

VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

**Omgeving Cuneraweg 110
Achterberg (gemeente Rhenen)**

ecopart

ICD | RAPPORT

Verkennd bodemonderzoek

conform de NEN 5740

projectlocatie
Omgeving Cuneraweg 110
Achterberg (gemeente Rhenen)

opdrachtgever
Achterbergse Ontwikkelingsmaatschappij BV
Weteringsteeg 54
3911 VN Rhenen



ECOPART BV
Zephirlaan 5
7004 GP DOETINCHEM

telefoon 0314-368100
fax 0314-365743
email info@ecopart-bv.nl

Projectnummer en versie: 15515, versie 1.0		Status: Definitief
Projectleider: Ing. X. Schuurmans	Afdrukdatum: 19-12-2011	Rapportdatum: 16 december 2011
Gecertificeerd veldmedewerker: De heer J. Groot Antink		
Autorisatie: Goedgekeurd	Naam: ing. X. Schuurmans	Paraaf:

© ECOPART BV Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever



Inhoudsopgave

1. Aanleiding en doelstelling	1-1
1.1 aanleiding van het onderzoek	1-1
1.2 doelstelling van het onderzoek	1-1
1.3 opzet van het onderzoek	1-1
1.4 reikwijdte van het onderzoek	1-2
1.5 het proces en kwaliteitssysteem	1-2
2. Vooronderzoek	2-1
2.1 algemene locatiegegevens	2-1
2.2 conclusies vooronderzoek	2-1
2.3 bodemopbouw en geohydrologie	2-2
3. Hypothese	3-1
4. Uitvoering veldwerkzaamheden	4-1
4.1 aanpak veldwerk	4-1
4.2 grond- en grondwatermonsternamen	4-1
4.3 uitvoering veldwerk	4-1
5. Resultaten veldwerkzaamheden	5-1
5.1 lokale bodemopbouw	5-1
5.2 zintuiglijke waarnemingen	5-1
6. Laboratoriumonderzoek	6-1
6.1 opzet laboratoriumonderzoek	6-1
6.2 samenstelling analysepakketten	6-1
7. Resultaten laboratoriumonderzoek	7-1
7.1 beoordelingskader bodemonderzoek	7-1
7.2 toetsingsresultaten	7-2
7.3 toelichting op de toetsing	7-6
7.4 heranalyse grondwater	7-6
7.5 interpretatie	7-9
8. Samenvatting en conclusie	8-1
8.1 samenvatting	8-1
8.2 conclusie	8-2
8.3 aanbevelingen / aandachtspunten	8-3

Bijlagen

I	Regionale en lokale situering
a.	regionale situering
b.	locale situering
II	Situatietekening onderzoekslocatie
III	Boorprofielen
IV	Analysegegevens laboratorium
V	Berekende achtergrond-, streef- en interventiewaarden
VI	Toegepaste NEN/NPR-richtlijnen, werkwijze en bemonsteringstechnieken
VII	Geraadpleegde bronnen



1. Aanleiding en doelstelling

1.1 aanleiding van het onderzoek

In opdracht van de Achterbergse Ontwikkelingsmaatschappij BV is door ECOPART B.V. een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op een perceel in de omgeving van de Cuneraweg 110 te Achterberg. De onderzoekslocatie is kadastraal bekend als sectie K, nummer 103 (gedeeltelijk) te Rhenen.

Aanleiding voor de uitvoering van dit onderzoek is de voorgenomen herziening van het bestemmingsplan en de geprojecteerde nieuwbouw van woningen op deze locatie, waarbij de eventuele aanwezigheid van een bodemverontreiniging een beletsel of beperking van deze plannen kan vormen.

1.2 doelstelling van het onderzoek

Het doel van het ingestelde onderzoek in deze situatie is aan te tonen dat op de locatie redelijkerwijs gesproken geen verontreinigende stoffen aanwezig zijn in de grond boven de generieke achtergrondgehalten en/of in het freatisch grondwater in gehalten boven de streefwaarden.

1.3 opzet van het onderzoek

De opzet van het onderzoek is gebaseerd op de Nederlandse norm voor verkennend bodemonderzoek (NEN 5740) en is als volgt opgebouwd:

1. **inventarisatie:** De beschikbare gegevens over de onderhavige onderzoekslocatie, voor zover deze van belang zijn voor het verkrijgen van inzicht in een mogelijke bodemverontreiniging worden verzameld, gerangschikt en samengevat in een vooronderzoek. Gebaseerd op deze gegevens wordt een onderzoeksplan opgesteld.
2. **onderzoek:** Bij het veldonderzoek worden aanvullende gegevens verkregen over de bodemopbouw en mogelijke bodemvreemde bijmengingen. Tevens worden de grond en het grondwater systematisch bemonsterd en chemisch onderzocht op mogelijke verontreinigingen.
3. **rapportage:** Er wordt verslag gedaan van een aantal locatiegegevens alsmede van de uitkomsten van de onderzoeksgegevens. Aan de hand van de interpretatie van de resultaten afkomstig van de chemische analyses, is er een conclusie omtrent de kwaliteit van de bodem en de gebruiksmogelijkheden of beperkingen van het perceel met betrekking tot de bodemkwaliteit in de rapportage opgenomen.

Op basis van de voorhanden zijnde gegevens is een bemonsterings- en analyseplan opgesteld en uitgewerkt.

1.4 reikwijdte van het onderzoek

Het verkennend bodemonderzoek wordt in zijn algemeenheid uitgevoerd door steekproefsgewijs bemonsteren van al dan niet verdachte bodemlagen. Hoewel ECOPART BV conform de van toepassing en van kracht zijnde regelgeving handelt, is het juist deze steekproefsgewijze benadering die het onmogelijk maakt garanties ten aanzien van de verontreinigingssituatie af te geven op basis van de resultaten van een bodemonderzoek. Het vorenstaande betekent dat ECOPART BV op voorhand geen aansprakelijkheid accepteert ten aanzien van mogelijke beslissingen die de opdrachtgever naar aanleiding van het door ons bureau uitgevoerde bodemonderzoek neemt. In een voorkomend geval adviseren wij u altijd contact op te nemen met uw aanspreekpunt binnen ECOPART BV.

Verder kan worden opgemerkt dat de voor het historisch onderzoek geraadpleegde bronnen niet altijd zonder fouten en volledig zijn. Voor het verkrijgen van historische informatie is ECOPART BV wel afhankelijk van deze bronnen, waardoor ons bureau niet kan instaan voor de juistheid en volledigheid van de verzamelde historische informatie.

Tevens wordt erop gewezen dat het uitgevoerde onderzoek een momentopname betreft en dat naarmate meer activiteiten op de locatie plaatsvinden en de periode verstreken sedert uitvoering van het onderzoek langer wordt, de onderzoeksresultaten met een grotere omzichtigheid moeten worden gehanteerd.

1.5 het proces en kwaliteitssysteem

Het procescertificaat van ECOPART BV en het hierbij behorende kwaliteitskeurmerk zijn uitsluitend van toepassing op de activiteiten inzake de monsterneming inclusief de daarbij behorende veldwerkregistratie en de overdracht van de monsters aan een door de Stichting Raad voor Accreditatie (STERLAB) erkend laboratorium.

Tussen ECOPART BV en de opdrachtgever is geen sprake van een relatie die de onafhankelijkheid en/of integriteit van ons bureau zou beïnvloeden of de werkzaamheden zou kunnen belemmeren.

2. Vooronderzoek

2.1 algemene locatiegegevens

Het onderzochte terrein is gelegen in de omgeving van de Cuneraweg 110 te Achterberg (gemeente Rhenen) en heeft een oppervlakte van circa 7.600 m². In bijlage Ia is de regionale situering weergegeven. De lokale situering is weergegeven in bijlage Ib.

Om te bepalen van welke hypothese moet worden uitgegaan bij het opstellen van de onderzoeksstrategie, is door ECOPART BV een vooronderzoek conform de NEN 5725 (basisniveau) ingesteld. Een dergelijk onderzoek dient informatie te verschaffen over het vroegere en huidige gebruik van de te onderzoeken locatie, alsmede over de bodemsamenstelling en de geohydrologische situatie.

Hiervoor is door de opdrachtgever een historisch vragenformulier ingevuld. Tevens is bij de gemeente Rhenen nagegaan of er van de onderzoekslocatie en de directe omgeving informatie bekend is met betrekking tot de historie. Vervolgens is op 21 november 2011, voorafgaande aan het veldwerk, het terrein visueel geïnspecteerd.

Onderstaand zijn de conclusies van het vooronderzoek weergegeven. Tevens is de regionale bodemopbouw en geohydrologische situatie beschreven.

2.2 conclusies vooronderzoek

Onderzoekslocatie en omgeving

De onderzoekslocatie is gelegen in aan de rand van Achterberg. De onderzoekslocatie is kadastraal bekend als sectie K, nummer 103 (gedeeltelijk) te Rhenen. De locatie Cuneraweg 110 was in het verleden in gebruik als een agrarisch bedrijf met varkens, waarvoor in het verleden een milieuvergunning is verleend. Ten tijde van het onderzoek was de onderzoekslocatie in gebruik als weiland, gras, tuin en een boerenerf met een viertal schuren / bijgebouwen. De omgeving heeft in hoofdzaak een agrarische- en woonbestemming.

Bodembedreigende activiteiten

Voor zover bekend heeft op de onderzoekslocatie zelf geen feiten danwel activiteiten plaatsgevonden, die aanleiding geven om een bodemverontreiniging te verwachten.

Op het perceel aan de Cuneraweg 106 was in het verleden een transportbedrijf gevestigd en in de negentiger jaren is ter plaatse een locale diesilverontreiniging gesaneerd. Het bevoegd gezag was de provincie Gelderland.

Er is van de onderzoekslocatie geen gegevens bekend omtrent sloop van opstallen op de locatie, zodat op de locatie geen verontreiniging met asbest in de

bodem wordt verwacht. Uit de visuele inspectie van het maaiveld ter plaatse is geen asbestverdacht materiaal waargenomen.

Tijdens de maaiveldinspectie is een puinverharding op een deel van de onderzoekslocatie waargenomen. De daken van een tweetal schuren bestaan uit asbestcement platen.

Eerder uitgevoerd bodemonderzoek

Voor zover bekend zijn ter plaatse van de onderzoekslocatie in het verleden geen bodemonderzoeken uitgevoerd.

Op de naburige percelen, aan de Cuneraweg 106 en 116a zijn in het verleden bodemonderzoeken uitgevoerd. Uit de resultaten blijkt dat de bodem licht is verontreinigd.

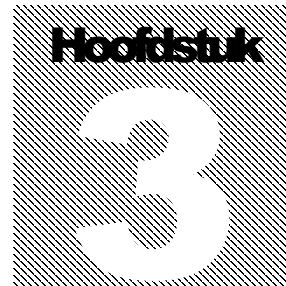
Conclusie vooronderzoek

Uit het historisch onderzoek blijkt dat er van de onderzoekslocatie geen gegevens bekend zijn van bodembedreigende activiteiten op de locatie. Er kan derhalve voor deze locatie worden uitgegaan van de standaard onderzoeksstrategie voor 'onverdachte locaties' conform NEN 5740.

2.3 bodemopbouw en geohydrologie

Voor de bodemgegevens rond de onderzochte locatie is gebruik gemaakt van de Bodemkaart van Nederland. Het maaiveld bevindt zich op een hoogte van circa 7,5 m. + NAP. Ter hoogte van het onderzoeksgebied bestaat de bodem overwegend uit beekerdgronden op zand welke zijn opgebouwd uit (lemig) fijn zand. Het watervoerende pakket wordt gevormd door middel van grindig matig grof zandgrond.

Voor de geohydrologische informatie is gebruik gemaakt van de Grondwaterkaart van Nederland. De regionale grondwaterstromen in Nederland lopen globaal gezien van noord naar zuid (Schoute, 1976; Ernst e.a. 1970). De richting van de grondwaterstromen kunnen plaatselijk worden beïnvloed door drainage van een gebied of door open water. Het freatisch grondwater bevindt zich op een diepte variërend van circa 1,50 tot 1,70 m. minus maaiveld.

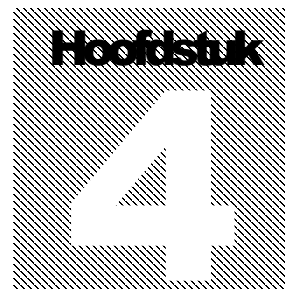


3. Hypothese

Op basis van de gegevens afkomstig van het vooronderzoek is er geen reden te veronderstellen dat er sprake zou kunnen zijn van een verontreiniging van de te onderzoeken locatie, welke niet middels de standaard onderzoeksopzet kan worden aangetoond.

Er wordt uitgegaan van een terreingrootte van circa 7.600 m² en de onderzoekshypothese '*onverdacht*'. De te volgen opzet is gebaseerd op de 'onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek voor een onverdachte locatie' [Nederlandse norm NEN 5740], strategie ONV.

Opgemerkt wordt dat uit het vooronderzoek géén aanwijzingen zijn gevonden voor de mogelijke aanwezigheid van een verontreiniging met asbest in de bodem. Asbestonderzoek conform de NEN 5707 is derhalve niet noodzakelijk geacht. Tijdens de uitvoering van het onderzoek zal het maaiveld alsmede de opgeboorde grond visueel geïnspecteerd worden op de aanwezigheid van asbestverdachte (plaat)materialen.



4. Uitvoering veldwerkzaamheden

4.1 aanpak veldwerk

Het veldwerk is uitgevoerd conform de BRL SIKB 2000, protocollen 2001 en 2002 en de bijbehorende NEN/NPR-richtlijnen. Voor een overzicht van de van toepassing zijnde normen wordt verwezen naar bijlage VI. De eventuele afwijkingen van deze richtlijnen en normbladen worden -indien van toepassing- in dit hoofdstuk vermeld en gemotiveerd.

Het veldwerk heeft plaatsgevonden op d.d. 21 november 2011. Het grondwater is d.d. 28 november 2011 bemonsterd. De werkzaamheden zijn uitgevoerd door de heer J. Groot Antink van ECOPART BV.

4.2 grond- en grondwatermonstername

Bij de veldwerkzaamheden wordt onderscheid gemaakt tussen onderzoek van de bovengrond (tussen 0,0-0,5 meter minus maaiveld (m-mv)), de ondergrond (tussen 0,5-2,0 m-mv) en het grondwater. De grondboringen zijn, afhankelijk van de diepte van de diverse monsternamepunten, van het maaiveld tot de maximaal te onderzoeken diepte van 2,0 m-mv over verschillende trajecten bemonsterd. Een en ander is afhankelijk van het karakter van de boring (verdacht of niet-verdacht), de onderscheiden bodemlagen en de organoleptische waarnemingen.

Meteen na het plaatsen van de peilbuizen zijn deze met een slangenpomp afgepompt. Minimaal een week na plaatsing zijn ze opnieuw afgepompt en is het grondwater bemonsterd. De filtratie over 0,45 μ m voor de analyse van zware metalen is in-line verricht. Voor een meer gedetailleerde beschrijving van de wijze waarop de grond- en grondwatermonstername heeft plaatsgevonden wordt eveneens verwezen naar het gestelde in bijlage VI.

4.3 uitvoering veldwerk

Gezien de oppervlakte van het terrein en het onverdachte karakter zijn in totaal 22 grondboringen uitgevoerd (B1 t/m B22). Alle boringen zijn uitgevoerd tot een minimale diepte van 0,5 m-mv. De boringen zijn middels een raster representatief verspreid over de onderzoekslocatie. Ten behoeve van het onderzoek naar de kwaliteit van de ondergrond zijn in totaal 6 boringen (B3, B10, B13, B17, B18 en B21) doorgezet tot een diepte van 2,0 m-mv. Ten behoeve van het grondwateronderzoek zijn de boringen B10 en B13 doorgezet tot een diepte van minimaal 1,5 meter beneden de actuele grondwaterstand waarna in het betreffende boorgat een peilbuis is geplaatst.

De grondwaterstand bevond zich ten tijde van de uitvoering van de veldwerkzaamheden op een diepte variërend van circa 1,50 tot 1,70 m. minus maaiveld.

UITVOERING VELDWERKZAAMHEDEN

De onderzoekspunten zijn volgens een raster van circa 20 x 20 meter uitgepast / zijn ingemeten ten opzichte van de op locatie gesitueerde bebouwing danwel perceelgrenzen. Op de situatietekening (bijlage II) zijn de onderzoekspunten weergegeven.

5. Resultaten veldwerkzaamheden

5.1 lokale bodemopbouw

Tot de verkende diepte van MV – 3,10 m., bestaat het bodemprofiel overwegend uit siltig en grindig matig grof zandgrond.

Voor een gedetailleerde beschrijving van de bodemopbouw wordt verwezen naar boorprofielen die zijn opgenomen als bijlage III.

5.2 zintuiglijke waarnemingen

De zintuiglijke waarnemingen van het bodemmateriaal tijdens de veldwerkzaamheden zijn in tabel 2 samengevat.

Tabel 1: Resultaten zintuiglijk onderzoek grondmonsters.

MONSTER	TRAJECT		AFWIJKEND BODEMMATERIAAL		
boring nr.	aanvang (m-Mv)	einde (m-Mv)	samenstelling	kleur	geur
B1, B2, B3 t/m B2, B10, B14, B16, B17, B18, B20, B21 en B22	0,00	0,50	-	-	-
B4, B5, B6, B7, B15, B19	0,00	0,50	# ¹⁾	-	-
B8	0,30	0,80	# ¹⁾	-	-
B9	0,20	0,70	# ¹⁾	-	-
B11	0,00	0,50	# ¹⁾ , # ²⁾	-	-
B12	0,00	0,40	## ¹⁾ , ## ²⁾	-	-
B3, B18 en B21	0,50	2,00	-	-	-
B10	0,50	3,10	-	-	-
B13	0,40	1,40	# ¹⁾ , # ²⁾	-	-
	1,40	3,10	-	-	-
B17	0,50	0,90	# ¹⁾	-	-
	0,90	2,00	-	-	-

Ter plaatse van boring B8, B9 en B13 is de aanwezige semi-verharding (puinverharding / grind) niet bemonsterd, omdat deze niet als bodem kan worden beschouwd.

Bij boring B12 is de boring vanaf 0,40 m-mv gestaakt op puin.

TOELICHTING OP DE TABEL:

- | | | | |
|----|--------------------------------|-----|-----------------------------------|
| - | : geen afwijkende waarnemingen | # | : geringe afwijkende waarnemingen |
| ## | : afwijkende waarnemingen | ### | : forse afwijkende waarnemingen |
| 1) | : puinresten | | |
| 2) | : kooltjes | | |
| 3) | : minerale olie | | |
| 4) | : asbestverdacht materiaal | | |

R E S U L T A T E N V E L D W E R K Z A A M H E D E N

Tijdens de uitvoering van de veldwerkzaamheden zijn bij de geplaatste boringen geen waarnemingen gedaan die duiden op de mogelijke aanwezigheid van asbestverdachte materialen in het puin of de bodem.

6. Laboratoriumonderzoek

6.1 opzet laboratoriumonderzoek

De grond- en grondwatermonsters worden in het laboratorium, conform de NEN 5740, geanalyseerd volgens AS SIKB 3000 en onderliggende protocollen.

Gezien de zintuiglijke afwijking welke zijn waargenomen bij boring B12 (matige bijmenging met puin en kooltjes) in de bovengrond, is monster B12.1 apart geanalyseerd. Voor de samenstelling van de (meng)monsters ten behoeve van het laboratoriumonderzoek wordt verwezen naar het gestelde in onderstaande tabel 2. De analysecertificaten zijn opgenomen onder bijlage IV.

Tabel 2: Samenstelling mengmonsters.

MONSTER		TRAJECT		ANALYSE	BIJZONDER- HEDEN
meng- monster	boring nummer	aanvang (m-Mv)	einde (m-Mv)	pakket- nummer	bodemlaag
MM1	B1, B2,B3, B4, B5, B8 en B9	0,00	0,50	A	bovengrond
MM2	B6, B7, B10, B11, B16, B17 en B22	0,00	0,50	A	bovengrond
MM3	B14, B15, B18, B19, B20 en B21	0,00	0,50	A	bovengrond
MM4	B3, B10 en B17	0,50 1,00 1,50	1,00 1,50 2,00	A	ondergrond
MM5	B13, B18 en B21	0,50 1,00 1,50	1,00 1,50 2,00	A	ondergrond
B12.1	B12	0,00	0,40	A	bovengrond
W10	B10	2,10	3,10	B	grondwater
W13	B13	2,10	3,10	B	grondwater

Voor de samenstelling van de betreffende analysepakketten wordt verwezen naar onderstaande paragraaf 6.2.

6.2 samenstelling analysepakketten

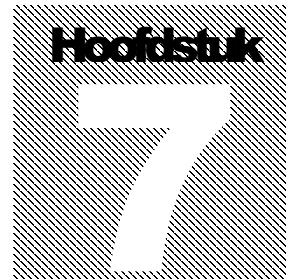
Hieronder is de samenstelling van de analysepakketten weergegeven:

pakket A (grond NEN 5740):

- zware metalen: barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink;
- polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK 10 leidraad);
- polychloorbifenylen (PCB);
- minerale olie (GC);
- lutum en organische stof.

pakket B (grondwater NEN 5740):

- zware metalen: barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink
- vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen;
- vluchtige broomhoudende koolwaterstoffen;
- vluchtige aromatische koolwaterstoffen (incl. naftaleen en styreen);
- minerale olie.



7. Resultaten laboratoriumonderzoek

7.1 beoordelingskader bodemonderzoek

Om de mate van verontreiniging van de grond en het grondwater te kunnen beoordelen, zijn de uitkomsten van de chemische analyses van de grondmonsters en de watermonsters getoetst aan de toetsingswaarden welke gesteld zijn in de Wet bodembescherming. Deze indicatieve richtwaarden zijn als volgt te definiëren:

- **Generieke achtergrondwaarde / streefwaarde voor een multifunctionele bodem:** De achtergrond- danwel streefwaarden geven het niveau aan waarbij sprake is van een duurzame bodemkwaliteit en komen overeen met de gemiddelde gehalten aan van nature aanwezige stoffen in de bodem, gerelateerd aan het lutum- en/of het organische stofgehalte. Een overschrijding van de achtergrond-/streefwaarden wordt een lichte verhoging genoemd, waarbij mogelijk sprake kan zijn van een bodemverontreiniging.
- **Interventiewaarden t.b.v. een beslissing tot sanering:** De interventiewaarden geven aan wanneer de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, dier en plant ernstig zijn of dreigen te worden verminderd. Dit geldt zowel voor de humaan- als eco-toxicologische effecten van de bodemverontreinigende stoffen.
- **Voor verontreinigingen ontstaan vóór 1-1-1987** zijn de interventiewaarden gerelateerd aan een ruimtelijke schaal. Om van overschrijding van de waarden, en dus van een geval van ernstige bodemverontreiniging te spreken, dient voor ten minste één stof de gemiddelde concentratie in minimaal 25 m³ grond of 100 m³ grondwater hoger te zijn dan de interventiewaarde. De interventiewaarde is net als de achtergrond-/streefwaarde gerelateerd aan het organische stof- en lutumgehalte van de bodem. Ernstige verontreinigingen worden onderscheiden in spoedeisende en niet-spoedeisend gevallen. Om te kunnen bepalen of er sprake is van een spoedeisende en niet-spoedeisend geval, worden aan de hand van (uniforme) rekenmethoden, aangevuld met metingen, de actuele risico's voor mens en ecosysteem en de actuele verspreidingsrisico's bepaald. Een overschrijding van de interventiewaarden wordt als ernstige verontreiniging omschreven.
- **Voor verontreinigingen ontstaan na 1-1-1987** geldt de zorgplicht. Dit houdt in dat de verontreinigde locaties ten allen tijde zo spoedig mogelijk dienen te worden gesaneerd.
- **Tussenwaarden ten behoeve van nader onderzoek:** Wanneer blijkt dat de concentratie van één of meerdere stoffen de som van de achtergrond-/streef- en interventiewaarden gedeeld door twee op één of meerdere plaatsen overschrijdt, wordt er vanuit gegaan dat zich een risico voor de volksgezondheid zou kunnen voordoen. Er zal verder onderzoek noodzakelijk zijn om de verontreinigingsgraad van het terrein nader te analyseren. Een overschrijding van de tussenwaarden wordt als matige verhoging omschreven.

Bij de beoordeling van deze waarden speelt de lokale verontreinigings situatie en het toekomstige gebruik van de onderhavige locatie een belangrijke rol. Onder de lokale verontreinigings situatie worden die factoren verstaan die van belang zijn voor de mate van en de mogelijkheid tot verspreiding van de verontreiniging naar de omgeving. Het gebruik van de bodem speelt mede een rol bij de bepaling van de mate van eventueel gevaar voor de volksgezondheid of het milieu. Hierbij wordt bijvoorbeeld onderscheid gemaakt tussen enerzijds de meer kwetsbare gebieden, zoals woon-, werk-, en andere verblijfsgebieden, waterwingebieden en natuurgebieden en de minder kwetsbare gebieden, zoals bijvoorbeeld industrieterreinen of gronden met een infrastructurele bestemming.

7.2 toetsingsresultaten

De resultaten van de het laboratoriumonderzoek zijn getoetst aan de achtergrond-, streef- en interventiewaarden uit de Wet bodembescherming. In de navolgende toetsingstabellen 4 (grond) en 5 (grondwater) is aangegeven in welke mate de geanalyseerde stofparameters deze waarden overschrijden.

Tabel 4: Analyseresultaten grond in mg/kg d.s. (toetsing achtergrond- en interventiewaarden)

Monsternummer	MM1 ¹		MM2 ²		MM3 ³		MM4 ⁴	
Boring	01,02,03,04,05,08,09		06,07,10,11,16,17,22		14,15,18,19,20,21		03,10,17	
Bodemtype	ZS2H1G1		ZS2H1G1		ZS2G2		ZS2G1	
Zintuiglijk			PU6					
IJzer [Fe]	< 5,0	----	< 5,0	----	< 5,0	----	< 5,0	----
Calciumcarbonaat	0,9	----	0,9	----	0,8	----	0,5	----
Droge stof	87,9	----	87,3	----	88,6	----	84,2	----
Humus (% op ds)	2,7		2,7		2,6		0,8	
Lutum (% op ds)	3,9		4,3		5,1		2,6	
Van (cm-mv)	0		0		0		50	
Tot (cm-mv)	80		50		50		200	
Barium [Ba]	44	----	37	----	43	----	21	----
Cadmium [Cd]	0,22		< 0,20		< 0,20		< 0,20	
Kobalt [Co]	3,7		16	*	13	*	6,6	*
Koper [Cu]	13		12		16		< 5,0	
Kwik [Hg]	0,09		0,08		< 0,05		< 0,05	
Lood [Pb]	27		23		50	*	< 10,0	
Molybdeen [Mo]	< 1,5		< 1,5		< 1,5		< 1,5	
Nikkel [Ni]	6,5		5,1		5,9		4,8	
Zink [Zn]	42		33		38		< 20	
PAK 10 VROM	4,2	----	2,5	----	3,3	----	n.a.	----
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	4,3	*	2,5	*	3,3	*	< 0,35	
Anthraceen	< 0,050	----	< 0,050	----	0,063	----	< 0,050	----
Benzo(a)anthraceen	0,50	----	0,27	----	0,37	----	< 0,050	----
Benzo(a)pyreen	0,51	----	0,33	----	0,42	----	< 0,050	----
Benzo(g,h,i)peryleen	0,46	----	0,23	----	0,32	----	< 0,050	----
Benzo(k)fluorantheen	0,32	----	0,19	----	0,24	----	< 0,050	----
Chryseen	0,58	----	0,31	----	0,41	----	< 0,050	----
Fenanthreen	0,32	----	0,21	----	0,30	----	< 0,050	----
Fluorantheen	0,99	----	0,62	----	0,82	----	< 0,050	----
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,52	----	0,31	----	0,37	----	< 0,050	----
Naftaleen	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
PCB (som 7)	n.a.	----	n.a.	----	n.a.	----	n.a.	----
PCB (7) (som, 0.7 factor)	< 0,0049		< 0,0049		< 0,0049		< 0,0049	
PCB 28	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 52	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 101	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 118	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 138	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 153	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 180	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----
Minerale olie C10 - C40	69	*	53	*	27		31	
Minerale olie C10 - C12	< 4,0	----	< 4,0	----	< 4,0	----	< 4,0	----
Minerale olie C12 - C16	< 4,0	----	< 4,0	----	< 4,0	----	< 4,0	----
Minerale olie C16 - C20	9,0	----	5,7	----	3,3	----	6,8	----
Minerale olie C20 - C24	15	----	8,5	----	4,1	----	4,8	----
Minerale olie C24 - C28	15	----	9,3	----	4,5	----	3,7	----
Minerale olie C28 - C32	12	----	11	----	6,3	----	< 2,0	----
Minerale olie C32 - C36	8,5	----	7,8	----	4,0	----	3,4	----
Minerale olie C36 - C40	5,3	----	4,4	----	< 2,0	----	2,4	----

¹ MM1: B1.1; B2.1; B3.1; B4.1; B5.1; B8.1; B9.1

² MM2: B6.1; B7.1; B10.1; B11.1; B16.1; B17.1; B22.1

³ MM3: B14.1; B15.1; B18.1; B19.1; B20.1; B21.1

⁴ MM4: B3.2, B3.3, B3.4, B10.2, B10.3, B10.4, B17.2, B17.3, B17.4

Toetsing conform het toetsingskader van VROM (circulaire bodemsanering d.d. 1 april 2009)

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

----- geen toetsnorm aanwezig

* het gehalte is groter dan de achtergrondwaarde

** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de achtergrond- en interventiewaarde

*** het gehalte is groter dan de interventiewaarde

- niet geanalyseerd

n.a. niet aangetroffen

Tabel 4: Analyseresultaten grond in mg/kg d.s. (toetsing achtergrond- en interventiewaarden)

Monsternummer	MM5 ¹		B12.1	
Boring	13,18,21		12	
Bodentype	ZS2H1G1		ZS2H1G1	
Zintuiglijk	PU6KO1		PU2KO2	
IJzer [Fe]	< 5,0	----	< 5,0	----
Calciumcarbonaat	0,7	----	1,9	----
Droge stof	85,7	----	88,7	----
Humus (% op ds)	0,8		6,9	
Lutum (% op ds)	3,4		1,5	
Van (cm-mv)	40		0	
Tot (cm-mv)	200		40	
Barium [Ba]	24	----	69	----
Cadmium [Cd]	< 0,20		0,38	
Kobalt [Co]	7,7	*	9,9	*
Koper [Cu]	5,3		20	
Kwik [Hg]	< 0,05		0,10	
Lood [Pb]	< 10,0		65	*
Molybdeen [Mo]	< 1,5		< 1,5	
Nikkel [Ni]	6,5		11	
Zink [Zn]	21		99	*
PAK 10 VROM	0,76	----	130	----
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	0,87		140	***
Anthraceen	< 0,050	----	5,0	----
Benzo(a)anthraceen	0,11	----	17	----
Benzo(a)pyreen	0,10	----	18	----
Benzo(g,h,i)peryleen	0,078	----	17	----
Benzo(k)fluorantheen	0,085	----	9,0	----
Chryseen	0,13	----	17	----
Fenanthreen	< 0,050	----	9,1	----
Fluorantheen	0,15	----	30	----
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,11	----	15	----
Naftaleen	< 0,050	----	5,0	----
PCB (som 7)	n.a.	----	n.a.	----
PCB (7) (som, 0.7 factor)	< 0,0049		< 0,0049	
PCB 28	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 52	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 101	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 118	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 138	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 153	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 180	< 0,0010	----	< 0,0010	----
Minerale olie C10 - C40	30		430	*
Minerale olie C10 - C12	5,0	----	< 4,0	----
Minerale olie C12 - C16	< 4,0	----	5,7	----
Minerale olie C16 - C20	3,7	----	28	----
Minerale olie C20 - C24	3,0	----	110	----
Minerale olie C24 - C28	3,2	----	110	----
Minerale olie C28 - C32	2,3	----	89	----
Minerale olie C32 - C36	4,4	----	55	----
Minerale olie C36 - C40	3,3	----	23	----

¹ MM5: B13.2;B13.3; B13.4; B18.2; B18.3; B18.4, B21.2, B21.3, B21.4

Toetsing conform het toetsingskader van VROM (circulaire bodemsanering d.d. 1 april 2009)

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

- geen toetsnorm aanwezig
- * het gehalte is groter dan de achtergrondwaarde
- ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de achtergrond- en interventiewaarde
- *** het gehalte is groter dan de interventiewaarde
- niet geanalyseerd
- n.a. niet aangetroffen

Tabel 5: Analyseresultaten grondwater in µg/l (toetsing streef- en interventiewaarden)

Monsternummer	W10	W13
Datum	28-11-2011	28-11-2011
pH	6,46	6,53
Ec (µS/cm)	1511	1883
GWS (cm-mv)	148	172
Van (cm-mv)	210	210
Tot (cm-mv)	310	310
Barium [Ba]	550	620
Cadmium [Cd]	< 0,80	< 0,80
Kobalt [Co]	< 20	< 20
Koper [Cu]	< 15	< 15
Kwik [Hg]	< 0,05	< 0,05
Lood [Pb]	< 15	< 15
Molybdeen [Mo]	< 5,0	< 5,0
Nikkel [Ni]	< 15	< 15
Zink [Zn]	< 65	< 65
Benzeen	< 0,20	< 0,20
Ethylbenzeen	< 0,50	< 0,50
Tolueen	< 0,50	< 0,50
meta-/para-Xyleen (som)	< 0,20	< 0,20
ortho-Xyleen	< 0,10	< 0,10
Xylenen (som)	n.a.	n.a.
Xylenen (som, 0.7 factor)	< 0,21	< 0,21
Styreen (Vinylbenzeen)	< 0,50	< 0,50
Naftaleen	< 0,050	< 0,050
Dichloormethaan	< 0,20	< 0,20
Trichloormethaan (Chloroform)	< 0,50	< 0,50
Tetrachloormethaan (Tetra)	< 0,10	< 0,10
1,1-Dichloorethaan	< 0,50	< 0,50
1,2-Dichloorethaan	< 0,50	< 0,50
1,1,1-Trichloorethaan	< 0,10	< 0,10
1,1,2-Trichloorethaan	< 0,10	< 0,10
Vinylchloride	< 0,20	< 0,20
1,1-Dichlooretheen	< 0,10	< 0,10
cis-1,2-Dichlooretheen	< 0,10	< 0,10
trans-1,2-Dichlooretheen	< 0,10	< 0,10
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	n.a.	n.a.
1,2-Dichloorethenen (som, 0.7 factor)	< 0,14	< 0,14
Dichloorethenen (som)	n.a.	n.a.
Dichloorethenen (som, 0.7 factor)	< 0,21	< 0,21
Trichlooretheen (Tri)	< 0,50	< 0,50
Tetrachlooretheen (Per)	< 0,10	< 0,10
1,1-Dichloorpropaan	< 0,20	< 0,20
1,2-Dichloorpropaan	< 0,20	< 0,20
1,3-Dichloorpropaan	< 0,20	< 0,20
Dichloorpropaan	n.a.	n.a.
Dichloorpropanen (0,7 som, 1,1+1,2+)	< 0,42	< 0,42
Tribroommethaan (bromoform)	< 0,50	< 0,50
Minerale olie C10 - C40	< 100	< 100
Minerale olie C10 - C12	< 20	< 20
Minerale olie C12 - C16	< 20	< 20
Minerale olie C16 - C20	< 10,0	< 10,0
Minerale olie C20 - C24	< 10,0	< 10,0
Minerale olie C24 - C28	< 10,0	< 10,0
Minerale olie C28 - C32	< 10,0	< 10,0
Minerale olie C32 - C36	< 10,0	< 10,0
Minerale olie C36 - C40	< 10,0	< 10,0

Toetsing conform het toetsingskader van VROM (circulaire bodemsanering d.d. 1 april 2009)

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

- geen toetsnorm aanwezig
- * het gehalte is groter dan de streefwaarde
- ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
- *** het gehalte is groter dan de interventiewaarde
- niet geanalyseerd
- n.a. niet aangetroffen

7.3 toelichting op de toetsing

De uitkomsten van het bodemonderzoek zijn als volgt samen te vatten:

(**concentratie** < streef-/achtergrondwaarde : niet verhoogd)
 (streef-/achtergrondwaarde < **concentratie** < tussenwaarde [(S+I)/2]: licht verhoogd)
 (tussenwaarde < **concentratie** < interventiewaarde : matig verhoogd)
 (**concentratie** > interventiewaarde : sterk verhoogd)

- **de zware metalen:** In mengmonster MM1 van de bovengrond zijn geen verhoogde gehalten zware metalen gemeten. In mengmonster MM2 en MM3 van de bovengrond is voor kobalt licht verhoogde gehalten gemeten, terwijl in MM3 tevens voor lood een licht verhoogd gehalte is aangetroffen. In het zintuiglijk afwijkend bovengrondmonster (matige bijmenging puin en kooltjes) B12.1 zijn voor kobalt, lood en zink gehalten boven de generieke achtergrondgehalten gemeten. In mengmonster MM4 en MM5 van de ondergrond is voor kobalt licht verhoogde gehalten gemeten. In de grondwatermonsters (W10 en W13) zijn voor barium gehalten boven de tussenwaarden gemeten.
- **polychloorbifenylen:** In de mengmonsters van de boven- en ondergrond zijn geen verhoogde gehalten PCB gemeten.
- **vluchtige gechlloreerde koolwaterstoffen en broomhoudende koolwaterstoffen:** In de grondwatermonsters zijn geen verhoogde concentraties VOCl en/of broomhoudende koolwaterstoffen gemeten.
- **vluchtige aromatische koolwaterstoffen, naftaleen en styreen:** In de grondwatermonsters zijn geen verhoogde concentraties BTEXNS gemeten.
- **minerale olie:** In de (meng)monsters MM1, MM2 en B12.1 van de bovengrond zijn voor minerale olie gehalten boven de generieke achtergrondgehalten gemeten. In mengmonster MM3 van de bovengrond en MM4 en MM5 van de ondergrond zijn geen verhoogde gehalten minerale olie gemeten.
- **polycyclische aromatische koolwaterstoffen:** In de mengmonsters van de bovengrond (MM1, MM2 en MM3) zijn voor PAK licht verhoogde gehalten gemeten. In monster B12.1 is voor PAK een interventiewaarde-overschrijding gemeten. In de mengmonsters van de ondergrond (MM4 en MM5) zijn geen verhoogde gehalten PAK gemeten.

7.4 heranalyse grondwater

In verband met de aangetroffen matig verhoogde waarden voor barium in het grondwater ter plaatse van peilbuis B10 en B13 is, in overleg met de opdrachtgever, besloten een herbemonstering en -analyse uit te voeren. Dit om te verifiëren of er mogelijk sprake is van een fout in de bemonstering en/of het een meetfout betreft.

Uit de resultaten van de heranalyse (tabel 6 op de volgende pagina) blijkt dat het bariumgehalte in dezelfde orde van grootte liggen, echter nu betreft het een tussenwaarde en een interventiewaarde overschrijding.

RESULTATEN LABORATORIUMONDERZOEK

De gemeten waarde (560 µg/l en 630 µg/l) liggen in dezelfde orde als de eerder gemeten concentraties (550 en 620 µg/l). Derhalve kan worden geconcludeerd dat de gemeten gehalten als representatief kunnen worden beschouwd. Opgemerkt dient te worden dat uit informatie van de gemeente blijkt dat in het grondwater binnen de gemeente vaker verhoogde gehalten voor de zware metalen worden gemeten.

Tabel 6: Analyseresultaten grondwater in µg/l (toetsing streef- en interventiewaarden)

Monsternummer	W10-2	W13-2
Datum	7-12-2011	7-12-2011
pH	6,61	6,61
Ec (µS/cm)	1433	1433
Filternummer	W10	W13
Van (cm-mv)	210	210
Tot (cm-mv)	310	310
Barium [Ba]	560	630
	**	***

Toetsing conform het toetsingskader van VROM (circulaire bodemsanering d.d. 1 april 2009)

De gehalten zijn als volgt geclassificeerd:

- geen toetsnorm aanwezig
- * het gehalte is groter dan de streefwaarde
- ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
- *** het gehalte is groter dan de interventiewaarde
- niet geanalyseerd
- n.a. niet aangetroffen

7.5 interpretatie

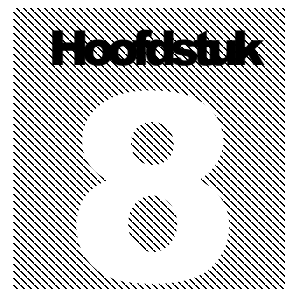
Uit de analyseresultaten blijkt dat er enkele stoffen verhoogd (concentratie boven de streefwaarde) zijn aangetroffen. In deze paragraaf wordt per stof, in algemene zin, aangegeven op welke wijze deze in het milieu voorkomt en wordt toegepast.

De boven- en ondergrond zijn plaatselijk licht verontreinigd met kobalt. In de bovengrond zijn plaatselijk tevens voor lood en zink licht verhoogde gehalten aangetroffen. In het grondwater is voor barium matig tot sterk verhoogde gehalten gemeten. **Kobalt** is zilverkleurige en ferromagnetisch. Kobalt is in poedervorm brandbaar. Kobaltverbindingen zijn matig giftig. Samen met nikkel en ijzer wordt het vaak in grote hoeveelheden aangetroffen in meteorieten. Het komt ook voor in het menselijk lichaam als bestanddeel van vitamine B12. Net als in de oudheid wordt kobalt(II)oxide gebruikt als pigment voor glas en porselein. Andere toepassingen van kobalt zijn: component in sterke permanente magneten, katalysator in de chemische industrie en als elektroden in batterijen. **Lood** is een element dat algemeen voorkomt in bodem, water, lucht en voedsel. Lood wordt gebruikt als anti-klop middel in benzine. Tevens wordt lood toegepast in accu's, in verfstoffen en pigmenten, in diverse legeringen en in bestrijdingsmiddelen. Milieuvervuiling vindt echter vooral plaats ten gevolge van het loodverbruik in benzine. **Zink** is een element dat van nature in het milieu voorkomt. Het wordt door de mens toegepast bij het verzinken van staal, als zinkoxyde in verf en in pesticiden. Ook komt zink vrij bij de verbranding van benzine en kolen. **Barium** reageert heel makkelijk met andere elementen en komt daardoor vrijwel niet ongebonden in de natuur voor. Chemisch gezien is barium vrijwel identiek aan calcium. Het oxideert erg makkelijk bij blootstelling aan de lucht en reageert heftig met water en alcohol. Op commerciële basis wordt barium geproduceerd door elektrolyse van gesmolten bariumchloride. De belangrijkste toepassingen van barium zijn bougies, als gasvanger in vacuümbuizen en fluorescentielampen. Verder worden bariumnitraat en bariumchloraat gebruikt in vuurwerk om gekleurde lichteffecten te genereren.

De verhoogd aangetroffen concentraties zware metalen kunnen zowel veroorzaakt zijn door menselijk handelen als door een natuurlijk voorkomen van desbetreffende stoffen. Met betrekking tot de plaatselijk matig en sterk verhoogd aangetroffen bariumgehalten in het grondwater kan worden gesteld dat er overleg met de gemeente heeft plaatsgevonden. Aangegeven is dat binnen de gemeente vaker voor zware metalen verhoogde achtergrondgehalten wordt aangetroffen. Mede vanwege het ontbreken van bronlocaties op het terrein, kan ons inziens de matig tot sterk verhoogd aangetroffen bariumgehalten als verhoogde achtergrondwaarden worden beschouwd.

De bovengrond is plaatselijk licht verontreinigd met minerale olie. Onder **minerale olie** worden alle uit aardolie afgeleide producten verstaan zoals benzine, diesel, stook- en huisbrandolie etc.. De aanduiding 'minerale olie' wordt gebruikt om deze producten te onderscheiden van dierlijke of plantaardige oliën. Minerale olie is lichter dan water en blijft op de grondwater spiegel drijven (vorming van een drijf laag). Het is een mengsel van veel verschillende koolwaterstoffen, waarvan de meeste vrij slecht oplosbaar zijn in water. De gemeten gehalten geven geen aanleiding tot het uitvoeren van een nader bodemonderzoek.

Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK), welke licht tot sterk (boring B12) zijn aangetroffen in de bovengrond, ontstaan bij de onvolledige verbranding of verkoling van diverse koolstof bevattende materialen. Daartoe behoren onder andere fossiele brandstoffen zoals olie, benzine en hout. In woon- en werkgebieden, waar in de regel veel activiteiten plaatsvinden, worden over het algemeen voor polycyclische aromatische koolwaterstoffen (licht) verhoogde concentraties gemeten. Deze verhoogde concentraties worden met name veroorzaakt door verwarmingssystemen (open haard, allesbrander etc.) en het wegverkeer (roetdeeltjes in uitlaatgassen).



8. Samenvatting en conclusie

8.1 samenvatting

Op een terreindeel gelegen in de omgeving van de Cuneraweg 110 te Achterberg, kadastraal bekend als sectie K, nummer 103 (gedeeltelijk) te Rhenen, is een verkennend onderzoek verricht volgens de NEN 5740 richtlijnen voor onverdachte locaties (ONV).

Opgemerkt dient te worden dat op een deel van de onderzoekslocatie een puinverharding is waargenomen. In het kader van dit onderzoek is geen aandacht besteed aan de milieuhygiënische kwaliteit van de aanwezige puinverharding.

Naar aanleiding van de uitkomsten van het ingestelde onderzoek kan het volgende worden opgemerkt:

- **veldwerkzaamheden:** tijdens het verrichten van de veldwerkzaamheden zijn zintuiglijk afwijkingen waargenomen; bij enkele boringen zijn in de bovengrond sporen tot zwakke puinbijmengingen aangetroffen, terwijl bij boring B12 in de bovengrond matige bijmengingen met puin en kooltjes zijn aangetroffen. Opgemerkt dient te worden dat bij boring B12 de boring vanaf 0,40 m-mv gestaakt is op puin.
- **analyseresultaten bovengrond:** uit de analyseresultaten van de mengmonsters van de bovengrond (MM1 t/m MM3) blijkt dat in MM1 voor PAK en minerale olie licht verhoogde gehalten zijn gemeten; in MM2 zijn voor kobalt, PAK en minerale olie gehalten boven de generieke achtergrondwaarden aangetroffen en in MM3 zijn voor kobalt, lood en PAK licht verhoogde gehalten aangetroffen; de gehalten van de overige onderzochte stoffen zijn onder de generieke achtergrondwaarde gelegen.
- **analyseresultaten bovengrond zintuiglijk afwijkend monster B12.1:** uit de analyseresultaten van het zintuiglijk afwijkend monster B12.1 van de bovengrond blijkt dat voor PAK een sterk verhoogd gehalte is gemeten en voor kobalt, lood, zink en minerale olie zijn licht verhoogde gehalten aangetroffen; de gehalten van de overige onderzochte stoffen liggen onder de generieke achtergrondwaarde.
- **analyseresultaten ondergrond:** uit de analyseresultaten van de mengmonsters van de ondergrond (MM4 en MM5) blijkt dat voor kobalt gehalten boven de generieke achtergrondgehalten zijn gemeten; de gehalten van de overige onderzochte stoffen zijn onder de generieke achtergrondwaarde gelegen.
- **analyseresultaten grondwater:** uit de analyseresultaten van de grondwatermonsters blijkt dat na heranalyse voor barium gehalten boven de tussewaarde en de interventiewaarde zijn gelegen; de concentraties van de overige onderzochte stoffen zijn onder de streefwaarde gelegen.

8.2 conclusie

Op basis van de onderzoeksresultaten kan worden gesteld dat de bovengrond op de onderhavige locatie plaatselijk licht is verontreinigd met kobalt, lood, zink, polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) en minerale olie. Ter plaatse van boring B12 is in de bovengrond voor PAK een sterk verhoogd gehalte aangetroffen. De ondergrond is licht verontreinigd met kobalt. In het grondwater is plaatselijk voor barium een matig tot sterk verhoogd gehalte gemeten.

Ten aanzien van het matig tot sterk verhoogd bariumgehalte in het grondwater is uit informatie van de gemeente gebleken dat in het grondwater binnen de gemeente voor de zware metalen vaker verhoogde achtergrondgehalten worden aangetroffen. Mede vanwege het ontbreken van bronlocaties op het terrein, worden de matig tot sterk verhoogd aangetroffen bariumgehalten als verhoogde achtergrondwaarden beschouwd. Als er sprake is van een natuurlijke verhoging, is nader onderzoek niet noodzakelijk.

Met betrekking tot het sterk aangetroffen gehalte voor PAK in de bovengrond bij boring B12 dient een nader bodemonderzoek plaats te vinden waarbij de omvang van de aangetroffen verontreiniging in zowel horizontale als verticale richting dient te worden bepaald. Het nader onderzoek dient tevens ter vaststelling of er sprake is van een ernstige verontreiniging (hiervan is sprake indien voor een grondvolume van ten minste 25 m³ de gemiddelde concentratie van één verontreinigde stof de interventiewaarde overschrijdt), of er sprake is van saneringsnoodzaak en of er sprake is van spoedeisendheid. Opgemerkt dient te worden dat het sterk verhoogde gehalte waarschijnlijk te relateren is aan de aanwezigheid van puin en kooltjes in de bovengrond.

Voor het overige terrein, met uitzondering van de bovenstaande deellocatie (locatie nabij boring B12 (voorterrein van gebouw met nr.100)), kan worden gesteld dat het niet aannemelijk is dat de geconstateerde verontreinigingen van de bodem risico's voor de volksgezondheid met zich meebrengen. Uit milieuhygiënisch oogpunt is de aanwezigheid van verontreinigende stoffen ongewenst. Indien het geheel aan onderzoeksresultaten echter wordt beoordeeld in het licht van de geplande terreinbestemming c.q. -inrichting, lijkt hier sprake van een aanvaardbare situatie.

De overwegingen hierbij zijn onder andere de slechts licht verhoogde gehalten, de te verrichten inspanning om te komen tot een strikt multifunctioneel bodemkwaliteitsniveau en een zienswijze vanuit een risicobenadering (ontbreken blootstellings- of verspreidingsroutes in de toekomstige situatie).

Gelet op het bovenstaande is er vanuit milieuhygiënisch oogpunt op het overige terrein (behoudens het terrein rondom boring B12) geen bezwaar tegen het gebruik van de locatie inzake de de voorgenomen herziening van het bestemmingsplan op deze locatie.

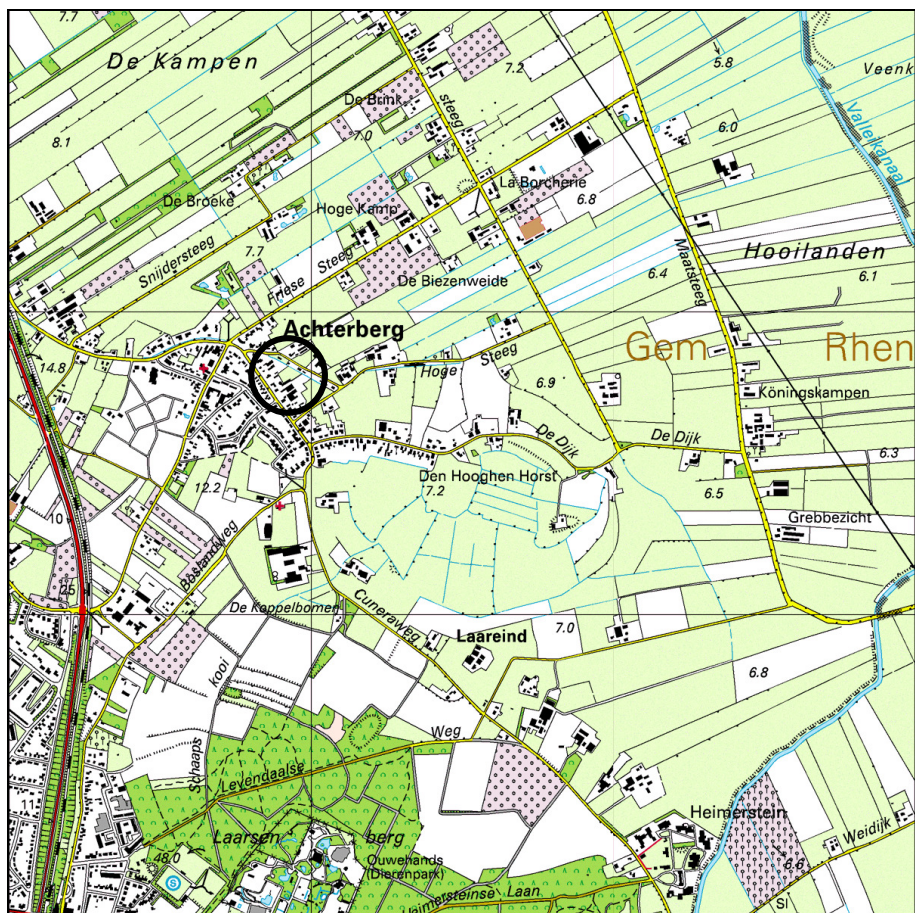
8.3 aanbevelingen / aandachtspunten

Wij adviseren u bij de ontwikkeling van de locatie te werken met een gesloten grondbalans. De aangetroffen lichte verontreinigingen in de grond kunnen bij eventuele afvoer van grond beperkingen opleveren ten aanzien van het (her)gebruik van de grond, omdat dan andere normen gelden. Ten aanzien van hergebruik van deze grond elders is het Besluit Bodemkwaliteit van toepassing. Afhankelijk van de kwaliteit, hoeveelheid en beoogde bestemming van de vrijkomende grond kan worden overwogen een partijkeuring op de grond uit te voeren om de hergebruikmogelijkheden te bepalen.

In het kader van dit onderzoek is geen aandacht besteed aan de milieuhygiënische kwaliteit van de aanwezige halfverhardingslaag. Aanbevolen wordt om bij het bouwrijp maken van de locatie de aanwezige puin apart te zetten en eventueel her te gebruiken op de locatie. Indien de aanwezige halfverhardingslaag dient te worden afgevoerd, zal dit op een milieuhygiënische verantwoorde wijze dienen plaats te vinden.

Omdat op de locatie sprake is van aanwezigheid van bebouwing, zal als in de toekomst de locatie herontwikkeld wordt, deze gebouwen gesloopt moeten worden. Er dient dan in elk geval rekening worden gehouden met het feit dat de dakbedekking van de gebouwen uit asbestverdachte golfplaten bestaan. Mogelijk dat in de gebouwen meer asbest is verwerkt. Een asbestinventarisatie in de gebouwen zal hierover duidelijkheid moeten bieden.

BIJLAGE I



Legenda:



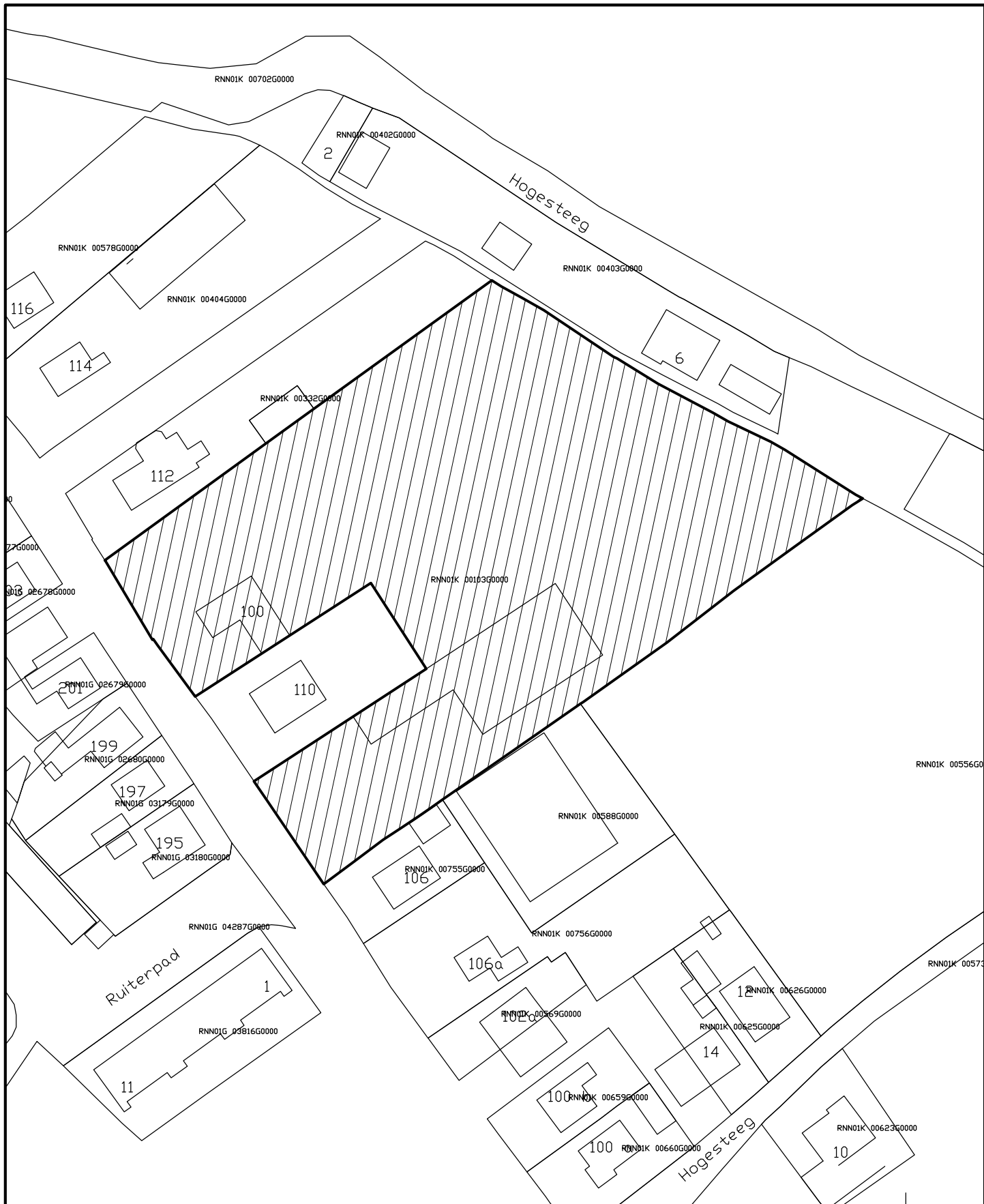
= onderzoekslocatie

deze tekening is noordgericht

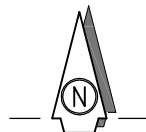
Projectnr. : 15515
 schaal : 1 : 25.000
 bijlage : Ia

Regionale situering
Omgeving Cuneraweg 110
Achterberg (gemeente Rhenen)





Legenda:  = Onderzoekslocatie

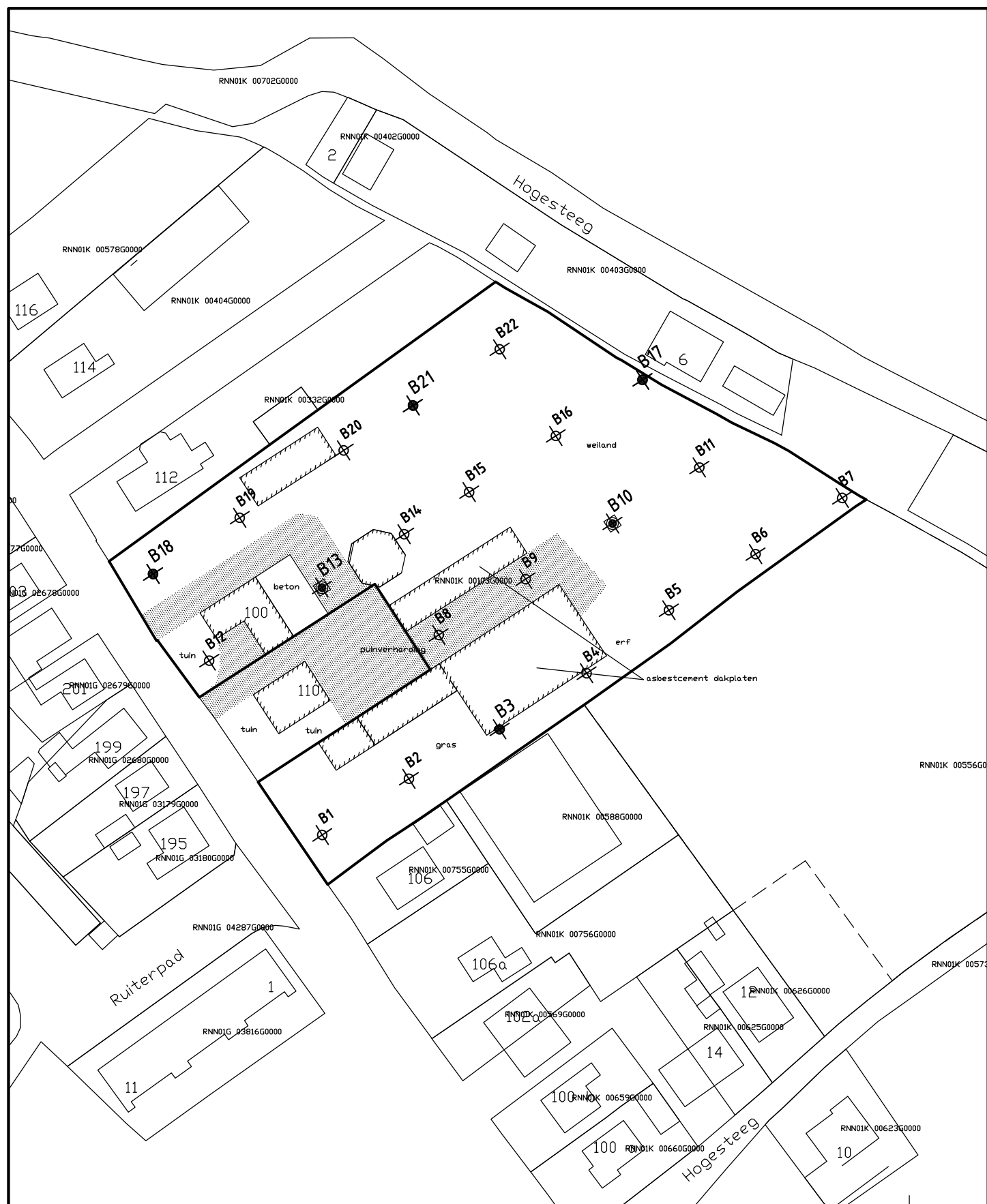


projectnr. : **15515**
 schaal : **1 : 1.000**
 bijlage : **lb**

Locale situering
Omgeving Cuneraweg 100
Achterberg (gemeente Rhenen)

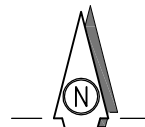


BIJLAGE II



Legenda:

- ⊕ = Boorpunt tot 0,50 m -mv
- ⊕ = Boorpunt tot 1,00 m -mv
- ⊕ = Boorpunt tot 1,50 m -mv
- ⊕ = Boorpunt tot 2,00 m -mv
- ⊕ = Boorpunt tot 2,50 m -mv
- ⊕ = diepere boring
- ⊕ = peilbuis



projectnr. : 15515
 schaal : 1 : 1.000
 bijlage : II

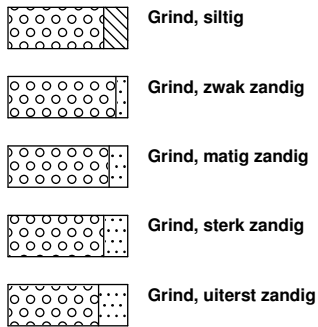
Situering boorpunten
Omgeving Cuneraweg 110
Achterberg (gemeente Rhenen)



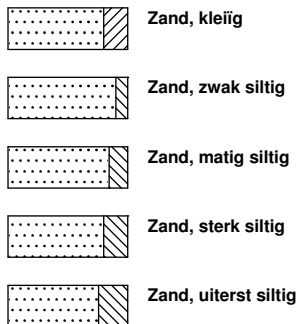
BIJLAGE III

Legenda (conform NEN 5104)

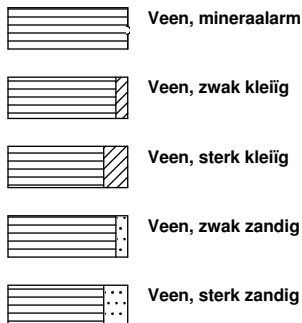
grind



zand



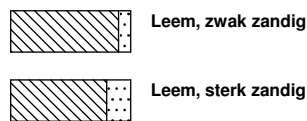
veen



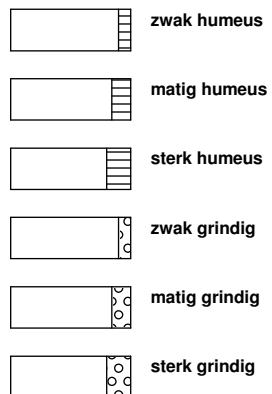
klei



leem



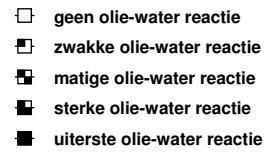
overige toevoegingen



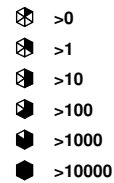
geur



olie



p.i.d.-waarde



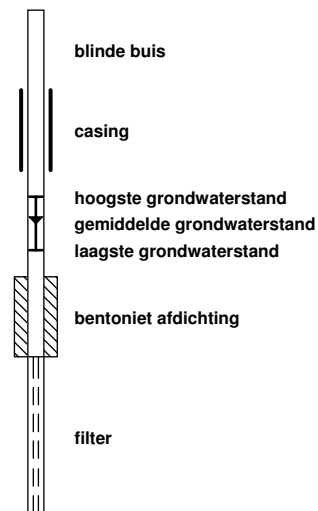
monsters



overig



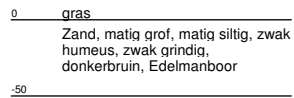
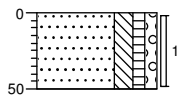
peilbuis



Bijlage: Boorprofielen

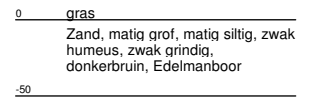
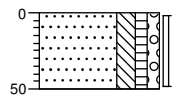
Boring: 01

Datum plaatsing: 21-11-2011



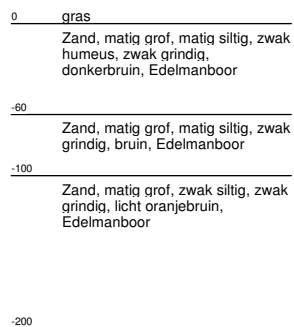
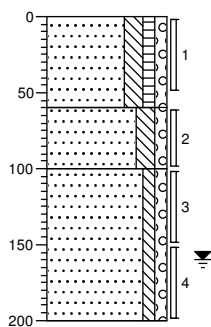
Boring: 02

Datum plaatsing: 21-11-2011



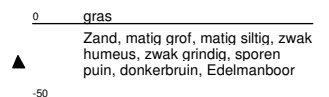
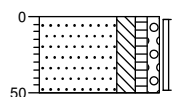
Boring: 03

Datum plaatsing: 21-11-2011



Boring: 04

Datum plaatsing: 21-11-2011



Projectcode: 15515

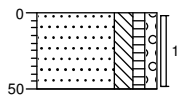
Projectnaam: Omgeving Cuneraweg 110 Achterberg

Schaal 1: 50
'getekend volgens NEN 5104'

Bijlage: Boorprofielen

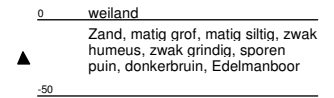
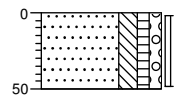
Boring: 05

Datum plaatsing: 21-11-2011



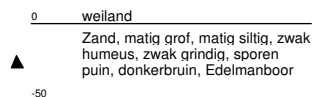
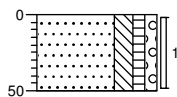
Boring: 06

Datum plaatsing: 21-11-2011



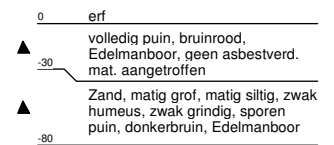
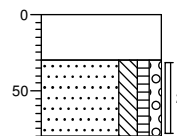
Boring: 07

Datum plaatsing: 21-11-2011



Boring: 08

Datum plaatsing: 21-11-2011



Projectcode: 15515

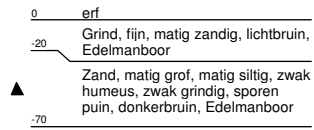
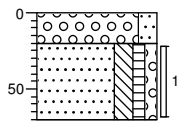
Projectnaam: Omgeving Cuneraweg 110 Achterberg

Schaal 1: 50
'getekend volgens NEN 5104'

Bijlage: Boorprofielen

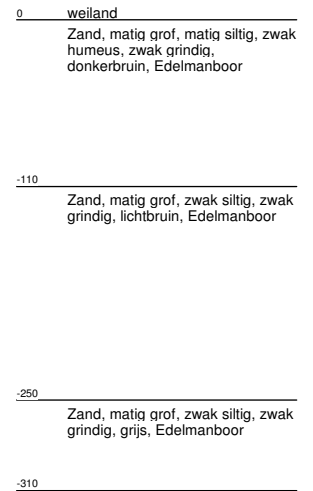
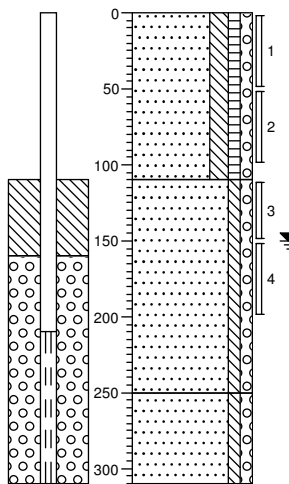
Boring: 09

Datum plaatsing: 21-11-2011



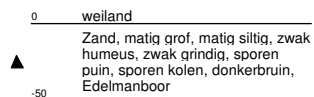
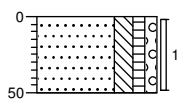
Boring: 10

Datum plaatsing: 21-11-2011



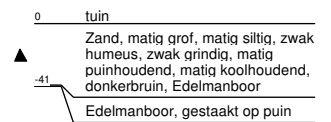
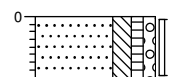
Boring: 11

Datum plaatsing: 21-11-2011



Boring: 12

Datum plaatsing: 21-11-2011



Projectcode: 15515

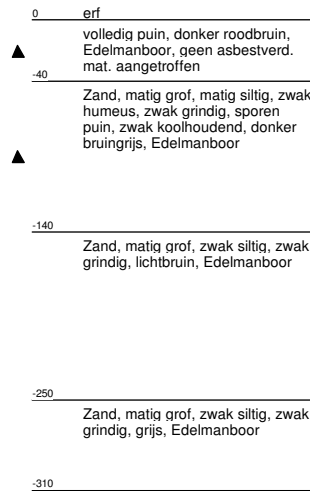
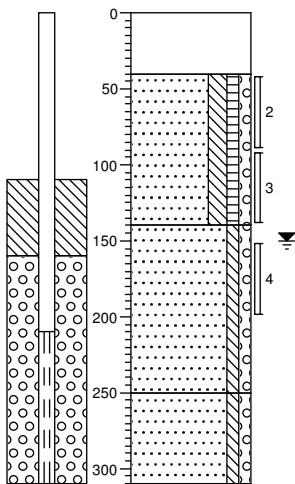
Projectnaam: Omgeving Cuneraweg 110 Achterberg

Schaal 1: 50
'getekend volgens NEN 5104'

Bijlage: Boorprofielen

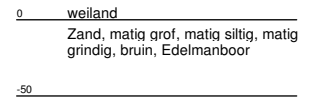
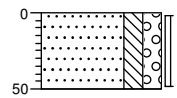
Boring: 13

Datum plaatsing: 21-11-2011



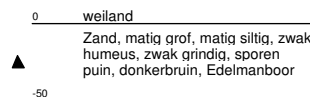
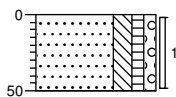
Boring: 14

Datum plaatsing: 21-11-2011



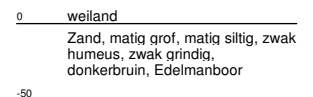
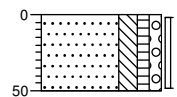
Boring: 15

Datum plaatsing: 21-11-2011



Boring: 16

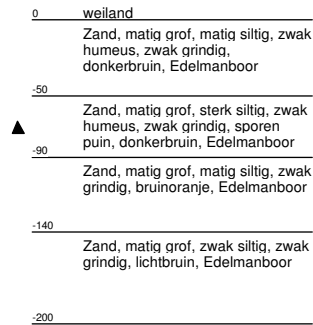
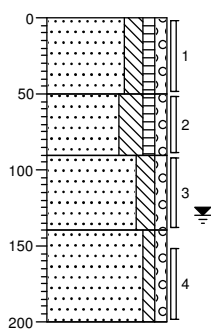
Datum plaatsing: 21-11-2011



Bijlage: Boorprofielen

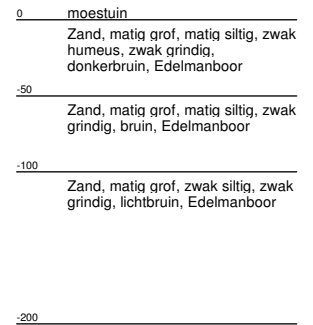
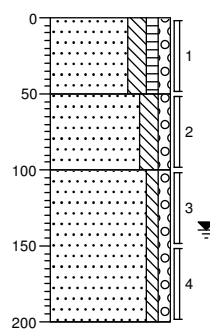
Boring: 17

Datum plaatsing: 21-11-2011



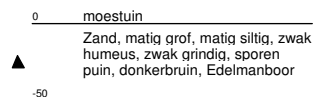
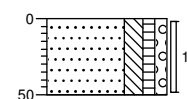
Boring: 18

Datum plaatsing: 21-11-2011



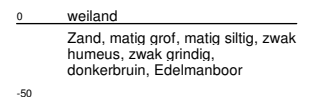
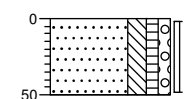
Boring: 19

Datum plaatsing: 21-11-2011



Boring: 20

Datum plaatsing: 21-11-2011



Projectcode: 15515

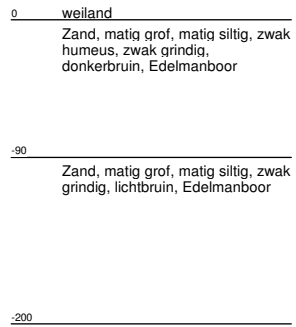
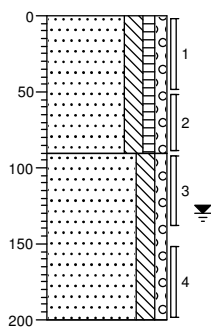
Projectnaam: Omgeving Cuneraweg 110 Achterberg

Schaal 1: 50
'getekend volgens NEN 5104'

Bijlage: Boorprofielen

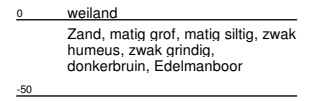
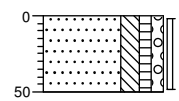
Boring: 21

Datum plaatsing: 21-11-2011



Boring: 22

Datum plaatsing: 21-11-2011



BIJLAGE IV

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



ECOPART B.V.
ZEPHIRLAAN 5
7004 GP DOETINCHEM

Datum 25.11.2011
Relatienr 35004380
Opdrachtnr. 279470
Blad 1 van 6

ANALYSERAPPORT

Opdracht 279470 Bodem / Eluaat

Opdrachtgever 35004380 ECOPART B.V.
Referentie 15515 Omgeving Cuneraweg 110 Achterberg
Opdrachtacceptatie 21.11.11
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

ECOPART B.V. , X. Schuurmans



**Opdracht 279470 Bodem / Eluaat**

Monsternr.	Monstername	Monsteromschrijving
574964	21.11.2011	MM1 01 (0-50) 02 (0-50) 03 (0-50) 04 (0-50) 05 (0-50) 09 (20-70) 08 (30-80)
574972	21.11.2011	MM2 06 (0-50) 07 (0-50) 11 (0-50) 10 (0-50) 16 (0-50) 17 (0-50) 22 (0-50)
574980	21.11.2011	MM3 14 (0-50) 15 (0-50) 20 (0-50) 21 (0-50) 19 (0-50) 18 (0-50)
574987	21.11.2011	MM4 03 (60-100) 03 (100-150) 03 (150-200) 10 (50-100) 10 (110-150) 10 (150-200) 17 (50-90) 17 (90-140) 17 (150-200)
574997	21.11.2011	MM5 13 (40-90) 13 (90-140) 13 (150-200) 21 (50-90) 21 (90-140) 21 (150-200) 18 (50-100) 18 (100-150) 18 (150-200)

Eenheid**574964****574972****574980****574987****574997**

MM1 01 (0-50) 02 (0-50) 03 (0-50) 04 (0-50) 05 (0-50) 09 (20-70) 08 (30-80)
 MM2 06 (0-50) 07 (0-50) 11 (0-50) 10 (0-50) 16 (0-50) 17 (0-50) 22 (0-50)
 MM3 14 (0-50) 15 (0-50) 20 (0-50) 21 (0-50) 19 (0-50) 18 (0-50)
 MM4 03 (60-100) 03 (100-150) 03 (150-200) 10 (50-100) 10 (110-150) 10 (150-200) 17 (50-90) 17 (90-140) 17 (150-200)
 MM5 13 (40-90) 13 (90-140) 13 (150-200) 21 (50-90) 21 (90-140) 21 (150-200) 18 (50-100) 18 (100-150) 18 (150-200)

Algemene monstervoorbehandeling

Koningswater ontsluiting		++	++	++	++	++
Voorbehandeling conform AS3000		++	++	++	++	++
Droge stof	%	87,9	87,3	88,6	84,2	85,7
IJzer (Fe ₂ O ₃)	% Ds	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0

Klassiek Chemische Analyses

Organische stof	% Ds	2,7 ^{xj}	2,7 ^{xj}	2,6 ^{xj}	0,8 ^{xj}	0,8 ^{xj}
Carbonaten dmv asrest	% Ds	0,9	0,9	0,8	0,5	0,7

Fracties (sedigraaf)

Fractie < 2 µm	% Ds	3,9	4,3	5,1	2,6	3,4
----------------	------	-----	-----	-----	-----	-----

Metalen

Barium (Ba)	mg/kg Ds	44	37	43	21	24
Cadmium (Cd)	mg/kg Ds	0,22	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Cobalt (Co)	mg/kg Ds	3,7	16	13	6,6	7,7
Koper (Cu)	mg/kg Ds	13	12	16	<5,0	5,3
Kwik (Hg)	mg/kg Ds	0,09	0,08	<0,05	<0,05	<0,05
Lood (Pb)	mg/kg Ds	27	23	50	<10	<10
Molybdeen (Mo)	mg/kg Ds	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Nikkel (Ni)	mg/kg Ds	6,5	5,1	5,9	4,8	6,5
Zink (Zn)	mg/kg Ds	42	33	38	<20	21

PAK

Anthracen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	0,063	<0,050	<0,050
Benzo(a)anthracen	mg/kg Ds	0,50	0,27	0,37	<0,050	0,11
Benzo(a)pyreen	mg/kg Ds	0,51	0,33	0,42	<0,050	0,10
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg Ds	0,46	0,23	0,32	<0,050	0,078
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg Ds	0,32	0,19	0,24	<0,050	0,085
Chryseen	mg/kg Ds	0,58	0,31	0,41	<0,050	0,13
Fenanthreen	mg/kg Ds	0,32	0,21	0,30	<0,050	<0,050
Fluorantheen	mg/kg Ds	0,99	0,62	0,82	<0,050	0,15
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg Ds	0,52	0,31	0,37	<0,050	0,11
Naftaleen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Som PAK (VROM)	mg/kg Ds	4,2 ^{xj}	2,5 ^{xj}	3,3 ^{xj}	n.a.	0,76 ^{xj}
Som PAK (VROM) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	4,3 ^{#j}	2,5 ^{#j}	3,3 ^{#j}	0,35 ^{#j}	0,87 ^{#j}

Minerale olie

Koolwaterstoffractie C10-C40	mg/kg Ds	69	53	27	31	30
Koolwaterstoffractie C10-C12	mg/kg Ds	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	5,0
Koolwaterstoffractie C12-C16	mg/kg Ds	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
Koolwaterstoffractie C16-C20	mg/kg Ds	9,0	5,7	3,3	6,8	3,7
Koolwaterstoffractie C20-C24	mg/kg Ds	15	8,5	4,1	4,8	3,0

**Opdracht 279470 Bodem / Eluaat**

Monsternr.	Monstername	Monsteromschrijving
575007	21.11.2011	B12.1 12 (0-40)

Eenheid **575007**
 B12.1 12 (0-40)

Algemene monstervoorbehandeling

Koningswater ontsluiting		++
Voorbehandeling conform AS3000		++
Droge stof	%	88,7
IJzer (Fe ₂ O ₃)	% Ds	<5,0

Klassiek Chemische Analyses

Organische stof	% Ds	6,9^{x)}
Carbonaten dmv asrest	% Ds	1,9

Fracties (sedigraaf)

Fractie < 2 µm	% Ds	1,5
----------------	------	------------

Metalen

Barium (Ba)	mg/kg Ds	69
Cadmium (Cd)	mg/kg Ds	0,38
Cobalt (Co)	mg/kg Ds	9,9
Koper (Cu)	mg/kg Ds	20
Kwik (Hg)	mg/kg Ds	0,10
Lood (Pb)	mg/kg Ds	65
Molybdeen (Mo)	mg/kg Ds	<1,5
Nikkel (Ni)	mg/kg Ds	11
Zink (Zn)	mg/kg Ds	99

PAK

Anthraceen	mg/kg Ds	<5,0^{hb)}
Benzo(a)anthraceen	mg/kg Ds	17
Benzo(a)pyreen	mg/kg Ds	18
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg Ds	17
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg Ds	9,0
Chryseen	mg/kg Ds	17
Fenanthreen	mg/kg Ds	9,1
Fluorantheen	mg/kg Ds	30
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg Ds	15
Naftaleen	mg/kg Ds	<5,0^{hb)}
Som PAK (VROM)	mg/kg Ds	130^{x)}
Som PAK (VROM) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	140^{#)}

Minerale olie

Koolwaterstoffractie C10-C40	mg/kg Ds	430
Koolwaterstoffractie C10-C12	mg/kg Ds	<4,0
Koolwaterstoffractie C12-C16	mg/kg Ds	5,7
Koolwaterstoffractie C16-C20	mg/kg Ds	28
Koolwaterstoffractie C20-C24	mg/kg Ds	110

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



Opdracht 279470 Bodem / Eluaat

Blad 4 van 6

	Eenheid	574964	574972	574980	574987	574997
		MM1 01 (0-50) 02 (0-50) 03 (0-50) 04 (0-50) 05 (0-50)	MM2 06 (0-50) 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-50) 10 (0-50) 11 (0-50)	MM3 14 (0-50) 15 (0-50) 16 (0-50) 17 (0-50) 18 (0-50) 19 (0-50) 20 (0-50) 21 (0-50) 22 (0-50)	MM4 03 (60-100) 03 (150-200) 03 (250-500) 03 (500-1000) 03 (1000-2000) 03 (2000-5000) 03 (5000-10000) 03 (10000-20000) 03 (20000-50000) 03 (50000-100000) 03 (100000-200000) 03 (200000-500000) 03 (500000-1000000) 03 (1000000-2000000) 03 (2000000-5000000) 03 (5000000-10000000) 03 (10000000-20000000) 03 (20000000-50000000) 03 (50000000-100000000) 03 (100000000-200000000) 03 (200000000-500000000) 03 (500000000-1000000000) 03 (1000000000-2000000000) 03 (2000000000-5000000000) 03 (5000000000-10000000000) 03 (10000000000-20000000000) 03 (20000000000-50000000000) 03 (50000000000-100000000000) 03 (100000000000-200000000000) 03 (200000000000-500000000000) 03 (500000000000-1000000000000) 03 (1000000000000-2000000000000) 03 (2000000000000-5000000000000) 03 (5000000000000-10000000000000) 03 (10000000000000-20000000000000) 03 (20000000000000-50000000000000) 03 (50000000000000-100000000000000) 03 (100000000000000-200000000000000) 03 (200000000000000-500000000000000) 03 (500000000000000-1000000000000000) 03 (1000000000000000-2000000000000000) 03 (2000000000000000-5000000000000000) 03 (5000000000000000-10000000000000000) 03 (10000000000000000-20000000000000000) 03 (20000000000000000-50000000000000000) 03 (50000000000000000-100000000000000000) 03 (100000000000000000-200000000000000000) 03 (200000000000000000-500000000000000000) 03 (500000000000000000-1000000000000000000) 03 (1000000000000000000-2000000000000000000) 03 (2000000000000000000-5000000000000000000) 03 (5000000000000000000-10000000000000000000) 03 (10000000000000000000-20000000000000000000) 03 (20000000000000000000-50000000000000000000) 03 (50000000000000000000-100000000000000000000) 03 (100000000000000000000-200000000000000000000) 03 (200000000000000000000-500000000000000000000) 03 (500000000000000000000-1000000000000000000000) 03 (1000000000000000000000-2000000000000000000000) 03 (2000000000000000000000-5000000000000000000000) 03 (5000000000000000000000-10000000000000000000000) 03 (10000000000000000000000-20000000000000000000000) 03 (20000000000000000000000-50000000000000000000000) 03 (50000000000000000000000-100000000000000000000000) 03 (100000000000000000000000-200000000000000000000000) 03 (200000000000000000000000-500000000000000000000000) 03 (500000000000000000000000-1000000000000000000000000) 03 (1000000000000000000000000-2000000000000000000000000) 03 (2000000000000000000000000-5000000000000000000000000) 03 (5000000000000000000000000-10000000000000000000000000) 03 (10000000000000000000000000-20000000000000000000000000) 03 (20000000000000000000000000-50000000000000000000000000) 03 (50000000000000000000000000-100000000000000000000000000) 03 (100000000000000000000000000-200000000000000000000000000) 03 (200000000000000000000000000-500000000000000000000000000) 03 (500000000000000000000000000-1000000000000000000000000000) 03 (1000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000) 03 (2000000000000000000000000000-5000000000000000000000000000) 03 (5000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000) 03 (10000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000) 03 (20000000000000000000000000000-500000000000000000000000000000) 03 (50000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000) 03 (100000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000) 03 (200000000000000000000000000000-50000000000000000000000000000000) 03 (500000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000) 03 (1000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000) 03 (2000000000000000000000000000000-500000000000000000000000000000000) 03 (5000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000) 03 (10000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000) 03 (20000000000000000000000000000000-5000000000000000000000000000000000) 03 (50000000000000000000000000000000-10000000000000000000000000000000000) 03 (100000000000000000000000000000000-20000000000000000000000000000000000) 03 (200000000000000000000000000000000-50000000000000000000000000000000000) 03 (500000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000) 03 (1000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000) 03 (2000000000000000000000000000000000-500000000000000000000000000000000000) 03 (5000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000) 03 (10000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000) 03 (20000000000000000000000000000000000-50000000000000000000000000000000000000) 03 (50000000000000000000000000000000000-100000000000000000000000000000000000000) 03 (100000000000000000000000000000000000-200000000000000000000000000000000000000) 03 (200000000000000000000000000000000000-500000000000000000000000000000000000000) 03 (500000000000000000000000000000000000-1000000000000000000000000000000000000000) 03 (1000000000000000000000000000000000000-2000000000000000000000000000000000000000) 03 (2000000000000000000000000000000000000-5000000000000000000000000000000000000000) 03 (5000000000000000000000000000000000000-100) 03 (10000000000000000000000000000000000000-2000) 03 (20000000000000000000000000000000000000-500) 03 (50000000000000000000000000000000000000-1000) 03 (100000000000000000000000000000000000000-2000) 03 (200000000000000000000000000000000000000-500) 03 (500000000000000000000000000000000000000-1000) 03 (1000000000000000000000000000000000000000-2000) 03 (2000000000000000000000000000000000000000-500) 03 (5000000000000000000000000000000000000000-1000) 03 (100-2000) 03 (2000-5000) 03 (5000-100) 03 (100-2000) 03 (2000-5000) 03 (5000-100) 03 (100-200) 03 (2000-500) 03 (5000-1000) 03 (100-200) 03 (2000-5000) 03 (500-1000) 03 (1000-200) 03 (200-5000) 03 (5000-1000) 03 (100-200) 03 (2000-5000) 03 (500-1000) 03 (1000-200) 03 (2000-5000) 03 (500-1000) 03 (1000-2000) 03 (200-5000) 03 (500-100) 03 (100-200) 03 (2000-5000) 03 (5000-100) 03 (100-2000) 03 (2000-500) 03 (5000-100	

**Opdracht 279470 Bodem / Eluaat**

Eenheid **575007**
B12.1 12 (0-40)

Minerale olie

Koolwaterstoffractie C24-C28	mg/kg Ds	110
Koolwaterstoffractie C28-C32	mg/kg Ds	89
Koolwaterstoffractie C32-C36	mg/kg Ds	55
Koolwaterstoffractie C36-C40	mg/kg Ds	23

Polychloorbifenylen

PCB 28	mg/kg Ds	<0,0010
PCB 52	mg/kg Ds	<0,0010
PCB 101	mg/kg Ds	<0,0010
PCB 118	mg/kg Ds	<0,0010
PCB 138	mg/kg Ds	<0,0010
PCB 153	mg/kg Ds	<0,0010
PCB 180	mg/kg Ds	<0,0010
Som PCB (7 Ballschmiter)	mg/kg Ds	n.a.
Som PCB (7 Ballschmiter) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	0,0049^{#)}

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.

hb) De rapportagegrens moest verhoogd worden, vanwege een hoge concentratie van een of meerdere verbindingen waardoor een onverdunde meting niet mogelijk is.

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

Begin van de analyses: 21.11.11

Einde van de analyses: 25.11.11

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

ECOPART B.V. , X. Schuurmans



Opdracht 279470 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

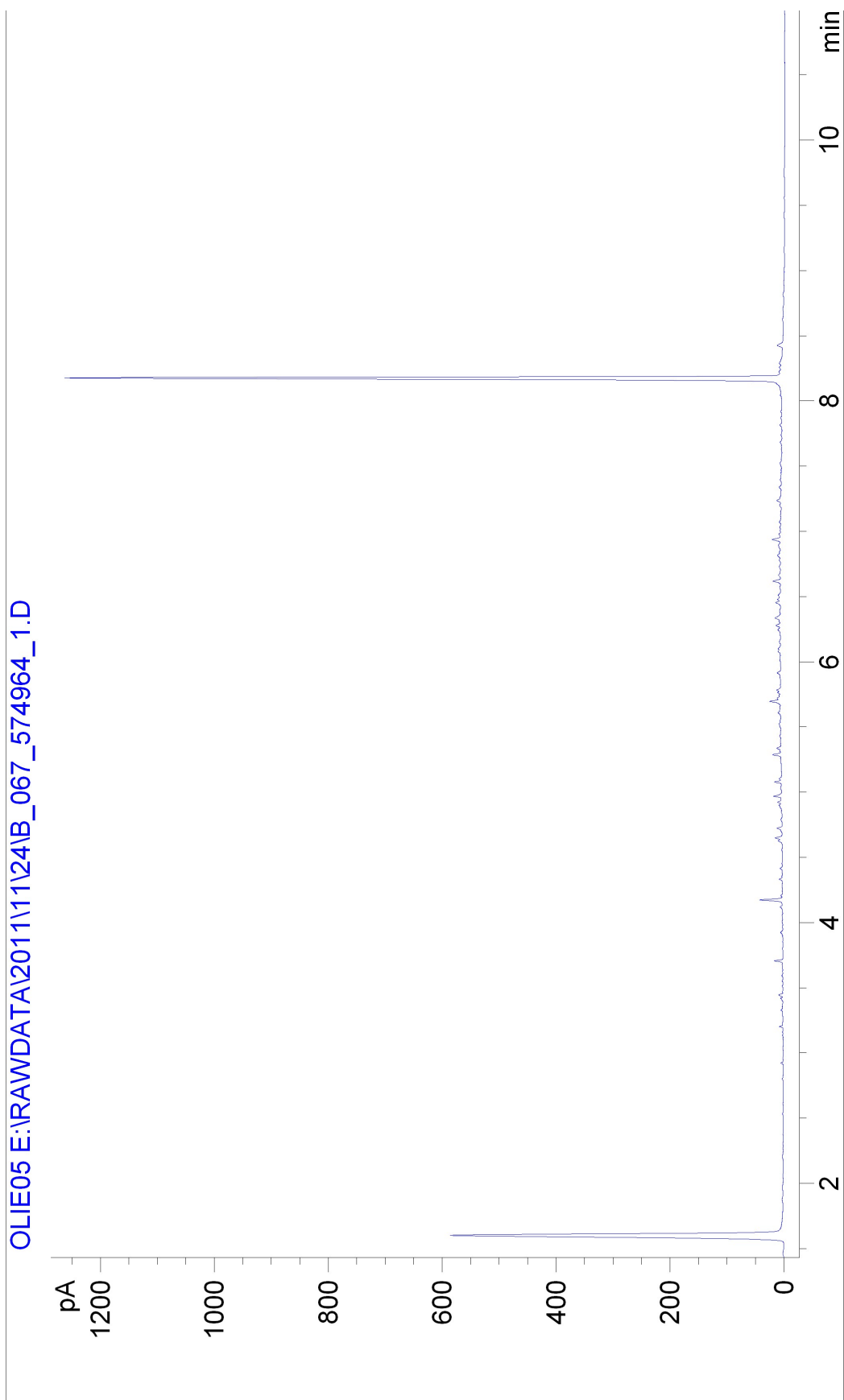
Gelijkwaardig aan NEN 5739: n) Jzer (Fe₂O₃)

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

n) Niet geaccrediteerd

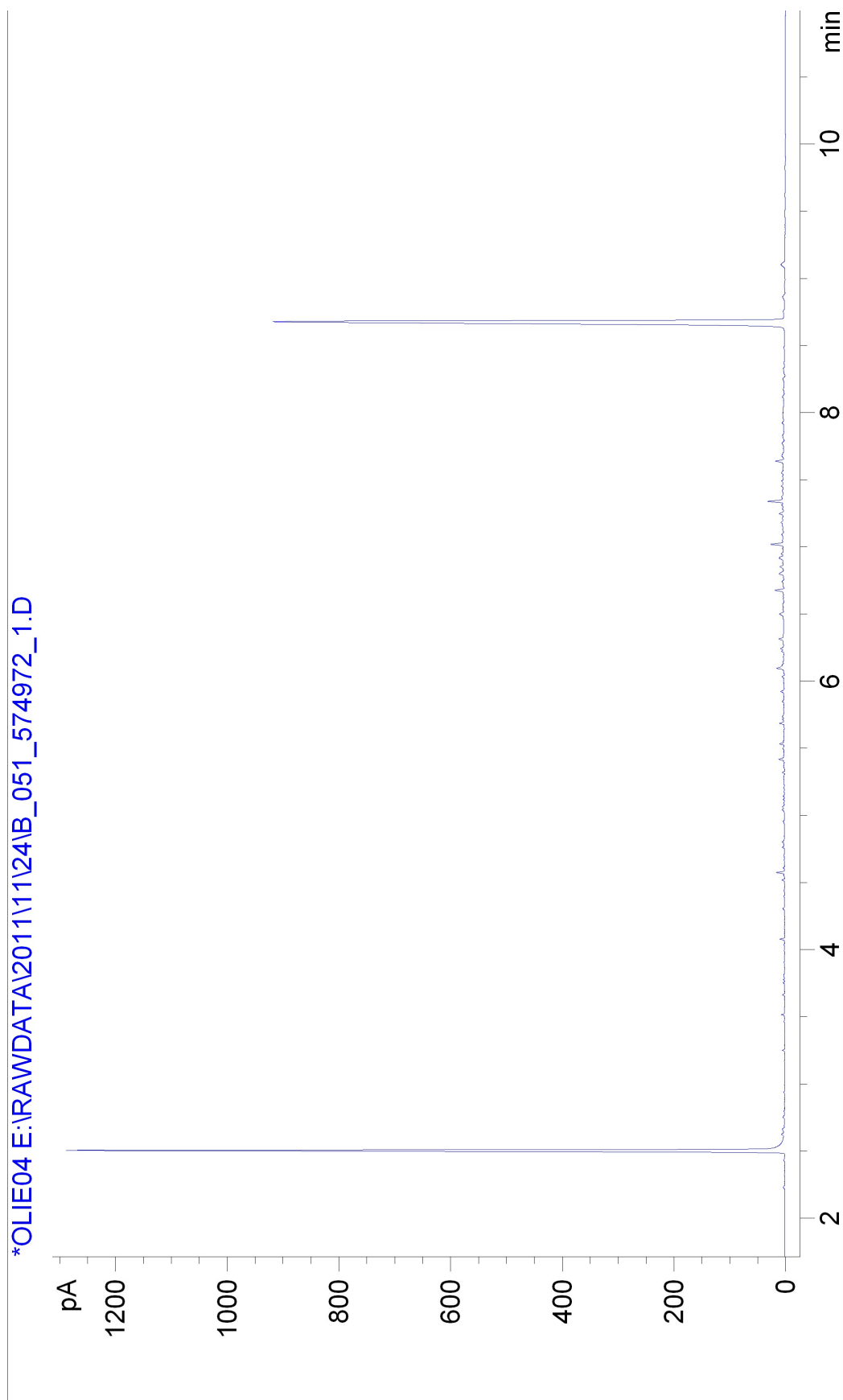
Chromatogram for Order No. 279470, Analysis No. 574964, created at 25.11.2011 01:10:08

Monsteromschrijving: MM1 01 (0-50) 02 (0-50) 03 (0-50) 04 (0-50) 05 (0-50) 09 (20-70) 08 (30-80)



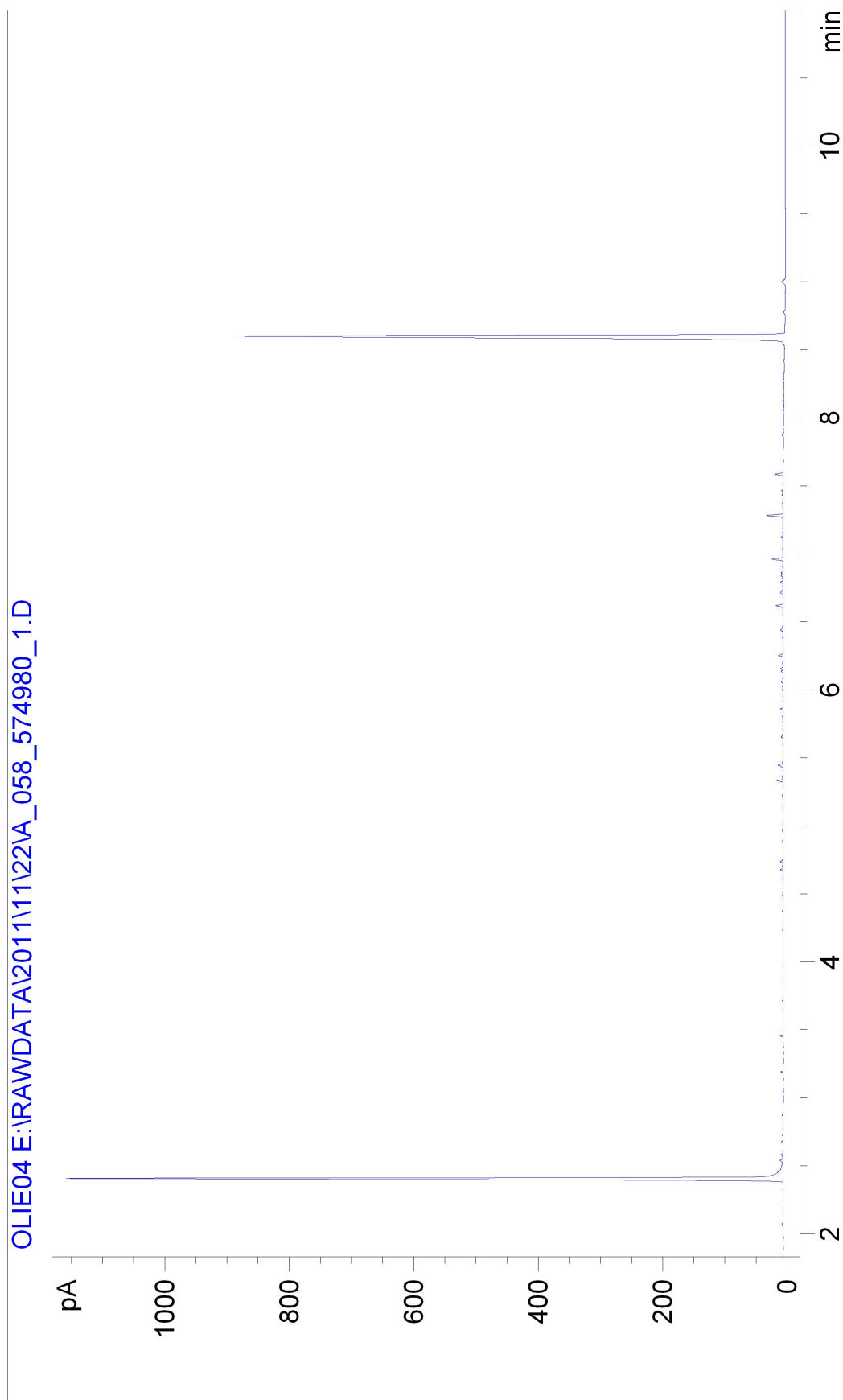
Chromatogram for Order No. 279470, Analysis No. 574972, created at 24.11.2011 20:40:11

Monsteromschrijving: MM2 06 (0-50) 07 (0-50) 11 (0-50) 10 (0-50) 16 (0-50) 17 (0-50) 22 (0-50)



Chromatogram for Order No. 279470, Analysis No. 574980, created at 23.11.2011 19:20:20

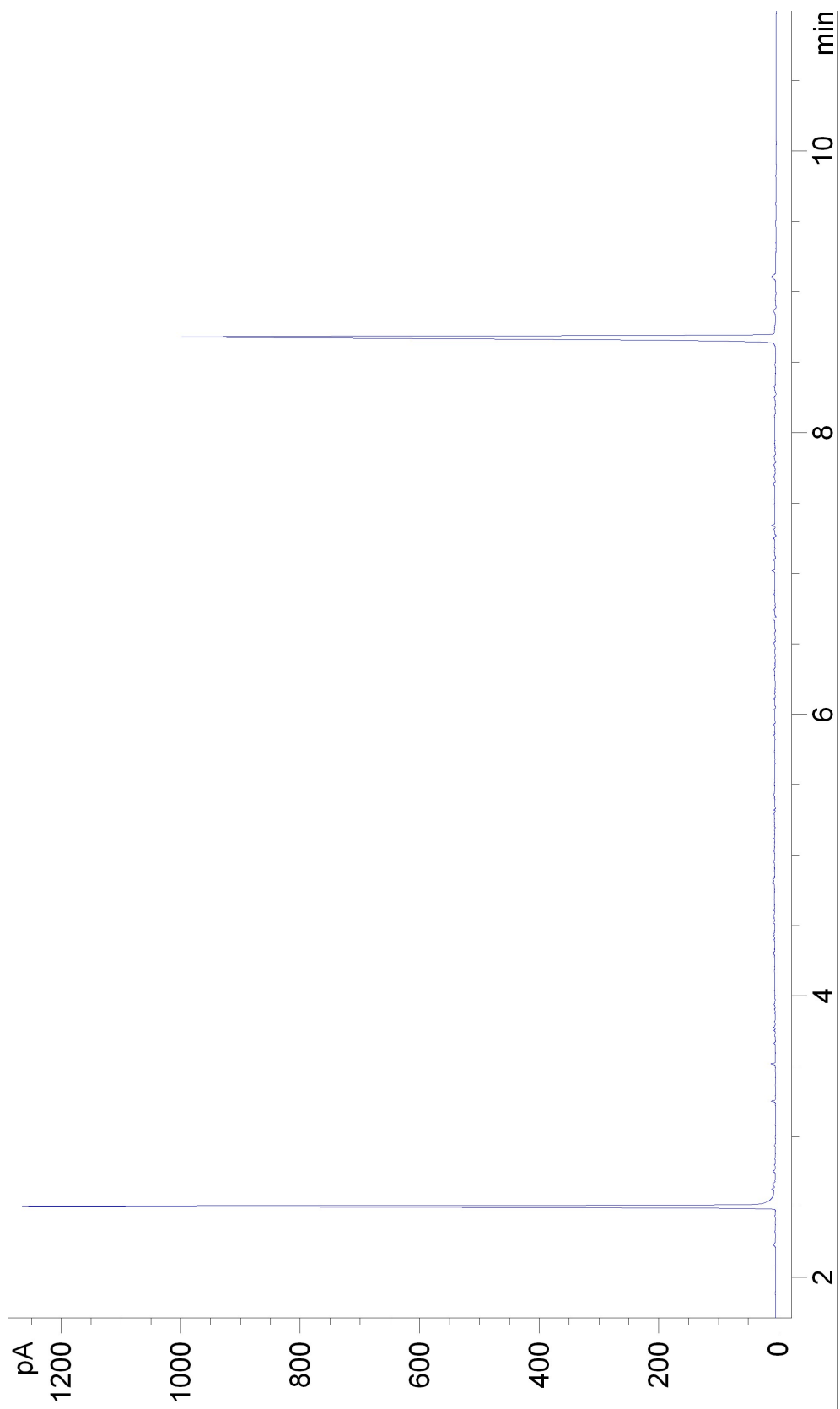
Monsteromschrijving: MM3 14 (0-50) 15 (0-50) 20 (0-50) 21 (0-50) 19 (0-50) 18 (0-50)



Chromatogram for Order No. 279470, Analysis No. 574987, created at 23.11.2011 22:20:10

Monsteromschrijving: MM4 03 (60-100) 03 (100-150) 03 (150-200) 10 (50-100) 10 (110-150) 10 (150-200) 17 (50-90) 17 (90-140) 17 (150-200)

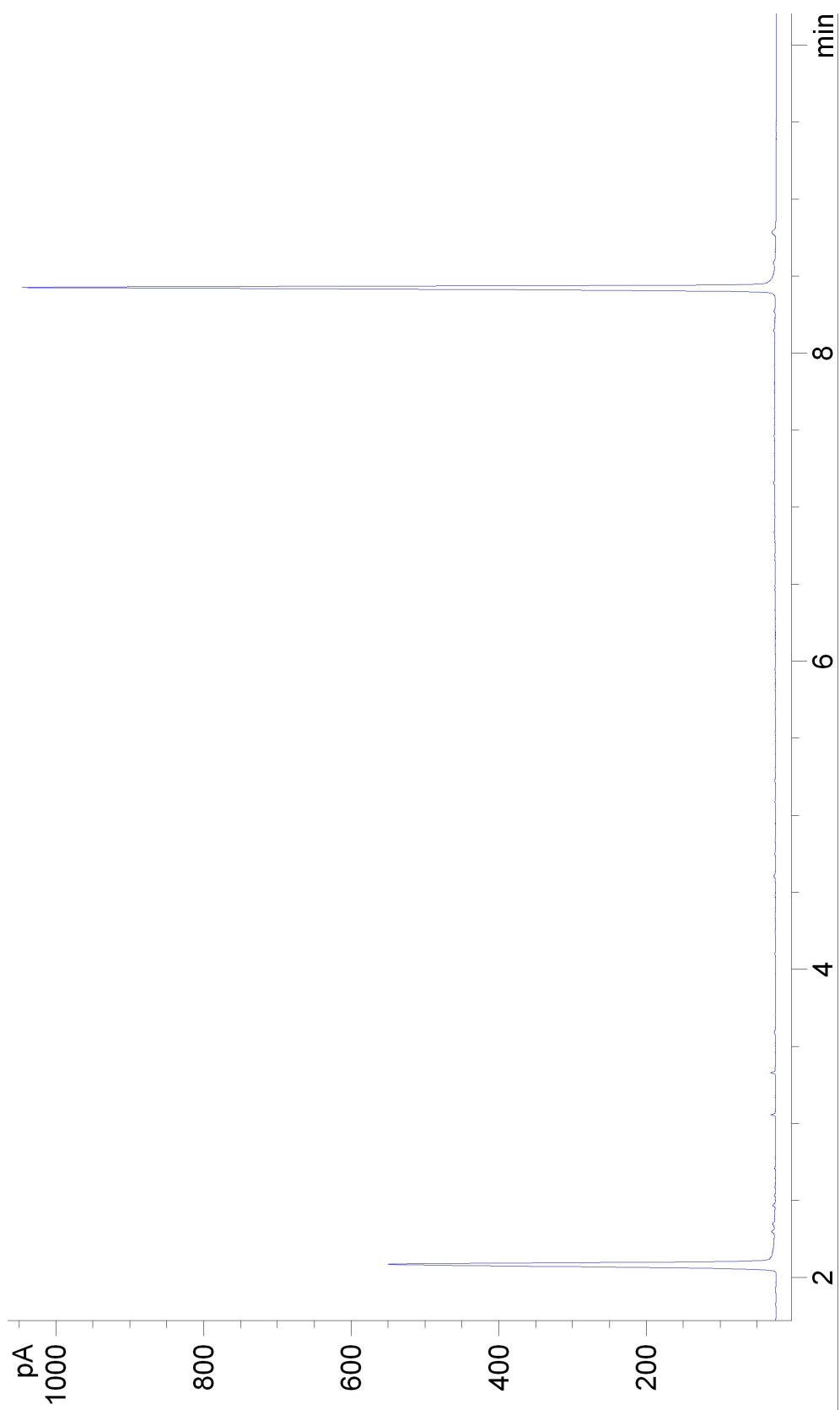
*OLIE04 E:\RAWDATA\2011\11\22\B_069_574987_1.D



Chromatogram for Order No. 279470, Analysis No. 574997, created at 23.11.2011 17:30:07

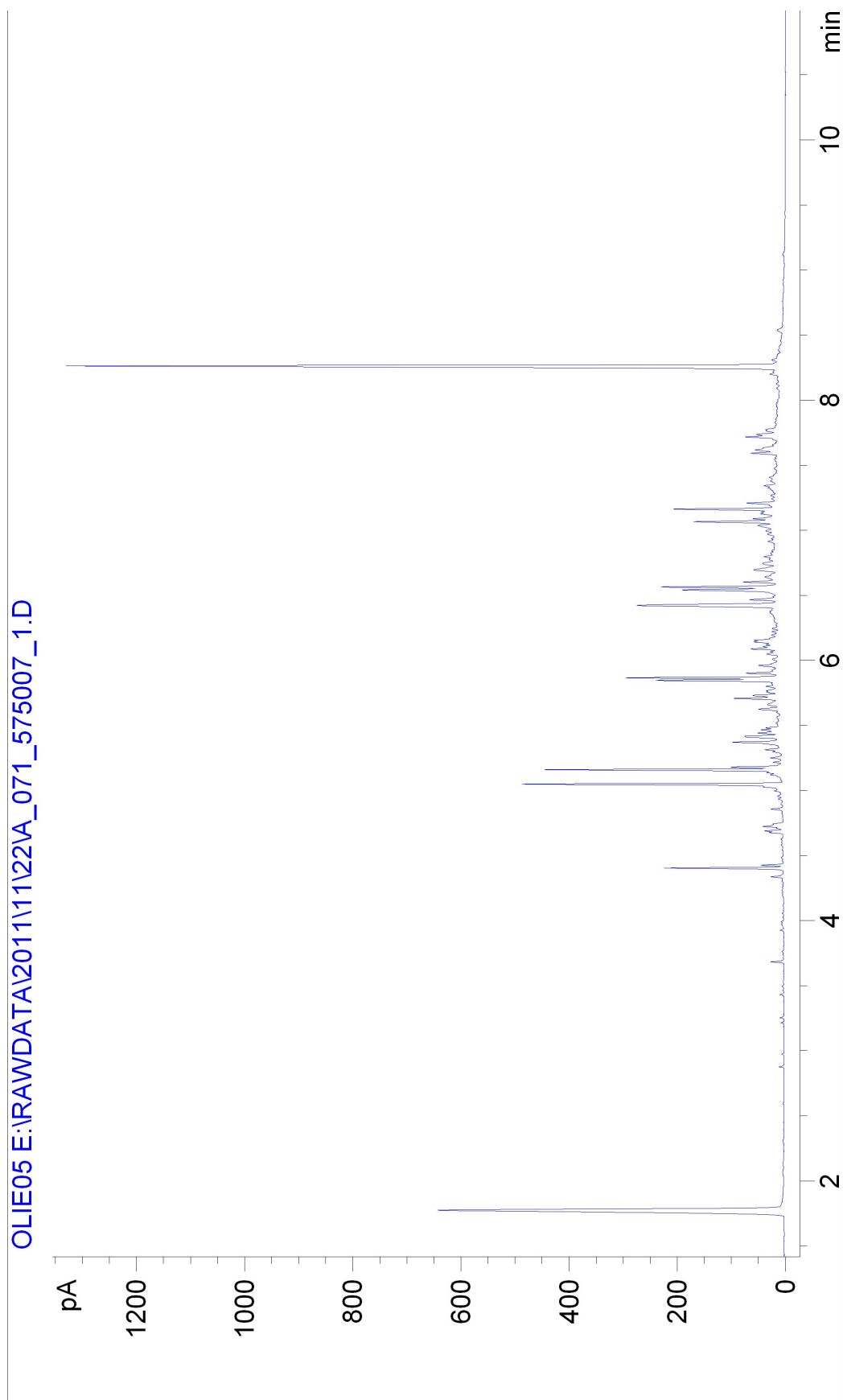
Monsteromschrijving: MM5 13 (40-90) 13 (90-140) 13 (150-200) 21 (50-90) 21 (90-140) 21 (150-200) 18 (50-100) 18 (100-150) 18 (150-200)

OLIE07 E:\RAWDATA\2011\11\23A_025_574997_1.D



Chromatogram for Order No. 279470, Analysis No. 575007, created at 24.11.2011 03:30:09

Monsteromschrijving: B12.1 12 (0-40)



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



ECOPART B.V.
ZEPHIRLAAN 5
7004 GP DOETINCHEM

Datum 02.12.2011
Relatienr 35004380
Opdrachtnr. 280709
Blad 1 van 3

ANALYSERAPPORT

Opdracht 280709 Water

Opdrachtgever 35004380 ECOPART B.V.
Referentie 15515 Omgeving Cuneraweg 110 Achterberg
Opdrachtacceptatie 29.11.11
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

ECOPART B.V. , X. Schuurmans

**Opdracht 280709 Water**

Monsternr.	Monsteromschrijving	Monstername	Monsternamepunt
582457	W10 10 (210-310)	28.11.2011	
582458	W13 13 (210-310)	28.11.2011	

Eenheid	582457 W10 10 (210-310)	582458 W13 13 (210-310)
---------	----------------------------	----------------------------

Metalen

Barium (Ba)	µg/l	550	620
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	<0,10	<0,10
Som Xylenen	µg/l	n.a.	n.a.
Som Xylenen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 ^{#)}	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

**Opdracht 280709 Water**

	Eenheid	582457 W10 10 (210-310)	582458 W13 13 (210-310)
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 (bromoform)	µg/l	<0,50	<0,50
-----------------------------	------	-------	-------

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

#) 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.

Begin van de analyses: 29.11.11

Einde van de analyses: 02.12.11

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

ECOPART B.V. , X. Schuurmans

Toegepaste methoden

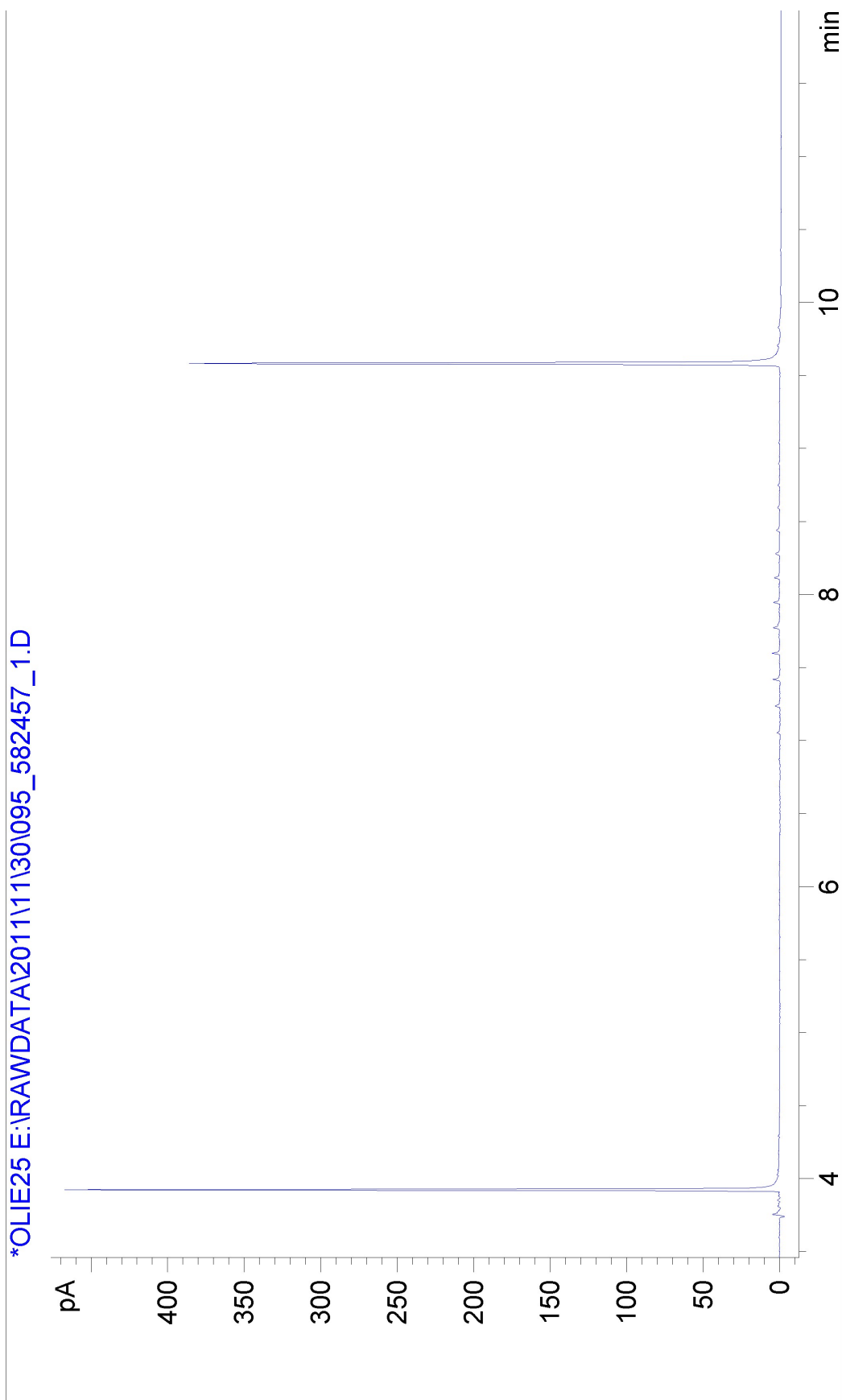
conform AS 3000: Dichloormethaan Tribroommethaan (bromoform) Benzeen Trichloormethaan (Chloroform) Tetrachloormethaan (Tetra)
 Toluene Ethylbenzeen 1,1-Dichloorethaan 1,2-Dichloorethaan Som Xylenen Naftaleen Styreen 1,1,1-Trichloorethaan
 1,1,2-Trichloorethaan Vinylchloride Trichlooretheen (Tri) Tetrachlooretheen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

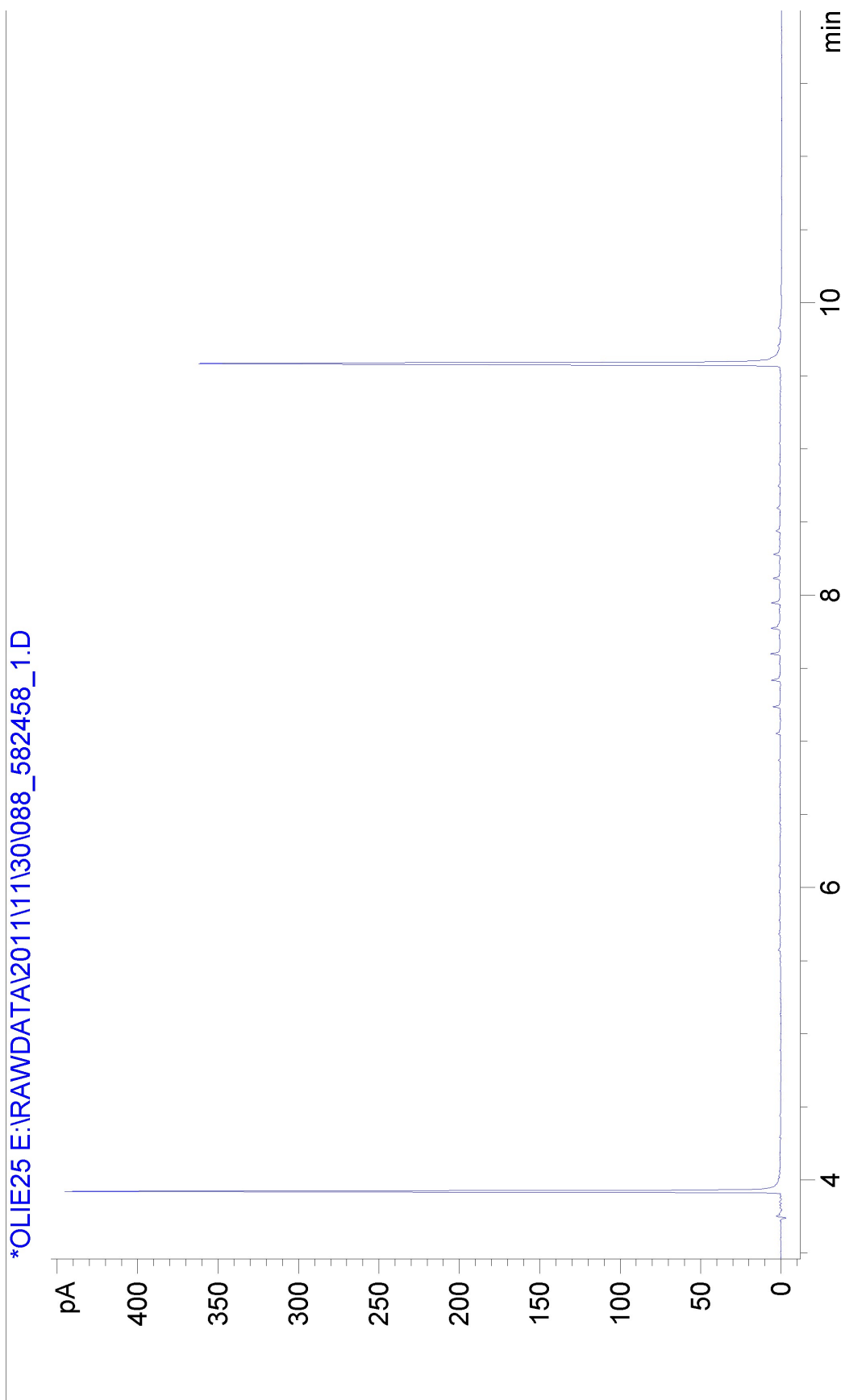
conform AS 3000: Barium (Ba) Lood (Pb) Cadmium (Cd) Cobalt (Co) Koper (Cu) Molybdeen (Mo) Nikkel (Ni) Kwik (Hg) Zink (Zn)
 Som Xylenen (Factor 0,7) Som Dichlooretheen Som Dichlooretheen (Factor 0,7) Som Dichloorpropanen (Factor 0,7)

n) Niet geaccrediteerd

Monsteromschrijving: W10 10 (210-310)



Monsteromschrijving: W13 13 (210-310)



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



ECOPART B.V.
ZEPHIRLAAN 5
7004 GP DOETINCHEM

Datum 09.12.2011
Relatienr 35004380
Opdrachtnr. 282510
Blad 1 van 2

ANALYSERAPPORT

Opdracht 282510 Water

Opdrachtgever 35004380 ECOPART B.V.
Referentie 15515 Omgeving Cuneraweg 110 Achterberg
Opdrachtacceptatie 07.12.11
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

ECOPART B.V. , de heer C.L.M. Heuveling

**Opdracht 282510 Water**

Monsternr.	Monsteromschrijving	Monstername	Monsternamepunt
592810	10 (210-310)	07.12.2011	
592811	13 (210-310)	07.12.2011	

Eenheid**592810**
10 (210-310)**592811**
13 (210-310)**Metalen**

Barium (Ba)	µg/l	560	630
-------------	------	------------	------------

*Begin van de analyses: 07.12.11**Einde van de analyses: 09.12.11*

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

ECOPART B.V. , de heer C.L.M. Heuveling

Toegepaste methoden

conform AS 3000: Barium (Ba)

BIJLAGE V

Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet Bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	0.8			0.8			2.6			2.7		
lutum (% op ds)	2.6			3.4			5.1			3.9		
	AW	T	I	AW	T	I	AW	T	I	AW	T	I
Barium [Ba]	53	154	255	58	168	279	68	199	329	61	177	294
Cadmium [Cd]	0,35	4,0	7,6	0,36	4,0	7,7	0,37	4,3	8,1	0,37	4,2	8,0
Kobalt [Co]	4,6	31	58	4,9	34	62	5,7	39	72	5,2	35	65
Koper [Cu]	20	57	94	20	58	96	22	63	104	21	61	100
Kwik [Hg]	0,11	13	25	0,11	13	26	0,11	13	26	0,11	13	26
Lood [Pb]	32	186	340	33	189	345	34	197	360	33	193	353
Molybdeen [Mo]	1,5	96	190	1,5	96	190	1,5	96	190	1,5	96	190
Nikkel [Ni]	13	24	36	13	26	38	15	29	43	14	27	40
Zink [Zn]	61	187	313	63	194	325	69	213	356	66	202	338
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	1,5	21	40	1,5	21	40	1,5	21	40	1,5	21	40
PCB (7) (som, 0.7 factor)	0,0040	0,10	0,20	0,0040	0,10	0,20	0,0052	0,13	0,26	0,0054	0,14	0,27
Minerale olie C10 - C40	38	519	1000	38	519	1000	49	675	1300	51	701	1350

Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet Bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	2.7			6.9								
lutum (% op ds)	4.3			1.5								
	AW	T	I	AW	T	I						
Barium [Ba]	63	184	306	49	143	237						
Cadmium [Cd]	0,37	4,2	8,1	0,43	4,8	9,3						
Kobalt [Co]	5,3	37	68	4,3	29	54						
Koper [Cu]	21	61	101	23	65	107						
Kwik [Hg]	0,11	13	26	0,11	13	26						
Lood [Pb]	34	194	355	35	201	367						
Molybdeen [Mo]	1,5	96	190	1,5	96	190						
Nikkel [Ni]	14	28	41	12	23	34						
Zink [Zn]	67	206	344	66	204	341						
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	1,5	21	40	1,5	21	40						
PCB (7) (som, 0.7 factor)	0,0054	0,14	0,27	0,014	0,35	0,69						
Minerale olie C10 - C40	51	701	1350	131	1791	3450						

Toelichting bij de tabel:

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

AW = Achtergrondwaarde zoals vermeld in het Besluit Bodemkwaliteit

T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

I = Interventiewaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

Grondwaternormen van de Wet Bodembescherming (µg/l)

	S	T	I
Barium [Ba]	50	338	625
Cadmium [Cd]	0,40	3,2	6,0
Kobalt [Co]	20	60	100
Koper [Cu]	15	45	75
Kwik [Hg]	0,050	0,18	0,30
Lood [Pb]	15	45	75
Molybdeen [Mo]	5,0	153	300
Nikkel [Ni]	15	45	75
Zink [Zn]	65	433	800
Benzeen	0,20	15	30
Ethylbenzeen	4,0	77	150
Tolueen	7,0	504	1000
Xylenen (som, 0.7 factor)	0,20	35	70
Styreen (Vinylbenzeen)	6,0	153	300
Naftaleen	0,010	35	70
Dichloormethaan	0,010	500	1000
Trichloormethaan (Chloroform)	6,0	203	400
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,010	5,0	10,0
1,1-Dichloorethaan	7,0	454	900
1,2-Dichloorethaan	7,0	204	400
1,1,1-Trichloorethaan	0,010	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	0,010	65	130
Vinylchloride	0,010	2,5	5,0
1,1-Dichlooretheen	0,010	5,0	10,0
1,2-Dichloorethenen (som, 0.7 facto	0,010	10,0	20
Trichlooretheen (Tri)	24	262	500
Tetrachlooretheen (Per)	0,010	20	40
Dichloorpropanen (0,7 som, 1,1+1,2+	0,80	40	80
Tribroommethaan (bromoform)			630
Minerale olie C10 - C40	50	325	600

Toelichting bij de tabel:

- S = Streefwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
 T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
 I = Interventiewaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

Toelichting / wijzigingen op de toetsingswaarden

Somparameters (faktor 0,7)

Bij de berekening van de somparameter worden voor de individuele componenten de resultaten, welke beneden de rapportagegrens liggen vermenigvuldigd met 0,7. De zo verkregen somwaarde kan worden getoetst aan de van toepassing zijnde normwaarde. Het toetsingsresultaat, alsmede de somwaarde (faktor 0,7) heeft geen verplichtend karakter. Het is aan de onderzoeker/adviseur om eventueel onderbouwd aan te geven hoe de toetsingsresultaten geïnterpreteerd dienen te worden.

Barium

Ten tijde van de inwerkingtreding van het Besluit bodemkwaliteit is afgesproken om het standaard analysepakket voor bodem uit te breiden met de stof barium. Door het opnemen van deze stof in het standaard analysepakket, is sinds de inwerkingtreding van het Besluit bodemkwaliteit veel inzicht verkregen in de aanwezigheid van deze stof in de bodem. Barium wordt vaak in hoge gehalten aangetroffen, omdat deze stof van nature voorkomt in de bodem. Het hoge gehalte van barium in de bodem leidt tot stagnatie en tot meer saneringsgevallen.

De normstelling voor barium veronderstelt dat barium mogelijk in een meer toxische variant voorkomt in de (water)bodem, grond en baggerspecie dan in de vorm waarvan in werkelijkheid sprake is. RIVM is gevraagd om advies te geven over de aanpassing van de norm voor barium.

In afwachting van dit advies is besloten om voor barium (tijdelijk) geen normen te hanteren. Deze tijdelijk buitenwerkingstelling geldt niet voor die situaties waarvan met zekerheid kan worden vastgesteld dat het om een antropogene (door menselijk handelen) bodemverontreiniging gaat. Het streven is om voor barium binnen enkele jaren een nieuw toetsingskader te introduceren.

Drins en DDT/DDE/DDD

Per 1 oktober 2008 zijn via de inwerkingtreding van de Circulaire bodemsanering, voor een aantal stoffen de interventiewaarden voor grond gewijzigd. De bodemnormen werden geactualiseerd op basis van nieuwe wetenschappelijke inzichten. Voor drins(som) betekende dit toen een verstrenging van de interventiewaarde van 4,0 mg/kg d.s. naar 0,14 mg/kg d.s., welke gebaseerd is op de risico's voor de ecologie. Het gevolg van deze verstrenging bleek de toename van het aantal gevallen van ernstige bodemverontreinigingen met uitsluitend risico's voor ecologie, welke ongewenst is.

Daarom heeft er een hernieuwde maatschappelijke afweging plaatsgevonden, waarbij weer teruggevallen wordt op de oude waarde van 4,0 mg/kg d.s. Vervolgens is gebleken dat er naast (som)drins de noodzaak bestaat om een aparte interventiewaarde voor aldrin vast te stellen. Voor aldrin is de interventiewaarde op 0,32 mg/kg d.s. vastgesteld (gebaseerd op onaanvaardbare humane risico's bij gebruik van de bodem voor wonen en tuin).

Voor DDT/DDE/DDD geldt hetzelfde als voor (som)drins, maar wijkt in die zin af dat de per 1 oktober 2008 geïntroduceerde aparte toets per stof van kracht blijft. Bij de heroverweging is vastgesteld dat de interventiewaarden voor DDT en DDE respectievelijk 1,7 en 2,3 mg/kg d.s. is (som is 4 mg/kg d.s.) en de interventiewaarde voor DDD blijft 34 mg/kg d.s. Bij deze interventiewaarden zijn er geen humane risico's.

BIJLAGE VI

Normatieve verwijzingen

Norm	Titel	Afwijkingen
NEN 5104	Geotechniek - Classificatie van onverharde grondmonsters	
NEN 5706	Richtlijnen voor de beschrijving van zintuiglijke waarnemingen tijdens de uitvoering van milieukundig bodemonderzoek	
NEN 5707	Bodem - Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem	
NEN 5709	Bodem - Monstervoorbehandeling voor de bepaling van organische en anorganische parameters in grond	
NVN 5720	Bodem - Waterbodem - Onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek in waterbodem	
NEN 5725	Bodem - Landbodem - strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek	
NTA 5727	Bodem - Monsterneming en analyse van asbest in waterbodem en baggerspecie	
NPR 5741	Bodem - Boorsystemen en monsternemingstoestellen voor grond, sediment en grondwater, die worden toegepast bij bodemverontreinigingsonderzoek	In afwijking op bijlage A, is het gebruik van een spuitboring tijdens het veldwerk niet toegestaan. In afwijking op artikel 6.2, zijn de in dit artikel genoemde richtlijnen t.a.v. diepten informatief en worden niet als beoordelingscriteria gehanteerd. In afwijking op artikel 6.6.1 is filtergrind vereist, tot 0,5 m boven de bovenzijde van het filter. Tevens wordt een laag bentoniet aangebracht direct op de grindlaag en is een halve meter dikke laag bentoniet op circa 0,5 meter beneden het grondoppervlak niet vereist.
NEN 5742	Bodem - Monsterneming van grond en sediment ten behoeve van de bepaling van metalen, anorganische verbindingen, matig-vluchtige organische verbindingen en fysisch-chemische bodemkenmerken	
NEN 5743	Bodem - Monsterneming van grond en sediment voor de bepaling van vluchtige verbindingen	In afwijking op artikel 5.3, moeten de grondmonsters, die geanalyseerd worden op vluchtige verbindingen (steekbussen), geconditioneerd bewaard worden in het veld en tijdens transport opdat de monsters niet opwarmen om de vervluchtiging en afbraak tegen te gaan. Dit bijvoorbeeld in een koelbox met koelelementen (ijs) of een koelkast.
ontwerp NEN 5744	Bodem - Monsterneming van grondwater ten behoeve van de bepaling van metalen, anorganische verbindingen, matig-vluchtige organische verbindingen en fysisch-chemische eigenschappen	In afwijking op artikel 5.2 is siliconenslang toegestaan voor de werking van een slangenpomp of als verbindingsmateriaal, mits de siliconenslang middels blanco monsterneming (zie BRL SIKB 2000 of AS SIKB 2000: Blanco bemonstering grondwater) gecontroleerd is op afgifte van stoffen.
NEN 5745	Bodem - Monsterneming van grondwater ten behoeve van de bepaling van vluchtige verbindingen	In afwijking op artikel 5.5 en in aansluiting op de NEN 5742, artikel 5.3, moeten de grondwatermonsters geconditioneerd bewaard worden in het veld en tijdens transport opdat de monsters niet opwarmen om de vervluchtiging en afbraak tegen te gaan. Dit bijvoorbeeld in een koelbox met koelelementen (of ijs) of een koelkast, zodat de ideale bewaarcondities, zijnde donker en een temperatuur van 1-5°C, wordt nagestreefd.
NEN 5766	Bodem - Plaatsing van peilbuizen ten behoeve van milieukundig bodemonderzoek	In afwijking op artikel 6.1.2 is filtergrind vereist, tot 0,5 m boven de bovenzijde van het filter. Tevens wordt een laag bentoniet aangebracht direct op de grindlaag en is een halve meter dikke laag bentoniet op circa 0,5 meter beneden het grondoppervlak niet vereist. In afwijking op artikel 6.3.2 is een duurzaam label met daarop de gegevens van de peilbuis (monsternemingsfilter) niet nodig, indien een andere duurzame identificatiemethode van de peilbuis wordt gebruikt.
NEN 5861	Milieu - Procedures voor de monsteroverdracht	
NEN 5896	Kwalitatieve analyse van asbest in materialen met polarisatiemicroscopie	
NEN 5897	Monsterneming en analyse van asbest in onbewerkt bouwen sloopafval en granulaat	
NEN 6411	Water - Bepaling van de pH	
NEN 7777	Milieu - Prestatiekenmerken van meetmethoden	
NEN-EN-ISO 5667-3	Water - Monsterneming - Deel 3: Richtlijn voor de conservering en behandeling van watermonsters	
NEN-ISO 7888	Water - Bepaling van het elektrisch geleidend vermogen	
ADV 223	Leeswijzer voor het gebruik van asbest-bodemnormen	
SKB-rapport SV 515	Asbest in bodem	

Bij ongedateerde verwijzingen is de laatste versie van het document (met inbegrip van wijzigingsbladen) waarnaar is verwezen van toepassing.

TOEGEPASTE WERKWIJZE EN BEMONSTERINGSTECHNIEKEN

De werkwijze en de manier van monsternamen worden, tenzij anders vermeld, uitgevoerd conform het gestelde in de Voorlopige Praktijkrichtlijnen voor monsternamen en analyse bij bodemverontreiniging van het Ministerie van VROM (VPR, 1988).

1. **Grondboringen tot aan de grondwaterspiegel**

Voor het verrichten van grondboringen tot aan de grondwaterspiegel, wordt in de meeste gevallen gebruik gemaakt van de Edelmanboor met een diameter van 60 of 90 mm. Indien er grindrijke lagen of puin in de bodem voorkomen, dan wordt gebruik gemaakt van een grind- of puinboor. In veenachtige- of ongerijpte kleigronden, wordt gebruik gemaakt van een guts.

2. **Grondboringen onder de grondwaterspiegel**

Bij grondboringen onder de grondwaterspiegel wordt, afhankelijk van de samenstelling van de bodem, gebruik gemaakt van een Edelmanboor of een pulsboor. Als de bodem voldoende samenhangend vermogen bezit, om de vorm van het boorgat te behouden (bijvoorbeeld in klei of leem), dan wordt gebruik gemaakt van een Edelmanboor. Wanneer de structuur van de bodem zodanig is dat de vorm van het boorgat niet behouden blijft tijdens het omhoog halen van de grondboor, dan wordt een boorgatmantel toegepast. Deze bestaat uit een kunststofbuis met een diameter van 90 mm. Het boren gebeurt dan met pulsapparatuur, waarbij de grond door de aanwezigheid van het grondwater in vloeibare vorm naar boven wordt gehaald. Indien dit noodzakelijk is wordt bij het pulsen (zo weinig mogelijk) werkwater toegepast.

3. **Plaatsing van peilbuizen**

Bij de plaatsing van peilbuizen wordt gebruik gemaakt van uit HDPE of PVC bestaande buisstukken. De buisverbindingen bestaan uit schroefdraad- of moefverbindingen. Deze verbindingen worden niet gelijmd. De onderste meter (filter) van de peilbuis is geperforeerd. Aan de onderzijde wordt de peilbuis afgesloten met een kunststof dop. Om de filterbuis wordt, enkel bij slecht doorlatende grondsoorten, tot circa 0,20 m. boven het filter, om de instroming van fijn grondmateriaal in de filterbuis zo veel mogelijk tegen te gaan, een gewassen nylonkous aangebracht.

Het boorgat rondom de ingebrachte filterbuis wordt indien dit voor de goede werking van de peilbuis noodzakelijk mocht zijn, tot 0,50 m. boven het filter gevuld met uitgedroogd filtergrind. Indien in het doorboorde boorprofiel slecht doorlatende lagen worden aangetroffen, worden ter hoogte van deze lagen kleikorrels (bentoniet) in het boorgat gebracht. Worden er in de peilbuis meerdere filters op verschillende diepten geplaatst, dan worden in het boorgat tussen de verschillende filters kleikorrels aangebracht, om verticale waterstroming te voorkomen. De bovenste 0,50 m. van het boorgat wordt indien er sprake kan zijn van instroming van regenwater afgewerkt met kleikorrels.

Na het plaatsen van de peilbuis, wordt deze schoon gepompt door minimaal drie maal de inhoud van het boorgat af te pompen. Indien werkwater is gebruikt, wordt behoudens driemaal de inhoud van het boorgat, tevens de hoeveelheid ingebracht werkwater afgepompt. Ter controle wordt doorgepompt totdat de EC van het grondwater constant is.

4. **Grondmonsternamen**

Het uit een boring komende materiaal wordt zodanig uitgelegd, dat een strook geboorde grond overeenkomt met een meter boorgat. Indien nodig wordt de grond uitgelegd op een folie, teneinde bijmenging van de ondergrond te voorkomen. De monsternamen vindt plaats door de grond in nieuwe glazen potten over te brengen. Ten einde vervluchtiging van componenten tegen te gaan worden de potten volledig gevuld met grond.

Indien geen zintuiglijke verontreinigingen worden waargenomen, wordt de grond bemonsterd via trajecten van een halve meter (bijvoorbeeld B1-1 is het monster van MV 0,00 tot MV - 0,50 etcetera). Indien zintuiglijke verontreinigingen worden waargenomen, wordt per verontreinigde laag bemonsterd.

Bij zeer vluchtige stoffen wordt in de regel gebruik gemaakt van steekbussen waarin het monster luchtdicht wordt opgeslagen ten behoeve van analyse in het laboratorium. Bij minder vluchtige stoffen worden de monsters genomen voordat de boorbeschrijving wordt gemaakt, teneinde vervluchtiging zo veel mogelijk te voorkomen. De grondmonsters worden in afwachting van de afvoer naar het laboratorium gekoeld opgeslagen.

5. **Grondwatermonsternamen**

Grondwatermonsters worden -indien er gezien de situering geen gevaar bestaat voor het storen van de peilbuis door vandalen of anderszins- minimaal één week nadat de peilbuis is geplaatst genomen. Indien het filter tussen de MV - 5,00 m. en MV - 10,00 m. is geplaatst, wordt een wachttijd van twee weken in acht genomen. Voordat een grondwatermonster wordt genomen, wordt de peilbuis nogmaals afgepompt. Het afpompen gebeurt met een accupompje.

De monsternamen van het grondwater wordt uitgevoerd met een vacuumpomp of een kogelkleppompje. Indien het grondwater dieper dan MV - 5,00 m. aanwezig is, dan vindt de monsternamen plaats met een kogelkleppompje. Bij het opvangen van het watermonster wordt turbulentie in de monsterfles zo veel mogelijk voorkomen. Voor de analyse op zware metalen, wordt het watermonster in het laboratorium gefiltreerd over een filter van 0,45 µm en vervolgens aangezuurd met HNO₃ tot pH=2,00.

De monsters worden opgevangen in speciaal voorbehandelde glazen flessen (t.b.v. analyse op zware metalen in kunststof fles). De flessen worden volledig gevuld, teneinde vervluchtiging van componenten uit het grondwater tegen te gaan. Vervolgens worden de flessen gekoeld opgeslagen.

BIJLAGE VII

GERAADPLEEGDE BRONNEN

BIJLAGE VII

Informatiebron	Te raadplegen bron	Geraad-pleegd	Opmerkingen
Historie	Eigenaar / gebruiker	X	
	Archief bouw- en woningtoezicht	X	
	Gemeente-ambtenaar milieuzaken	X	
	Hinderwet archief	X	
	Archief Wet Milieubeheer	X	
	Archief ondergrondse tanks	X	
	Vergunningen (eventueel)	-	
	Luchtfoto (eventueel)	-	
	Oud kaartmateriaal (eventueel)	-	
	Interviews (eventueel)	-	
	Kamer van Koophandel (eventueel)	-	
	Streek- of Rijksarchief (eventueel)	-	
Huidige situatie	Eigenaar / gebruiker	X	
	Gemeente-ambtenaar milieuzaken	X	
	Locatie-inspectie	X	
	Omwonenden (eventueel)	-	
Toekomstige situatie	Eigenaar / gebruiker	X	
	Gemeente-ambtenaar milieuzaken	X	
Bodemopbouw en geohydrologie	Bodemkaart Nederland	X	
	Grondwaterkaart	X	
	Geologische kaart	X	
	Archief bodemonderzoeken	X	