



Verkennend Bodemonderzoek

voor de locatie Den Dries (ongenummerd) te Ledeacker

(BRL-SIKB 2000 volgens VKB-protocol 2001 en 2002)



Certificaatnummer K41895/03

Rapportnummer RS0272A.DOC 1 december 2011

Verkendend bodemonderzoek voor de locatie Den Dries (ongenummerd) te Ledeacker

(BRL-SIKB 2000 volgens VKB-protocol 2001 en 2002)

Oprachtgever Het bestuur van de gemeente Sint Anthonis
t.a.v. Mevr. S. van Duijnhoven
Brink 3
5845 BH SINT ANTHONIS

Steller ing. H.D.M. van Hellemond
Öko-Care B.V.
Adviesbureau voor milieumanagement
Veldweg 11
5447 BH RIJKEVOORT
telefoon 0485 - 371747
telefax 0485 – 371879
Website www.milieumanagement.nl
E-mail H.van.Hellemond@milieumanagement.nl

Rapportnummer RS0272A.DOC

Paraaf projectleider*

ing. H.D.M. van Hellemond

Paraaf controle en vrijgave*

Dr. A.J. Klarenberg

1 december 2011

1 december 2011

* *Hiermee wordt verklaard dat het veldwerk onafhankelijk van de opdrachtgever is uitgevoerd conform de eisen van de BRL-SIKB 2000 en de gehanteerde protocollen (voor gekwalificeerde monsternemers zie Monsternemingsformulieren in Bijlagen).*



Öko-Care B.V. is een door Bodem+ (Agentschap NL, Den Haag) aangewezen instantie voor de milieukundige begeleiding landbodemsanering met conventionele methoden, de monsterneming bij partijkeuringen grond, en de monsterneming van bodem en grondwater in het kader van het Besluit en de Regeling Bodemkwaliteit.

© Öko-Care B.V. Veldweg 11, 5447 BH Rijkevoort 2011. Internet: www.milieumanagement.nl
Auteursrecht voorbehouden. Behoudens uitzonderingen door de Wet gesteld mag zonder schriftelijke toestemming van de rechthebbende(n) op het auteursrecht niets uit deze uitgave worden veeelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of anderszins, hetgeen ook van toepassing is op de gehele of gedeeltelijke bewerking. De uitgever is met uitsluiting van ieder ander gerechtigd de door derden verschuldigde vergoedingen van kopiëren, als bedoeld in artikel 17 lid 2, Auteurswet 1912 en in het K.B. van 20 juni 1974 (STB. 351) ex artikel 16-b Auteurswet 1912, te innen en/of daartoe in en buiten recht op te treden.

Copyright reserved. Subject to the exceptions provided for by law, no part of this publication may be reproduced and/or published in print, by photocopying, on microfilm or in any other way without the written consent of the copyright-holder(s): the same applies to whole or partial adaptations. The publisher retains the sole right to collect from third parties fees payable in respect of copying and/or take legal or other action for this purpose.

SAMENVATTING	4
1. INLEIDING EN DOELSTELLING	5
1.1. Inleiding	5
1.2. Doelstelling	5
2. VOORONDERZOEK	5
2.1. Algemene informatie	5
2.2. Geografische locatie	5
2.3. Voormalig, huidig en toekomstig bodemgebruik	5
2.4. (Financieel-)juridische aspecten	5
2.5. Bodemopbouw en geohydrologie	6
2.6. Hypothese	6
3. BODEMONDERZOEK	6
3.1. Algemeen	6
3.2. Veldwerk	7
3.3. Chemisch onderzoek	7
4. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	13
5. LITERATUURLIJST	14

BIJLAGEN uit document ZS0272A

1. Geografische ligging locatie en kadastrale situatie
2. Situering boringen en peilbuizen
3. Boorstaten
4. Analysecertificaten grondmonsters
5. Analysecertificaten grondwatermonsters
6. Kopieën monsternemingsformulieren
7. Geraadpleegde informatiebronnen
8. Recente overzichtsfoto's onderzoeksgebied

SAMENVATTING

In verband met wijziging van de bestemming en eventuele nieuwbouw is (inclusief vooronderzoek volgens NEN 5725) op de locatie Den Dries (ong.) te Ledeacker een bodemonderzoek uitgevoerd conform de NEN-5740. De onderzoekslocatie beslaat een oppervlakte van circa 11.250 m². Op de onderzoekslocatie zijn 21 boringen verricht waarvan 4 boringen zijn doorgezet tot 2 meter beneden maaiveld. Twee boringen zijn doorgezet tot 1,5 meter beneden de heersende grondwaterspiegel en voorzien van een peilbuis. De overige boringen zijn doorgezet tot 0,5 meter beneden maaiveld. Het opgehaalde bodemmateriaal is beschreven en hiervan zijn mengmonsters samengesteld. Het grondwater is eveneens bemonsterd. De grondmeng- en grondwatermonsters zijn geanalyseerd op de componenten zoals voorgeschreven in de NEN 5740. Het bodemonderzoek is uitgevoerd volgens de richtlijnen beschreven in de BRL-SIKB 2000 / VKB-protocol 2001 en 2002.

Op grond van de analyseresultaten van twee van de verzamelde grondmengmonsters en een van de grondwatermonsters, wordt de hypothese 'niet-verdachte locatie' verworpen. Er mag echter worden aangenomen, dat er geen sprake is van een relevante verontreinigingssituatie op de onderzoekslocatie. Op basis van deze aanname kan worden geconcludeerd, dat er geen belemmeringen van milieukundige aard bestaan voor de voorgenomen wijziging van de bestemming en eventuele nieuwbouw op de onderzoekslocatie.

1. INLEIDING EN DOELSTELLING

1.1. Inleiding

Om te voorkomen dat er woningen en andere gebouwen worden gebouwd op een verontreinigde bodem is een verkennend bodemonderzoek naar mogelijke grond- en grondwaterverontreiniging verplicht volgens de eisen voor omgevingsvergunning voor bouwen in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (WABO) en opgenomen in de gemeentelijke bouwverordening.

In verband met de voorgenomen wijziging van de bestemming en eventuele nieuwbouw op de onderzoekslocatie, heeft het bestuur van de gemeente Sint Anthonis aan Öko-Care B.V. uit Rijkevoort opdracht gegeven om op de locatie Den Dries (ong.) een verkennend bodemonderzoek uit te voeren.

1.2. Doelstelling

Doel van het onderzoek is om op korte termijn voldoende zekerheid te verkrijgen betreffende de eventuele aanwezigheid van verontreinigende stoffen in de bodem (grond en grondwater), welke vanuit het oogpunt van volksgezondheid en milieuhygiëne een belemmering zouden kunnen vormen voor het bij de bestemming behorende (toekomstige) gebruik van de locatie.

2. VOORONDERZOEK

2.1. Algemene informatie

In het standaard vooronderzoek conform de NEN 5725 voor verkennend bodemonderzoek is informatie verzameld over het voormalige, huidig en toekomstig bodemgebruik, de bodemopbouw en geohydrologie en over (financieel-)juridische aspecten. Met de informatie verkregen van opdrachtgever, de gemeente en archiefonderzoek, zoals opgenomen in Bijlage 7, wordt per (deel-)locatie een hypothese opgesteld voor het verkennend bodemonderzoek volgens de NEN 5740.

2.2. Geografische locatie

Het vooronderzoek heeft betrekking op de onderzoekslocatie Den Dries (ong.) te Ledeacker en de direct aangrenzende percelen, over een afstand van 25 m vanaf de grens van de onderzoekslocatie. De totale onderzoekslocatie op Den Dries (ong.) te Ledeacker heeft een oppervlakte van circa 11.250 m². De kadastrale kenmerken van de onderzoekslocatie zijn: gemeente Oploo, sectie I, nummers 969, 970 en 971 (ged). De maaiveldhoogte bedraagt ca. NAP + 16,5 m. De topografische coördinaten zijn X = 188,460 en Y = 405,270. De onderzoekslocatie is niet gelegen binnen de contouren van een grondwaterbeschermingsgebied.

2.3. Voormalig, huidig en toekomstig bodemgebruik

Het merendeel van de onderzoekslocatie ligt braak en is begroeid met gras. In het noordelijke deel zijn enkele speeltoestellen geplaatst. Er zijn bij de gemeente Sint Anthonis en de opdrachtgever geen gegevens bekend die zouden kunnen duiden op een historische bodembelasting ter plaatse van de onderzoekslocatie en/of de directe omgeving. De bodem ter plaatse van de onderzoekslocatie was in het verleden in gebruik als landbouwgrond. Met betrekking tot het huidige gebruik is een terreininspectie uitgevoerd. Gegevens van bodemonderzoek op de locatie of in de directe omgeving zijn niet voorhanden. Er bevinden zich op de onderzoekslocatie geen ophogingen en er is ook geen asfalt, puin of andere secundaire bouwstof toegepast. Op de onderzoekslocatie zijn voor zover bekend geen tanks voor brandstoffen in gebruik of in gebruik geweest. De onderzoekslocatie bevindt zich aan de westrand van het dorp Ledeacker. In het buitengebied is de bestemming voornamelijk agrarisch. Voor recente foto's zie Bijlage 8.

2.4. (Financieel-)juridische aspecten

Voor zover bekend hebben er in het verleden geen bodembedreigende activiteiten of calamiteiten plaatsgevonden op de onderzoekslocatie.

Bij het vooronderzoek naar asbest is rekening gehouden met de richtlijnen van de NEN-5707. In de Bijlagen 1 en 2 is een overzicht van de onderzoekslocatie opgenomen en in Bijlage 8 zijn overzichtfoto's van de onderzoekslocatie opgenomen.

2.5. Bodemopbouw en geohydrologie

Geologie

Ter plaatse van de onderzoekslocatie (Slenk van Venlo, de onderzoekslocatie ligt echter in de buurt van de Grave-breuklijn die de grens met de Peelhorst vormt) bestaat de aanwezige deklaag uit een pakket fijne slibhoudende zanden. Stratigrafisch gezien behoren deze afzettingen grotendeels tot de Nuenen Groep en afzettingen met een Holocene ouderdom. Onder deze deklaag bevindt zich het eerste watervoerend pakket. Dit pakket is voornamelijk opgebouwd uit matig fijne tot grove (zwak grindhoudende) zanden. In de Slenk van Venlo wordt het eerste watervoerend pakket in het algemeen gevormd door de Formaties van Kreftenheye, Eindhoven, Veghel, Urk, Sterksel en Tegelen. De formatie van Eindhoven heeft betrekking op het eerste watervoerend pakket voor zover het grove afzettingen betreft. Onder dit eerste watervoerend pakket bevindt zich de hydrologische basis. De slecht doorlatende basis is voornamelijk opgebouwd uit fijne slibhoudende zanden met schelpgruis.

Hydrologie

Het freatisch grondwater bevindt zich op een diepte van circa 1,9 - 2,3 m-mv. Omtrent de verticale doorlatendheid of hydraulische weerstand van de deklaag zijn weinig gegevens bekend. Voor onderhavige locatie (zandig profiel) bedraagt de geschatte doorlaatfactor 5 tot 15 meter/etmaal. De transmissiviteit van het eerste watervoerend pakket bedraagt ongeveer 1.000 - 1.500 m²/dag. De doorlaatfactor (k) wordt geschat tussen 30 en 200 meter/etmaal.

Omtrent de doorlaatbaarheid van de slecht doorlatende basis staan geen gegevens ter beschikking. Uit de monsterbeschrijvingen kan worden afgeleid dat de k-waarde minder bedraagt dan 15 meter/etmaal. Op basis van de isohypsen van zowel het freatische grondwater als het grondwater uit het eerste watervoerend pakket (d.d. 28 augustus 1972) kan gesteld worden dat het grondwater een noordoostelijk stromingscomponent bezit.

Bovenstaande gegevens zijn ontleend aan de Grondwaterkaart van Nederland, Vierlingsbeek, kaartblad 46 west en 46 oost, welke door de Dienst Grondwaterverkenning (DGV) van TNO in april 1974 is uitgebracht.

2.6. Hypothese

Op basis van de informatie in het NEN 5725 vooronderzoek van de onderzoekslocatie en de direct aangrenzende percelen vanaf de grens van de onderzoekslocatie tot 25 m buiten de onderzoekslocatie, wordt uitgegaan van een niet-verdachte locatie. Het verkennend bodemonderzoek moet uitgevoerd worden conform de strategie ONV zoals opgenomen in de NEN 5740.

3. BODEMONDERZOEK

3.1. Algemeen

Het bodemonderzoek is uitgevoerd volgens de richtlijnen beschreven in de BRL-SIKB 2000 / VKB-protocol 2001 en 2002. De veldwerkzaamheden, evenals het chemisch onderzoek zijn uitgevoerd conform de Nederlandse Praktijkrichtlijnen (NPR 5741) voor bemonstering en analyse bij bodemverontreinigingsonderzoek van het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) of volgens de, op onderdelen, uitgebrachte normen van het NEN (Nederlands Normalisatie-instituut).

Öko-Care B.V. is een door Bodem+ (Agentschap NL, Den Haag) aangewezen instantie voor onderzoek en monsterneming in het kader van het Besluit en de Regeling Bodemkwaliteit. Het bodemonderzoek is uitgevoerd volgens het VKB-protocol 2001 en 2002 en de Beoordelingsrichtlijn monsterneming voor Bodemonderzoek (BRL-SIKB 2000) en conform de Regeling Bodemkwaliteit. Onder deze BRL is Öko-Care B.V. gecertificeerd door KIWA N.V. Certificatie en Keuringen voor de genoemde VKB-protocollen.

Bij de bespreking van de analyseresultaten van de grondmonsters wordt regelmatig gebruik gemaakt van een tweecijferige monstercode (bijvoorbeeld 1.1). Het eerste cijfer verwijst hierbij naar het nummer van de boring, terwijl het tweede cijfer de bemonsterde bodemlaag aangeeft.

3.2. Veldwerk

Op 9-november-2011 zijn op de onderzoekslocatie de grondmonsters met een Edelmanboor verzameld. Onder de (grond)waterspiegel is, in het zandige profiel, een zuigerboor toegepast. De peilbuis is voorzien van 1,0 m filter en afgewerkt met grind en bentoniet.

In totaal zijn op de onderzoekslocatie 21 boringen verricht. Boringen 1 en 2 zijn doorgezet tot 1,5 meter beneden de heersende grondwaterspiegel (1,90 - 2,30 meter minus maaiveld) en voorzien van een peilbuis. Boringen 3 t/m 6 zijn doorgezet tot 2,0 m-mv. De overige boringen (7 tot en met 21) zijn doorgezet tot 0,5 m-mv (de locatie van de boringen is aangegeven in Bijlage 2).

Het opgehaalde bodemmateriaal van de boringen is zintuiglijk onderzocht, bemonsterd en beschreven. Bemonstering heeft per te onderscheiden bodemlaag plaatsgevonden. Daar waar geen bodemlagen zijn te onderscheiden, is (alleen boven de grondwaterspiegel) per 0,5 meter boordiepte een representatief grondmonster genomen. Algemeen bestaat de grond ter plaatse van de onderzoekslocatie tot een diepte van circa 0,7 meter minus maaiveld uit matig fijn, zwak siltig, zwak humushoudend zand. Vanaf 0,7 tot circa 1,0 m-mv wordt matig fijn, zwak siltig zand aangetroffen. Vanaf 1,0 tot circa 3,8 m-mv wordt zeer fijn, zwak siltig zand aangetroffen. In Bijlage 3 zijn de boorstaten opgenomen. De boringen zijn verspreid over de onderzoekslocatie uitgevoerd. Tijdens het uitvoeren van de veldwerkzaamheden zijn zintuiglijk geen relevante bijzonderheden waargenomen. Hierbij is in het bijzonder aandacht besteed aan het voorkomen van asbest in (beoordeling opgeboord bodemmateriaal) of op (inspectie maaiveld) de bodem en zijn de richtlijnen van de NEN 5707 opgevolgd.

Na plaatsing van de peilbuizen zijn deze volgens VKB-protocol 2002 afgepompt. Op 16-november-2011 is het grondwater ter plaatse van de peilbuizen PB-1 en PB-2 volgens de NEN 5744 bemonsterd. In Tabel 1 zijn de gegevens van de metingen in het veld opgenomen.

Afwijking

De peilbuis PB-1 was door het toedoen van vandalisme niet meer te bemonsteren. Hierdoor is, in overleg met de gemeente Sint Anthonis, een nieuwe peilbuis geplaatst op 16-november-2011 en (in afwijking van de norm) meteen bemonsterd.

Tabel 1. Overzicht grondwatergegevens, gemeten in het veld

nummer peilbuis	grondwaterstand (m-mv)	onderkant peilfilter (m-mv)	EC ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	pH
PB-1	1,90	3,40	218	5,88
PB-2	2,30	3,80	433	7,37

De in het veld gemeten pH- en EC-waarden (respectievelijk zuurgraad en elektrisch geleidingsvermogen) liggen binnen de normale variaties van de natuurlijke achtergrondwaarden.

Het veldwerk is uitgevoerd door voor de VKB-protocollen 2001 en 2002 gecertificeerde en hiervoor door Bodem+ erkende monsternemer: Dhr. H. van Hellemond en monsternemer in opleiding Dhr. A. Coenen.

3.3. Chemisch onderzoek

De chemische analyses zijn onder AS3000 uitgevoerd door het laboratorium van AL-West B.V. te Deventer. Dit is een geaccrediteerd Testlaboratorium. De door AL-West B.V. gehanteerde methoden staan onder een constante kwaliteitsbewaking: de zogenaamde ringonderzoeken, die worden uitgevoerd in het kader van de accreditatie voor TESTEN (zie ook website RvA: www.rva.nl).

Toetsing van de analyseresultaten heeft plaatsgevonden aan de hand van het vernieuwde toetsingskader, zoals gepubliceerd in de Circulaire Bodemsanering 2009 (wijziging 2009; Staatscourant april 2009) en de Regeling Bodemkwaliteit (Staatscourant nr. 247 / pag. 67;13 december 2007).

De toetsingswaarden, A-waarde en I-waarde, zijn afhankelijk van het gehalte aan lutum en organisch stof in de betreffende bodem. De betekenis van de gebruikte richtwaarden luidt als volgt:

A-waarde: *Achtergrondwaarde*. Deze waarde geeft het uiteindelijk te bereiken kwaliteitsniveau van de bodem aan. Indien de A-waarde niet wordt overschreden, is er geen sprake van verontreiniging van de grond;

S-waarde: *Streefwaarde*. Deze waarde geeft het uiteindelijk te bereiken kwaliteitsniveau van het grondwater aan. Indien de S-waarde niet wordt overschreden, is er geen sprake van verontreiniging van het grondwater;

T-waarde: *Tussenwaarde*. Indien het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde $[(S+I)/2]$ door één of meerdere van de geanalyseerde stoffen wordt overschreden, zal in de meeste gevallen een nader onderzoek gewenst zijn;

I-waarde: *Interventiewaarde*. Indien de I-waarde wordt overschreden, kan er sprake zijn van een ernstige bodemverontreiniging en/of grondwaterverontreiniging. Bij een ernstige bodemverontreiniging is in de meeste gevallen een nader onderzoek en mogelijk een saneringsonderzoek vereist.

Een eventuele overschrijding van de diverse waarden door de gemeten componenten wordt in de tabellen als volgt aangegeven:

- * geeft overschrijding van de A-waarde (voor grond) of S-waarde (voor grondwater) aan,
- ** geeft overschrijding aan van de T-waarde, en
- *** geeft een overschrijding aan van de I-waarde.

Grond

Ter bepaling van de algemene bodemkwaliteit ter plaatse van de onderzoekslocatie zijn op het laboratorium van AL-West B.V. vijf grondmengmonsters samengesteld uit de in het veld genomen separate grondmonsters (gescheiden voor grondlaag en grondsoort). De samenstelling hiervan is als volgt in de onderstaande tabel weergegeven:

Tabel 2. Overzicht samenstelling grondmengmonsters

Grondmengmonster	Onder/Bovengrond	Laagdikte (m)	Boringen	Grondmonsters
GM-1	Bovengrond	0,0 – 0,5 m-mv	1, 3, 7 t/m 11	1.1, 3.1, 7.1, 8.1, 9.1, 10.1, 11.1
GM-2	Bovengrond	0,0 – 0,5 m-mv	4, 5, 12 t/m 14, 17, 18	4.1, 5.1, 12.1, 13.1, 14.1, 17.1, 18.1
GM-3	Bovengrond	0,0 – 0,5 m-mv	2, 6, 15, 16, 19 t/m 21	2.1, 6.1, 15.1, 16.1, 19.1, 20.1, 21.1
GM-4	Ondergrond	0,5 – 2,0 m-mv	1, 3, 4	1.2, 1.3, 1.4, 3.2, 3.3, 3.4, 4.2, 4.3, 4.4
GM-5	Ondergrond	0,5 – 2,0 m-mv	2, 5, 6	2.2, 2.3, 2.4, 5.2, 5.3, 5.4, 6.2, 6.3, 6.4

De grondmengmonsters zijn geanalyseerd op het analysepakket voor grond voor verkennend bodemonderzoeken conform de NEN-5740. Conform het Besluit Bodemkwaliteit worden in het **standaardpakket voor landbodem** naast organische stof (gloeiverlies) en lutum (fractie < 2 µm) de volgende parameters geanalyseerd: droge stof, 9 metalen (Ba, Cd, Co, Cu, Hg, Pb, Mo, Ni, Zn), Som-PCB's, Som-PAK's en minerale olie (GC).

De analyseresultaten, zoals gerapporteerd door het laboratorium van AL-West B.V. zijn opgenomen in Bijlage 4 en in de Tabellen 3, 4 en 5. In deze Tabellen zijn tevens de toetsingswaarden uit de Circulaire Bodemsanering 2009 (wijziging 2009; Staatscourant april 2009) en de Regeling Bodemkwaliteit (Staatscourant nr. 247 / pag. 67;13 december 2007) opgenomen.

Tabel 3. Analyseresultaten grondmengmonster GM-1 (bovengrond; boringen 1, 3 en 7 t/m 11) en grondmengmonster GM-2 (bovengrond; boringen 4, 5, 12 t/m 14, 17 en 18). De gemeten gehalten zijn uitgedrukt in mg/kg droge stof.

Parameter	GM-1	A-waarde	I-waarde	GM-2	A-waarde	I-waarde
BODEM						
% organische stof (humus) ¹	2,8	-	-	2,8	-	-
% lutum ¹	2,7	-	-	2,8	-	-
METALEN						
Barium (Ba)*	<20	53,32	258,2	<20	53,94	261,2
Cadmium (Cd)	<0,20	0,37	7,9	<0,90	0,37	7,9
Kobalt (Co)	1,6	4,59	58,2	7,6 *	4,64	58,8
Koper (Cu)	7,8	20,33	96,6	8,1	20,40	96,9
Kwik (Hg)	<0,05	0,11	25,5	<0,05	0,11	25,5
Lood (Pb)	15	32,65	346,1	14	32,71	346,7
Molybdeen (Mo)	<1,5	1,50	190,0	<1,5	1,50	190,0
Nikkel (Ni)	<4,0	12,70	36,3	<4,0	12,80	36,6
Zink (Zn)	<20	62,30	320,4	<20	62,60	321,9
ORGANISCHE STOFFEN						
Pak-totaal (10 van VROM) bij org.stofgehalte < 10%	0,13	1,50	40,0	n.a.	1,50	40,0
PCB's (som 7)†	n.a.	0,006	0,28	n.a.	0,006	0,28
Minerale olie ‡	<20	53,20	1400,0	26	53,20	1400,0

1) Voor bodem met een gemeten lutum- en/of organisch stofgehalte < 2% wordt met een gehalte van 2% gerekend.

†) Som PCB's (= som polychloorbifenylen PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)

‡) Indien minerale olie de bepalingsgrens overschrijdt, moet het chromatogram bij de analyseresultaten worden gevoegd.

n.a. Niet aantoonbaar = kleiner dan rapportagegrens

* Per 2 april 2009 is de Interventiewaarde van Barium voor grond tijdelijk ingetrokken; indien de oorzaak een antropogene bron is, dan kan de voormalige interventiewaarde van 920 mg/kg d.s. wel worden gehanteerd. Bij een %lutum < 10% wordt voor thermisch gereinigde grond en baggerspecie met een organisch stof gehalte van 10% gerekend.

Grondmengmonster GM-1 bevat voor geen der onderzochte parameters (ten opzichte van de A-waarde) verhoogde gehalten.

Uit de analyseresultaten van grondmengmonster GM-2 blijkt dat het gehalte kobalt verhoogd is ten opzichte van de betreffende A-waarde.

Tabel 4. Analyseresultaten grondmengmonster GM-3 (bovengrond; boringen 2, 6, 15, 16, 19 t/m 21) en grondmengmonster GM-4 (ondergrond; boringen 1, 3 en 4). De gemeten gehalten zijn uitgedrukt in mg/kg droge stof.

Parameter	GM-3	A-waarde	I-waarde	GM-4	A-waarde	I-waarde
BODEM						
% organische stof (humus) ¹	3,9	-	-	2,0	-	-
% lutum ¹	2,1	-	-	2,0	-	-
METALEN						
Barium (Ba)*	<20	49,65	240,4	<20	49,03	237,4
Cadmium (Cd)	<1,0	0,38	8,2	<0,20	0,35	7,6
Kobalt (Co)	2,0	4,31	54,6	5,1 *	4,27	54,0
Koper (Cu)	10	20,67	98,2	<5,0	19,33	91,8
Kwik (Hg)	<0,05	0,11	25,5	<0,05	0,10	25,1
Lood (Pb)	15	32,94	349,2	<10	31,76	336,7
Molybdeen (Mo)	<1,5	1,50	190,0	<1,5	1,50	190,0
Nikkel (Ni)	<4,0	12,10	34,6	<4,0	12,00	34,3
Zink (Zn)	26	62,15	319,6	<20	59,00	303,4
ORGANISCHE STOFFEN						
Pak-totaal (10 van VROM) bij org.stofgehalte < 10%	n.a.	1,50	40,0	n.a.	1,50	40,0
PCB's (som 7)†	n.a.	0,008	0,39	n.a.	0,004	0,20
Minerale olie ‡	<20	74,10	1950,0	<20	38,00	1000,0

1) Voor bodem met een gemeten lutum- en/of organisch stofgehalte < 2% wordt met een gehalte van 2% gerekend.

†) Som PCB's (= som polychloorbifenylen PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)

‡) Indien minerale olie de bepalingsgrens overschrijdt, moet het chromatogram bij de analyseresultaten worden gevoegd.

n.a. Niet aantoonbaar = kleiner dan rapportagegrens

* Per 2 april 2009 is de Interventiewaarde van Barium voor grond tijdelijk ingetrokken; indien de oorzaak een antropogene bron is, dan kan de voormalige interventiewaarde van 920 mg/kg d.s. wel worden gehanteerd. Bij een %lutum < 10% wordt voor thermisch gereinigde grond en baggerspecie met een organisch stof gehalte van 10% gerekend.

Grondmengmonster GM-3 bevat voor geen der onderzochte parameters (ten opzichte van de A-waarde) verhoogde gehalten.

Uit de analyseresultaten van grondmengmonster GM-4 blijkt dat het gehalte kobalt verhoogd is ten opzichte van de betreffende A-waarde.

Tabel 5. Analyseresultaten grondmengmonster GM-5 (ondergrond; boringen 2, 5 en 6). De gemeten gehalten zijn uitgedrukt in mg/kg droge stof.

Parameter	GM-5	A-waarde	I-waarde
BODEM			
% organische stof (humus) ¹	2,0	-	-
% lutum ¹	2,0	-	-
METALEN			
Barium (Ba)*	<20	49,03	237,4
Cadmium (Cd)	<0,20	0,35	7,6
Kobalt (Co)	3,0	4,27	54,0
Koper (Cu)	<5,0	19,33	91,8
Kwik (Hg)	<0,05	0,10	25,1
Lood (Pb)	<10	31,76	336,7
Molybdeen (Mo)	<1,5	1,50	190,0
Nikkel (Ni)	<4,0	12,00	34,3
Zink (Zn)	<20	59,00	303,4
ORGANISCHE STOFFEN			
Pak-totaal (10 van VROM) bij org.stofgehalte < 10%	n.a.	1,50	40,0
PCB's (som 7) [†]	n.a.	0,004	0,20
Minerale olie [‡]	<20	38,00	1000,0

1) Voor bodem met een gemeten lutum- en/of organisch stofgehalte < 2% wordt met een gehalte van 2% gerekend.

†) Som PCB's (= som polychloorbifenylen PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)

‡) Indien minerale olie de bepalingsgrens overschrijdt, moet het chromatogram bij de analyseresultaten worden gevoegd.

n.a. Niet aantoonbaar = kleiner dan rapportagegrens

* Per 2 april 2009 is de Interventiewaarde van Barium voor grond tijdelijk ingetrokken; indien de oorzaak een antropogene bron is, dan kan de voormalige interventiewaarde van 920 mg/kg d.s. wel worden gehanteerd. Bij een %lutum < 10% wordt voor thermisch gereinigde grond en baggerspecie met een organisch stof gehalte van 10% gerekend.

Grondmengmonster GM-5 bevat voor geen der onderzochte parameters (ten opzichte van de A-waarde) verhoogde gehalten.

Grondwater

De grondwatermonsters uit de peilbuizen PB-1 en PB-2 zijn geanalyseerd op het NEN 5740 analysepakket voor grondwater (standaardpakket grondwater vanaf 1 juli 2008). Het **standaardpakket grondwater** omvat de volgende parameters: 9 metalen (Ba, Cd, Co, Cu, Hg, Pb, Mo, Ni, Zn), minerale olie, vluchtige aromatische koolwaterstoffen (de som van benzeen, toluen, ethylbenzeen, som-xylenen [som o,m,p], styreen en naftaleen) en vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen (de som van vinylchloride, 1,1-dichlooretheen, dichloormethaan, trans-1,2-dichlooretheen, cis-1,2-dichlooretheen, som 1,2-dichlooretheen, 1,1-dichloorethaan, chloroform, 1,1,1-trichloorethaan, tetrachloormethaan, 1,2-dichloorethaan, trichlooretheen, 1,2-dichloorpropan, 1,1-dichloorpropan, 1,3-dichloorpropan, som dichloorpropanen, 1,1,2-trichloorethaan, tetrachlooretheen en bromoform). De analyseresultaten, zoals gerapporteerd door het laboratorium van AL-West B.V. zijn opgenomen in Bijlage 5 en in Tabel 6. In deze Tabel zijn tevens de toetsingswaarden uit de Circulaire Bodemsanering 2009 (wijziging 2009; Staatscourant april 2009) en de Regeling Bodemkwaliteit (Staatscourant nr. 247 / pag. 67;13 december 2007) opgenomen.

Tabel 6. Analyseresultaten grondwatermonsters PB-1 en PB-2 (concentratie in µg/liter) voor ondiep (< 10 m-mv) grondwater.

Parameter	PB-1	PB-2	S-waarde	I-waarde
Metalen				
barium (Ba)	110 *	<50	50,0	625
cadmium (Cd)	<0,80	<0,80	0,4	6
kobalt (Co)	<20	<20	20	100
koper (Cu)	<15	<15	15	75
kwik (Hg)	<0,05	<0,05	0,05	0,3
lood (Pb)	<15	<15	15	75
molybdeen (Mo)	<5,0	<5,0	5	300
nikkel (Ni)	<15	<15	15	75
zink (Zn)	<65	<65	65	800
Vluchtige aromatische koolwaterstoffen				
benzeen	<0,20	<0,20	0,2	30
tolueen	<0,50	<0,50	7	1000
ethylbenzeen	<0,50	<0,50	4	150
naftaleen	<0,050	<0,050	0,01	70
styreen (vinylbenzeen)	<0,50	<0,50	6	300
som -xylenen	n.a.	0,19	0,2	70
Vluchtige gehalooerde koolwaterstoffen				
1,1,1-trichloorethaan	<0,10	<0,10	0,01	300
1,1,2-trichloorethaan	<0,10	<0,10	0,01	130
1,1-dichloorethaan	<0,50	<0,50	7	900
1,1-dichlooretheen	<0,10	<0,10	0,01	10
1,2-dichloorethaan	<0,50	<0,50	7	400
tetrachlooretheen (Per)	<0,10	<0,10	0,01	40
tetrachloormethaan (Tetra)	<0,10	<0,10	0,01	10
trichlooretheen (Tri)	<0,50	<0,50	24	500
vinylchloride (monochloormethaan)	<0,20	<0,20	0,01	5
dichloormethaan	<0,20	<0,20	0,01	1000
chloroform (trichloormethaan)	<0,50	<0,50	6	400
som 1,2-dichlooretheen	n.a.	n.a.	0,01	20
som dichloorpropanen	n.a.	n.a.	0,8	80
minerale olie				
minerale olie	<100	<100	50	600
Vluchtige gebromeerde koolwaterstoffen				
tribroommethaan (bromoform)	<0,50	<0,50	-	630

n.a. Niet aantoonbaar = kleiner dan rapportagegrens

Uit de analyseresultaten blijkt dat in het grondwater ter plaatse van peilbuis PB-1 de concentratie barium verhoogd is ten opzichte van de betreffende S-waarde.

Het grondwater ter plaatse van peilbuis PB-2 bevat voor geen der onderzochte parameters verhoogde gehalten (ten opzichte van de betreffende S-waarde).

4. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

Op basis van het hiervoor beschreven verkennend bodemonderzoek voor de locatie Den Dries (ong.) te Ledeacker wordt het volgende vastgesteld zoals in de onderstaande Tabel 7 is weergegeven:

Tabel 7. Samenvatting resultaten grondmengmonsters en peilbuizen verkennend bodemonderzoek

Grondmengmonster	Laagdikte (m)	Boringen	Vastgestelde overschrijdingen
GM-1	0,0 – 0,5 m-mv	1, 3, 7 t/m 11	Geen
GM-2	0,0 – 0,5 m-mv	4, 5, 12 t/m 14, 17, 18	Kobalt > A-waarde
GM-3	0,0 – 0,5 m-mv	2, 6, 15, 16, 19 t/m 21	Geen
GM-4	0,5 – 2,0 m-mv	1, 3, 4	Kobalt > A-waarde
GM-5	0,5 – 2,0 m-mv	2, 5, 6	Geen

Peilbuis	Grondwaterstand (m-mv)	Onderkant peilfilter (m-mv)	Vastgestelde overschrijdingen
PB-1	1,90	3,40	Barium > S-waarde
PB-2	2,30	3,80	Geen

Op grond van de analyseresultaten van twee van de verzamelde grondmengmonsters en één van de grondwatermonsters, wordt de hypothese 'niet-verdachte locatie' verworpen. Er mag echter worden aangenomen, dat er geen sprake is van een relevante verontreinigingssituatie op de onderzoekslocatie. Op basis van deze aanname kan worden geconcludeerd, dat er geen belemmeringen van milieukundige aard bestaan voor de voorgenomen wijziging van de bestemming en eventuele nieuwbouw op de onderzoekslocatie.

Bij eventuele afvoer van uitkomende grond dient rekening gehouden te worden met het Besluit Bodemkwaliteit. Hergebruik van de grond buiten de onderzoekslocatie is afhankelijk van de kwaliteit van de partij ontgraven grond en de gemeente waar deze wordt toegepast. Voor de verwerking van partijen grond (> 50 m³) als bodem of een grootschalige bodemtoepassing buiten de onderzoekslocatie geldt een meldingsplicht van minimaal 5 dagen voor toepassing bij het bevoegd gezag. Bij hergebruik als bodem worden de partij grond getoetst aan de kwaliteit en de functie van de ontvangende bodem.

De (eventueel) aangetroffen (half)verhardingslagen maken geen onderdeel uit van dit bodemonderzoek en zijn niet onderzocht. Onderzoek naar de kwaliteit van deze (bouw)stoffen vallen buiten de scope van dit bodemonderzoek. Bij de afvoer van het puin en hergebruik elders dient het puin conform de eisen van het Besluit Bodemkwaliteit te worden onderzocht. Bij hergebruik van het gebroken steenpuin op locatie of elders dient o.a. in verband met de mogelijke aanwezigheid van o.a. asbest zowel met de eisen van de Wet Milieubeheer als ook die van de Arbeidsomstandighedenregeling rekening te worden gehouden. Zo mag het gehalte aan asbest in het (on)gebroken steenpuin de wettelijke norm niet overschrijden.

Het onderzochte perceel is geen eigendom van Öko-Care B.V., noch heeft zij belangen in de aankoop of verkoop hiervan.

5. LITERATUURLIJST

- Besluit Bodemkwaliteit, 1 april 2007. Besluit van 22 november 2007, houdende regels inzake de kwaliteit van de bodem (Besluit bodemkwaliteit), Staatsblad 469:1-173.
- BRL-SIKB 2000, 17 december 2009 Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek.
- Circulaire Bodemsanering 2009, 7 april 2009. Staatscourant 67.
- Grondwaterkaart van Nederland, Vierlingsbeek, Dienst Grondwaterverkenning (DGV) van TNO, april 1974.
- NEN 5707 Bodem- Inspectie, monsterneming en analyse van asbest en bodem (ICS 13.080.01), Nederlands Normalisatie-instituut, mei 2003.
- NEN 5725: 2009 Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, Nederlands Normalisatie-instituut.
- NEN 5740 (nl) Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond, Nederlands Normalisatie-instituut, januari 2009.
- Regeling Bodemkwaliteit. Regeling van 13 december 2007, houdende de uitvoering kwaliteit van de bodem (Besluit bodemkwaliteit), Staatscourant nr. 247 / pag. 67.
- Topografische kaart van Nederland Blad 46C (ISBN 90-350-0462-0), Topografische Dienst Nederland, 2000.
- VKB-protocol 2001, 13 maart 2007 Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen.
- VKB-protocol 2002, 13 maart 2007 Het nemen van grondwatermonsters.
- Wijziging Regeling Bodemkwaliteit, 6 juni 2008. Staatscourant nr. 122.
- Wijziging Regeling Bodemkwaliteit, 16 november 2009. Staatscourant nr. 17187.
- Wijziging Regeling Bodemkwaliteit, 10 november 2010. Staatscourant nr. 18160.

BIJLAGE 1

GEOGRAFISCHE LIGGING LOCATIE EN KADASTRALE SITUATIE



Legenda

- Pijl geeft de globale ligging aan van de locatie



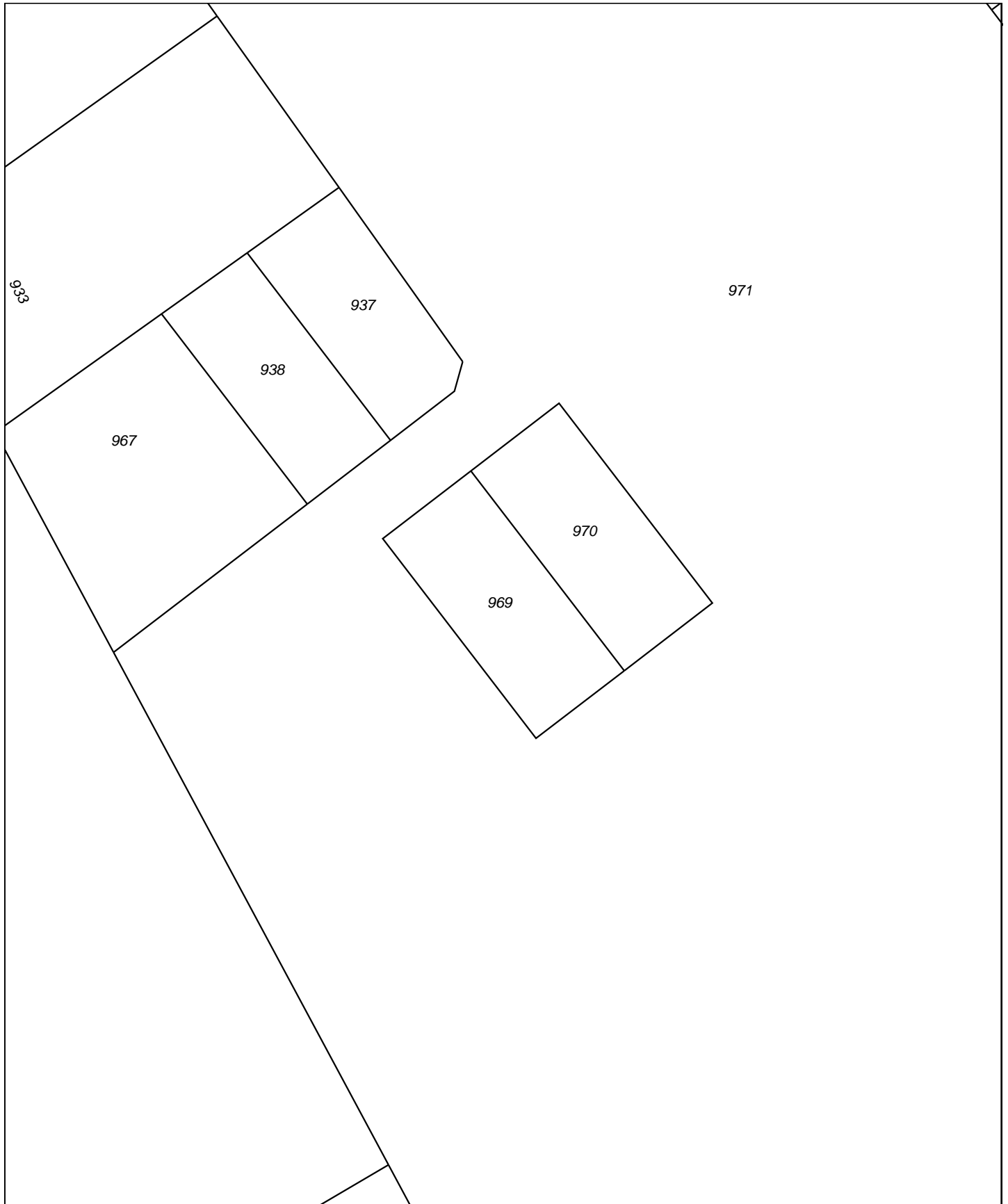
Adviesbureau voor milieumanagement
 Veldweg 11
 5447 BH RIJKEVOORT

Geografische ligging locatie

Geografische aanduiding locatie
 op de topografische kaart nr. 46C

Schaal 1: 25.000

Uittreksel Kadastrale Kaart



0 m 5 m 25 m

Deze kaart is noordgericht

Schaal 1:500

- 12345 Perceelnummer
- 25 Huisnummer
- Kadastrale grens
- Voorlopige grens
- Bebouwing
- Overige topografie

Kadastrale gemeente
Sectie
Perceel

OPLOO
I
969

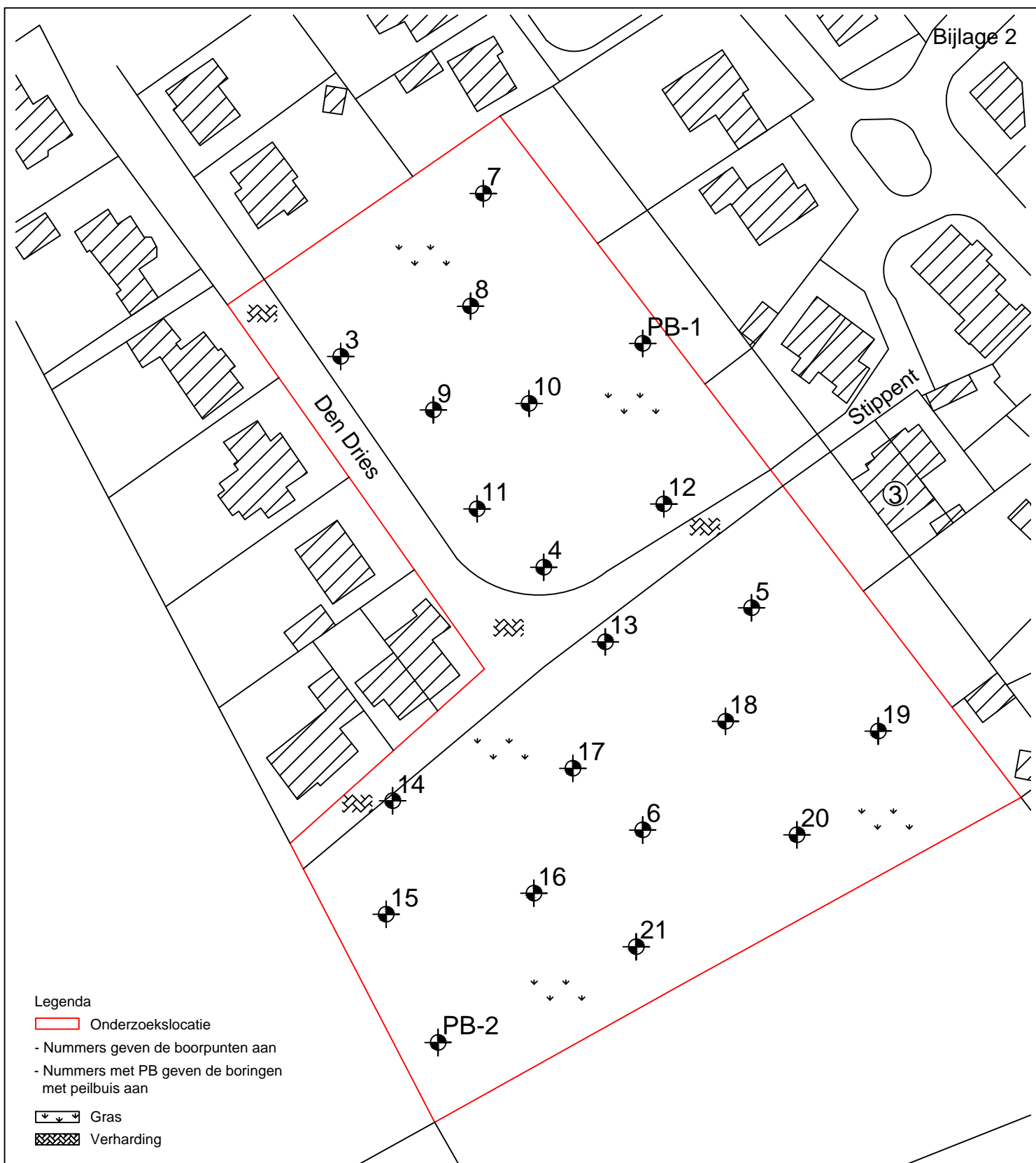


Voor een eensluitend uittreksel, Apeldoorn, 1 december 2011
De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele
eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.

BIJLAGE 2

SITUERING BORINGEN EN PEILBUIZEN



Legenda

- Onderzoekslocatie
- Nummers geven de boorpunten aan
- Nummers met PB geven de boringen met peilbuis aan
- Gras
- Verharding

Öko-Care BV

Adviesbureau voor
milieumanagement
Veldweg 11
5447 BH Rijkevoort

Situering boorpunten en peilbuizen

Verkennend bodemonderzoek
voor de locatie Den Dries (ong.)
te Ledeacker

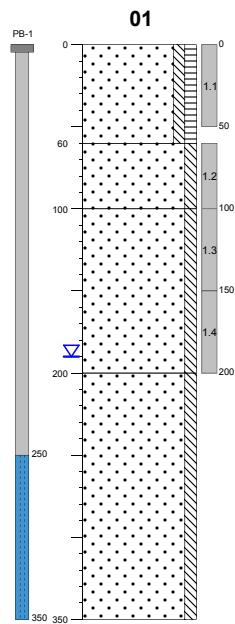
Opdrachtgever: Het bestuur van de gemeente
Sint Anthonis

Schaal 1:900

Rapportnr.: RS0272A

BIJLAGE 3

BOORSTATEN



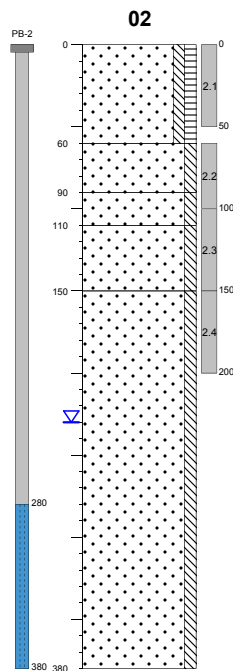
RD-coördinaat 188482.000, 405305.000 (m-Parijs)
 Datum 09-11-2011
 Boormeester H.D.M. van Hellemond

gras
 0-60: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart

60-100: zand, matig fijn, zwak siltig, geel

100-200: zand, zeer fijn, zwak siltig, wit, grijs

200-350: zand, zeer fijn, zwak siltig, geel, wit



RD-coördinaat 188468.000, 405146.000 (m-Parijs)
 Datum 09-11-2011
 Boormeester H.D.M. van Hellemond

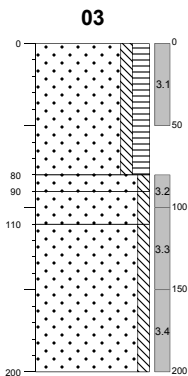
gras
 0-60: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart

60-90: zand, matig fijn, zwak siltig, bruin, grijs

90-110: zand, matig fijn, zwak siltig, bruin, geel

110-150: zand, matig fijn, zwak siltig, wit, grijs

150-380: zand, zeer fijn, zwak siltig, wit, geel



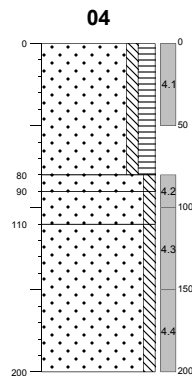
RD-coördinaat 188434.000, 405294.000 (m-Parijs)
 Datum 09-11-2011
 Boormeester H.D.M. van Hellemond

gras
 0-80: zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwart, grijs

80-90: zand, matig fijn, zwak siltig, grijs

90-110: zand, matig fijn, zwak siltig, bruin

110-200: zand, matig fijn, zwak siltig, grijs, wit



RD-coördinaat 188463.000, 405272.000 (m-Parijs)
 Datum 09-11-2011
 Boormeester H.D.M. van Hellemond

gras
 0-80: zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwart, grijs

80-90: zand, matig fijn, zwak siltig, grijs

90-110: zand, matig fijn, zwak siltig, geel, bruin

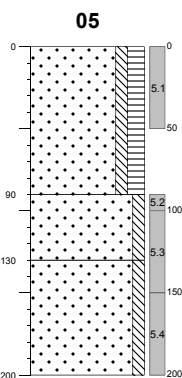
110-200: zand, matig fijn, zwak siltig, grijs, wit

Boorprofielen

Getekend conform NEN 5104

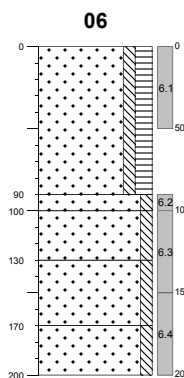
Projectnaam Het bestuur van de gemeente Sint Anthonis
Projectnummer S-10272
Adres Den Dries (ong.)
Plaats Ledeaeker
Opdrachtgever zie projectnaam
Pagina 1 van 6





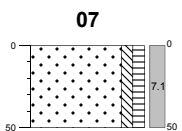
gras
 0-90: zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwart
 90-130: zand, zeer fijn, zwak siltig, geel, bruin
 130-200: zand, zeer fijn, zwak siltig, geel, wit

RD-coördinaat 188510.000, 405253.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond



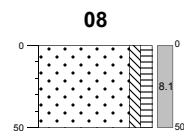
gras
 0-90: zand, matig fijn, zwak siltig, matig humeus, zwart
 90-100: zand, matig fijn, zwak siltig, grijs
 100-130: zand, zeer fijn, zwak siltig, geel, bruin
 130-170: zand, zeer fijn, zwak siltig, geel
 170-200: zand, zeer fijn, zwak siltig, oranje

RD-coördinaat 188495.000, 405185.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond



gras
 0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart

RD-coördinaat 188451.000, 405335.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond



gras
 0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart

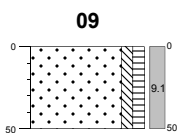
RD-coördinaat 188455.000, 405316.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond

Boorprofielen

Getekend conform NEN 5104

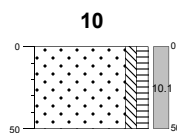
Projectnaam Het bestuur van de gemeente Sint Anthonis
Projectnummer S-10272
Adres Den Dries (ong.)
Plaats Ledeaeker
Opdrachtgever zie projectnaam
Pagina 2 van 6





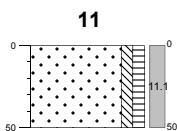
RD-coördinaat 188445.000, 405291.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond

gras
 0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart



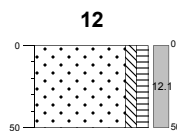
RD-coördinaat 188461.000, 405294.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond

gras
 0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart



RD-coördinaat 188448.000, 405279.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond

gras
 0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart



RD-coördinaat 188483.000, 405278.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond

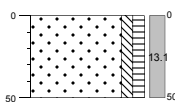
gras
 0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart

Boorprofielen

Getekend conform NEN 5104

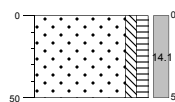
Projectnaam Het bestuur van de gemeente Sint Anthonis
Projectnummer S-10272
Adres Den Dries (ong.)
Plaats Ledeaeker
Opdrachtgever zie projectnaam
Pagina 3 van 6



13

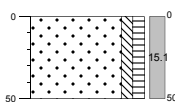
gras
 0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart

RD-coördinaat 188481.000, 405237.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond

14

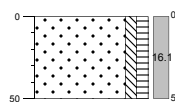
gras
 0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart

RD-coördinaat 188451.000, 405218.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond

15

gras
 0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart

RD-coördinaat 188456.000, 405183.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond

16

gras
 0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart

RD-coördinaat 188474.000, 405186.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond

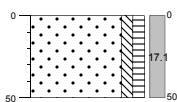
Boorprofielen

Getekend conform NEN 5104

Projectnaam Het bestuur van de gemeente Sint Anthonis
Projectnummer S-10272
Adres Den Dries (ong.)
Plaats Ledeaeker
Opdrachtgever zie projectnaam
Pagina 4 van 6



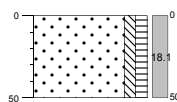
17



gras
0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart

RD-coördinaat 188481.000, 405206.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond

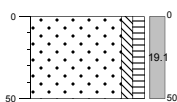
18



gras
0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart

RD-coördinaat 188513.000, 405212.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond

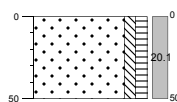
19



gras
0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart

RD-coördinaat 188554.000, 405197.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond

20



gras
0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin, zwart

RD-coördinaat 188527.000, 405171.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond

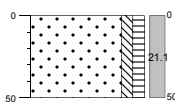
Boorprofielen

Getekend conform NEN 5104

Projectnaam Het bestuur van de gemeente Sint Anthonis
Projectnummer S-10272
Adres Den Dries (ong.)
Plaats Ledeaeker
Opdrachtgever zie projectnaam
Pagina 5 van 6



21



gras
0-50: zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, bruin,
zwart

RD-coördinaat 188500.000, 405160.000 (m-Parijs)
Datum 09-11-2011
Boormeester H.D.M. van Hellemond

Boorprofielen

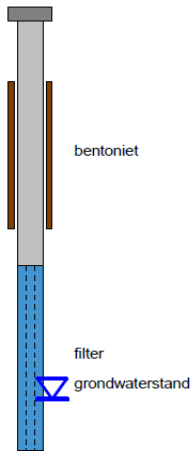
Getekend conform NEN 5104

Projectnaam	Het bestuur van de gemeente Sint Anthonis
Projectnummer	S-10272
Adres	Den Dries (ong.)
Plaats	Ledeacker
Opdrachtgever	zie projectnaam
Pagina	6 van 6

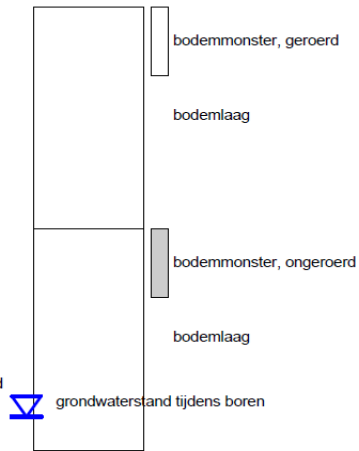


LEGENDA BOORPROFIELEN

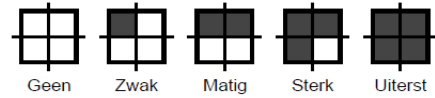
PEILBUIS



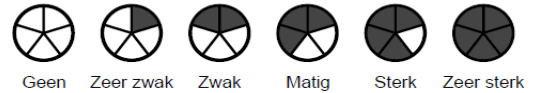
BORING



OLIE OP WATER REACTIE (OW)



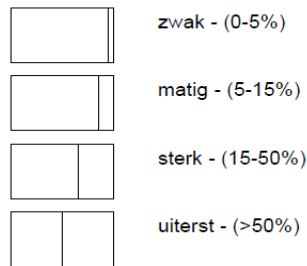
GEUR INTENSITEIT (GI)



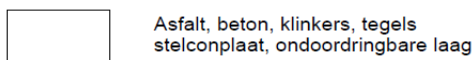
GRONDSOORTEN



MATE VAN BIJMENGING



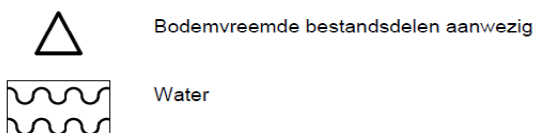
VERHARDINGEN



GRADATIE ZAND

uf = uiterst fijn (63-105 um)
zf = zeer fijn (105-150 um)
mf = matig fijn (150-210 um)
mg = matig grof (210-300 um)
zg = zeer grof (300-420 um)
ug = uiterst grof (420-2000 um)

OVERIG



GRADATIE GRIND

f = fijn (2-5.6 mm)
mg = matig grof (5.6-16 mm)
zg = zeer grof (16-63 mm)

BIJLAGE 4

ANALYSECERTIFICATEN GRONDMONSTERS

AL-West B.V.

Handelskade 39, 7417 DE Deventer
Postbus 693, 7400 AR Deventer
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

AGROLAB
group



ÖKO-CARE
VELDWEG 11
5447 BH RIJKEVOORT

Datum 16.11.2011
Relatienr 35004449
Opdrachtnr. 277471
Blad 1 van 4

ANALYSERAPPORT

Opdracht 277471 Bodem / Eluaat

Opdrachtgever 35004449 ÖKO-CARE
Referentie S-10272 Gemeente Sint Anthonis
Opdrachtacceptatie 09.11.11
Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij U de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.
De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Indien u gegevens wenst over de meetonzekerheden van een methode, kunnen wij u deze op verzoek verstrekken.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen U met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,

AL-West B.V. Dhr. Laurens van Oene, Tel. +31/570788121
Klantenservice

Distributeur

ÖKO-CARE , H. van Hellemond

**Opdracht 277471 Bodem / Eluaat**

Monsternr.	Monstername	Monsteromschrijving
564060	09.11.2011	1.1 + 3.1 + 7.1 + 8.1 + 9.1 + 10.1 + 11.1 / GM-1
564068	09.11.2011	4.1 + 5.1 + 12.1 + 13.1 + 14.1 + 17.1 + 18.1 / GM-2
564076	09.11.2011	2.1 + 6.1 + 15.1 + 16.1 + 19.1 + 20.1 + 21.1 / GM-3
564084	09.11.2011	1.2 + 1.3 + 1.4 + 3.2 + 3.3 + 3.4 + 4.2 + 4.3 + 4.4 / GM-4
564094	09.11.2011	2.2 + 2.3 + 2.4 + 5.2 + 5.3 + 5.4 + 6.2 + 6.3 + 6.4 / GM-5

Eenheid	564060	564068	564076	564084	564094
	1.1 + 3.1 + 7.1 + 8.1 + 1.1 + 10.1 + 11.1 / GM-1	4.1 + 5.1 + 12.1 + 13.1 + 14.1 + 17.1 + 18.1 / G	2.1 + 6.1 + 15.1 + 16.1 + 19.1 + 20.1 + 21.1 / G	1.2 + 1.3 + 1.4 + 3.2 + 3.3 + 3.4 + 4.2 + 4.3 + 4	2.2 + 2.3 + 2.4 + 5.2 + 5.3 + 5.4 + 6.2 + 6.3 + 6

Algemene monstervoorbehandeling

Koningswater ontsluiting		++	++	++	++	++
Voorbehandeling conform AS3000		++	++	++	++	++
Droge stof	%	89,9	88,2	89,0	91,4	91,9
IJzer (Fe ₂ O ₃)	% Ds	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0

Klassiek Chemische Analyses

Organische stof	% Ds	2,8 ^{x)}	2,8 ^{x)}	3,9 ^{x)}	1,0 ^{x)}	1,0 ^{x)}
Carbonaten dmv asrest	% Ds	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Fracties (sedigraaf)

Fractie < 2 µm	% Ds	2,7	2,8	2,1	<1,0	<1,0
----------------	------	-----	-----	-----	------	------

Metalen

Barium (Ba)	mg/kg Ds	<20	<20	<20	<20	<20
Cadmium (Cd)	mg/kg Ds	<0,20	<0,90 ^{pe)}	<1,0 ^{pe)}	<0,20	<0,20
Cobalt (Co)	mg/kg Ds	1,6	7,6	2,0	5,1	3,0
Koper (Cu)	mg/kg Ds	7,8	8,1	10	<5,0	<5,0
Kwik (Hg)	mg/kg Ds	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Lood (Pb)	mg/kg Ds	15	14	15	<10	<10
Molybdeen (Mo)	mg/kg Ds	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Nikkel (Ni)	mg/kg Ds	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
Zink (Zn)	mg/kg Ds	<20	<20	26	<20	<20

PAK

Anthraceen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Benzo(a)anthraceen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Benzo(a)pyreen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Chryseen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Fenanthreen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Fluorantheen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg Ds	0,13	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Naftaleen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Som PAK (VROM)	mg/kg Ds	0,13 ^{x)}	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Som PAK (VROM) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	0,45 ^{#)}	0,35 ^{#)}	0,35 ^{#)}	0,35 ^{#)}	0,35 ^{#)}

Minerale olie

Koolwaterstoffractie C10-C40	mg/kg Ds	<20	26	<20	<20	<20
Koolwaterstoffractie C10-C12	mg/kg Ds	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
Koolwaterstoffractie C12-C16	mg/kg Ds	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
Koolwaterstoffractie C16-C20	mg/kg Ds	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Koolwaterstoffractie C20-C24	mg/kg Ds	<2,0	2,4	2,2	<2,0	<2,0

**Opdracht 277471 Bodem / Eluaat**

	Eenheid	564060	564068	564076	564084	564094
		1.1 + 3.1 + 7.1 + 8.1 + 1.1 + 10.1 + 11.1 / GM-1	4.1 + 5.1 + 12.1 + 13.1 + 14.1 + 17.1 + 18.1 / G	2.1 + 6.1 + 15.1 + 16.1 + 19.1 + 20.1 + 21.1 / G	1.2 + 1.3 + 1.4 + 3.2 + 3.3 + 3.4 + 4.2 + 4.3 + 4	2.2 + 2.3 + 2.4 + 5.2 + 5.3 + 5.4 + 6.2 + 6.3 + 6
Minerale olie						
Koolwaterstoffractie C24-C28	mg/kg Ds	3,0	3,7	3,6	<2,0	<2,0
Koolwaterstoffractie C28-C32	mg/kg Ds	<2,0	5,9	5,2	<2,0	<2,0
Koolwaterstoffractie C32-C36	mg/kg Ds	2,7	5,3	3,3	<2,0	<2,0
Koolwaterstoffractie C36-C40	mg/kg Ds	<2,0	4,8	<2,0	<2,0	<2,0
Polychloorbifenylen						
PCB 28	mg/kg Ds	<0,0040 ^{m)}	<0,0040 ^{m)}	<0,0010	<0,0010	<0,0030 ^{m)}
PCB 52	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
PCB 101	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
PCB 118	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
PCB 138	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
PCB 153	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
PCB 180	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Som PCB (7 Ballschmitter)	mg/kg Ds	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Som PCB (7 Ballschmitter) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	0,0070 ^{#)}	0,0070 ^{#)}	0,0049 ^{#)}	0,0049 ^{#)}	0,0063 ^{#)}

Verklaring: "<" of na betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

x) Gehaltes beneden de rapportagegrens zijn niet mee inbegrepen.

#) Bij deze som zijn resultaten "<rapportagegrens" vermenigvuldigd met 0,7; indien een som is berekend uit minimaal één verhoogde rapportagegrens, dan dient voor het resultaat "<" gelezen te worden.

pe) Vanwege de storende invloed van de monstrematrix is de rapportagegrens verhoogd.

m) De rapportagegrens is verhoogd, omdat door matrixeffecten, resp. co-elutie een kwantificering bemoeilijkt wordt.

Het organische stof gehalte wordt gecorrigeerd voor het lutum gehalte, als geen lutum bepaald is wordt gecorrigeerd als ware het lutum gehalte 5,4%

Toelichting

564060	Barcodes: TL8129047, TL82097875, TL82097897, TL8209790%, TL82097910, TL82097954, TL82097976
564068	Barcodes: TL82097842, TL82097853, TL8210519X, TL8211171S, TL8211184W, TL8211185X, TL8211187Z
564076	Barcodes: TL82097831, TL8211172T, TL8211173U, TL8211176X, TL8211183V, TL8211186Y
564084	Barcodes: TL8129042X, TL8129046., TL82097864, TL82097886, TL82097932, TL82097965, TL82097998, TL8209800Y, TL8209801Z
564094	Barcodes: TL8211174V, TL8211175W, TL8211178Z, TL8211179-, TL8211180S, TL8211181T, TL8211182U, TL8211188-, TL8211189.

Begin van de analyses: 09.11.11

Einde van de analyses: 16.11.11

De onderzoeksresultaten hebben alleen betrekking op het aangeleverde monstremateriaal. Monsters met onbekende herkomst, kunnen slechts beperkt gecontroleerd worden op plausibiliteit.

AL-West B.V. Dhr. Laurens van Oene, Tel. +31/570788121

Klantenservice

Dit elektronisch gegenereerde rapport is gecontroleerd en vrijgegeven. In overeenstemming met de vereisten van NEN EN ISO/IEC 17025:2005 voor eenvoudige rapportage is dit rapport zonder handtekening rechtsgeldig.

Distributeur

ÖKO-CARE , H. van Hellemond





AL-West B.V.

Handelskade 39, 7417 DE Deventer
Postbus 693, 7400 AR Deventer
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Blad 4 van 4

Opdracht 277471 Bodem / Eluaat

Toegepaste methoden

Grond

conform AS 3000: Voorbehandeling conform AS3000 Barium (Ba) Lood (Pb) Cadmium (Cd) Cobalt (Co) Koper (Cu) Molybdeen (Mo)
Nikkel (Ni) Kwik (Hg) Zink (Zn)

conform AS 3000 en NEN 5754: Organische stof

conform AS3000: Koolwaterstoffractie C10-C40 Som PAK (VROM) Som PAK (VROM) (Factor 0,7) Som PCB (7 Ballschmitter)
Som PCB (7 Ballschmitter) (Factor 0,7)

conform AS3000: n) Koolwaterstoffractie C10-C12 Koolwaterstoffractie C12-C16 Koolwaterstoffractie C16-C20 Koolwaterstoffractie C20-C24
Koolwaterstoffractie C24-C28 Koolwaterstoffractie C28-C32 Koolwaterstoffractie C32-C36 Koolwaterstoffractie C36-C40

conform AS3000: Koningswater ontsluiting Fractie < 2 µm

eigen methode: Carbonaten dmv asrest

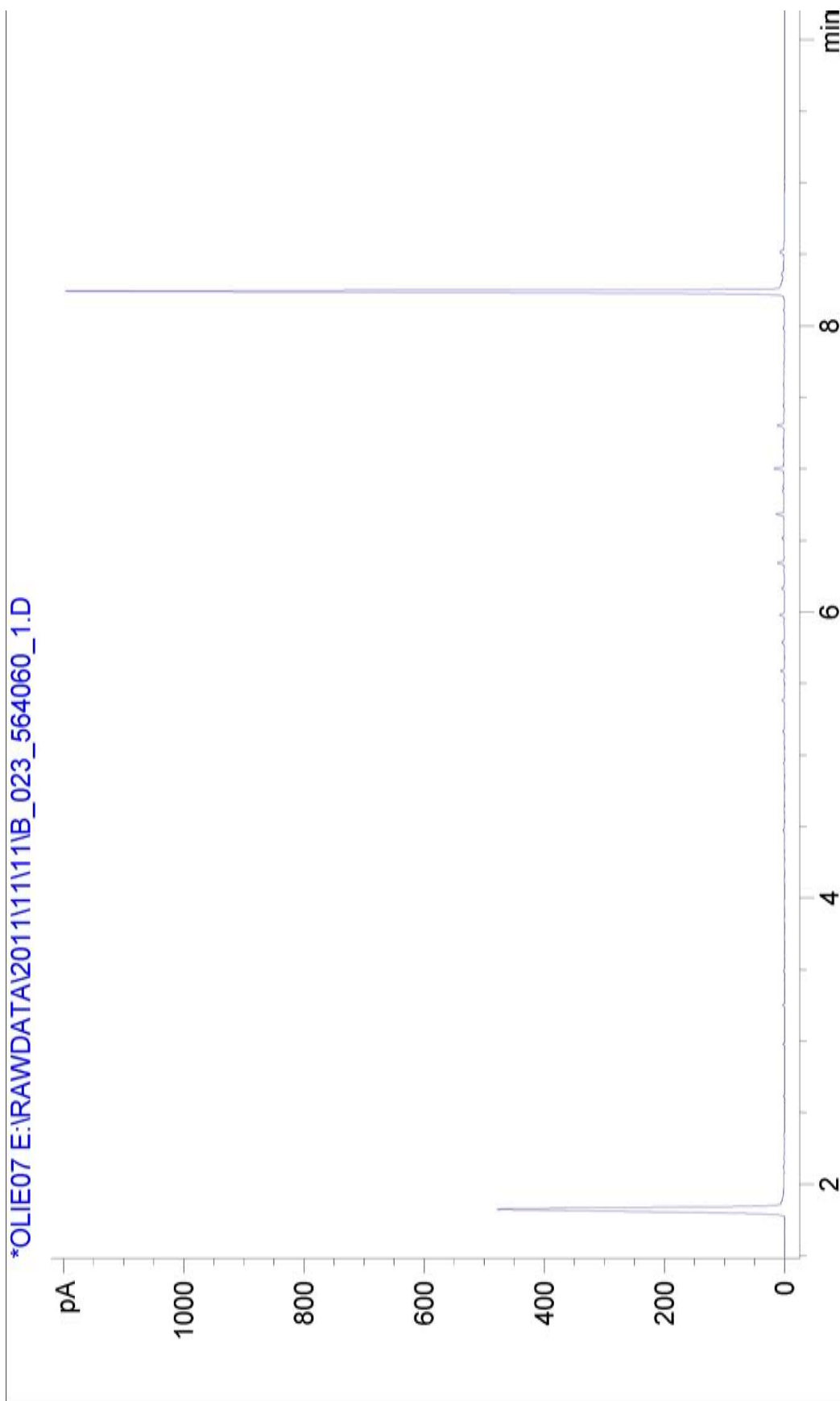
Gelijkwaardig aan NEN 5739: n) Jzer (Fe₂O₃)

Glw. NEN-ISO 11465;cf. NEN-EN 12880; cf. AS3000: Droge stof

n) Niet geaccrediteerd

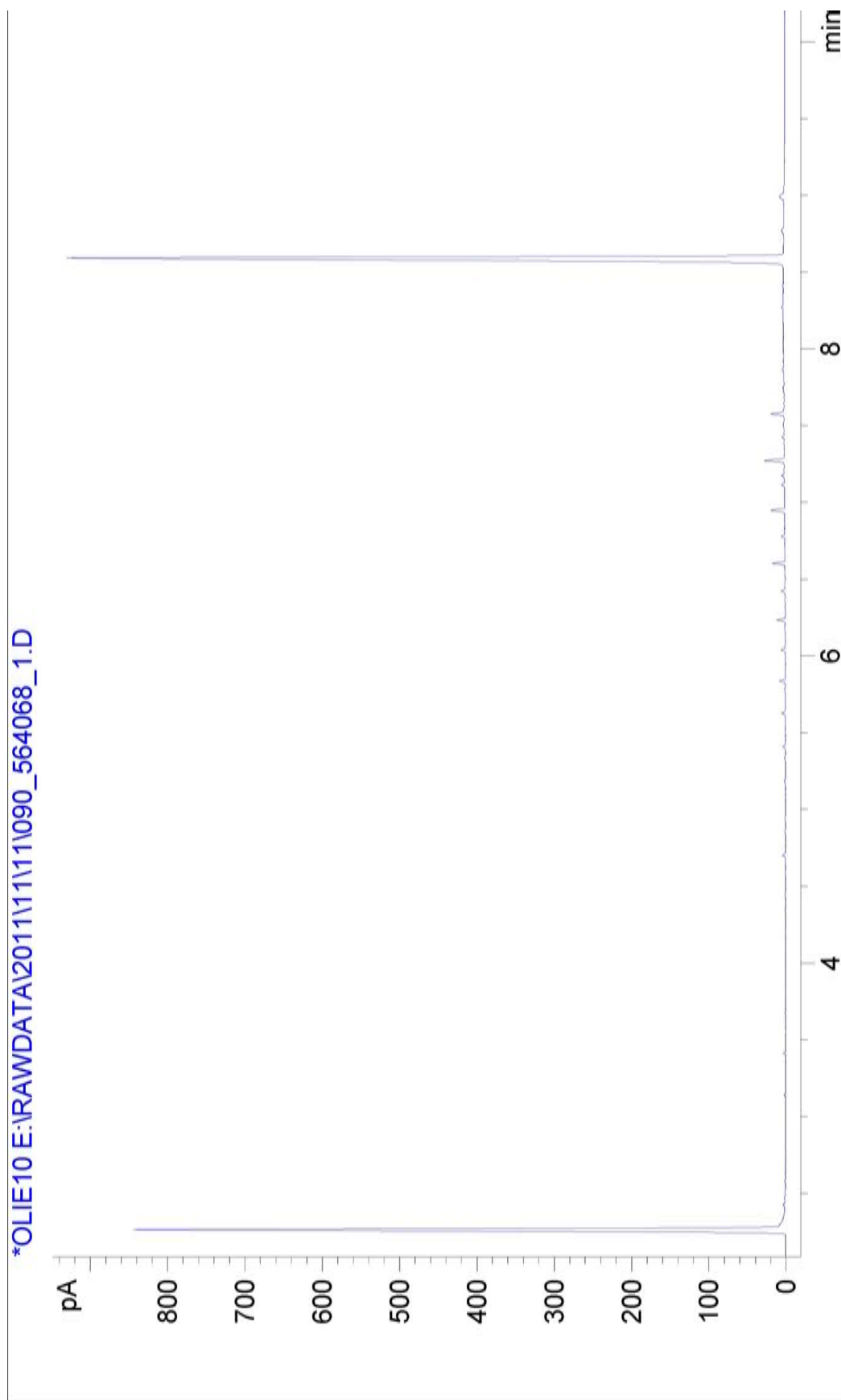
Chromatogram for Order No. 277471, Analysis No. 564060, created at 14.11.2011 06:40:20

Monsteromschrijving: 1.1 + 3.1 + 7.1 + 8.1 + 9.1 + 10.1 + 11.1 / GM-1



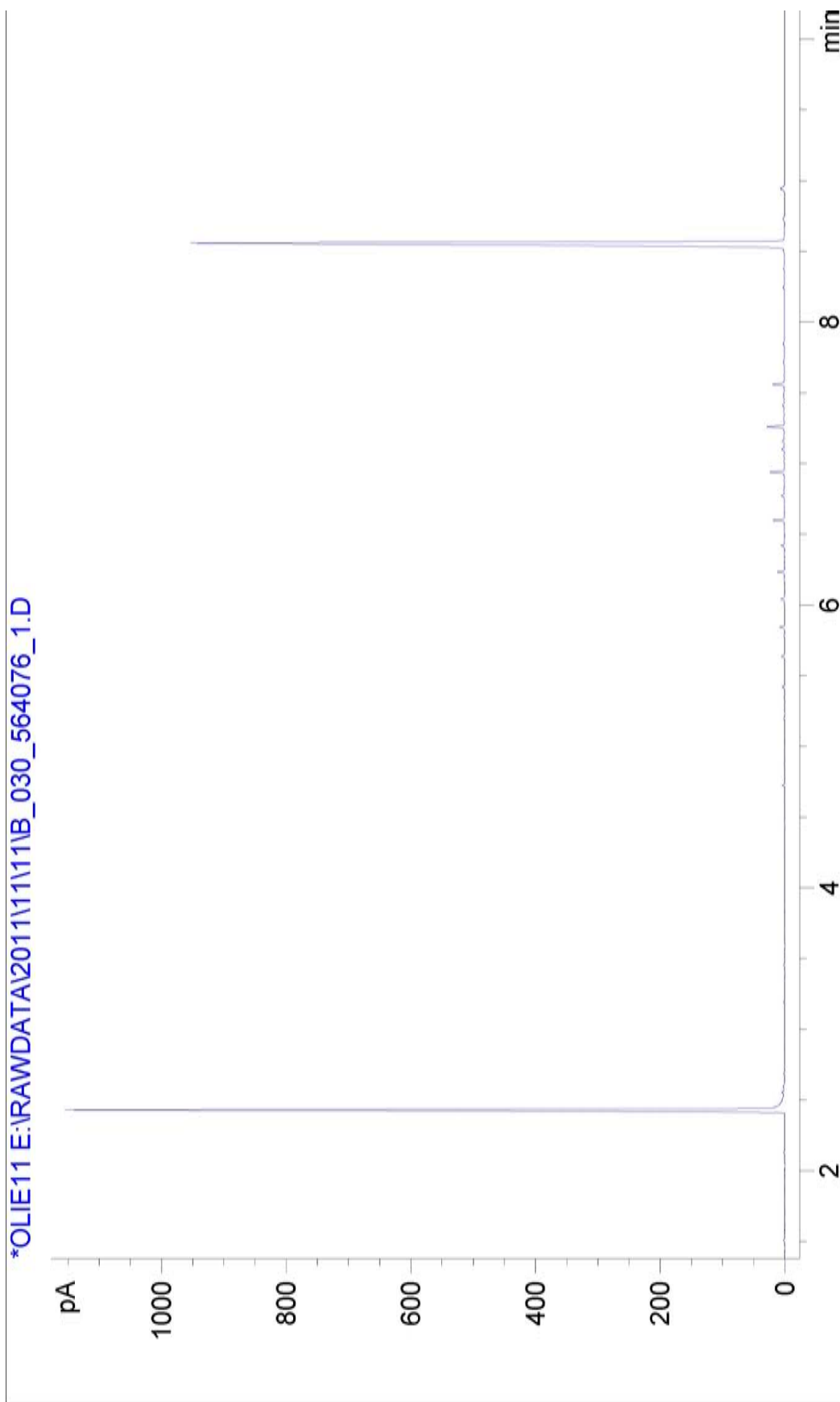
Chromatogram for Order No. 277471, Analysis No. 564068, created at 14.11.2011 10:00:32

Monsteromschrijving: 4.1 + 5.1 + 12.1 + 13.1 + 14.1 + 17.1 + 18.1 / GM-2



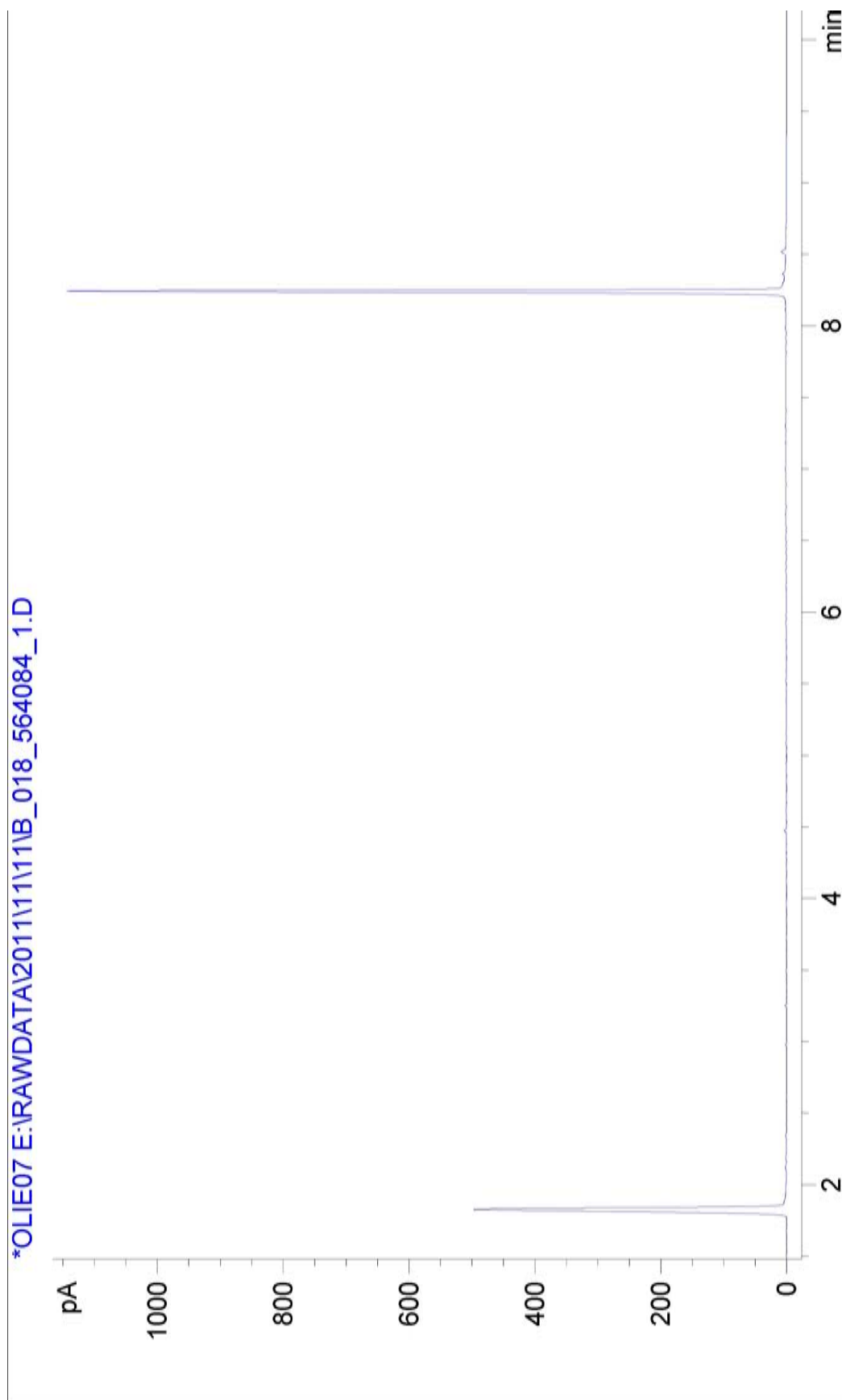
Chromatogram for Order No. 277471, Analysis No. 564076, created at 14.11.2011 07:01:03

Monsteromschrijving: 2.1 + 6.1 + 15.1 + 16.1 + 19.1 + 20.1 + 21.1 / GM-3



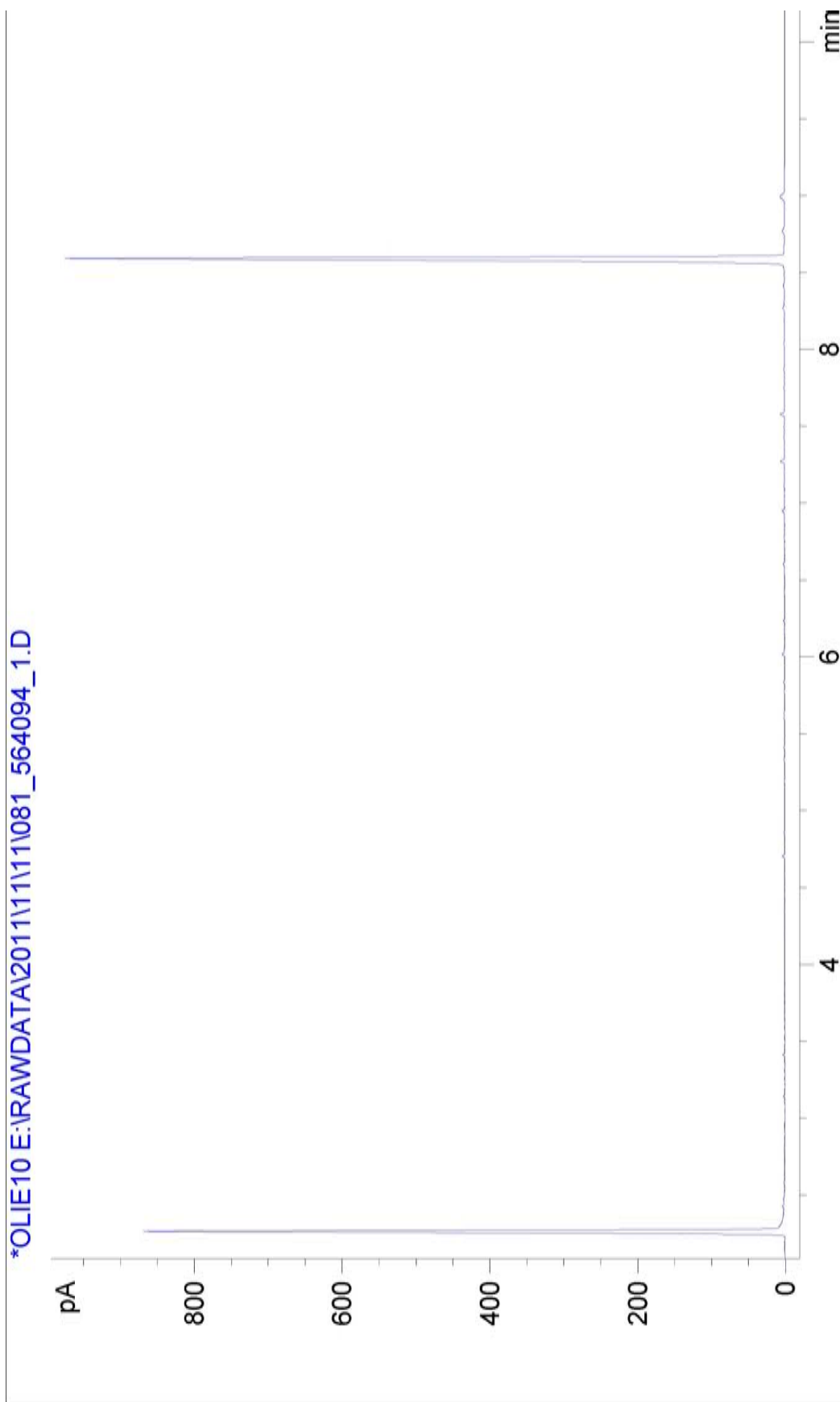
Chromatogram for Order No. 277471, Analysis No. 564084, created at 14.11.2011 06:40:16

Monsteromschrijving: 1.2 + 1.3 + 1.4 + 3.2 + 3.3 + 3.4 + 4.2 + 4.3 + 4.4 / GM-4



Chromatogram for Order No. 277471, Analysis No. 564094, created at 14.11.2011 10:00:23

Monsteromschrijving: 2.2 + 2.3 + 2.4 + 5.2 + 5.3 + 5.4 + 6.2 + 6.3 + 6.4 / GM-5



BIJLAGE 5

ANALYSECERTIFICATEN GRONDWATERMONSTERS



AL-West B.V.

Handelskade 39, 7417 DE Deventer
Postbus 693, 7400 AR Deventer
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

ÖKO-CARE
VELDWEG 11
5447 BH RIJKEVOORT

Datum 22.11.2011
Relatienr 35004449
Opdrachtnr. 278886
Blad 1 van 4

ANALYSERAPPORT

Opdracht 278886 Water

Opdrachtgever 35004449 ÖKO-CARE
Referentie S-10272 Het bestuur van de gemeente Sint Anthonis
Opdrachtacceptatie 17.11.11
Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij U de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.
De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid
"Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Indien u gegevens wenst over de meetonzekerheden van een methode, kunnen wij u deze op verzoek verstrekken.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met
Klantenservice.

Wij vertrouwen U met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,

AL-West B.V. Dhr. Laurens van Oene, Tel. +31/570788121
Klantenservice

Distributeur

ÖKO-CARE , H. van Hellemond

**Opdracht 278886 Water**

Monsternr.	Monsteromschrijving	Monstername	Monsternamepunt
571600	PB-2	16.11.2011	
571601	PB-1	16.11.2011	

	Eenheid	571600 PB-2	571601 PB-1
Metalen			
Barium (Ba)	µg/l	<50	110
Cadmium (Cd)	µg/l	<0,80	<0,80
Cobalt (Co)	µg/l	<20	<20
Koper (Cu)	µg/l	<15	<15
Kwik (Hg)	µg/l	<0,05	<0,05
Lood (Pb)	µg/l	<15	<15
Molybdeen (Mo)	µg/l	<5,0	<5,0
Nikkel (Ni)	µg/l	<15	<15
Zink (Zn)	µg/l	<65	<65

Aromaten			
Benzeen	µg/l	<0,20	<0,20
Tolueen	µg/l	<0,50	<0,50
Ethylbenzeen	µg/l	<0,50	<0,50
<i>m,p</i> -Xyleen	µg/l	<0,20	<0,20
<i>o</i> -Xyleen	µg/l	0,19	<0,10
Som Xylenen	µg/l	0,19 ^{x)}	n.a.
Som Xylenen (Factor 0,7)	µg/l	0,33 ^{#)}	0,21 ^{#)}
Naftaleen	µg/l	<0,050	<0,050
Styreen	µg/l	<0,50	<0,50

Chloorhoudende koolwaterstoffen			
Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,20
Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,50	<0,50
Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,10
1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,50	<0,50
1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,50	<0,50
1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,10
1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,10
Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,20
1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10
<i>Cis</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10
<i>trans</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10
Som cis/trans- 1,2-Dichlooretheen	µg/l	n.a.	n.a.
Som cis/trans-1,2-Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,14 ^{#)}	0,14 ^{#)}
Som Dichlooretheen	µg/l	n.a.	n.a.
Som Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 ^{#)}	0,21 ^{#)}
Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,50	<0,50



AL-West B.V.

Handelskade 39, 7417 DE Deventer
Postbus 693, 7400 AR Deventer
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Opdracht 278886 Water

Blad 3 van 4

	Eenheid	571600 PB-2	571601 PB-1
Chloorhoudende koolwaterstoffen			
Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,10
1,1-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,20
1,2-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,20
1,3-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,20
Som Dichloorpropanen	µg/l	n.a.	n.a.
Som Dichloorpropanen (Factor 0,7)	µg/l	0,42 ^{#)}	0,42 ^{#)}
Minerale olie			
Koolwaterstoffractie C10-C40	µg/l	<100	<100
Koolwaterstoffractie C10-C12	µg/l	<20	<20
Koolwaterstoffractie C12-C16	µg/l	<20	<20
Koolwaterstoffractie C16-C20	µg/l	<10	<10
Koolwaterstoffractie C20-C24	µg/l	<10	<10
Koolwaterstoffractie C24-C28	µg/l	<10	<10
Koolwaterstoffractie C28-C32	µg/l	<10	<10
Koolwaterstoffractie C32-C36	µg/l	<10	<10
Koolwaterstoffractie C36-C40	µg/l	<10	<10
Broomhoudende koolwaterstoffen			
Tribroommethaan (bromofom)	µg/l	<0,50	<0,50

Verklaring: "<" of na betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

x) Gehaltes beneden de rapportagegrens zijn niet mee inbegrepen.

#) Bij deze som zijn resultaten "<rapportagegrens" vermenigvuldigd met 0,7; indien een som is berekend uit minimaal één verhoogde rapportagegrens, dan dient voor het resultaat "<" gelezen te worden.

Toelichting

571600 Barcodes: TL8131931X TL8157620- TL8226168/

571601 Barcodes: TL8131943- TL8157623\$ TL8226165.

Begin van de analyses: 17.11.11

Einde van de analyses: 22.11.11

De onderzoeksresultaten hebben alleen betrekking op het aangeleverde monstermateriaal. Monsters met onbekende herkomst, kunnen slechts beperkt gecontroleerd worden op plausibiliteit.

AL-West B.V. Dhr. Laurens van Oene, Tel. +31/570788121

Klantenservice

Dit elektronisch gegenereerde rapport is gecontroleerd en vrijgegeven. In overeenstemming met de vereisten van NEN EN ISO/IEC 17025:2005 voor eenvoudige rapportage is dit rapport zonder handtekening rechtsgeldig.

Distributeur

ÖKO-CARE , H. van Hellemond



AL-West B.V.

Handelskade 39, 7417 DE Deventer
Postbus 693, 7400 AR Deventer
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Opdracht 278886 Water

Blad 4 van 4

Toegepaste methoden

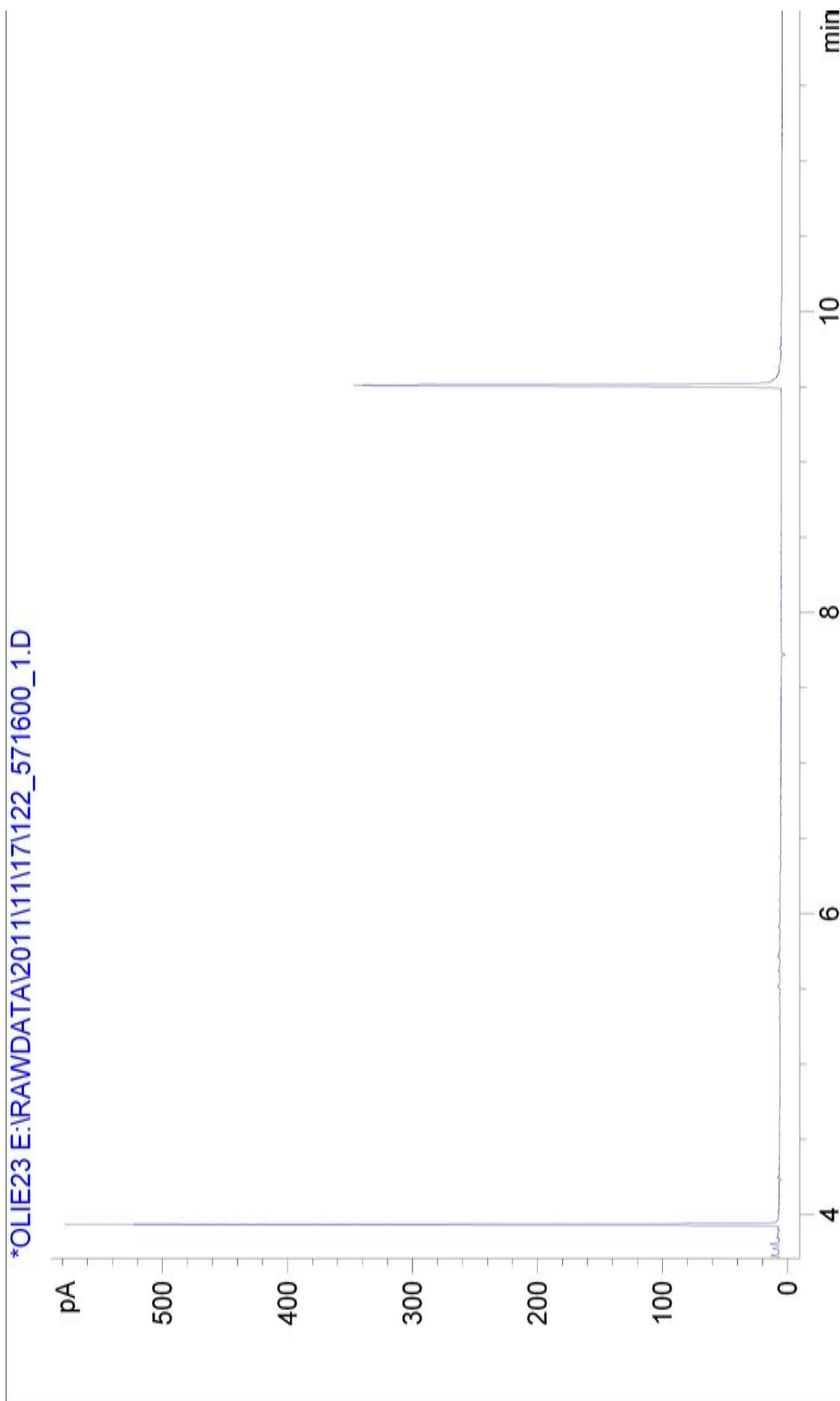
conform AS 3000: Dichloormethaan Tribroommethaan (bromoform) Benzeen Trichloormethaan (Chloroform) Tetrachloormethaan (Tetra)
Tolueen Ethylbenzeen 1,1-Dichloorethaan 1,2-Dichloorethaan Som Xylenen Naftaleen Styreen 1,1,1-Trichloorethaan
1,1,2-Trichloorethaan Vinylchloride Trichlooretheen (Tri) Tetrachlooretheen (Per) Som Dichloorpropanen
Koolwaterstoffractie C10-C40

conform AS 3000: n) Som cis/trans- 1,2-Dichlooretheen Som cis/trans-1,2-Dichlooretheen (Factor 0,7) Koolwaterstoffractie C10-C12
Koolwaterstoffractie C12-C16 Koolwaterstoffractie C16-C20 Koolwaterstoffractie C20-C24 Koolwaterstoffractie C24-C28
Koolwaterstoffractie C28-C32 Koolwaterstoffractie C32-C36 Koolwaterstoffractie C36-C40

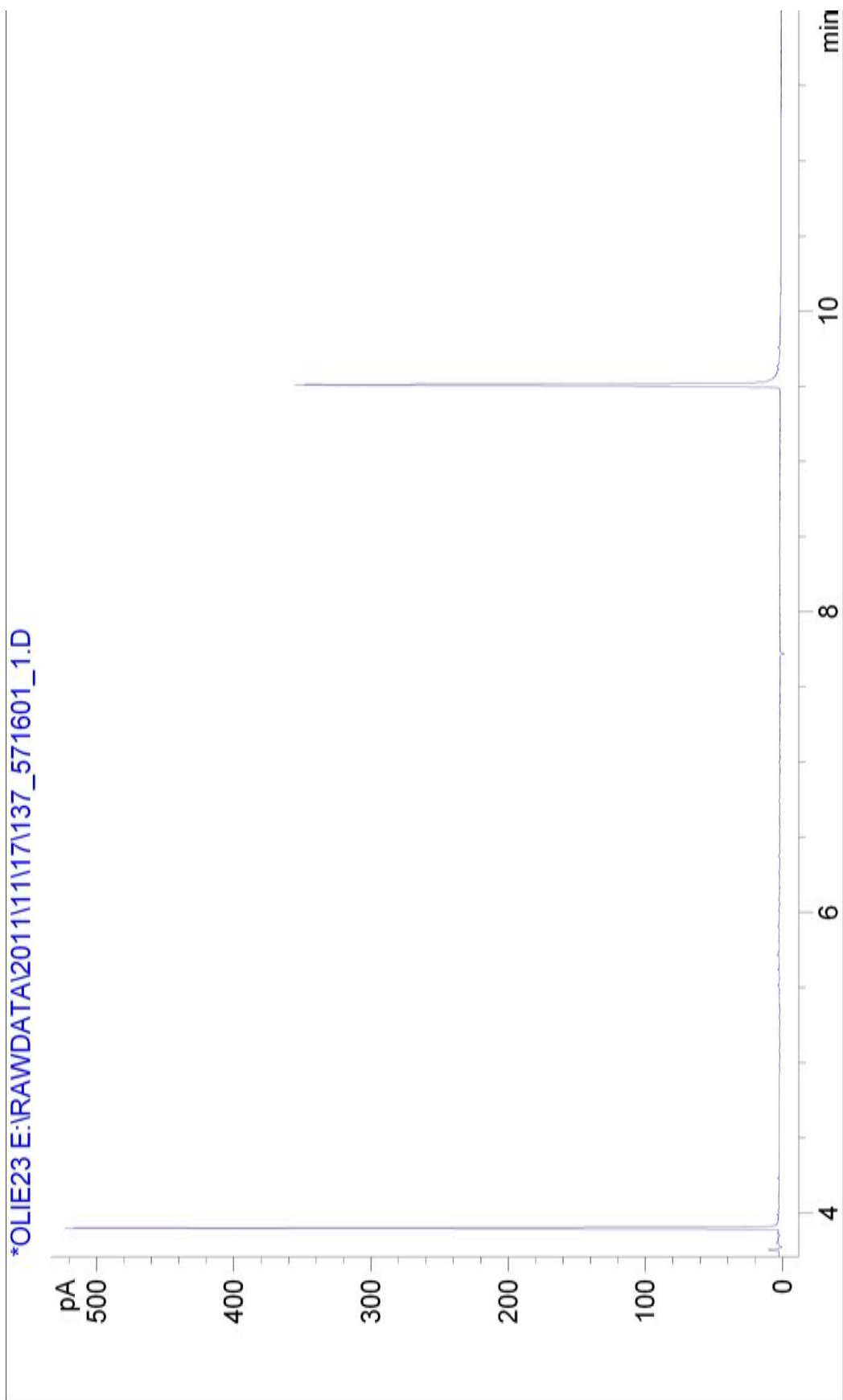
conform AS 3000: Barium (Ba) Lood (Pb) Cadmium (Cd) Cobalt (Co) Koper (Cu) Molybdeen (Mo) Nikkel (Ni) Kwik (Hg) Zink (Zn)
Som Xylenen (Factor 0,7) Som Dichlooretheen Som Dichlooretheen (Factor 0,7) Som Dichloorpropanen (Factor 0,7)

n) Niet geaccrediteerd

Monsteromschrijving: PB-2



Monsteromschrijving: PB-1



*OLIE23 E:\RAWDATA\2011\11\17\137_571601_1.D

BIJLAGE 6

KOPIEËN MONSTERNEMINGSFORMULIEREN

Bijlage 6-1: Monsternemingsplan Verkennend Bodemonderzoek BRL-SIKB 2000*
(informatie verstrekt door opdrachtgever, verkregen uit vooronderzoek)

PROJECTGEGEVENS*

Projectnummer	S-10272
Projectnaam	Het bestuur van de gemeente Sint Anthonis
Locatie, gemeente	Den Dries (ong.) te Ledeacker, gemeente Sint Anthonis
Opdrachtgever + adres	Brink 3, 5845 BH Sint Anthonis
Contactpersoon + telefoon	Mevr. S. Van Duijnhoven, 0485-388849
Protocollen BRL-SIKB 2000	<input checked="" type="checkbox"/> VKB-protocol 2001 <input checked="" type="checkbox"/> VKB-protocol 2002
Uitvoerende organisatie	eigen beheer (Öko-Care B.V., Rijkevoort)
Uitvoeringsdatum	9-november-2011

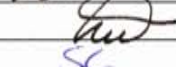
LOCATIEGEGEVENS*

Opdrachtgever:	Eigenaar
Oppervlakte locatie:	10.800 m ² Deellocaties: neen
Oppervlakte deellocaties	n.v.t.
Bijzonderheden locatie	geen
Coördinaten, hoogte en kaart	X = 188,460 en Y = 405,270; Hoogte: 16,5 m + NAP; Top Kaart: 46C
Grondwaterstromingsrichting	Noordoost
Grondsoort(en)	zand
Bijmengingen	bijmengingen verwacht: neen

MONSTERNEMING VERKENNEND BODEMONDERZOEK

(Deel)Locatie en strategie NEN 5740	Boringen tot 0,5 m-mv	Boringen tot grondwater	Boringen met peilbuis	Aantal te analyseren monsters		
				Bovengrond	Ondergrond	Grondwater
1 Onverdacht	15	4	2	3	2	2
2						
3						
Kaart	<input checked="" type="checkbox"/> locatie <input checked="" type="checkbox"/> indeling boorpunten en positie peilbuizen					
KLIC-melding	Neen; <input checked="" type="checkbox"/> informatie eigenaar kabels en leidingen op perceel					
Toegang en tijdstip						
Afwijkingen	Motivatie:					
Foto's	Ja					

KWALITEITSCONTROLE MONSTERNEMINGSPLAN

	Naam	handtekening [†]	datum
Projectleider	Ing. H.D.M. van Hellemond		20111109
gekwalficeerd monsternemer 2001 2002	Ing. H.D.M. van Hellemond		20111109
monsternemer 2001 2002 in opleiding	Ing. A.G. Coenen		20111109

[†] Hiermee wordt verklaard dat het veldwerk onafhankelijk van de opdrachtgever zal worden uitgevoerd conform de eisen van de BRL-SIKB 2000 en de gehanteerde protocollen.

* Doorstrepen wat niet van toepassing is

Bijlage 6-2: Monsternemingsformulier Verkennend Bodemonderzoek BRL-SIKB 2000*
(informatie verkregen uit monsterneming)

PROJECTGEGEVENS*

Projectnummer	S-10272
Projectnaam	Het bestuur van de gemeente Sint Anthonis
Locatie, gemeente	Den Dries (ong.) te Ledeacker, gemeente Sint Anthonis
Opdrachtgever + adres	Brink 3, 5845 BH Sint Anthonis
Contactpersoon + telefoon	Mevr. S. Van Duijnhoven, 0485-388849
Protocollen BRL-SIKB 2000	<input checked="" type="checkbox"/> VKB-protocol 2001 <input checked="" type="checkbox"/> VKB-protocol 2002
Uitvoerende organisatie	eigen beheer (Öko-Care B.V., Rijkevoort)
Uitvoeringsdatum	9-november-2011

LOCATIEGEGEVENS*

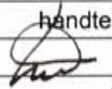


Oppervlakte locatie:	11.250 m ²	Deellocaties: neen
Oppervlakte deellocaties	n.v.t.	
Bijzonderheden locatie	geen	
Coördinaten, hoogte en kaart	X = 188,460 en Y = 405,270; Hoogte: 16,5 m + NAP; Top Kaart: 46C	

Boorstaat	<input checked="" type="checkbox"/> aantal 6
Bijmengingen	Bijmengingen: neen
Verontreinigingen / olietank	Verontreinigingen: neen Olietank: neen
Asbest (visueel)	Asbest aangetroffen: neen

MONSTERNEMING VERKENNEND BODEMONDERZOEK

(Deel)Locatie en strategie NEN 5740	Boringen tot 0,5 m-mv	Boringen tot grondwater	Boringen met peilbuis	Aantal te analyseren monsters		
				Bovengrond	Ondergrond	Grondwater
1 Onverdacht	15	4	2	3	2	2
2						
3						
Geplande datum monsterneming Grondwater	16-november-2011 (minimaal 7 dagen na plaatsen peilbuis)					
Kaart	<input checked="" type="checkbox"/> indeling boorpunten en positie peilbuizen					
Afwijkingen	Motivatie: <i>Peilbuis PB-1 is door vandalisme opnieuw geplaatst i.o.m. de gemeente Sint Anthonis</i>					
Foto's	Ja					

KWALITEITSCONTROLE MONSTERNEMINGSFORMULIER

	Naam	handtekening [†]	datum
Projectleider	Ing. H.D.M. van Hellemond		20111109
gekwalificeerd monsternemer 2001 2002	Ing. H.D.M. van Hellemond		20111109/16
monsternemer 2001 2002 in opleiding	Ing. A.G. Coenen		20111109/16

[†] Hiermee wordt verklaard dat het veldwerk onafhankelijk van de opdrachtgever is uitgevoerd conform de eisen van de BRL-SIKB 2000 en de gehanteerde protocollen.

BIJLAGE 7

GERAADPLEEGDE INFORMATIEBRONNEN

Geraadpleegde informatiebronnen (NEN 5725)

Instantie	Informatiebron	Type vooronderzoek		
		Beperkt Ja/Nee*	Standaard <input checked="" type="checkbox"/>	Uitgebreid Ja/Nee*
	Per bron aangeven middels <input checked="" type="checkbox"/> bij het type onderzoek van welke informatiebronnen gebruik is gemaakt			
Opdrachtgever/exploitant	Geformuleerde opdracht (met kaartje)	+	<input checked="" type="checkbox"/>	+
	Kadastrale kaarten en nummers	+	<input checked="" type="checkbox"/>	-
	Hinderwet- en milieuvergunningen	+	○	○
	Eigen bodemrapporten	+	<input checked="" type="checkbox"/>	+
	Foto's terrein/gebouwen	○	○	+
	Technische tekeningen/kaarten	○	○	+
	Specifieke bedrijfsarchieven	○	○	+
	Info voormalig/huidig/toekomstig gebruik	+	<input checked="" type="checkbox"/>	+
	Keuringsrapporten ophoogmaterialen	-	S	S
Opdrachtnemer	Informatie over (bodem)calamiteiten	S	S	+
	Terreinbezoek/inspectie	+	<input checked="" type="checkbox"/>	+
Bevoegd gezag Wbb	Foto's terrein/gebouwen	○	<input checked="" type="checkbox"/>	+
	GLOBIS/GIS-databestand	-	<input checked="" type="checkbox"/>	+
	Bodemkwaliteitskaarten (> gemeentegrens)	○	S	S
Provincie	Wbb-bodemrapportenarchief	+	<input checked="" type="checkbox"/>	+
	Archief grondwatervergunningen	-	○	S
Milieudienst/gemeente	Afvalvergunningenarchief (Aw/Wm)	S	S	+
	Bodemrapportenarchief (niet-Wbb)	+	<input checked="" type="checkbox"/>	+
	Gemeentelijke bodemkwaliteitskaarten	+	<input checked="" type="checkbox"/>	+
	Hinderwet- en milieuvergunningen	○	<input checked="" type="checkbox"/>	+
	Aanvullende eisen standaard stoffenpakket	+	<input checked="" type="checkbox"/>	+
Gemeentelijke diensten	Informatie van milieu-ambtenaren	○	○	S
	Archief bestemmingsplannen	○	○	S
	Bouwarchief	○	○	+
	Geo/civieltechnisch archief	-	○	S
	Oude pandkaarten	-	S	S
Gemeente-archief	Fotoarchief	-	○	○
	Oude luchtfoto's en andere foto's	-	○	S
	Topografische kaarten	-	○	+
	Andere historische kaarten	-	S	+
	Zaken/verpondingsregisters	-	○	○
	Oude adres- en telefoonboeken	-	○	S
Kadaster	Historische publicaties	-	○	S
	Kadastrale kaarten en nummers	○	○	+
Topografische Dienst	Bestand aan-/verkoop/erfpacht grond	-	-	S
	Stereoscopische luchtfoto's	-	○	S
	Andere foto's	-	○	S
KLM-aerocarto	Topografische kaarten	-	<input checked="" type="checkbox"/>	S
	Topografische en andere luchtfoto's	-	-	S

Geraadpleegde informatiebronnen (NEN 5725)

Instantie	Informatiebron	Type vooronderzoek		
		Beperkt Ja/Nee*	Standaard <input checked="" type="checkbox"/>	Uitgebreid Ja/Nee*
	Per bron aangeven middels <input checked="" type="checkbox"/> bij het type onderzoek van welke informatiebronnen gebruik is gemaakt		<input checked="" type="checkbox"/>	
Rijkswaterstaat	Rivierenkaarten (1830-1960)	-	S	S
	Archief Wvo/Wm-vergunningen	-	S	S
	Andere technische archieven	-	-	S
Water-/Zuiveringsschap	Oude (polder)kaarten	-	-	S
	Archief Wvo-vergunningen	-	-	S
	Technische Archieven	-	O	S
	Lozingseisen ten behoeve van bronnering	-	-	S
	Historische publicaties	-	-	S
Arrondissementsrechtbank	Uitspraken faillissementen	-	-	S
	Andere strafrechtelijke uitspraken	-	-	S
Notariskantoren	Contracten huwelijken/boedelscheidingen	-	-	S
	Archief rechtspersonen (CV/NV/BV/ enz.)	-	-	S
Rijksarchief	Archief oude hinderwetvergunningen (> 1870)	-	S	S
	Oude handelsregisters	-	-	S
	Oude kaarten	-	-	S
TNO	Geodatabestand / DINO-loket	-	O	S
	Geohydrologische archieven		<input checked="" type="checkbox"/>	+
Andere bronnen	Bodemloket	+	<input checked="" type="checkbox"/>	+
	KLIC-melding (openbare wegen)	S	S	S

* Doorhalen wat niet van toepassing is

Legenda

- Geraadpleegd
 - +
 - o
 -
 - S
- Raadplegen
Optioneel raadplegen
Niet van toepassing
In specifieke gevallen raadplegen

N.B. Deze tabel is informatief. Het kan noodzakelijk zijn om extra bronnen te raadplegen.

BIJLAGE 8

FOTO'S ONDERZOEKSLOCATIE

Foto 1 Onderzoeksgebied op de locatie Den Dries (ong.) te Ledeacker



Foto 2 Onderzoeksgebied op de locatie Den Dries (ong.) te Ledeacker



Öko-Care B.V. is een onafhankelijk milieuadviesbureau. Wij hebben kennis op het gebied van bodemonderzoek, partijen grond, asbest- en bodemsanering. Daarnaast kunt u bij ons terecht voor adviezen met betrekking tot het Besluit Bodemkwaliteit en de eisen die hieruit voortvloeien. Öko-Care B.V. beschikt over grondige ervaring bij particulieren, bedrijven en de overheidssector.

U profiteert bovendien van ons uitgebreide netwerk dat sinds de oprichting is ontstaan. Daarnaast werkt Öko-Care B.V. volgens nationale beoordelingsrichtlijnen.

Gaat het om sloopwerkzaamheden, asbest, bodem, flora- en fauna, grondwater of een partij grond die moet worden onderzocht? Neem dan contact op met Öko-Care B.V.

Dienstenpakket:

- * **Bodemonderzoek**
- * **Asbestinventarisatie en sloopbegeleiding**
- * **Sloopmanagement**
- * **Asbestonderzoek in bodem en halfverharding**
- * **Begeleiding van bodem/grondwatersaneringen en nazorg**
- * **Afval- en bouwstoffenmanagement**
- * **Partijkeuringen**
- * **Quick-scans Flora- en Faunawet**
- * **Vergunningen**
- * **Serviceabbonement**

Öko-Care B.V.
Adviesbureau voor milieumanagement
Veldweg 11
5447 BH Rijkevoort
Telefoon: 0485-371747
Telefax: 0485-371879
Website: www.milieumanagement.nl