 | | | |
| METALEN | | | | | | | | |
| arsen | | | | | <AW 13 | 16 | 39 | 62 |
| barium | <AW 68 | 160 | 466 | 772 | <AW 43 | 141 | 412 | 683 |
| cadmium | * 0,5 | 0,48 | 5,5 | 10 | < 0,35 | 0,47 | 5,4 | 10 |
| cobalt | <AW 8,0 | 13 | 87 | 160 | <AW 8,2 | 11 | 77 | 143 |
| koper | * 65 | 33 | 95 | 156 | <AW 19 | 31 | 90 | 148 |
| kwik | <AW 0,13 | 0,14 | 17 | 33 | < 0,1 | 0,13 | 16 | 32 |
| lood | * 57 | 44 | 254 | 464 | <AW 26 | 42 | 245 | 448 |
| molybdeen | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 |
| nikkel | <AW 22 | 30 | 58 | 86 | <AW 23 | 27 | 52 | 77 |
| zink | * 150 | 116 | 357 | 598 | <AW 94 | 108 | 332 | 556 |
| PAK (10 van VROM) | * 2,8 | 1,5 | 21 | 40 | < 0,1 | 1,5 | 21 | 40 |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,0086 | 0,22 | 0,43 | < 0,014 | 0,0096 | 0,25 | 0,48 |
| PCB 101 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 118 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 138 | 0,0021 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 153 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 180 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 28 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 52 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| hexachloorbenzeen | | | | | < 0,001 | 0,0041 | 0,48 | 0,96 |
| PCB (7) (som, 0.7 factor) | * 0,011 | 0,0086 | 0,22 | 0,43 | < 0,0098 | 0,0096 | 0,25 | 0,48 |
| BESTRIJDINGSMIDDELEN | | | | | | | | |
| DDD | | | | | <AW0,0042 | 0,0096 | 8,2 | 16 |
| DDE | | | | | <AW0,017 | 0,048 | 0,34 | 0,62 |
| DDT | | | | | < 0,004 | 0,096 | 0,29 | 0,48 |
| alpha-HCH | | | | | < 0,001 | 0,00048 | 4,1 | 8,2 |
| beta-HCH | | | | | < 0,001 | 0,00096 | 0,38 | 0,77 |
| chloordaan | | | | | < 0,002 | 0,00096 | 0,96 | 1,9 |
| gamma-HCH | | | | | < 0,001 | 0,0014 | 0,29 | 0,58 |
| heptachloor | | | | | < 0,001 | 0,00034 | 0,96 | 1,9 |
| heptachloor-epoxide | | | | | < 0,002 | 0,00096 | 0,96 | 1,9 |
| hexachloorbutadiëen | | | | | < 0,001 | 0,0014 | | |
| Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin) | | | | | < 0,003 | 0,0072 | 0,037 | 0,067 |
| minerale olie | < 20 | 82 | 1116 | 2150 | < 20 | 91 | 1246 | 2400 |

Tabel 15: Analyseresultaten grondmengmonsters

| Monstercode | M12 | | | | M13 [#] | | | |
|--------------------------------|-----------|---------|-------|-------|------------------|--------|------|------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 4,4 | | | | 4,4 | | | |
| lutum | 23 | | | | 21 | | | |
| droge-stof gehalte | 69,6 | | | | 72,5 | | | |
| METALEN | | | | | | | | |
| arsen | * 25 | 18 | 43 | 68 | | | | |
| barium | <AW 43 | 178 | 520 | 861 | <AW 40 | 166 | 484 | 802 |
| cadmium | < 0,35 | 0,50 | 5,7 | 11 | < 0,35 | 0,49 | 5,5 | 11 |
| cobalt | <AW 8,5 | 14 | 96 | 178 | <AW 9,0 | 13 | 90 | 166 |
| koper | <AW 21 | 35 | 101 | 166 | <AW 14 | 34 | 97 | 160 |
| kwik | <AW 0,1 | 0,14 | 17 | 34 | < 0,1 | 0,14 | 17 | 33 |
| lood | <AW 26 | 46 | 264 | 483 | <AW 22 | 44 | 257 | 471 |
| molybdeen | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 |
| nikkel | <AW 24 | 33 | 64 | 94 | <AW 25 | 31 | 60 | 89 |
| zink | <AW 92 | 125 | 385 | 645 | <AW 65 | 120 | 367 | 615 |
| PAK (10 van VROM) | <AW 0,16 | 1,5 | 21 | 40 | <AW 0,13 | 1,5 | 21 | 40 |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,0088 | 0,22 | 0,44 | < 0,014 | 0,0088 | 0,22 | 0,44 |
| hexachloorbenzeen | < 0,001 | 0,0037 | 0,44 | 0,88 | | | | |
| BESTRIJDINGSMIDDELEN | | | | | | | | |
| DDD | * 0,024 | 0,0088 | 7,5 | 15 | | | | |
| DDE | <AW 0,021 | 0,044 | 0,31 | 0,57 | | | | |
| DDT | < 0,004 | 0,088 | 0,26 | 0,44 | | | | |
| alpha-HCH | < 0,001 | 0,00044 | 3,7 | 7,5 | | | | |
| beta-HCH | < 0,001 | 0,00088 | 0,35 | 0,70 | | | | |
| chloordaan | < 0,002 | 0,00088 | 0,88 | 1,8 | | | | |
| gamma-HCH | < 0,001 | 0,0013 | 0,27 | 0,53 | | | | |
| heptachloor | < 0,001 | 0,00031 | 0,88 | 1,8 | | | | |
| heptachloor-epoxide | < 0,002 | 0,00088 | 0,88 | 1,8 | | | | |
| hexachloorbutadiëen | < 0,001 | 0,0013 | | | | | | |
| Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin) | < 0,003 | 0,0066 | 0,034 | 0,062 | | | | |
| minerale olie | < 20 | 84 | 1142 | 2200 | < 20 | 84 | 1142 | 2200 |

humus en lutum gelijkgesteld aan grondmengmonster M14

Tabel 16: Analyseresultaten grondmengmonsters

| Monstercode | M14 | | | | M301 | | | |
|--------------------------------|----------|--------|------|------|----------|---------|-------|-------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 4,4 | | | | 3,1 | | | |
| lutum | 21 | | | | 13 | | | |
| droge-stof gehalte | 75 | | | | 80,3 | | | |
| METALEN | | | | | | | | |
| arseen | | | | | <AW 9,2 | 15 | 36 | 56 |
| barium | <AW 36 | 166 | 484 | 802 | <AW 65 | 117 | 340 | 564 |
| cadmium | < 0,35 | 0,49 | 5,5 | 11 | <AW 0,4 | 0,43 | 4,8 | 9,2 |
| cobalt | <AW 9,7 | 13 | 90 | 166 | <AW 6,8 | 9,4 | 64 | 119 |
| koper | <AW 13 | 34 | 97 | 160 | <AW 24 | 27 | 79 | 130 |
| kwik | < 0,1 | 0,14 | 17 | 33 | * 0,14 | 0,12 | 15 | 30 |
| lood | <AW 22 | 44 | 257 | 471 | * 45 | 39 | 226 | 412 |
| molybdeen | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 |
| nikkel | <AW 25 | 31 | 60 | 89 | <AW 19 | 23 | 44 | 66 |
| zink | <AW 61 | 120 | 367 | 615 | * 110 | 94 | 287 | 481 |
| PAK (10 van VROM) | < 0,1 | 1,5 | 21 | 40 | <AW 1,4 | 1,5 | 21 | 40 |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,0088 | 0,22 | 0,44 | < 0,014 | 0,0062 | 0,16 | 0,31 |
| PCB 101 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 118 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 138 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 153 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 180 | < 0,002 | | | | 0,0024 | | | |
| PCB 28 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 52 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| hexachloorbenzeen | | | | | * 0,0049 | 0,0026 | 0,31 | 0,62 |
| PCB (7) (som, 0.7 factor) | < 0,0098 | 0,0088 | 0,22 | 0,44 | * 0,011 | 0,0062 | 0,16 | 0,31 |
| BESTRIJDINGSMIDDELEN | | | | | | | | |
| DDD | | | | | * 0,023 | 0,0062 | 5,3 | 11 |
| DDE | | | | | <AW0,022 | 0,031 | 0,22 | 0,40 |
| DDT | | | | | <AW0,018 | 0,062 | 0,19 | 0,31 |
| alpha-HCH | | | | | < 0,001 | 0,00031 | 2,6 | 5,3 |
| beta-HCH | | | | | * 0,0027 | 0,00062 | 0,25 | 0,50 |
| chloordaan | | | | | < 0,002 | 0,00062 | 0,62 | 1,2 |
| gamma-HCH | | | | | < 0,001 | 0,00093 | 0,19 | 0,37 |
| heptachloor | | | | | < 0,001 | 0,00022 | 0,62 | 1,2 |
| heptachloor-epoxide | | | | | < 0,002 | 0,00062 | 0,62 | 1,2 |
| hexachloorbutadiëen | | | | | < 0,001 | 0,00093 | | |
| Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin) | | | | | * 0,071 | 0,005 | 0,622 | 1,240 |
| minerale olie | < 20 | 84 | 1142 | 2200 | < 20 | 59 | 804 | 1550 |

Tabel 17: Analyseresultaten grondmengmonsters

| Monstercode | M302 [#] | | | | M303 | | | |
|---------------------------|-------------------|--------|------|------|----------|--------|------|------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 3,1 | | | | 1,6 | | | |
| lutum | 13 | | | | 15 | | | |
| droge-stof gehalte | 79,6 | | | | 78,3 | | | |
| METALEN | | | | | | | | |
| barium | <AW 80 | 117 | 340 | 564 | <AW 41 | 129 | 376 | 624 |
| cadmium | * 0,7 | 0,43 | 4,8 | 9,2 | < 0,35 | 0,42 | 4,7 | 9,1 |
| cobalt | <AW 6,5 | 9,4 | 64 | 119 | <AW 8,1 | 10 | 71 | 131 |
| koper | * 40 | 27 | 79 | 130 | <AW 12 | 28 | 81 | 133 |
| kwik | * 0,26 | 0,12 | 15 | 30 | < 0,1 | 0,13 | 15 | 30 |
| lood | * 67 | 39 | 226 | 412 | <AW 20 | 39 | 229 | 418 |
| molybdeen | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 |
| nikkel | <AW 19 | 23 | 44 | 66 | <AW 22 | 25 | 48 | 72 |
| zink | * 150 | 94 | 287 | 481 | <AW 62 | 98 | 301 | 504 |
| PAK (10 van VROM) | <AW 0,43 | 1,5 | 21 | 40 | < 0,1 | 1,5 | 21 | 40 |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,0062 | 0,16 | 0,31 | < 0,014 | 0,0040 | 0,10 | 0,20 |
| PCB 101 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 118 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 138 | 0,0038 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 153 | 0,0042 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 180 | 0,0042 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 28 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB 52 | < 0,002 | | | | < 0,002 | | | |
| PCB (7) (som, 0.7 factor) | * 0,018 | 0,0062 | 0,16 | 0,31 | < 0,0098 | 0,0040 | 0,10 | 0,20 |
| fractie C10 - C12 | 7,0 | | | | < 5,0 | | | |
| fractie C12 - C22 | 7,0 | | | | < 5,0 | | | |
| fractie C22 - C30 | 17 | | | | < 5,0 | | | |
| fractie C30 - C40 | 13 | | | | < 5,0 | | | |
| minerale olie | <AW 40 | 59 | 804 | 1550 | < 20 | 38 | 519 | 1000 |

humus en lutum gelijkgesteld aan grondmengmonster M301

Tabel 18: Analyseresultaten grondmengmonsters

| Monstercode | M501 | | | | M502 | | | |
|--------------------------------|-----------|---------|-------|-------|----------|---------|-------|-------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 5,2 | | | | 3,9 | | | |
| lutum | 19 | | | | 20 | | | |
| droge-stof gehalte | 77,5 | | | | 78,1 | | | |
| METALEN | | | | | | | | |
| arsen | <AW 11 | 17 | 41 | 65 | <AW 10,0 | 17 | 41 | 64 |
| barium | <AW 50 | 153 | 448 | 743 | <AW 69 | 160 | 466 | 772 |
| cadmium | < 0,35 | 0,49 | 5,6 | 11 | * 0,6 | 0,48 | 5,4 | 10 |
| cobalt | <AW 9,4 | 12 | 83 | 154 | <AW 9,2 | 13 | 87 | 160 |
| koper | <AW 17 | 33 | 94 | 156 | <AW 28 | 33 | 94 | 155 |
| kwik | * 0,42 | 0,14 | 16 | 33 | * 1,00 | 0,14 | 17 | 33 |
| lood | <AW 29 | 44 | 253 | 463 | * 64 | 44 | 252 | 461 |
| molybdeen | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 |
| nikkel | <AW 26 | 29 | 56 | 83 | <AW 26 | 30 | 58 | 86 |
| zink | <AW 96 | 115 | 352 | 590 | * 160 | 116 | 356 | 595 |
| PAK (10 van VROM) | <AW 0,27 | 1,5 | 21 | 40 | <AW 0,36 | 1,5 | 21 | 40 |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,010 | 0,27 | 0,52 | < 0,014 | 0,0078 | 0,20 | 0,39 |
| hexachloorbenzeen | <AW0,0013 | 0,0044 | 0,52 | 1,0 | * 0,005 | 0,0033 | 0,39 | 0,78 |
| BESTRIJDINGSMIDDELEN | | | | | | | | |
| DDD | * 0,011 | 0,010 | 8,8 | 18 | * 0,053 | 0,0078 | 6,6 | 13 |
| DDE | <AW0,030 | 0,052 | 0,36 | 0,68 | * 0,140 | 0,039 | 0,27 | 0,51 |
| DDT | <AW0,027 | 0,10 | 0,31 | 0,52 | * 0,150 | 0,078 | 0,23 | 0,39 |
| alpha-HCH | < 0,001 | 0,00052 | 4,4 | 8,8 | < 0,001 | 0,00039 | 3,3 | 6,6 |
| beta-HCH | < 0,001 | 0,0010 | 0,42 | 0,83 | < 0,001 | 0,00078 | 0,31 | 0,62 |
| chloordaan | < 0,002 | 0,0010 | 1,0 | 2,1 | < 0,002 | 0,00078 | 0,78 | 1,6 |
| gamma-HCH | < 0,001 | 0,0016 | 0,31 | 0,62 | < 0,001 | 0,0012 | 0,24 | 0,47 |
| heptachloor | < 0,001 | 0,00036 | 1,0 | 2,1 | < 0,001 | 0,00027 | 0,78 | 1,6 |
| heptachloor-epoxide | < 0,002 | 0,0010 | 1,0 | 2,1 | < 0,002 | 0,00078 | 0,78 | 1,6 |
| hexachloorbutadiëen | < 0,001 | 0,0016 | | | < 0,001 | 0,0012 | | |
| Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin) | * 0,086 | 0,0078 | 1,044 | 2,080 | * 0,300 | 0,0059 | 0,783 | 1,560 |
| minerale olie | < 20 | 99 | 1349 | 2600 | < 20 | 74 | 1012 | 1950 |

Tabel 19: Analyseresultaten grondmengmonsters

| Monstercode | M503 | | | | M601 | | | |
|--------------------|----------|--------|------|------|------|----|-----|------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 2,4 | | | | 1,3 | | | |
| lutum | 14 | | | | - | | | |
| droge-stof gehalte | 77,9 | | | | 73,9 | | | |
| METALEN | | | | | | | | |
| barium | <AW 27 | 123 | 358 | 594 | | | | |
| cadmium | < 0,35 | 0,42 | 4,8 | 9,1 | | | | |
| cobalt | <AW 6,4 | 9,9 | 67 | 125 | | | | |
| koper | <AW 10,0 | 28 | 79 | 131 | | | | |
| kwik | < 0,1 | 0,13 | 15 | 30 | | | | |
| lood | <AW 16 | 39 | 227 | 414 | | | | |
| molybdeen | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 | | | | |
| nikkel | <AW 19 | 24 | 46 | 69 | | | | |
| zink | <AW 53 | 96 | 293 | 491 | | | | |
| PAK (10 van VROM) | < 0,1 | 1,5 | 21 | 40 | | | | |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,0048 | 0,12 | 0,24 | | | | |
| minerale olie | < 20 | 46 | 623 | 1200 | < 20 | 38 | 519 | 1000 |

Tabel 20: Analyseresultaten grondmengmonsters

| Monstercode | MW01 | | | | MW02 | | | |
|--------------------------------|-----------|---------|------|------|----------|--------|------|------|
| | C | AW | T | I | C | AW | T | I |
| humus | 3,9 | | | | 1,7 | | | |
| lutum | 19 | | | | 21 | | | |
| Droge stof | 78,4 | | | | 77,2 | | | |
| METALEN | | | | | | | | |
| Arseen [As] | <AW 13 | 17 | 40 | 63 | | | | |
| Barium [Ba] | <AW 68 | 153 | 448 | 742 | <AW 34 | 165 | 483 | 801 |
| Cadmium [Cd] | * 0,6 | 0,47 | 5,3 | 10 | < 0,35 | 0,45 | 5,1 | 9,8 |
| Cobalt [Co] | <AW 8,4 | 12 | 83 | 155 | <AW 8,3 | 13 | 90 | 166 |
| Koper [Cu] | <AW 24 | 32 | 92 | 152 | <AW 13 | 32 | 92 | 152 |
| Kwik [Hg] | < 0,1 | 0,13 | 16 | 32 | < 0,1 | 0,14 | 16 | 33 |
| Lood [Pb] | * 56 | 43 | 249 | 455 | <AW 20 | 43 | 249 | 455 |
| Molybdeen [Mb] | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 |
| Nikkel [Ni] | <AW 25 | 29 | 56 | 83 | <AW 24 | 31 | 60 | 89 |
| Zink [Zn] | * 240 | 113 | 347 | 580 | <AW 65 | 116 | 356 | 597 |
| PAK 10 VROM | * 9,9 | 1,5 | 21 | 40 | <AW 0,22 | 1,5 | 21 | 40 |
| Hexachloorbenzeen (HCB) | <AW 0,002 | 0,0033 | 0,39 | 0,78 | | | | |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,0078 | 0,20 | 0,39 | < 0,014 | 0,0040 | 0,10 | 0,20 |
| BESTRIJDINGSMIDDELEN | | | | | | | | |
| Chloordaan (cis + trans) | < 0,002 | 0,00078 | 0,78 | 1,6 | | | | |
| DDD (som) | * 0,0079 | 0,0078 | 6,6 | 13 | | | | |
| DDE (som) | <AW 0,021 | 0,039 | 0,47 | 0,90 | | | | |
| DDT (som) | <AW 0,023 | 0,078 | 0,37 | 0,66 | | | | |
| Drins (Aldrin+Dieldrin+Endrin) | * 0,110 | 0,0059 | 0,78 | 1,6 | | | | |
| Heptachloor | < 0,001 | 0,00027 | 0,78 | 1,6 | | | | |
| Heptachloorepoxide | < 0,002 | 0,00078 | 0,78 | 1,6 | | | | |
| Hexachloorbutadieen | < 0,001 | 0,0012 | | | | | | |
| alfa-Endosulfan | < 0,001 | 0,00035 | 0,78 | 1,6 | | | | |
| alfa-HCH | < 0,001 | 0,00039 | 3,3 | 6,6 | | | | |
| beta-HCH | < 0,001 | 0,00078 | 0,31 | 0,62 | | | | |
| gamma-HCH | < 0,001 | 0,0012 | 0,24 | 0,47 | | | | |
| Minerale olie (totaal) | < 20 | 74 | 1012 | 1950 | * 140 | 38 | 519 | 1000 |
| Minerale olie C10 - C12 | < 5,0 | | | | 10,0 | | | |
| Minerale olie C12 - C22 | < 5,0 | | | | 35 | | | |
| Minerale olie C22 - C30 | < 5,0 | | | | 58 | | | |
| Minerale olie C30 - C40 | < 5,0 | | | | 32 | | | |

Tabel 21: Analyseresultaten grondmengmonster

| Monstercode | MW03 | | | |
|------------------------|---------|--------|------|------|
| | C | AW | T | I |
| humus | 1,2 | | | |
| lutum | 8,4 | | | |
| Droge stof | 76,3 | | | |
| METALEN | | | | |
| Arseen [As] | | | | |
| Barium [Ba] | <AW 35 | 88 | 258 | 427 |
| Cadmium [Cd] | < 0,35 | 0,38 | 4,3 | 8,3 |
| Cobalt [Co] | <AW 6,7 | 7,3 | 50 | 92 |
| Koper [Cu] | < 10,0 | 24 | 68 | 112 |
| Kwik [Hg] | < 0,1 | 0,12 | 14 | 28 |
| Lood [Pb] | < 13 | 36 | 206 | 377 |
| Molybdeen [Mb] | < 1,5 | 1,5 | 96 | 190 |
| Nikkel [Ni] | <AW 13 | 18 | 36 | 53 |
| Zink [Zn] | <AW 32 | 78 | 240 | 402 |
| PAK 10 VROM | < 0,1 | 1,5 | 21 | 40 |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,0040 | 0,10 | 0,20 |
| Minerale olie (totaal) | < 20 | 38 | 519 | 1000 |

Tabel 22: Analyseresultaten puinmengmonsters

| Monstercode | PMM1 | | PMM2 | |
|--------------------|---------|------|---------|------|
| | C | SB | C | SB |
| droge-stof gehalte | 84,7 | | 90,6 | |
| METALEN | | | | |
| barium | 45 | | 63 | |
| cadmium | 0,4 | | 0,4 | |
| cobalt | 4,2 | | 7,0 | |
| koper | 12 | | 26 | |
| kwik | 0,05 | | 0,05 | |
| lood | 13 | | 52 | |
| molybdeen | 1,5 | | 1,5 | |
| zink | 23 | | 64 | |
| PAK (10 van VROM) | <SB0,75 | 50 | <SB 4,9 | 50 |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,5 | < 0,014 | 0,5 |
| minerale olie | <SB 240 | 1000 | <SB 170 | 1000 |

Tabel 23: Analyseresultaten puinmengmonster

| Monstercode | PMM3 | |
|--------------------|---------|------|
| | C | SB |
| droge-stof gehalte | 89,5 | |
| METALEN | | |
| barium | 1000 | |
| cadmium | 6,4 | |
| cobalt | 11 | |
| koper | 330 | |
| kwik | 0,08 | |
| lood | 260 | |
| molybdeen | 6,9 | |
| zink | 330 | |
| PAK (10 van VROM) | <SB 8,7 | 50 |
| PCB (som 7) | < 0,014 | 0,5 |
| minerale olie | <SB 20 | 1000 |

C, AW, SB, T, I : Concentratie, Achtergrondwaarde, , Samenstellingswaarde, Tussenwaarde en Interventiewaarde
 < : kleiner dan de detectielimiet
 <AW/ SB : kleiner of gelijk aan de achtergrondwaarde (AW) of samenstellingswaarde (SB)
 * : groter dan AW en kleiner of gelijk aan de tussenwaarde (T)
 ** : groter dan T en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde (I)
 *** : groter dan I

Gehalten voor droge stof (d.s.) in gewichtsprocenten, humus en lutum in procenten van d.s., alle overige opgegeven waarden in mg/kg d.s.

Indien het humusgehalte kleiner is dan 2 is een waarde van 2 gehanteerd bij de correctie van de achtergrond- en interventiewaardes (Circulaire interventiewaarden bodemsanering, achtergrondwaarden Besluit Bodemkwaliteit).

Tabel 24: Analyseresultaten grondwatermonsters

| Monstercode | P101 | | | | P201 | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|------|------|---------|-------|------|------|
| | C | S | T | I | C | S | T | I |
| METALEN | | | | | | | | |
| arsen | < 10,0 | 10,0 | 35 | 60 | * 13 | 10,0 | 35 | 60 |
| barium | * 100 | 50 | 338 | 625 | * 110 | 50 | 338 | 625 |
| cadmium | < 0,8 | 0,40 | 3,2 | 6,0 | < 0,8 | 0,40 | 3,2 | 6,0 |
| cobalt | <S 5,6 | 20 | 60 | 100 | < 5,0 | 20 | 60 | 100 |
| koper | < 15 | 15 | 45 | 75 | * 38 | 15 | 45 | 75 |
| kwik | < 0,05 | 0,050 | 0,17 | 0,30 | <S 0,05 | 0,050 | 0,17 | 0,30 |
| lood | < 15 | 15 | 45 | 75 | < 15 | 15 | 45 | 75 |
| molybdeen | < 3,6 | 5,0 | 153 | 300 | * 9,7 | 5,0 | 153 | 300 |
| nikkel | *** 100 | 15 | 45 | 75 | *** 91 | 15 | 45 | 75 |
| zink | < 60 | 65 | 433 | 800 | < 60 | 65 | 433 | 800 |
| AROMATISCHE VERBINDINGEN | | | | | | | | |
| benzeen | < 0,2 | 0,20 | 15 | 30 | < 0,2 | 0,20 | 15 | 30 |
| ethylbenzeen | < 0,3 | 4,0 | 77 | 150 | < 0,3 | 4,0 | 77 | 150 |
| tolueen | < 0,3 | 7,0 | 504 | 1000 | < 0,3 | 7,0 | 504 | 1000 |
| xylenen | < 0,3 | 0,20 | 35 | 70 | < 0,3 | 0,20 | 35 | 70 |
| styreen | < 0,3 | 6,0 | 153 | 300 | < 0,3 | 6,0 | 153 | 300 |
| naftaleen | * 0,21 | 0,010 | 35 | 70 | * 0,21 | 0,010 | 35 | 70 |
| GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN | | | | | | | | |
| 1,1,1-trichloorethaan | < 0,1 | 0,010 | 150 | 300 | < 0,1 | 0,010 | 150 | 300 |
| 1,1,2-trichloorethaan | < 0,1 | 0,010 | 65 | 130 | < 0,1 | 0,010 | 65 | 130 |
| 1,1-dichloorethaan | < 0,6 | 7,0 | 454 | 900 | < 0,6 | 7,0 | 454 | 900 |
| 1,1-dichlooretheen | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 |
| 1,2-dichloorethaan | < 0,6 | 7,0 | 204 | 400 | < 0,6 | 7,0 | 204 | 400 |
| dichloormethaan | < 0,2 | 0,010 | 500 | 1000 | < 0,2 | 0,010 | 500 | 1000 |
| tetrachlooretheen (PER) | < 0,1 | 0,010 | 20 | 40 | < 0,1 | 0,010 | 20 | 40 |
| tetrachloormethaan (TETRA) | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 |
| tribroommethaan | < 0,2 | | | 630 | < 0,2 | | | 630 |
| trichlooretheen (TRI) | < 0,6 | 24 | 262 | 500 | < 0,6 | 24 | 262 | 500 |
| trichloormethaan | < 0,6 | 6,0 | 203 | 400 | < 0,6 | 6,0 | 203 | 400 |
| dichloorpropanen (som) | < 0,9 | 0,80 | 40 | 80 | < 0,9 | 0,80 | 40 | 80 |
| vinylchloride | < 0,1 | 0,010 | 2,5 | 5,0 | < 0,1 | 0,010 | 2,5 | 5,0 |
| 1,2-Dichloorethenen (som) | < 0,2 | 0,010 | 10,0 | 20 | < 0,2 | 0,010 | 10,0 | 20 |
| minerale olie | < 100 | 50 | 325 | 600 | < 100 | 50 | 325 | 600 |

Tabel 25: Analyseresultaten grondwatermonsters

| Monstercode | P202 | | | | P203 | | | |
|--------------------------------------|--------|-------|------|------|--------|-------|------|------|
| | C | S | T | I | C | S | T | I |
| METALEN | | | | | | | | |
| arsen | < 10,0 | 10,0 | 35 | 60 | < 10,0 | 10,0 | 35 | 60 |
| barium | < 45 | 50 | 338 | 625 | * 65 | 50 | 338 | 625 |
| cadmium | < 0,8 | 0,40 | 3,2 | 6,0 | < 0,8 | 0,40 | 3,2 | 6,0 |
| cobalt | < 5,0 | 20 | 60 | 100 | < 5,0 | 20 | 60 | 100 |
| koper | < 15 | 15 | 45 | 75 | < 15 | 15 | 45 | 75 |
| kwik | < 0,05 | 0,050 | 0,17 | 0,30 | < 0,05 | 0,050 | 0,17 | 0,30 |
| lood | < 15 | 15 | 45 | 75 | < 15 | 15 | 45 | 75 |
| molybdeen | * 10,0 | 5,0 | 153 | 300 | * 5,6 | 5,0 | 153 | 300 |
| nikkel | ** 68 | 15 | 45 | 75 | < 15 | 15 | 45 | 75 |
| zink | < 60 | 65 | 433 | 800 | < 60 | 65 | 433 | 800 |
| AROMATISCHE VERBINDINGEN | | | | | | | | |
| benzeen | < 0,2 | 0,20 | 15 | 30 | < 0,2 | 0,20 | 15 | 30 |
| ethylbenzeen | < 0,3 | 4,0 | 77 | 150 | < 0,3 | 4,0 | 77 | 150 |
| tolueen | < 0,3 | 7,0 | 504 | 1000 | < 0,3 | 7,0 | 504 | 1000 |
| xyleen | < 0,3 | 0,20 | 35 | 70 | < 0,3 | 0,20 | 35 | 70 |
| styreen | < 0,3 | 6,0 | 153 | 300 | < 0,3 | 6,0 | 153 | 300 |
| naftaleen | * 0,63 | 0,010 | 35 | 70 | < 0,05 | 0,010 | 35 | 70 |
| GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN | | | | | | | | |
| 1,1,1-trichloorethaan | < 0,1 | 0,010 | 150 | 300 | < 0,1 | 0,010 | 150 | 300 |
| 1,1,2-trichloorethaan | < 0,1 | 0,010 | 65 | 130 | < 0,1 | 0,010 | 65 | 130 |
| 1,1-dichloorethaan | < 0,6 | 7,0 | 454 | 900 | < 0,6 | 7,0 | 454 | 900 |
| 1,1-dichlooretheen | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 |
| 1,2-dichloorethaan | < 0,6 | 7,0 | 204 | 400 | < 0,6 | 7,0 | 204 | 400 |
| dichloormethaan | < 0,2 | 0,010 | 500 | 1000 | < 0,2 | 0,010 | 500 | 1000 |
| tetrachlooretheen (PER) | < 0,1 | 0,010 | 20 | 40 | < 0,2 | 0,010 | 20 | 40 |
| tetrachloormethaan (TETRA) | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 |
| tribroommethaan | < 0,2 | | | 630 | < 0,2 | | | 630 |
| trichlooretheen (TRI) | < 0,6 | 24 | 262 | 500 | < 0,6 | 24 | 262 | 500 |
| trichloormethaan | < 0,6 | 6,0 | 203 | 400 | < 0,6 | 6,0 | 203 | 400 |
| dichloorpropanen (som) | < 0,9 | 0,80 | 40 | 80 | < 0,9 | 0,80 | 40 | 80 |
| vinylchloride | < 0,1 | 0,010 | 2,5 | 5,0 | < 0,1 | 0,010 | 2,5 | 5,0 |
| 1,2-Dichloorethenen (som) | < 0,2 | 0,010 | 10,0 | 20 | < 0,2 | 0,010 | 10,0 | 20 |
| minerale olie | < 100 | 50 | 325 | 600 | < 100 | 50 | 325 | 600 |

Tabel 26: Analyseresultaten grondwatermonsters

| Monstercode | P301 | | | | P401 | | | |
|--------------------------------------|--------|-------|------|------|--------|-------|------|------|
| | C | S | T | I | C | S | T | I |
| METALEN | | | | | | | | |
| arsen | < 10,0 | 10,0 | 35 | 60 | * 12 | 10,0 | 35 | 60 |
| barium | * 55 | 50 | 338 | 625 | < 45 | 50 | 338 | 625 |
| cadmium | < 0,8 | 0,40 | 3,2 | 6,0 | < 0,8 | 0,40 | 3,2 | 6,0 |
| cobalt | < 5,0 | 20 | 60 | 100 | < 5,0 | 20 | 60 | 100 |
| koper | < 15 | 15 | 45 | 75 | <S 15 | 15 | 45 | 75 |
| kwik | < 0,05 | 0,050 | 0,17 | 0,30 | < 0,05 | 0,050 | 0,17 | 0,30 |
| lood | < 15 | 15 | 45 | 75 | < 15 | 15 | 45 | 75 |
| molybdeen | < 3,6 | 5,0 | 153 | 300 | * 7,7 | 5,0 | 153 | 300 |
| nikkel | * 34 | 15 | 45 | 75 | * 30 | 15 | 45 | 75 |
| zink | < 60 | 65 | 433 | 800 | < 60 | 65 | 433 | 800 |
| AROMATISCHE VERBINDINGEN | | | | | | | | |
| benzeen | < 0,2 | 0,20 | 15 | 30 | < 0,2 | 0,20 | 15 | 30 |
| ethylbenzeen | < 0,3 | 4,0 | 77 | 150 | < 0,3 | 4,0 | 77 | 150 |
| tolueen | < 0,3 | 7,0 | 504 | 1000 | < 0,3 | 7,0 | 504 | 1000 |
| xylenen | < 0,3 | 0,20 | 35 | 70 | < 0,3 | 0,20 | 35 | 70 |
| styreen | < 0,3 | 6,0 | 153 | 300 | < 0,3 | 6,0 | 153 | 300 |
| naftaleen | * 0,14 | 0,010 | 35 | 70 | * 0,14 | 0,010 | 35 | 70 |
| GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN | | | | | | | | |
| 1,1,1-trichloorethaan | < 0,1 | 0,010 | 150 | 300 | < 0,1 | 0,010 | 150 | 300 |
| 1,1,2-trichloorethaan | < 0,1 | 0,010 | 65 | 130 | < 0,1 | 0,010 | 65 | 130 |
| 1,1-dichloorethaan | < 0,6 | 7,0 | 454 | 900 | < 0,6 | 7,0 | 454 | 900 |
| 1,1-dichlooretheen | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 |
| 1,2-dichloorethaan | < 0,6 | 7,0 | 204 | 400 | < 0,6 | 7,0 | 204 | 400 |
| dichloormethaan | < 0,2 | 0,010 | 500 | 1000 | < 0,2 | 0,010 | 500 | 1000 |
| tetrachlooretheen (PER) | * 0,7 | 0,010 | 20 | 40 | < 0,1 | 0,010 | 20 | 40 |
| tetrachloormethaan (TETRA) | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 |
| tribroommethaan | < 0,2 | | | 630 | < 0,2 | | | 630 |
| trichlooretheen (TRI) | < 0,6 | 24 | 262 | 500 | < 0,6 | 24 | 262 | 500 |
| trichloormethaan | < 0,6 | 6,0 | 203 | 400 | < 0,6 | 6,0 | 203 | 400 |
| dichloorpropanen (som) | < 0,9 | 0,80 | 40 | 80 | < 0,9 | 0,80 | 40 | 80 |
| vinylchloride | < 0,1 | 0,010 | 2,5 | 5,0 | < 0,1 | 0,010 | 2,5 | 5,0 |
| 1,2-Dichloorethenen (som) | < 0,2 | 0,010 | 10,0 | 20 | < 0,2 | 0,010 | 10,0 | 20 |
| minerale olie | < 100 | 50 | 325 | 600 | < 100 | 50 | 325 | 600 |

Tabel 27: Analyseresultaten grondwatermonsters

| Monstercode | P402 | | | | P501 | | | |
|--------------------------------------|--------|-------|------|------|---------|-------|------|------|
| | C | S | T | I | C | S | T | I |
| METALEN | | | | | | | | |
| arsen | < 10,0 | 10,0 | 35 | 60 | * 17 | 10,0 | 35 | 60 |
| barium | * 55 | 50 | 338 | 625 | * 190 | 50 | 338 | 625 |
| cadmium | < 0,8 | 0,40 | 3,2 | 6,0 | < 0,8 | 0,40 | 3,2 | 6,0 |
| cobalt | < 5,0 | 20 | 60 | 100 | <S 13 | 20 | 60 | 100 |
| koper | < 15 | 15 | 45 | 75 | < 15 | 15 | 45 | 75 |
| kwik | < 0,05 | 0,050 | 0,17 | 0,30 | < 0,05 | 0,050 | 0,18 | 0,30 |
| lood | < 15 | 15 | 45 | 75 | < 15 | 15 | 45 | 75 |
| molybdeen | <S 4,8 | 5,0 | 153 | 300 | < 3,6 | 5,0 | 153 | 300 |
| nikkel | * 16 | 15 | 45 | 75 | *** 340 | 15 | 45 | 75 |
| zink | < 60 | 65 | 433 | 800 | < 60 | 65 | 433 | 800 |
| AROMATISCHE VERBINDINGEN | | | | | | | | |
| benzeen | < 0,2 | 0,20 | 15 | 30 | < 0,2 | 0,20 | 15 | 30 |
| ethylbenzeen | < 0,3 | 4,0 | 77 | 150 | < 0,3 | 4,0 | 77 | 150 |
| tolueen | < 0,3 | 7,0 | 504 | 1000 | < 0,3 | 7,0 | 504 | 1000 |
| xylenen | < 0,3 | 0,20 | 35 | 70 | * 1,1 | 0,20 | 35 | 70 |
| styreen | < 0,3 | 6,0 | 153 | 300 | < 0,3 | 6,0 | 153 | 300 |
| naftaleen | * 0,49 | 0,010 | 35 | 70 | * 0,06 | 0,010 | 35 | 70 |
| GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN | | | | | | | | |
| 1,1,1-trichloorethaan | < 0,1 | 0,010 | 150 | 300 | < 0,1 | 0,010 | 150 | 300 |
| 1,1,2-trichloorethaan | < 0,1 | 0,010 | 65 | 130 | < 0,1 | 0,010 | 65 | 130 |
| 1,1-dichloorethaan | < 0,6 | 7,0 | 454 | 900 | < 0,6 | 7,0 | 454 | 900 |
| 1,1-dichlooretheen | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 |
| 1,2-dichloorethaan | < 0,6 | 7,0 | 204 | 400 | < 0,6 | 7,0 | 204 | 400 |
| dichloormethaan | < 0,2 | 0,010 | 500 | 1000 | * 1,4 | 0,010 | 500 | 1000 |
| tetrachlooretheen (PER) | < 0,1 | 0,010 | 20 | 40 | < 0,1 | 0,010 | 20 | 40 |
| tetrachloormethaan (TETRA) | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 | < 0,1 | 0,010 | 5,0 | 10,0 |
| tribroommethaan | < 0,2 | | | 630 | < 0,2 | | | 630 |
| trichlooretheen (TRI) | < 0,6 | 24 | 262 | 500 | < 0,6 | 24 | 262 | 500 |
| trichloormethaan | < 0,6 | 6,0 | 203 | 400 | < 0,6 | 6,0 | 203 | 400 |
| dichloorpropanen (som) | < 0,9 | 0,80 | 40 | 80 | | | | |
| vinylchloride | < 0,1 | 0,010 | 2,5 | 5,0 | < 0,1 | 0,010 | 2,5 | 5,0 |
| 1,2-Dichloorethenen (som) | < 0,2 | 0,010 | 10,0 | 20 | | | | |
| minerale olie | < 100 | 50 | 325 | 600 | < 100 | 50 | 325 | 600 |

C, S, T, I : Concentratie, Streefwaarde, Tussenwaarde en Interventiewaarde
 < : kleiner dan de detectielimiet
 <S : kleiner of gelijk aan de streefwaarde (S)
 * : groter dan S en kleiner of gelijk aan de tussenwaarde (T)
 ** : groter dan T en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde (I)
 *** : groter dan I

Alle opgegeven waarden in µg/l.

| MW01 | (X01 + X02)/2 | | | NxS | AW2000 | Wonen | Industrie | Interventiewaarde | Gebieds-specifiek |
|--|---------------|----------|-----------|------|--------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| | c | cg | | | | | | | |
| Lutum gehalte (% vd ds) | 19,00 | 25,00 | | | 25 | 25 | 25 | 25 | n.v.t. |
| Organische stofgehalte (% vd ds) | 3,90 | 10,00 | | | 10 | 10 | 10 | 10 | n.v.t. |
| ZWARE METALEN | | | | | | | | | |
| Barium | 68,00 | 84,32 | AW2000 | 0,44 | 190,00 | 550 | 920,00 | 920,00 | n.v.t. |
| Cadmium | 0,60 | 0,77 | Wonen | 1,28 | 0,60 | 1,2 | 4,30 | 13,00 | n.v.t. |
| Kobalt | 8,40 | 10,33 | AW2000 | 0,69 | 15,00 | 35 | 190,00 | 190,00 | n.v.t. |
| Koper | 24,00 | 30,06 | AW2000 | 0,75 | 40,00 | 54 | 190,00 | 190,00 | n.v.t. |
| Kwik | 0,10 | 0,11 | AW2000 | 0,74 | 0,15 | 0,83 | 4,80 | 36,00 | n.v.t. |
| Lood | 56,00 | 65,29 | Wonen | 1,31 | 50,00 | 210 | 530,00 | 530,00 | n.v.t. |
| Molybdeen | 1,50 | 1,50 | AW2000 | 1,00 | 1,50 | 88 | 190,00 | 190,00 | n.v.t. |
| Nikkel | 24,00 | 28,97 | AW2000 | 0,83 | 35,00 | 39 | 100,00 | 100,00 | n.v.t. |
| Zink | 240,00 | 297,74 | Industrie | 2,13 | 140,00 | 200 | 720,00 | 720,00 | n.v.t. |
| PCB (som 7) | < 0,01 | < 0,03 * | Industrie | 1,26 | 0,02 | 0,02 | 0,5 | 1 | n.v.t. |
| PAK (som 10) | 9,90 | 9,90 | Industrie | 6,60 | 1,50 | 6,80 | 40,00 | 40 | n.v.t. |
| Totaal minerale olie | 20,00 | 51,28 | AW2000 | 0,27 | 190,00 | 190,00 | 500,00 | 5000 | n.v.t. |
| conclusie: De partij grond is ingedeeld als klasse Industrie. | | | | | | | | | |

Alle opgegeven waarden in mg/kg ds (tenzij anders aangegeven).

c : Gemeten concentratie.

cg : Gemeten concentratie gecorrigeerd naar standaardbodem (25% lutum, 10% organische stof).

NxS : Aantal malen overschrijding van de Achtergrondwaarde 2000.

AW2000 : Voldoet aan bodemfunctieklassie Achtergrondwaarde 2000.

Wonen : Voldoet aan bodemfunctieklassie Wonen.

Industrie : Voldoet aan bodemfunctieklassie Industrie.

Niet toepasbaar : De concentratie overschrijdt de interventiewaarde.

Nooit toepasbaar : De concentratie overschrijdt het saneringscriterium.

< : Omgerekend analysesresultaat i.v.m. een concentratie kleiner dan de detectielimiet (correctiefactor 0,7).

* : Gemeten concentratie < rapportagegrens AS3000, echter gecorrigeerde concentratie (minimaal) boven de AW2000. Aangenomen mag worden dat de daadwerkelijke concentratie lager is dan de AW2000.

** : Gemeten concentratie en gecorrigeerde concentratie > norm voor bodemfunctieklassie Achtergrondwaarde 2000 en Wonen, maar < rapportagegrens AS3000. Aangenomen mag worden dat de daadwerkelijke concentratie lager is dan de AW2000.

| MW02 | (X01 + X02)/2 | | | AW2000 | Wonen | Industrie | Interventie- waarde | Gebieds- specifiek | |
|---|---------------|----------|-----------------|--------|--------|-----------|------------------------|-----------------------|--------|
| | c | cg | NxS | | | | | | |
| Lutum gehalte (% vd ds) | 21,00 | 25,00 | | 25 | 25 | 25 | 25 | n.v.t. | |
| Organische stofgehalte (% vd ds) | 2,00 | 10,00 | | 10 | 10 | 10 | 10 | n.v.t. | |
| ZWARE METALEN | | | | | | | | | |
| Barium | 34,00 | 39,04 | AW2000 | 0,21 | 190,00 | 550 | 920,00 | 920,00 | n.v.t. |
| Cadmium | 0,35 | 0,47 | AW2000 | 0,78 | 0,60 | 1,2 | 4,30 | 13,00 | n.v.t. |
| Kobalt | 8,30 | 9,48 | AW2000 | 0,63 | 15,00 | 35 | 190,00 | 190,00 | n.v.t. |
| Koper | 13,00 | 16,25 | AW2000 | 0,41 | 40,00 | 54 | 190,00 | 190,00 | n.v.t. |
| Kwik | 0,10 | 0,11 | AW2000 | 0,73 | 0,15 | 0,83 | 4,80 | 36,00 | n.v.t. |
| Lood | 20,00 | 23,29 | AW2000 | 0,47 | 50,00 | 210 | 530,00 | 530,00 | n.v.t. |
| Molybdeen | 1,50 | 1,50 | AW2000 | 1,00 | 1,50 | 88 | 190,00 | 190,00 | n.v.t. |
| Nikkel | 24,00 | 27,10 | AW2000 | 0,77 | 35,00 | 39 | 100,00 | 100,00 | n.v.t. |
| Zink | 65,00 | 78,45 | AW2000 | 0,56 | 140,00 | 200 | 720,00 | 720,00 | n.v.t. |
| PCB (som 7) | < 0,01 | < 0,05 * | AW2000 | 2,45 | 0,02 | 0,02 | 0,5 | 1 | n.v.t. |
| PAK (som 10) | 0,22 | 0,22 | AW2000 | 0,15 | 1,50 | 6,80 | 40,00 | 40 | n.v.t. |
| Totaal minerale olie | 140,00 | 700,00 | Niet toepasbaar | 3,68 | 190,00 | 190,00 | 500,00 | 5000 | n.v.t. |
| conclusie: De partij grond is niet toepasbaar. | | | | | | | | | |

Alle opgegeven waarden in mg/kg ds (tenzij anders aangegeven).

c : Gemeten concentratie.

cg : Gemeten concentratie gecorrigeerd naar standaardbodem (25% lutum, 10% organische stof).

NxS : Aantal malen overschrijding van de Achtergrondwaarde 2000.

AW2000 : Voldoet aan bodemfunctieklasse Achtergrondwaarde 2000.

Wonen : Voldoet aan bodemfunctieklasse Wonen.

Industrie : Voldoet aan bodemfunctieklasse Industrie.

Niet toepasbaar : De concentratie overschrijdt de interventiewaarde.

Nooit toepasbaar : De concentratie overschrijdt het saneringscriterium.

< : Omgerekend analyseresultaat i.v.m. een concentratie kleiner dan de detectielimiet (correctiefactor 0,7).

* : Gemeten concentratie < rapportagegrens AS3000, echter gecorrigeerde concentratie (minimaal) boven de AW2000. Aangenomen mag worden dat de daadwerkelijke concentratie lager is dan de AW2000.

** : Gemeten concentratie en gecorrigeerde concentratie > norm voor bodemfunctieklasse Achtergrondwaarde 2000 en Wonen, maar < rapportagegrens AS3000. Aangenomen mag worden dat de daadwerkelijke concentratie lager is dan de AW2000.

| MW03 | (X01 + X02)/2 | | | NxS | AW2000 | Wonen | Industrie | Interventiewaarde | Gebieds-specifiek |
|---|---------------|----------|--------|------|--------|--------|-----------|-------------------|-------------------|
| | c | cg | | | | | | | |
| Lutum gehalte (% vd ds) | 8,40 | 25,00 | | | 25 | 25 | 25 | 25 | n.v.t. |
| Organische stofgehalte (% vd ds) | 2,00 | 10,00 | | | 10 | 10 | 10 | 10 | n.v.t. |
| ZWARE METALEN | | | | | | | | | |
| Barium | 35,00 | 75,35 | AW2000 | 0,40 | 190,00 | 550 | 920,00 | 920,00 | n.v.t. |
| Cadmium | 0,35 | 0,55 | AW2000 | 0,91 | 0,60 | 1,2 | 4,30 | 13,00 | n.v.t. |
| Kobalt | 6,70 | 13,86 | AW2000 | 0,92 | 15,00 | 35 | 190,00 | 190,00 | n.v.t. |
| Koper | 10,00 | 16,95 | AW2000 | 0,42 | 40,00 | 54 | 190,00 | 190,00 | n.v.t. |
| Kwik | 0,10 | 0,13 | AW2000 | 0,87 | 0,15 | 0,83 | 4,80 | 36,00 | n.v.t. |
| Lood | 13,00 | 18,29 | AW2000 | 0,37 | 50,00 | 210 | 530,00 | 530,00 | n.v.t. |
| Molybdeen | 1,50 | 1,50 | AW2000 | 1,00 | 1,50 | 88 | 190,00 | 190,00 | n.v.t. |
| Nikkel | 13,00 | 24,73 | AW2000 | 0,71 | 35,00 | 39 | 100,00 | 100,00 | n.v.t. |
| Zink | 32,00 | 57,29 | AW2000 | 0,41 | 140,00 | 200 | 720,00 | 720,00 | n.v.t. |
| PCB (som 7) | < 0,01 | < 0,05 * | AW2000 | 2,45 | 0,02 | 0,02 | 0,5 | 1 | n.v.t. |
| PAK (som 10) | 0,07 | 0,07 | AW2000 | 0,05 | 1,50 | 6,80 | 40,00 | 40 | n.v.t. |
| Totaal minerale olie | 14,00 | 70,00 | AW2000 | 0,37 | 190,00 | 190,00 | 500,00 | 5000 | n.v.t. |
| conclusie: De partij grond is vrij toepasbaar. | | | | | | | | | |

Alle opgegeven waarden in mg/kg ds (tenzij anders aangegeven).

c : Gemeten concentratie.

cg : Gemeten concentratie gecorrigeerd naar standaardbodem (25% lutum, 10% organische stof).

NxS : Aantal malen overschrijding van de Achtergrondwaarde 2000.

AW2000 : Voldoet aan bodemfunctieklaas Achtergrondwaarde 2000.

Wonen : Voldoet aan bodemfunctieklaas Wonen.

Industrie : Voldoet aan bodemfunctieklaas Industrie.

Niet toepasbaar : De concentratie overschrijdt de interventiewaarde.

Nooit toepasbaar : De concentratie overschrijdt het saneringscriterium.

< : Omgerekend analyseresultaat i.v.m. een concentratie kleiner dan de detectielimiet (correctiefactor 0,7).

* : Gemeten concentratie < rapportagegrens AS3000, echter gecorrigeerde concentratie (minimaal) boven de AW2000. Aangenomen mag worden dat de daadwerkelijke concentratie lager is dan de AW2000.

** : Gemeten concentratie en gecorrigeerde concentratie > norm voor bodemfunctieklaas Achtergrondwaarde 2000 en Wonen, maar < rapportagegrens AS3000. Aangenomen mag worden dat de daadwerkelijke concentratie lager is dan de AW2000.



TOELICHTING BESTEMMINGSPLAN

MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland



TOELICHTING BESTEMMINGSPLAN

BIJLAGE 2
REACTIES BESTUURLIJK OVERLEG

MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland



TOELICHTING BESTEMMINGSPLAN

MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland



provincie **HOLLAND**
ZUID

Burgemeester en wethouders
van WESTLAND

GEMEENTE WESTLAND

Ingekomen: 31 MEI 2010

Nummer: 10 - 40021

Vrij ondertekend: RSMR72

Directie Ruimte en Mobiliteit
Afdeling Ruimte en Wonen

Contact

E. Privé
T 070 - 441 73 47
e.prive@pzh.nl

Postadres Provinciehuis
Postbus 90602
2509 LP Den Haag
T 070 - 441 66 11
www.zuid-holland.nl

Datum

28 MEI 2010

Ons kenmerk
PZH-2010-177116881

Uw kenmerk

-

Bijlagen

Onderwerp

Voorontwerpbestemmingsplan "Molensloot West", De
Lier, gemeente Westland

Geacht college,

Ik heb kennis genomen van het bovengenoemde voorontwerpbestemmingsplan. Het plan geeft aanleiding tot de volgende reactie.

Het provinciale beoordelingskader is per 1 juli 2008 vormgegeven in interim-beleid, bestaande uit de streekplannen en de nota Regels voor Ruimte. Het plan is op een enkel punt niet conform dit beleid.

Water

Conform de Nota "Regels voor Ruimte" is nieuwbouw in de keurzone van primaire en regionale waterkeringen in principe uitgesloten. Het plan maakt bebouwing binnen genoemde keringen toch mogelijk. In de toelichting van het plan ontbreekt een nadere argumentatie waarom van voornoemde regels wordt afgeweken. Wij verzoeken uw college om een nadere argumentatie in de toelichting van het plan op te nemen.

Conclusie

Het plan houdt op bovengenoemd punt onvoldoende rekening met het provinciaal belang. Ik verzoek u daarom het plan aan te passen.

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag

Tram 8 en 9 en bussen
18, 22, 65 stoppen
dichtbij het
provinciehuis. Vanaf
station Den Haag CS is
het tien minuten lopen.
De parkeerruimte voor
auto's is beperkt.

Overgangsrecht toepassing artikel 19 lid 2 van de Wet op de Ruimtelijke Ordening

Op 26 juni 2008 hebben Gedeputeerde Staten u ter gelegenheid van de inwerkingtreding van de nieuwe Wet ruimtelijke ordening een brief gestuurd waarin nader is ingegaan op de rol van de provincie onder de nieuwe wet. Daarin is ook aangegeven dat u, gelet op het overgangsrecht, voor verzoeken om vrijstelling ex artikel 19 WRO (oud) die bij u zijn ingediend voor 1 juli 2008 nog gebruik kunt maken van de mogelijkheden voor toepassing van artikel 19 lid 2 WRO (oud) die GS bij hun besluit van 9 oktober 2007 daartoe hebben geboden. Met het oog daarop bericht ik u dat u, indien u over dergelijke verzoeken beschikt, vrijstelling kunt verlenen voor de

planonderdelen waarover geen opmerkingen zijn gemaakt, voor zover die onderdelen ook de instemming hebben van de Inspecteur voor de Ruimtelijke Ordening.

Dit is een gecoördineerde reactie van alle betrokken directies van de provincie.

Hoogachtend,

de directeur van de directie Ruimte en Mobiliteit,
voor deze,

mr. C. Verwijs
hoofd bureau Ontwikkeling en Realisatie

Deze brief is digitaal vastgesteld, hierdoor staat er geen fysieke handtekening in de brief.

VERZONDEN 28 MEI 2010

Dekker, JEG

Van: Martin van der Ark [Martin.vanderArk@minvrom.nl]
Verzonden: woensdag 2 juni 2010 10:25
Aan: Ruimtelijkeplannen
CC: Lizzy Boudestein-Coenraad
Onderwerp: FW: Wettelijk vooroverleg Bestemmingsplan Molensloot West

kenmerk holmes nr. 30681

Op 27 april 2010 heb ik uw verzoek ontvangen om advies op grond van artikel 3.1.1 van het Besluit ruimtelijke ordening over het voorontwerpbestemmingsplan "Molensloot West".

In de brief van 26 mei 2009 aan alle colleges van burgemeester en wethouders heeft de minister van VROM aangegeven over welke nationale belangen uit de Realisatieparagraaf Nationaal Ruimtelijk Beleid (RNRB, TK 2007-2008, 31500 nr. 1) gemeenten altijd vooroverleg moeten voeren met het Rijk. Gemeenten verzoeken zelf de afzonderlijke rijksdiensten om advies. De VROM-Inspectie coördineert vervolgens de rijksreactie over voorontwerpbestemmingsplannen, -projectbesluiten en –structuurvisies richting gemeenten.

Het bovengenoemde plan geeft de betrokken rijksdiensten geen aanleiding tot het maken van opmerkingen, gelet op de nationale belangen in de RNRB.

De directeur-inspecteur regio Zuid-West,
in opdracht,

M.C.A. van der Ark
Senior adjunct-inspecteur

.....
 Ministerie van VROM
 VROM-Inspectie
 Regionale afdeling Zuid-West
 Groothandelsgebouw, Ingang C Eerste verdieping | Weena 723 | Rotterdam
 Postbus 29036 | 3001 GA | Rotterdam

.....
 T 010-2244495 (algemeen 010-2244444)
 F 010-2244499
martin.vanderark@minvrom.nl

Van: Ruimtelijkeplannen [mailto:Ruimtelijkeplannen@GemeenteWestland.nl]
Verzonden: dinsdag 27 april 2010 10:45
Aan: 'adviseringev@hrh.denhaag.nl'; 'info@hhdelfland.nl'; 'kennisgevingroplan@haaglanden.nl'; 'kennisgevingroplan@pzh.nl'; Postbus VI-ZW Ruimtelijke Plannen
Onderwerp: Wettelijk vooroverleg Bestemmingsplan

Geachte heer, mevrouw,
 Hierbij ontvangt u het in voorbereiding zijnde (project)bestemmingsplan Molensloot West (NL.IMRO.1783.pbp0000-0011) in het kader van het wettelijk vooroverleg ex artikel 3.1.1 Bro.
 Volgens dit artikel dient bij de voorbereiding van een bestemmingsplan overleg te worden gepleegd met de besturen van de betrokken gemeenten, waterschappen en met de diensten van provincie en rijk die betrokken zijn bij de ruimtelijke ordening dan wel belast zijn met de behartiging van bepaalde belangen in het plan.

Gelet hierop sturen wij u het voorontwerp bestemmingsplan betrekking hebbende op het project inhoudende de realisatie van het woningbouwproject Molensloot - West deelplan 5AA en 5C.

Om voornoemde ontwikkeling mogelijk te maken is een aparte ruimtelijke procedure noodzakelijk aangezien de voorliggende ontwikkeling in strijd is met het bestemmingsplan.

Wij verzoeken u vriendelijk om uiterlijk binnen zes weken (8 juni 2010) uw schriftelijke reactie aan ons kenbaar te maken. Uw schriftelijke reactie kunt u richten aan het college van burgemeester en wethouders van gemeente Westland, postbus 150, 2670 AD Naaldwijk, t.a.v. afdeling RBM, team RJZ. Een reactie per email kan via ruimtelijkeplannen@gemeentewestland.nl. Mochten wij binnen deze periode geen reactie van u ontvangen, dan gaan wij er vanuit dat u geen bezwaren heeft tegen het plan.

Mocht u vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met mevrouw J.E.G. Dekker, juridisch specialist RO, op doorkiesnummer 0174-672361 of via jegdekker@gemeentewestland.nl.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Westland,
namens hen,
teamleider Ruimtelijk Juridische Zaken,

C. Menheer



Hoogheemraadschap van Delfland

Sector Beleid en Onderzoek

Phoenixstraat 32, Delft
Postbus 3061, 2601 DB Delft
Tel 015 - 260 81 08

Fax :
E-mail : info@hhdelfland.nl
Internet : www.hhdelfland.nl

| |
|---|
| GEMEENTE WESTLAND |
| Ingekomen: 21 JUN 2010 |
| Nummer: 10-44600 |
| Org. onderdeel: RBMEJ2 015-260 80 01 |

liesb

Aan het College van Burgemeester en
Wethouders van de gemeente Westland
Postbus 150
2670 AD NAALDWIJK

Ons kenmerk : 857735
Uw brief d.d. : 27 april 2010
Uw kenmerk : -
Bijlage(n) : -
Delft 19 juni 2010

4
3
2
1
DP
-1

Onderwerp: watertoets bestemmingsplan Molensloot West

Geacht College,

In het kader van artikel 3.1.1 van het Besluit Ruimtelijke Ordening, heeft u het Hoogheemraadschap van Delfland het voorontwerp bestemmingsplan Molensloot West in gemeente Westland toegezonden. Dit bestemmingplan heeft betrekking op het project inhoudende de realisatie van het woningbouwproject Molensloot-West deelplan 5AA en 5C. U verzoekt Delfland in een reactie kenbaar te maken of met het bestemmingsplan kan worden ingestemd.

Wel instemmen

Delfland kan met de waterparagraaf instemmen. Aan alle aspecten die van belang zijn voor een goede waterhuishouding is invulling gegeven.

Delfland vraagt u om toekomstige plannen via het watertoetsportaal (<http://www.hhdelfland.nl/watertoetsportaal/>) te sturen. Daarnaast heeft Delfland een "Handreiking watertoets 2007" geschreven. Deze geeft aan wat voor een goede watertoets noodzakelijk en wenselijk is. Dit kan de procedure voor u aanmerkelijk vereenvoudigen en versnellen. De handreiking is te vinden op de website (www.hhdelfland.nl).

Voor meer informatie of vragen kunt u terecht bij de contactpersoon vermeld onderaan deze brief.

Hoogachtend,
Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
namens deze,
de teamleider Integraal Beleid,

mevr. C.J.M. Kruijssen

Kopie : - Provincie Zuid-Holland PPC afdeling water t.a.v. mevr. O. Bongers,



TOELICHTING BESTEMMINGSPLAN

MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland

Dekker, JEG

Van: Arno Lammers [A.Lammers@haaglanden.nl]

Verzonden: vrijdag 28 mei 2010 16:58

Aan: Dekker, JEG

Onderwerp: FW: Wettelijk vooroverleg Bestemmingsplan

drs. Arno P.H.M. Lammers
Stadsgewest Haaglanden (sector RO)
070-7501687 /// 06-42347707
a.lammers@haaglanden.nl
Postbus 66 2501 CB Den Haag
Bezoekadres: Grote Marktstraat 43

From: Arno Lammers
Sent: Friday, May 28, 2010 4:56 PM
To: 'ruimtelijkeplannen@gemeentewestland.nl'
Subject: RE: Wettelijk vooroverleg Bestemmingsplan

Geachte heer Menheer,

Het projectbestemmingsplan past binnen het beleid van het Stadsgewest. Wij hebben dan ook geen opmerkingen bij het plan.

beleidsmedewerker RO

Arno Lammers

drs. Arno P.H.M. Lammers
Stadsgewest Haaglanden (sector RO)
070-7501687 /// 06-42347707
a.lammers@haaglanden.nl
Postbus 66 2501 CB Den Haag
Bezoekadres: Grote Marktstraat 43

From: Arno Lammers
Sent: Wednesday, May 12, 2010 9:56 AM
To: Arno Lammers
Subject: FW: Wettelijk vooroverleg Bestemmingsplan

drs. Arno P.H.M. Lammers
Stadsgewest Haaglanden (sector RO)
070-7501687 /// 06-42347707
a.lammers@haaglanden.nl
Postbus 66 2501 CB Den Haag
Bezoekadres: Grote Marktstraat 43

From: Ruimtelijkeplannen [mailto:Ruimtelijkeplannen@GemeenteWestland.nl]
Sent: Tuesday, April 27, 2010 10:45 AM
To: 'adviseringev@hrh.denhaag.nl'; 'info@hhdelfland.nl'; Kennisgevingroplan;

'kennisgevingroplan@pzh.nl'; 'Vizw-ruimtelijkeplannen@minvrom.nl'

Subject: Wettelijk vooroverleg Bestemmingsplan

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij ontvangt u het in voorbereiding zijnde (project)bestemmingsplan Molensloot West (NL.IMRO.1783.pbp0000-0011) in het kader van het wettelijk vooroverleg ex artikel 3.1.1 Bro.

Volgens dit artikel dient bij de voorbereiding van een bestemmingsplan overleg te worden gepleegd met de besturen van de betrokken gemeenten, waterschappen en met de diensten van provincie en rijk die betrokken zijn bij de ruimtelijke ordening dan wel belast zijn met de behartiging van bepaalde belangen in het plan.

Gelet hierop sturen wij u het voorontwerp bestemmingsplan betrekking hebbende op het project inhoudende de realisatie van het woningbouwproject Molensloot - West deelplan 5AA en 5C.

Om voornoemde ontwikkeling mogelijk te maken is een aparte ruimtelijke procedure noodzakelijk aangezien de voorliggende ontwikkeling in strijd is met het bestemmingsplan.

Wij verzoeken u vriendelijk om uiterlijk binnen zes weken (8 juni 2010) uw schriftelijke reactie aan ons kenbaar te maken. Uw schriftelijke reactie kunt u richten aan het college van burgemeester en wethouders van gemeente Westland, postbus 150, 2670 AD Naaldwijk, t.a.v. afdeling RBM, team RJZ. Een reactie per email kan via ruimtelijkeplannen@gemeentewestland.nl. Mochten wij binnen deze periode geen reactie van u ontvangen, dan gaan wij er vanuit dat u geen bezwaren heeft tegen het plan.

Mocht u vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met mevrouw J.E.G. Dekker, juridisch specialist RO, op doorkiesnummer 0174-672361 of via jegdekker@gemeentewestland.nl.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Westland,
namens hen,
teamleider Ruimtelijk Juridische Zaken,

C. Menheer



College van Burgemeester en Wethouders
van de gemeente Westland
Postbus 150
2670 AD Naaldwijk

| | |
|----------------------------|--------------|
| GEMEENTE WESTLAND | |
| Ingekomen: | 15 JUNI 2010 |
| Nummer: | 10-43544 |
| Org. onderdeel: | Ramprij |
| Doorkiesnummer 070 3539825 | |

VRH
Dedemsvaartweg 1
2545 AP Den Haag
T: 070 - 353 95 39
F: 070 - 353 95 38
brandweer@brw.denhaag.nl
Postbus 52155
2505 CD Den Haag

Datum 14 juni 2010
Onze referentie VRH 2010/4576/IR
Uw referentie -
Uw brief van mail 27 april 2010
Bijlage (n) -

Fax afdeling -
E-mail adviseringev@hrh.denhaag.nl
Onderwerp Voorontwerp bestemmingsplan Molensloot

Geacht College,

Naar aanleiding van uw verzoek d.d. 27 april jl. om een advies uit te brengen in het kader van externe veiligheid over het voorontwerp bestemmingsplan Molensloot, De Lier, te Westland, kan ik u het volgende berichten.

In het kader van fysieke en externe veiligheid is het plangebied en de directe omgeving beschouwd op de aanwezigheid van risicobronnen, zoals:

- externe veiligheidsrelevante inrichtingen met betrekking tot kwetsbare en/of beperkt kwetsbare objecten;
- intensief meervoudig ruimte gebruik;
- transportroutes gevaarlijke stoffen inclusief het transport door buisleidingen.

Geconstateerd is dat het plangebied niet in het invloedsgebied ligt van transportroutes gevaarlijke stoffen, buisleidingen en/of externe veiligheidsinrichtingen. De Veiligheidsregio Haaglanden heeft op basis van bovenstaande besloten geen specifieke adviezen uit te brengen op gebied van externe veiligheid.

Wel is geconcludeerd dat de bereikbaarheid van de woonwijk zoals opgenomen in dit bestemmingsplan, kwetsbaar is. Graag attenderen wij u op eerdere overleggen met de toenmalige Brandweer Westland over dit plangebied waarin gesproken is over de ontsluiting van dit plangebied vanaf de N223 ter hoogte van de Lierweg/Oude Liermolenweg. In deze gesprekken is aangegeven dat het zeer wenselijk is om daar een tweede ontsluiting te realiseren vanuit het principe 'tweezijdig aanrijden' door hulpdiensten.

Graag gaan wij verder in overleg met u over de kwetsbaarheid van de bereikbaarheid van de woonwijk en de invulling van afspraken uit onze eerdere gesprekken hierover.

Mochten er vragen zijn naar aanleiding van voorgaande dan wordt u verzocht contact op te nemen met mevrouw I.L. Rijnhart (070-3539825 of 06-27083049).

Hoogachtend,



Namens de Regionaal Brandweer Commandant
Ir. J.H. van den Berkmortel MBA
Directeur Centrale Taken



TOELICHTING BESTEMMINGSPLAN

BIJLAGE 3

NOTA VAN BEANTWOORDING ZIENSWIJZEN

MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland



TOELICHTING BESTEMMINGSPLAN

MOLENSLOOT - WEST DEELPLAN 5AA EN 5C
Gemeente Westland