

VERKENNEND BODEMONDERZOEK NEN 5740

**Hamersestraat 53
Westervoort**

ecopart

ICD | RAPPORT

Verkennd bodemonderzoek

conform de NEN 5740

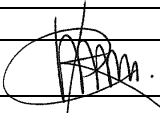
projectlocatie
Hamersestraat 53
Westervoort

opdrachtgever
Pouderoyen Compagnons
Postbus 156
6500 AD Nijmegen



ECOPART BV
Zephirlaan 5
7004 GP DOETINCHEM

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

<i>Projectnummer en versie:</i> 15473, versie 1.0		<i>Status:</i> Definitief
<i>Projectleider:</i> Ing. X. Schuurmans	<i>Afdrukdatum:</i> 28-10-2011	<i>Rapportdatum:</i> 25 oktober 2011
<i>Gecertificeerd veldmedewerker:</i> De heer G.F. te Pas		
<i>Autorisatie:</i> Goedgekeurd	<i>Naam:</i> ing. B. Mengers	<i>Paraaf:</i> 

© 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



protocollen 2001 en 2002

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	6-2
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 interpretatie	7-6
8. Samenvatting en conclusie	8-1
8.1 samenvatting	8-1
8.2 conclusie	8-1
8.3 aanbevelingen / aandachtspunten	8-2

Bijlagen

I	Regionale en lokale situering
	a. regionale situering
	b. lokale 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
VIII	Foto's



1. Aanleiding en doelstelling

1.1 aanleiding van het onderzoek

In opdracht van Pouderoyen Compagnons is door ECOPART BV een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op een perceel aan de Hamersestraat 53 te Westervoort.

Aanleiding voor de uitvoering van dit onderzoek is de voorgenomen herziening van het bestemmingsplan 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 aan de Hamersestraat 53 te Westervoort en heeft een oppervlakte van circa 1,7 ha (16.660 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.

Ten behoeve van het vooronderzoek is door de opdrachtgever een historisch vragenformulier ingevuld. Tevens is bij de gemeente Westervoort nagegaan of er van de onderzoekslocatie en de directe omgeving informatie bekend is met betrekking tot de historie. Vervolgens is op 13 oktober 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 aan de rand ten noorden van Westervoort. Op de locatie staat een voormalige boerderij (Huis Hamerden) met (vervallen) schuurtjes. Het overige terrein is in gebruik als akkerland (voormalig maïslaan). Het pand 'Huis Hamerden' bestaat al van voor 1684 (in de gevels aangegeven) en staat op de monumentenlijst (rijksmonument). In 1684 werd het huis, dat dan al in gebruik was als boerderij, verbouwd.

Uit het bouwdoossier bij de gemeente blijkt dat in de periode van 1938 tot 1968 bouwvergunningen zijn afgegeven. Van de locatie is bij de gemeente geen hinderwetvergunning bekend. Er zijn plannen om in de toekomst woningen op de locatie te bouwen. Tevens zal het rijksmonument 'Huis Hamerden' een andere functie krijgen. De omgeving heeft in hoofdzaak een agrarische bestemming.

Bodembedreigende activiteiten

Uit informatie van de gemeente blijkt dat op de locatie een bovengrondse dieselolietank heeft gestaan. De exacte locatie is bij de gemeente niet bekend. Aangegeven is dat deze tank waarschijnlijk in de buurt van de wagenloods heeft gestaan. Uit navraag aan de huidige eigenaar blijkt dat bij de eigenaar tevens niet bekend is waar deze tank heeft gestaan.

Door de gemeente is aangegeven dat de onderzoekslocatie onder de invloedssfeer van stortplaats IJsseldijk valt. Gebleken is dat het grondwater verontreinigd is met

VOORONDERZOEK

de metalen arseen, vanadium en wolfrum. De verontreiniging verplaatst zich naar noordelijke richting. Dit betekent dat op de locatie Hamersestraat 53 geen verontreinigingen vanuit de stortplaats is te verwachten.

Voor het overige hebben op de onderzoekslocatie en in de directe omgeving geen feiten danwel activiteiten plaatsgevonden, die aanleiding geven om een bodemverontreiniging te verwachten.

Er zijn van de onderzoekslocatie geen gegevens bekend omtrent sloop van opstallen of demping / verharding met (on)gebroken puin op de locatie, zodat op de locatie geen verontreiniging met asbest wordt verwacht. Uit de visuele inspectie van het maaiveld ter plaatse is geen asbestverdacht materiaal waargenomen.

Eerder uitgevoerd bodemonderzoek

Uit informatie van de eigenaar blijkt dat in 1999 bij de aankoop van de locatie een verkennend bodemonderzoek is uitgevoerd. Echter het rapport is niet meer bij de eigenaren aanwezig. De eigenaren hebben geprobeerd het rapport bij het betreffende adviesbureau op te vragen. Echter dit adviesbureau heeft dit rapport tevens niet meer beschikbaar.

Conclusie vooronderzoek

Behoudens de voormalige aanwezigheid van een bovengrondse dieselolietank op de locatie, waarvan de exacte locatie niet bekend is, blijkt uit het historisch onderzoek dat er geen gegevens bekend zijn van bodembedreigende activiteiten op de onderzoekslocatie. Er kan derhalve worden uitgegaan van de standaard onderzoeksstrategie voor 'onverdachte locaties' conform NEN 5740. Een peilbuis van het basisonderzoek zal nabij de wagenloods worden geplaatst, in verband met de vermoedelijke voormalige locatie van de bovengrondse dieselolietank.

2.3 bodemopbouw en geohydrologie

Oostelijk Gelderland

Geologisch gezien kan het oostelijke gedeelte van Gelderland worden onderverdeeld in het IJsseldal [omgeving Zutphen], het oostelijke en westelijke deel van het pleistocene bekken [omgeving Lochem, Ruurlo, Lichtenvoorde, Varsseveld], het Tertiair plateau [omgeving Winterswijk] en de zuidwestelijk gelegen Riviervlakte [omgeving Zevenaar, s'Heerenberg]. De belangrijkste waterlopen in deze streek worden gevormd door de Schipbeek, de Berkel, de Oude IJssel, de Aaltense Slinge en de Oude Rijn. Het gebied helt van 30 à 40 m + NAP in het oosten tot 8 á 12 m + NAP in de IJsselvallei.

Voor de bodemgegevens en de geohydrologische informatie is gebruik gemaakt van de grondwaterkaart van Nederland en de Provinciale Overzichten Win- en Produktiemiddelen (VEWIN).

Oostelijk deel Pleistocene bekken

Algemeen

Het Pleistocene bekken bestaat uit een vrij vlak glaciaal bekken dat is opgevuld met fluvio-glaciale sedimenten bestaand uit matig fijne tot vrij grove grindhoudende zanden, de Formaties van Urk en Kreftenhije. Het gebied is afgedekt met een naar het oosten tot 10 m dikte toenemende laag dekzand van de Formatie van Twente. Het oostelijke deel van het pleistocene bekken wordt aan de oostkant begrensd door de terrasrand Aalten-Neede en aan de westkant door de lijn Borculo-Ruurlo-

Zelhem-Varssveld-Aalten. Het gebied is vrij vlak en kent enkele stuifzandruggen. Een ervan is gelegen tussen Aalten en Zelhem, haaks hierop ligt een rug langs Harreveld naar Lichtenvoorde. De maaiveldshelling bedraagt 0.05 tot 0.20 m/km en is hiermee lager dan die van het westelijk aangrenzende gebied. De belangrijkste bodemtypen die binnen dit gebied voorkomen behoren tot de veldpodzolgronden, de enkeerdgronden en de beekerdgronden.

Geologische ontstaanswijze

Voor de geologische ontstaanswijze van het gebied is het tijdvak vanaf het Tertiair van belang. Tijdens deze periode werden in Nederland mariene, schelp en glauconiethoudende zandige kleien afgezet, de Formaties van Oosterhout en Breda. Tijdens het Oud-Pleistoceen werden door rivieren de zanden van de Formatie van Harderwijk afgezet. Door erosie is deze grotendeels weer verdwenen waardoor deze vermoedelijk alleen in het noorden van het gebied voorkomt. In het Midden-Pleistoceen stroomde de Rijn voor het eerst door de Achterhoek en zette de Formatie van Sterksel-Enschede af. Ook deze werd later grotendeels afgeërodeerd waardoor we deze alleen nog in het uiterste oosten van de Achterhoek aantreffen. Vanaf het begin van de Elster-ijstijd werden fluviatiele augietrijke zanden aangevoerd door de Rijn en de Maas, de Formatie van Urk. Tijdens het Saalien was het gebied vermoedelijk met landijs bedekt. Uit deze perioden stamt de Formatie van Drente die een zeer gevarieerde samenstelling heeft van zanden en leem. Toen na de terugtrekking van het landijs de Rijn weer in noordelijke richting ging stromen zette deze de eveneens zandige Formatie van Kreftenheye af. Tegelijkertijd werd bij een warmer klimaat de Eemformatie afgezet bestaande uit klei, veen en slibrijke zanden. Deze komt voor in de omgeving van Borculo. Later werd het gebied grotendeels door de wind bedekt met dekzand van de Formatie van Twente.

Regionale geohydrologische situatie

Binnen het gebied komt overwegend één watervoerend pakket voor dat bestaat uit de Formaties van Urk en Kreftenheye, afgedekt door de Formaties van Twente. In de omgeving van Borculo komt in het watervoerend pakket een enkele meters dikke scheidende laag voor van de Eemformatie die regelmatig onderbroken is. De mariene Tertiaire kleien vormen de hydrologische basis. De kD varieert van 100 m²/dag ter hoogte van de lijn Aalten-Neede tot 4000 m²/dag binnen het gebied dat wordt ingesloten door Ruurlo, Zelhem en Varssveld.

Overzicht van de geohydrologische bodemgesteldheid

Pakket	Formatie(s)	D	Samenstelling	kD / c
Deklaag	Twente	0-10	fijn zand, soms humeus en slibhoudend	kD 10 - 100
WVP	Urk en Kreftenheye	5-55	matig fijn tot vrij grof grindhoudend zand	kD 100-4000
Basis	Breda		klei, zandige klei	c > 10.000*

WVP = WaterVoerend Pakket, SL = Scheidende Laag, D = Dikte in m, kD = Doorlaatvermogen in m²/d, c = verticale weerstand in d.

- * Over de exacte waarde zijn onvoldoende gegevens bekend.

Grondwaterstroming, Kwel/Wegzijging, Onttrekkingen:

De rug van Aalten-Zelhem is een waterscheiding voor zowel het grondwater als het oppervlaktewater. Ten zuiden van deze rug is de grondwaterstroming overwegend zuidwestelijk gericht, ten noorden hiervan stroomt het grondwater in noord-westelijke richting. De rug langs Harreveld naar Lichtenvoorde is geen barrière voor het grondwater maar hindert wel de oppervlaktewaterafvoer. Doordat het gebied ten oosten van de rug ook kwelwater ontvangt van het tertiair plateau en het verhang slechts 0,05 tot 0,2 m/km bedraagt, wordt het door sloten

VOORONDERZOEK

ontwaterd via de Veengoot om te hoge grondwaterstanden te voorkomen. Meer naar het westen is het verhang met 0,3 m/km iets groter, hier is sprake van wegzijging.

Grondwateronttrekking

In de betreffende regio bevindt zich de 25-jaarszone van het waterwingebieden De Pol bij Doetinchem, Het Klooster bij Hengelo (Gld.), een station in Varsseveld en twee stations in Silvolde.

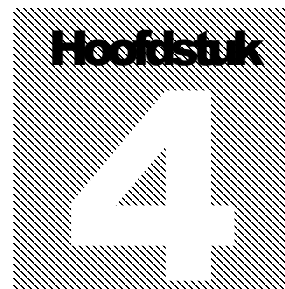
Op of in de directe nabijheid van de onderzoekslocatie worden, voor zover bekend, geen significante hoeveelheden grondwater onttrokken.

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 16.660 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. Eén peilbuis van het basisonderzoek zal nabij de wagenloods worden geplaatst, in verband met de vermoedelijke voormalige locatie van de bovengrondse dieselolietank.

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. 13 oktober 2010. Het grondwater is d.d. 20 oktober 2010 bemonsterd. De werkzaamheden zijn uitgevoerd door de heer G.F. te Pas 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 zijn in totaal 34 grondboringen uitgevoerd (B1 t/m B34). 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 9 boringen (B1 t/m B9) doorgezet tot een diepte van 2,0 m-mv. Ten behoeve van het grondwateronderzoek zijn de boringen B1, B2 en B3 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 tussen 1,30 tot 1,50 m-mv.

De onderzoekspunten zijn uitgetast / 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 – 3.00 m., bestaat het bodemprofiel overwegend uit klei en plaatselijk bestaat de bovengrond uit humeus matig fijn zandgrond. Het watervoerend pakket wordt gevormd door middel van siltig matig fijn 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, B8, B10, B11, B12, B13, B14 t/m B22, B26, B27, B29, B33, B34	0,00	0,50	# ¹⁾	-	-
B2 t/m B7, B9, B23, B24, B25, B28, B30, B31, B32	0,00	0,50	-	-	-
B1 t/m B3	0,50	3,00	-	-	-
B4 t/m B9	0,50	2,00	-	-	-

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 | | |

Tijdens de uitvoering van de veldwerkzaamheden zijn geen waarnemingen gedaan die het duiden op de mogelijke aanwezigheid van een bodemverontreiniging en/of asbestverdachte materialen.

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.

Voor de samenstelling van de (meng)monsters ten behoeve van het laboratoriumonderzoek wordt verwezen naar het gestelde in onderstaande tabel 2. Omdat de lagen van de boven- en ondergrond uit verschillende grondsoorten bestaat, zijn deze verschillende grondsoorten apart gemengd en geanalyseerd. 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, B10, B12 B13, B14, B17 en B18	0,00	0,50	A	bovengrond zand
MM2	B5, B8, B15, B16, B19, B29 en B33	0,00	0,50	A	bovengrond zand
MM3	B3, B9, B24, B25, B26, B27, B28, B30, B31 en B32	0,00	0,50	A	bovengrond klei
MM4	B2, B4, B6, B7, B11, B20, B21, B22, B23 en B34	0,00	0,50	A	bovengrond klei
MM5	B1, B2 en B8	0,50 1,00	1,00 1,50	A	ondergrond zand
	B3, B5 en B6	1,50	2,00		
	B4	1,00	1,50		
MM6	B3 en B5	0,50 1,00	1,00 1,50	A	ondergrond klei
	B9	0,50 1,00	1,00 1,50		
		1,50	2,00		
MM7	B4	0,50	1,00	A	ondergrond klei
	B6	0,50 1,00	1,00 1,50		
		0,50	1,00		
	B7	1,00 1,50	1,50 2,00		
W1	B1	2,00	3,00	B	grondwater
W2	B2	2,00	3,00	B	grondwater
W3	B3	2,00	3,00	B	grondwater

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

6.2 samenstelling analysepakketten

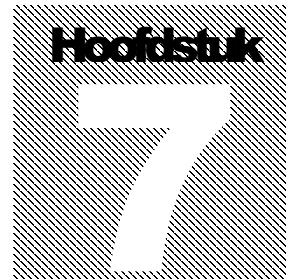
Hieronder is de samenstelling van de analysepakketten weergegeven:

pakket A (grond NEN 5740):

- zware metalen: barium, cadmium, cobalt, 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, cobalt, 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	
Droge stof	86,2	----	83,8	----	75,9	----	80,3	----
IJzer [Fe]	< 5,0	----	< 5,0	----	< 5,0	----	< 5,0	----
Calciumcarbonaat	1,6	----	1,5	----	2,0	----	2,2	----
Humus (% op ds)	2,8		1,8		4,5		4,4	
Lutum (% op ds)	17		17		36		23	
Van (cm-mv)	0		0		0		0	
Tot (cm-mv)	50		50		50		50	
Barium [Ba]	110	----	110	----	180	----	130	----
Cadmium [Cd]	0,28		0,39		0,32		0,49	
Kobalt [Co]	8,0		9,3		14		14	
Koper [Cu]	16		23		31		27	
Kwik [Hg]	< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05	
Lood [Pb]	27		30		43		37	
Molybdeen [Mo]	< 1,5		< 1,5		< 1,5		< 1,5	
Nikkel [Ni]	18		20		37		27	
Zink [Zn]	73		77		110		88	
PAK 10 VROM	0,41	----	0,099	----	0,084	----	0,086	----
Pak-totaal (10 van VROM)	0,58		0,41		0,40		0,40	
(0.7 facto								
Anthraceen	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Benzo(a)anthraceen	0,066	----	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Benzo(a)pyreen	0,073	----	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Benzo(g,h,i)perylene	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Benzo(k)fluorantheen	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Chryseen	0,075	----	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Fenanthreen	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Fluorantheen	0,13	----	0,099	----	0,084	----	0,086	----
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,065	----	< 0,050	----	< 0,050	----	< 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	< 20		< 20		< 20		35	
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	< 2,0	----	< 2,0	----	< 2,0	----	3,0	----
Minerale olie C20 - C24	2,4	----	2,4	----	< 2,0	----	3,9	----
Minerale olie C24 - C28	3,2	----	3,2	----	4,9	----	5,7	----
Minerale olie C28 - C32	5,0	----	5,0	----	7,3	----	9,5	----
Minerale olie C32 - C36	2,9	----	2,7	----	4,1	----	6,1	----
Minerale olie C36 - C40	< 2,0	----	< 2,0	----	< 2,0	----	< 2,0	----

¹ MM1: B1.1, B10.1, B12.1, B13.1, B14.1, B17.1, B18.1

² MM2: B5.1, B8.1, B15.1, B16.1, B19.1, B29.1, B33.1

³ MM3: B3.1, B9.1, B24.1, B25.1, B26.1, B27.1, B28.1, B30.1, B31.1, B32.1

⁴ MM4: B2.1, B4.1, B6.1, B7.1, B11.1, B20.1, B21.1, B22.1, B23.1, B34.1

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		MM6 ²		MM7 ³	
Droge stof	84,2	----	72,9	----	74,7	----
IJzer [Fe]	< 5,0	----	< 5,0	----	< 5,0	----
Calciumcarbonaat	1,2	----	2,9	----	4,7	----
Humus (% op ds)	0,5		3,1		3	
Lutum (% op ds)	7,6		42		43	
Van (cm-mv)	50		50		50	
Tot (cm-mv)	200		200		200	
Barium [Ba]	56	----	210	----	190	----
Cadmium [Cd]	< 0,20		< 1,7		< 0,20	
Kobalt [Co]	4,2		11		14	
Koper [Cu]	5,7		22		21	
Kwik [Hg]	< 0,05		< 0,05		< 0,05	
Lood [Pb]	< 10,0		25		26	
Molybdeen [Mo]	< 1,5		< 1,5		< 1,5	
Nikkel [Ni]	10,0		32		34	
Zink [Zn]	25		75		71	
PAK 10 VROM	n.a.	----	n.a.	----	n.a.	----
Pak-totaal (10 van VROM)	< 0,35		< 0,35		< 0,35	
(0.7 facto						
Anthraceen	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Benzo(a)anthraceen	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Benzo(a)pyreen	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Benzo(g,h,i)peryleen	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Benzo(k)fluorantheen	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Chryseen	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Fenanthreen	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Fluorantheen	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
Naftaleen	< 0,050	----	< 0,050	----	< 0,050	----
PCB (som 7)	n.a.	----	n.a.	----	n.a.	----
PCB (7) (som, 0.7 factor)	< 0,0049		< 0,0049		< 0,0049	
PCB 28	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 52	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 101	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 118	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 138	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 153	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----
PCB 180	< 0,0010	----	< 0,0010	----	< 0,0010	----
Minerale olie C10 - C40	< 20		< 20		28	
Minerale olie C10 - C12	< 4,0	----	< 4,0	----	< 4,0	----
Minerale olie C12 - C16	< 4,0	----	< 4,0	----	< 4,0	----
Minerale olie C16 - C20	< 2,0	----	< 2,0	----	< 2,0	----
Minerale olie C20 - C24	< 2,0	----	< 2,0	----	3,2	----
Minerale olie C24 - C28	< 2,0	----	< 2,0	----	6,8	----
Minerale olie C28 - C32	< 2,0	----	< 2,0	----	3,1	----
Minerale olie C32 - C36	< 2,0	----	< 2,0	----	5,0	----
Minerale olie C36 - C40	< 2,0	----	< 2,0	----	< 2,0	----

¹ MM5: B1.2, B1.3, B2.2, B2.3, B3.4, B4.3, B5.4, B6.4, B8.2, B8.3

² MM6: B3.2;B3.3; B5.2; B5.3; B9.2; B9.3, B9.4

³ MM7: B4.2;B6.2; B6.3; B7.2; B7.3; B7.4

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	W1	W2	W3
Grondwaterstand (cm-mv)	136	85	91
pH	6,85	7,28	7,32
Ec (µS/cm)	998	744	664
Van (cm-mv)	200	200	200
Tot (cm-mv)	300	300	300
Barium [Ba]	< 50	< 50	< 50
Cadmium [Cd]	< 0,80	< 0,80	< 0,80
Kobalt [Co]	< 20	< 20	< 20
Koper [Cu]	< 15	< 15	< 15
Kwik [Hg]	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Lood [Pb]	< 15	< 15	< 15
Molybdeen [Mo]	< 5,0	< 5,0	< 5,0
Nikkel [Ni]	< 15	< 15	< 15
Zink [Zn]	< 65	< 65	< 65
Benzeen	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Ethylbenzeen	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Tolueen	< 0,50	< 0,50	< 0,50
meta-/para-Xyleen (som)	< 0,20	< 0,20	< 0,20
ortho-Xyleen	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Xylenen (som)	n.a.	n.a.	n.a.
Xylenen (som, 0.7 factor)	< 0,21	< 0,21	< 0,21
Styreen (Vinylbenzeen)	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Naftaleen	< 0,050	< 0,050	< 0,050
Dichloormethaan	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Trichloormethaan (Chloroform)	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Tetrachloormethaan (Tetra)	< 0,10	< 0,10	< 0,10
1,1-Dichloorethaan	< 0,50	< 0,50	< 0,50
1,2-Dichloorethaan	< 0,50	< 0,50	< 0,50
1,1,1-Trichloorethaan	< 0,10	< 0,10	< 0,10
1,1,2-Trichloorethaan	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Vinylchloride	< 0,20	< 0,20	< 0,20
1,1-Dichlooretheen	< 0,10	0,11	< 0,10
cis-1,2-Dichlooretheen	< 0,10	< 0,10	< 0,10
trans-1,2-Dichlooretheen	< 0,10	< 0,10	< 0,10
cis + trans-1,2-Dichlooretheen	n.a.	n.a.	n.a.
1,2-Dichloorethenen (som, 0.7 factor)	< 0,14	< 0,14	< 0,14
Dichloorethenen (som)	n.a.	0,11	n.a.
Dichloorethenen (som, 0.7 factor)	< 0,21	0,25	< 0,21
Trichlooretheen (Tri)	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Tetrachlooretheen (Per)	< 0,10	< 0,10	< 0,10
1,1-Dichloorpropaan	< 0,20	< 0,20	< 0,20
1,2-Dichloorpropaan	< 0,20	< 0,20	< 0,20
1,3-Dichloorpropaan	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Dichloorpropaan	n.a.	n.a.	n.a.
Dichloorpropanen (0,7 som, 1,1+1,2+)	< 0,42	< 0,42	< 0,42
Tribroommethaan (bromoform)	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Minerale olie C10 - C40	< 100	< 100	< 100
Minerale olie C10 - C12	< 20	< 20	< 20
Minerale olie C12 - C16	< 20	< 20	< 20
Minerale olie C16 - C20	< 10,0	< 10,0	< 10,0
Minerale olie C20 - C24	< 10,0	< 10,0	< 10,0
Minerale olie C24 - C28	< 10,0	< 10,0	< 10,0
Minerale olie C28 - C32	< 10,0	< 10,0	< 10,0
Minerale olie C32 - C36	< 10,0	< 10,0	< 10,0
Minerale olie C36 - C40	< 10,0	< 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)

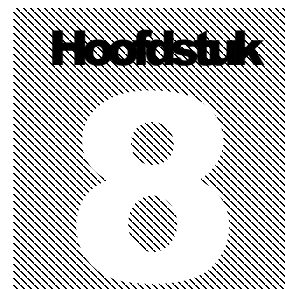
- **de zware metalen:** In de mengmonsters van de boven- en ondergrond (MM1 t/m MM7) en in de grondwatermonsters (W1, W2 en W3) zijn geen verhoogde gehalten zware metalen gemeten.
- **polychloorbifenylen:** In de mengmonsters van de boven- en ondergrond zijn geen verhoogde gehalten PCB gemeten.
- **vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen en broomhoudende koolwaterstoffen:** Enkel in grondwatermonster W2 is voor 1,1-dichlooretheen een licht verhoogd gehalte gemeten. In de overige grondwatermonsters (W1 en W3) 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 mengmonsters van de boven- en ondergrond en in de grondwatermonsters zijn geen verhoogde gehalten minerale olie gemeten.
- **polycyclische aromatische koolwaterstoffen:** In de mengmonsters van de boven- en ondergrond zijn geen verhoogde gehalten PAK gemeten.

7.4 interpretatie

Uit de analyseresultaten blijkt dat in het grondwater plaatselijk voor 1,1-dichlooretheen een licht verhoogd gehalte (concentratie boven de streefwaarde) is aangetroffen. In deze paragraaf wordt, in algemene zin, aangegeven op welke wijze deze in het milieu voorkomt en wordt toegepast.

1,1-Dichlooretheen behoort tot de **vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen (VOCl)** en deze stoffen vormen een groep van chemisch verwante stoffen. De fysisch-chemische eigenschappen alsmede de toxicologische eigenschappen vertonen onderling geen grote verschillen. VOCl's zijn relatief vluchtige verbindingen, zijn redelijk oplosbaar in water en hebben goede vetoplossende eigenschappen. VOCl's worden op grote schaal geproduceerd en toegepast in tal van bedrijfstakken zoals de metaal-, chemische-, grafische- en papierindustrie.

Vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen (VOCL) komen niet van nature in het milieu voor. Ze zijn ten gevolge van menselijk handelen in het milieu gebracht. De licht verhoogd aangetroffen waarde is naar alle waarschijnlijkheid veroorzaakt door het gebruik van deze stof op of in de omgeving van de onderzoekslokatie. De gemeten concentratie geeft echter geen aanleiding tot het uitvoeren van een nader bodemonderzoek.



8. Samenvatting en conclusie

8.1 samenvatting

Op een terreindeel gelegen aan de Hamersestraat 53 te Westervoort is een verkennend onderzoek verricht volgens de NEN 5740 richtlijnen voor onverdachte locaties (ONV). Eén peilbuis van het basisonderzoek is nabij de wagenloods geplaatst, in verband met de vermoedelijke voormalige locatie van een bovengrondse dieselolietank.

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 met puinbijmengingen aangetroffen;
- **analyseresultaten bovengrond:** uit de analyseresultaten van de mengmonsters van de bovengrond (MM1 t/m MM4) blijkt dat de gehalten van de onderzochte stoffen allen onder de generieke achtergrondwaarde zijn gelegen;
- **analyseresultaten ondergrond:** uit de analyseresultaten van de mengmonsters van de ondergrond (MM5 t/m MM7) blijkt dat de gehalten van de onderzochte stoffen allen onder de generieke achtergrondwaarde zijn gelegen;
- **analyseresultaten grondwater:** uit de analyseresultaten van de grondwatermonsters (W1, W2 en W3) blijkt dat in W2 voor 1,1-dichlooretheen een gehalte boven de streefwaarde is gemeten; de concentraties van de overige onderzochte stoffen, alsmede de geanalyseerde parameters in W1 en W3 zijn onder de streefwaarde gelegen.

8.2 conclusie

Op basis van de onderzoeksresultaten kan worden gesteld dat de boven- en ondergrond op de onderhavige locatie niet zijn verontreinigd voor wat betreft de onderzochte parameters. In het grondwater is plaatselijk voor 1,1-dichlooretheen een licht verhoogd gehalte aangetroffen.

Het is niet aannemelijk dat de geconstateerde verontreiniging van de bodem risico's voor de volksgezondheid met zich meebrengt. 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 geen bezwaar tegen het gebruik van de locatie inzake de voorgenomen herziening van het bestemmingsplan en de geprojecteerde nieuwbouw van woningen op de locatie.

8.3 aanbevelingen / aandachtspunten

Indien bij eventuele toekomstige graafwerkzaamheden (al dan niet verontreinigde) grond wordt ontgraven en/of moet worden afgevoerd, is het Besluit Bodemkwaliteit van toepassing. Afvoer en hergebruik van grond dient vooraf te worden afgestemd met het bevoegd gezag. 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.

BIJLAGE I



Legenda:



= onderzoekslocatie

deze tekening is noordgericht

Projectnr. : 15473
 schaal : 1 : 25.000
 bijlage : Ia

Regionale situering
 Hamersestraat 53
 Westervoort





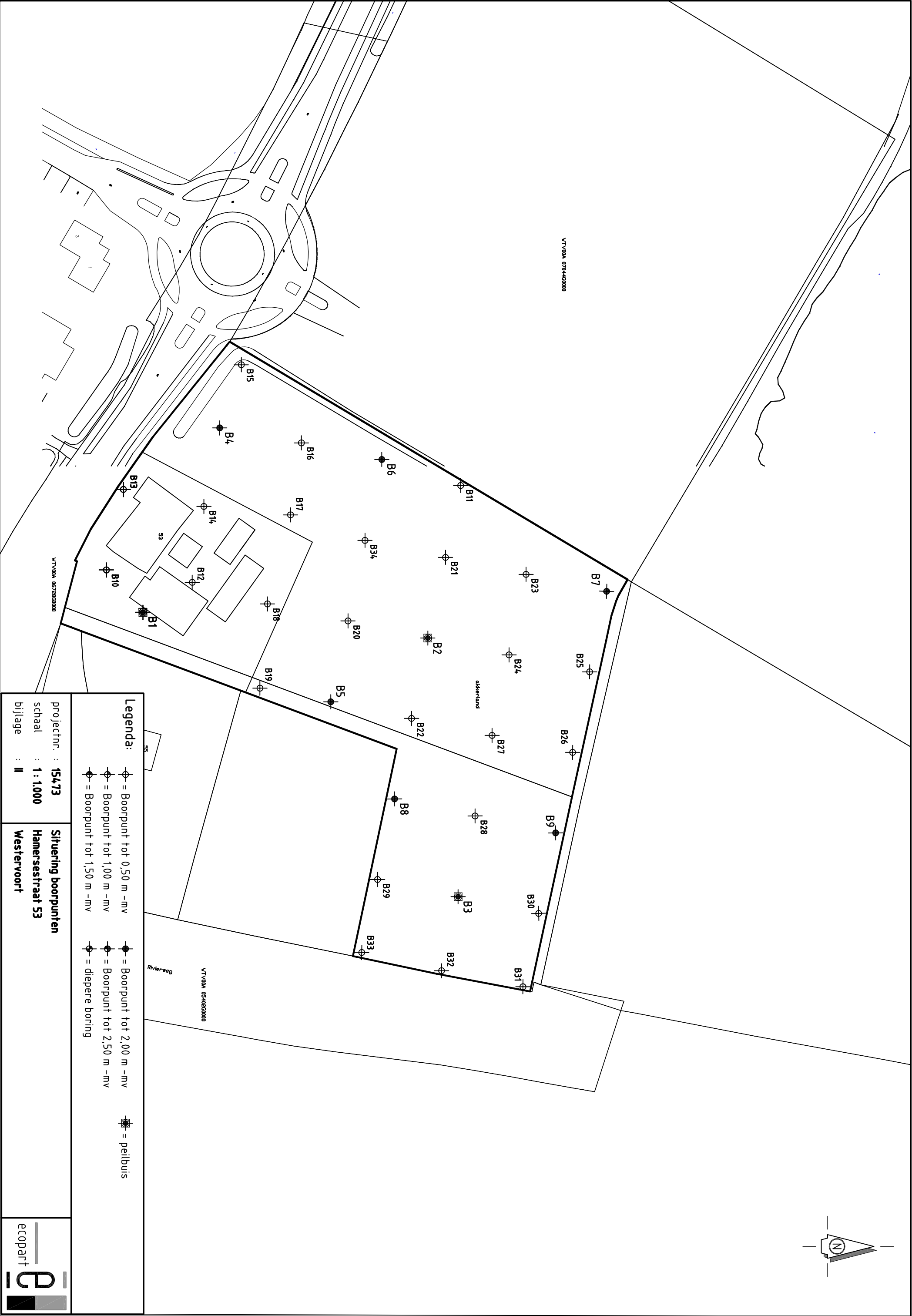
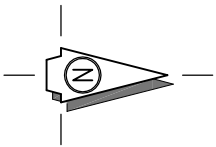
Legenda:  = Onderzoekslocatie

projectnr. : **15473**
 schaal : **1 : 2.000**
 bijlage : **lb**

Locale situering
Hamersestraat 53
Westervoort



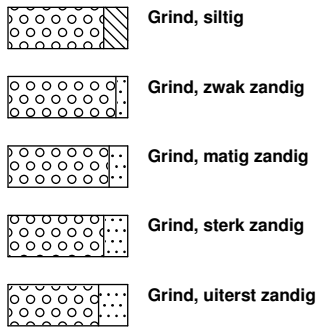
BIJLAGE II



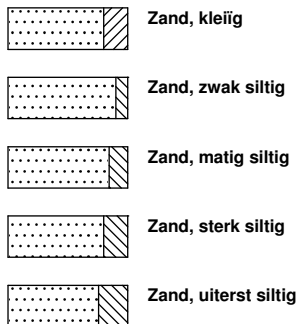
BIJLAGE III

Legenda (conform NEN 5104)

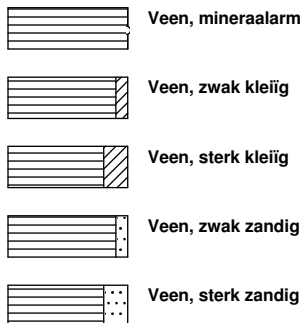
grind



zand



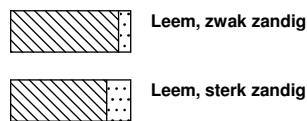
veen



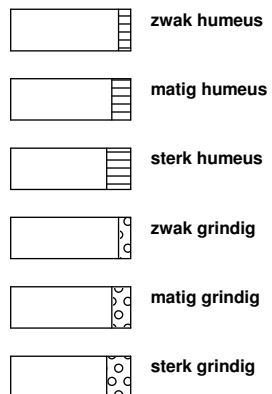
klei



leem



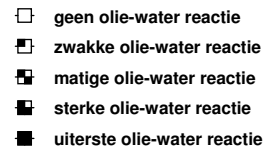
overige toevoegingen



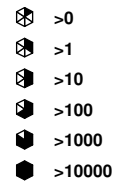
geur



olie



p.i.d.-waarde



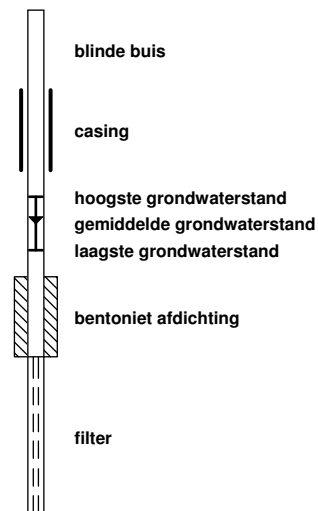
monsters



overig



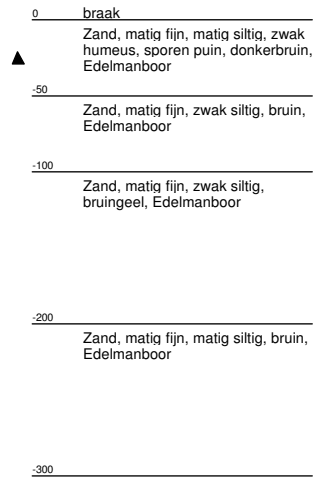
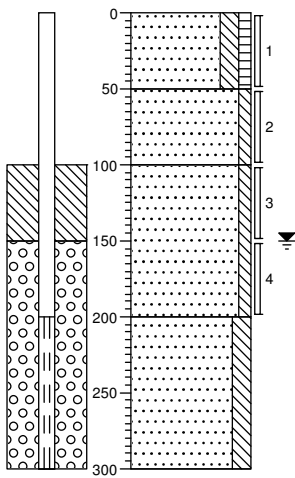
peilbuis



Bijlage: Boorprofielen

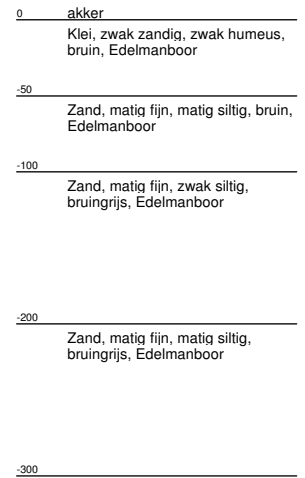
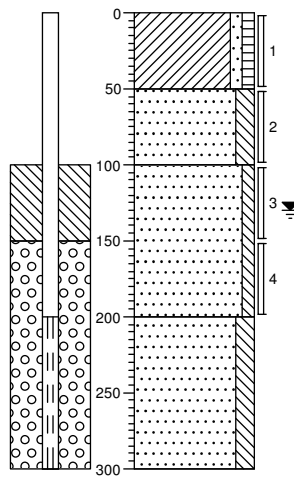
Boring: 01

Datum plaatsing: 13-10-2011



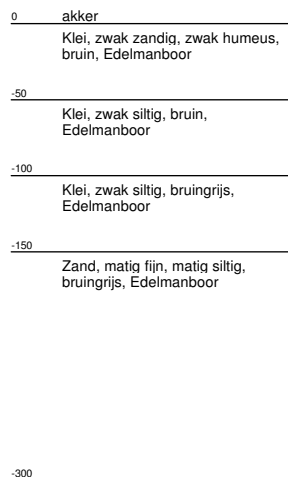
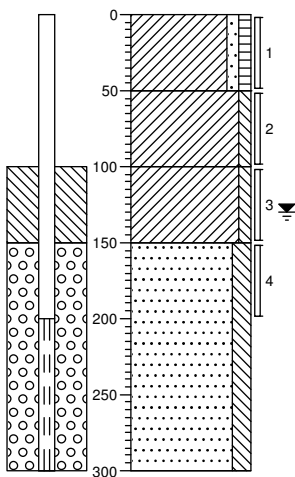
Boring: 02

Datum plaatsing: 13-10-2011



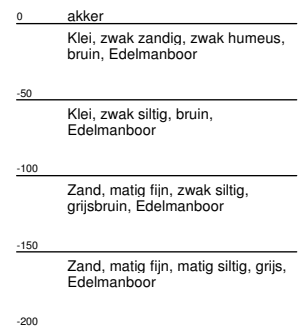
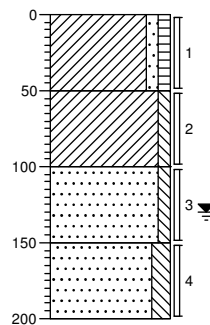
Boring: 03

Datum plaatsing: 13-10-2011



Boring: 04

Datum plaatsing: 13-10-2011



Projectcode: 15473

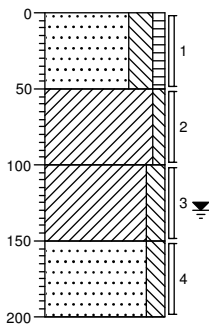
Projectnaam: Hamersestraat Westervoort

Schaal 1: 50
'getekend volgens NEN 5104'

Bijlage: Boorprofielen

Boring: 05

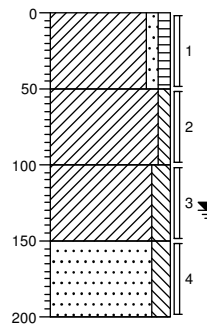
Datum plaatsing: 13-10-2011



0	akker
	Zand, matig fijn, sterk siltig, zwak humeus, bruin, Edelmanboor
-50	Klei, zwak siltig, bruin, Edelmanboor
-100	Klei, matig siltig, grijs, Edelmanboor
-150	Zand, matig fijn, matig siltig, grijs, Edelmanboor
-200	

Boring: 06

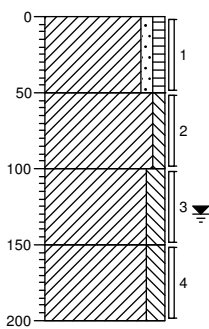
Datum plaatsing: 13-10-2011



0	akker
	Klei, zwak zandig, zwak humeus, bruin, Edelmanboor
-50	Klei, zwak siltig, bruin, Edelmanboor
-100	Klei, matig siltig, grijs, Edelmanboor
-150	Zand, matig fijn, matig siltig, grijs, Edelmanboor
-200	

Boring: 07

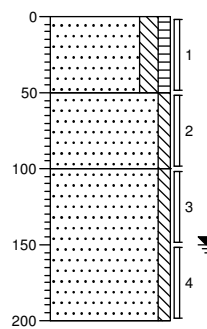
Datum plaatsing: 13-10-2011



0	akker
	Klei, zwak zandig, zwak humeus, bruin, Edelmanboor
-50	Klei, zwak siltig, bruin, Edelmanboor
-100	Klei, matig siltig, grijs, Edelmanboor
-150	Klei, matig siltig, grijs, Edelmanboor
-200	

Boring: 08

Datum plaatsing: 13-10-2011



0	akker
	Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, sporen puin, donkerbruin, Edelmanboor
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruin, Edelmanboor
-100	Zand, matig fijn, zwak siltig, bruineel, Edelmanboor
-200	

Projectcode: 15473

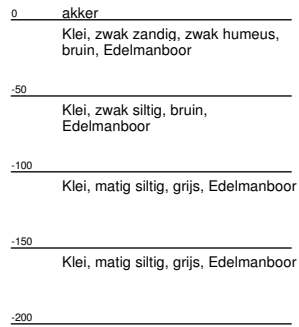
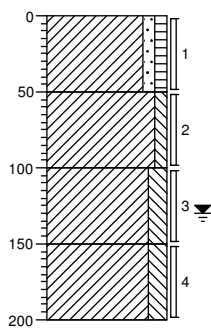
Projectnaam: Hamersestraat Westervoort

Schaal 1: 50
'getekend volgens NEN 5104'

Bijlage: Boorprofielen

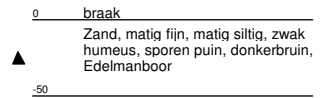
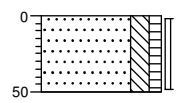
Boring: 09

Datum plaatsing: 13-10-2011



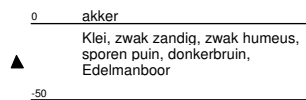
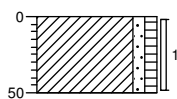
Boring: 10

Datum plaatsing: 13-10-2011



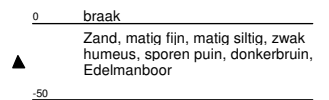
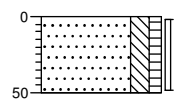
Boring: 11

Datum plaatsing: 13-10-2011



Boring: 12

Datum plaatsing: 13-10-2011



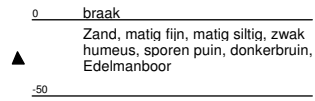
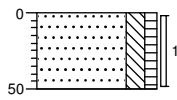
Projectcode: 15473

Projectnaam: Hamersestraat Westervoort

Bijlage: Boorprofielen

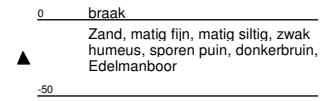
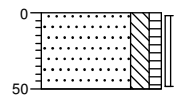
Boring: 13

Datum plaatsing: 13-10-2011



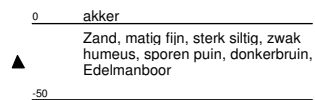
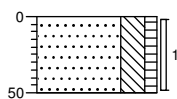
Boring: 14

Datum plaatsing: 13-10-2011



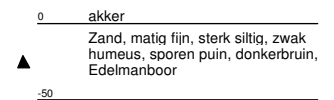
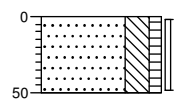
Boring: 15

Datum plaatsing: 13-10-2011



Boring: 16

Datum plaatsing: 13-10-2011



Projectcode: 15473

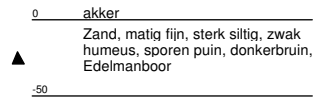
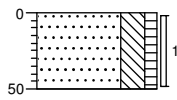
Projectnaam: Hamersestraat Westervoort

Schaal 1: 50
'getekend volgens NEN 5104'

Bijlage: Boorprofielen

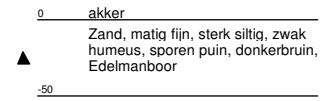
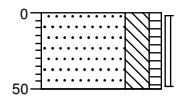
Boring: 17

Datum plaatsing: 13-10-2011



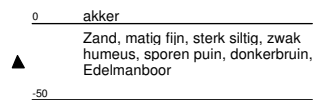
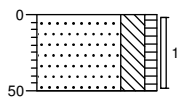
Boring: 18

Datum plaatsing: 13-10-2011



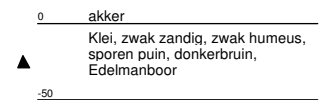
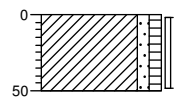
Boring: 19

Datum plaatsing: 13-10-2011



Boring: 20

Datum plaatsing: 13-10-2011



Projectcode: 15473

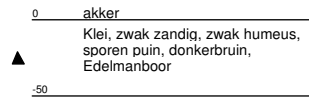
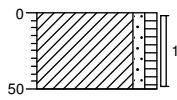
Projectnaam: Hamersestraat Westervoort

Schaal 1: 50
'getekend volgens NEN 5104'

Bijlage: Boorprofielen

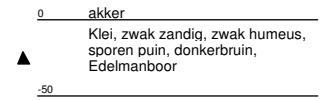
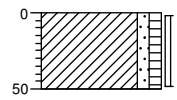
Boring: 21

Datum plaatsing: 13-10-2011



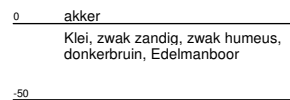
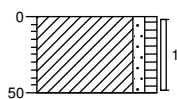
Boring: 22

Datum plaatsing: 13-10-2011



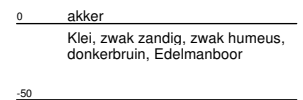
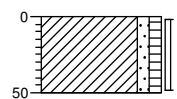
Boring: 23

Datum plaatsing: 13-10-2011



Boring: 24

Datum plaatsing: 13-10-2011



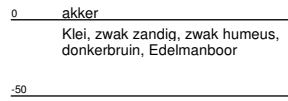
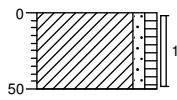
Projectcode: 15473

Projectnaam: Hamersestraat Westervoort

Bijlage: Boorprofielen

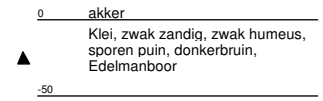
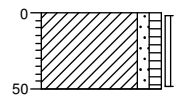
Boring: 25

Datum plaatsing: 13-10-2011



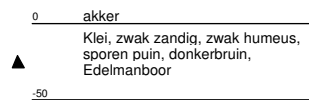
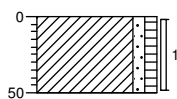
Boring: 26

Datum plaatsing: 13-10-2011



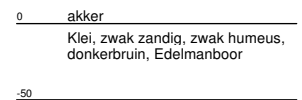
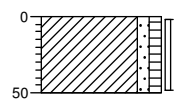
Boring: 27

Datum plaatsing: 13-10-2011



Boring: 28

Datum plaatsing: 13-10-2011



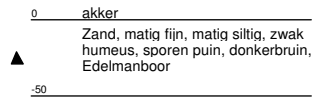
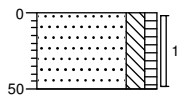
Projectcode: 15473

Projectnaam: Hamersestraat Westervoort

Bijlage: Boorprofielen

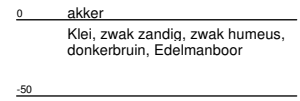
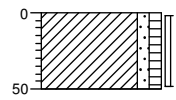
Boring: 29

Datum plaatsing: 13-10-2011



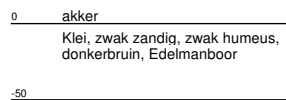
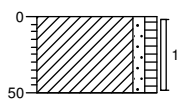
Boring: 30

Datum plaatsing: 13-10-2011



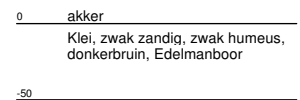
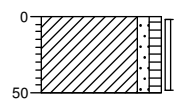
Boring: 31

Datum plaatsing: 13-10-2011



Boring: 32

Datum plaatsing: 13-10-2011



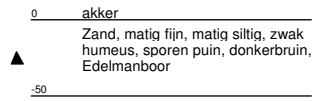
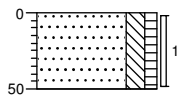
Projectcode: 15473

Projectnaam: Hamersestraat Westervoort

Bijlage: Boorprofielen

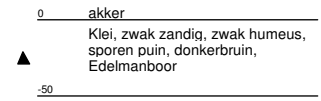
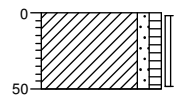
Boring: 33

Datum plaatsing: 13-10-2011



Boring: 34

Datum plaatsing: 13-10-2011



Projectcode: 15473

Projectnaam: Hamersestraat Westervoort

Schaal 1: 50
'getekend volgens NEN 5104'

BIJLAGE IV



ECOPART B.V.
G. te Pas
ZEPHIRLAAN 5
7004 GP DOETINCHEM

Datum 24.10.2011
Relatienr 35004380
Opdrachtnr. 273503
Blad 1 van 5

ANALYSERAPPORT

Opdracht 273503 Bodem / Eluaat

Opdrachtgever 35004380 ECOPART B.V.
Referentie 15473 Hamersestraat Westervoort
Opdrachtacceptatie 17.10.11
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.

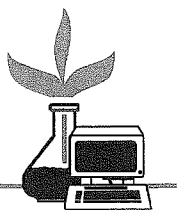
Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

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. Wouter Wanders, Tel. +31/570788115
Klantenservice


AL-West B.V.

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

Opdracht 273503 Bodem / Eluaat

Blad 2 van 5

Monsternr.	Monstername	Monsteromschrijving
540344	13.10.2011	MM1 01 (0-50) 10 (0-50) 13 (0-50) 14 (0-50) 12 (0-50) 17 (0-50) 18 (0-50)
540352	13.10.2011	MM2 15 (0-50) 16 (0-50) 19 (0-50) 05 (0-50) 08 (0-50) 29 (0-50) 33 (0-50)
540360	13.10.2011	MM3 03 (0-50) 09 (0-50) 24 (0-50) 26 (0-50) 27 (0-50) 28 (0-50) 30 (0-50) 31 (0-50) 32 (0-50) 25 (0-50)
540371	13.10.2011	MM4 02 (0-50) 04 (0-50) 06 (0-50) 11 (0-50) 21 (0-50) 34 (0-50) 20 (0-50) 22 (0-50) 07 (0-50) 23 (0-50)
540382	13.10.2011	MM5 01 (50-100) 01 (100-150) 02 (50-100) 02 (100-150) 03 (150-200) 04 (100-150) 06 (150-200) 05 (150-200) 08 (50-100) 08 (100-150)

Eenheid

540344	540352	540360	540371	540382
MM1 01 (0-50) 10 (0-50) 13 (0-50) 14 (0-50) 12 (0-50) 17 (0-50) 18 (0-50)	MM2 15 (0-50) 16 (0-50) 19 (0-50) 05 (0-50) 08 (0-50) 29 (0-50) 33 (0-50)	MM3 03 (0-50) 09 (0-50) 24 (0-50) 26 (0-50) 27 (0-50) 28 (0-50) 30 (0-50) 31 (0-50) 32 (0-50) 25 (0-50)	MM4 02 (0-50) 04 (0-50) 06 (0-50) 11 (0-50) 21 (0-50) 34 (0-50) 20 (0-50) 22 (0-50) 07 (0-50) 23 (0-50)	MM5 01 (50-100) 01 (100-150) 02 (50-100) 02 (100-150) 03 (150-200) 04 (100-150) 06 (150-200) 05 (150-200) 08 (50-100) 08 (100-150)

Algemene monstervoorbehandeling

Koningswater ontsluiting		++	++	++	++	++
Voorbehandeling conform AS3000		++	++	++	++	++
Droge stof	%	86,2	83,8	75,9	80,3	84,2
IJzer (Fe ₂ O ₃)	% Ds	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0

Klassiek Chemische Analyses

Organische stof	% Ds	2,8 ^{xj}	1,8 ^{xj}	4,5 ^{xj}	4,4 ^{xj}	0,5 ^{xj}
Carbonaten dmv asrest	% Ds	1,6	1,5	2,0	2,2	1,2

Fracties (sedigraaf)

Fractie < 2 µm	% Ds	17	17	36	23	7,6
----------------	------	----	----	----	----	-----

Metalen

Barium (Ba)	mg/kg Ds	110	110	180	130	56
Cadmium (AS3000)	mg/kg Ds	0,28	0,39	0,32	0,49	<0,20
Cobalt (Co)	mg/kg Ds	8,0	9,3	14	14	4,2
Koper (AS3000)	mg/kg Ds	16	23	31	27	5,7
Kwik (Hg)	mg/kg Ds	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Lood (AS3000)	mg/kg Ds	27	30	43	37	<10
Molybdeen (AS3000)	mg/kg Ds	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Nikkel (AS3000)	mg/kg Ds	18	20	37	27	10
Zink (AS3000)	mg/kg Ds	73	77	110	88	25

PAK

Anthraceen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Benzo(a)anthraceen	mg/kg Ds	0,066	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Benzo(a)pyreen	mg/kg Ds	0,073	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Benzo(ghi)perylene	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Chryseen	mg/kg Ds	0,075	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Fenanthreen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Fluorantheen	mg/kg Ds	0,13	0,099	0,084	0,086	<0,050
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg Ds	0,065	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Naftaleen	mg/kg Ds	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Som PAK (VROM)	mg/kg Ds	0,41 ^{xj}	0,099 ^{xj}	0,084 ^{xj}	0,086 ^{xj}	n.a.
Som PAK (VROM) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	0,58 ^{#j}	0,41 ^{#j}	0,40 ^{#j}	0,40 ^{#j}	0,35 ^{#j}

Minerale olie

Koolwaterstoffractie C10-C40	mg/kg Ds	<20	<20	<20	35	<20
Koolwaterstoffractie C10-C12	mg/kg Ds	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
Koolwaterstoffractie C12-C16	mg/kg Ds	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
Koolwaterstoffractie C16-C20	mg/kg Ds	<2,0	<2,0	<2,0	3,0	<2,0
Koolwaterstoffractie C20-C24	mg/kg Ds	2,4	2,4	<2,0	3,9	<2,0





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

Opdracht 273503 Bodem / Eluaat

Blad 3 van 5

Monsternr.	Monstername	Monsteromschrijving
540393	13.10.2011	MM6 03 (50-100) 03 (100-150) 05 (50-100) 05 (100-150) 09 (50-100) 09 (100-150) 09 (150-200)
540401	13.10.2011	MM7 04 (50-100) 06 (50-100) 06 (100-150) 07 (50-100) 07 (100-150) 07 (150-200)

Eenheid

540393

540401

MM6 03 (50-100) 03 MM7 04 (50-100) 06
100-150) 05 (50-100) 05 50-100) 06 (100-150) 07

Algemene monstervoorbehandeling

Koningswater ontsluiting		++	++
Voorbehandeling conform AS3000		++	++
Droge stof	%	72,9	74,7
IJzer (Fe2O3)	% Ds	<5,0	<5,0

Klassiek Chemische Analyses

Organische stof	% Ds	3,1 ^{xj}	3,0 ^{xj}
Carbonaten dmv asrest	% Ds	2,9	4,7

Fracties (sedigraaf)

Fractie < 2 µm	% Ds	42	43
----------------	------	----	----

Metalen

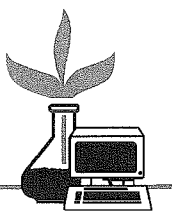
Barium (Ba)	mg/kg Ds	210	190
Cadmium (AS3000)	mg/kg Ds	<1,7	<0,20
Cobalt (Co)	mg/kg Ds	11	14
Koper (AS3000)	mg/kg Ds	22	21
Kwik (Hg)	mg/kg Ds	<0,05	<0,05
Lood (AS3000)	mg/kg Ds	25	26
Molybdeen (AS3000)	mg/kg Ds	<1,5	<1,5
Nikkel (AS3000)	mg/kg Ds	32	34
Zink (AS3000)	mg/kg Ds	75	71

PAK

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

Minerale olie

Koolwaterstoffractie C10-C40	mg/kg Ds	<20	28
Koolwaterstoffractie C10-C12	mg/kg Ds	<4,0	<4,0
Koolwaterstoffractie C12-C16	mg/kg Ds	<4,0	<4,0
Koolwaterstoffractie C16-C20	mg/kg Ds	<2,0	<2,0
Koolwaterstoffractie C20-C24	mg/kg Ds	<2,0	3,2

**AL-West B.V.**

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

Opdracht 273503 Bodem / Eluaat

Blad 4 van 5

Eenheid	540344	540352	540360	540371	540382
	MM1 01 (0-50) 10 (0-30) 13 (0-50) 14 (0-50) 1	MM2 15 (0-50) 16 (0-30) 19 (0-50) 05 (0-50) 0	MM3 03 (0-50) 09 (0-30) 24 (0-50) 26 (0-50) 2	MM4 02 (0-50) 04 (0-30) 06 (0-50) 11 (0-50) 2	MM5 01 (50-100) 01 (100-150) 02 (50-100) 02

Minerale olie

Koolwaterstoffractie C24-C28	mg/kg Ds	3,2	3,2	4,9	5,7	<2,0
Koolwaterstoffractie C28-C32	mg/kg Ds	5,0	5,0	7,3	9,5	<2,0
Koolwaterstoffractie C32-C36	mg/kg Ds	2,9	2,7	4,1	6,1	<2,0
Koolwaterstoffractie C36-C40	mg/kg Ds	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

Polychloorbifenylen

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



	Eenheid	540393	540401
		MM6 03 (50-100) 03 100-150) 05 (50-100) 05	MM7 04 (50-100) 06 50-100) 06 (100-150) 07
Minerale olie			
Koolwaterstof fractie C24-C28	mg/kg Ds	<2,0	6,8
Koolwaterstof fractie C28-C32	mg/kg Ds	<2,0	3,1 ^{x)}
Koolwaterstof fractie C32-C36	mg/kg Ds	<2,0	5,0
Koolwaterstof fractie C36-C40	mg/kg Ds	<2,0	<2,0
Polychloorbifenylen			
PCB 28	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010
PCB 52	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010
PCB 101	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010
PCB 118	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010
PCB 138	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010
PCB 153	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010
PCB 180	mg/kg Ds	<0,0010	<0,0010
Som PCB (7 Ballschmitter)	mg/kg Ds	n.a.	n.a.
Som PCB (7 Ballschmitter) (Factor 0,7)	mg/kg Ds	0,0049 ^{#)}	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.

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: 17.10.11

Einde van de analyses: 24.10.11

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. Wouter Wanders, Tel. +31/570788115

Klantenservice

Toegepaste methoden

Grond

conform AS 3000: Voorbehandeling conform AS3000 Barium (Ba) Lood (AS3000) Cadmium (AS3000) Cobalt (Co) Koper (AS3000)
Molybdeen (AS3000) Nikkel (AS3000) Kwik (Hg) Zink (AS3000)

conform AS 3000 en NEN 5754: Organische stof

conform AS3000: Koolwaterstof fractie 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) Koolwaterstof fractie C10-C12 Koolwaterstof fractie C12-C16 Koolwaterstof fractie C16-C20 Koolwaterstof fractie C20-C24
Koolwaterstof fractie C24-C28 Koolwaterstof fractie C28-C32 Koolwaterstof fractie C32-C36 Koolwaterstof fractie 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: Drogen stof

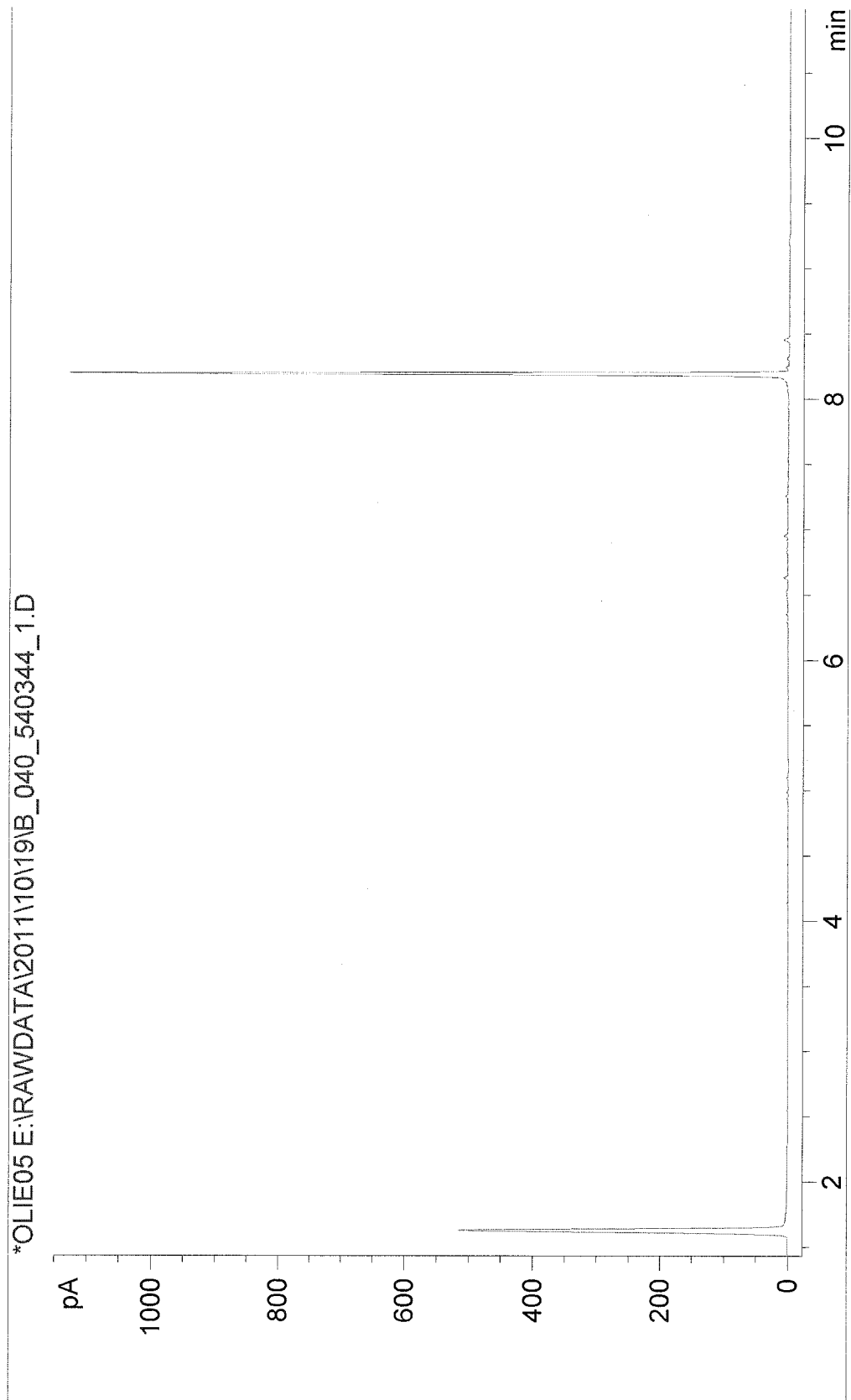
n) Niet geaccrediteerd





Chromatogram for Order No. 273503, Analysis No. 540344, created at 20.10.2011 07:30:43

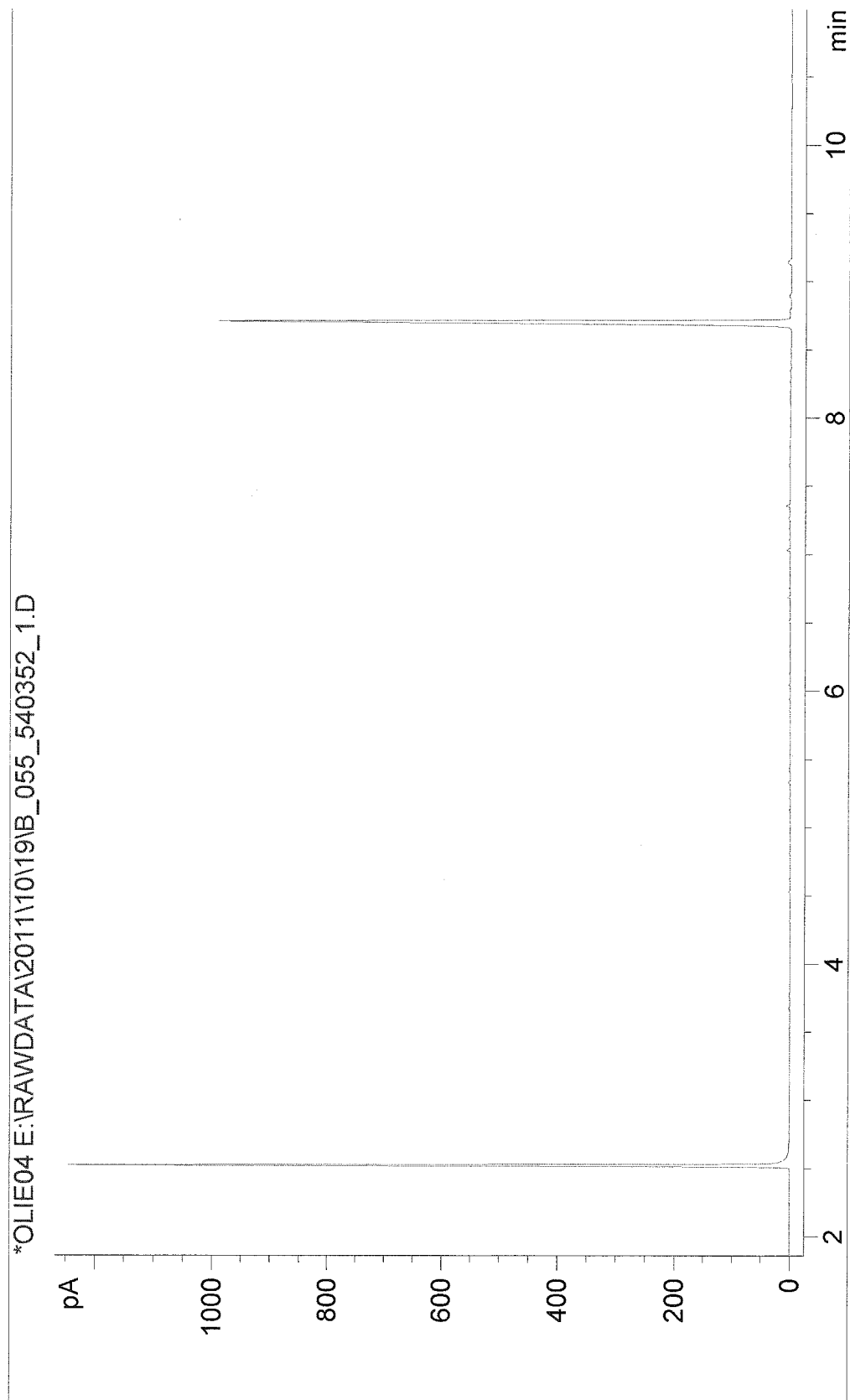
Monsteromschrijving: MM1 01 (0-50) 10 (0-50) 13 (0-50) 14 (0-50) 12 (0-50) 17 (0-50) 18 (0-50)





Chromatogram for Order No. 273503, Analysis No. 540352, created at 20.10.2011 06:20:50

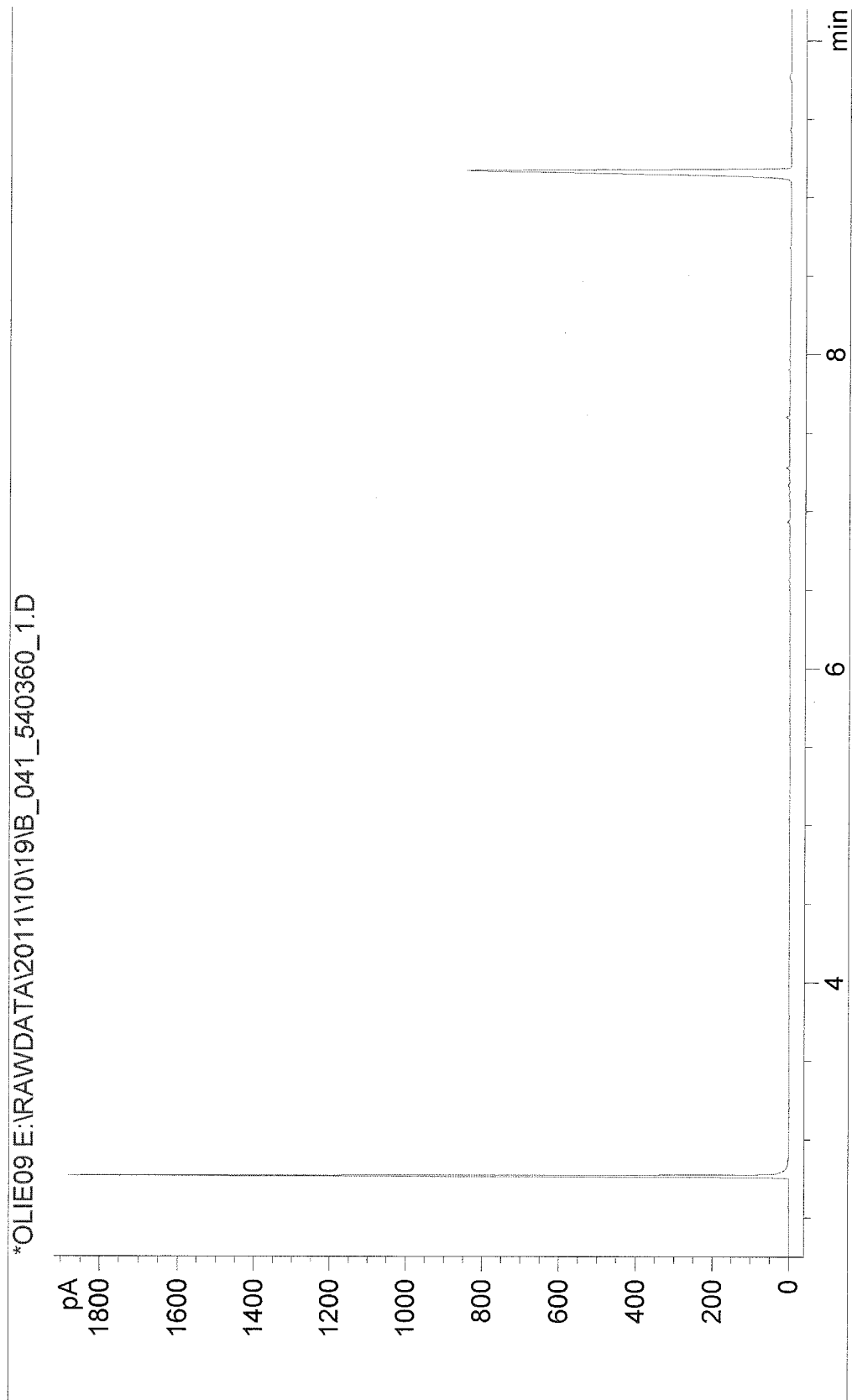
Monsteromschrijving: MM2 15 (0-50) 16 (0-50) 19 (0-50) 05 (0-50) 08 (0-50) 29 (0-50) 33 (0-50)





Chromatogram for Order No. 273503, Analysis No. 540360, created at 20.10.2011 06:11:22

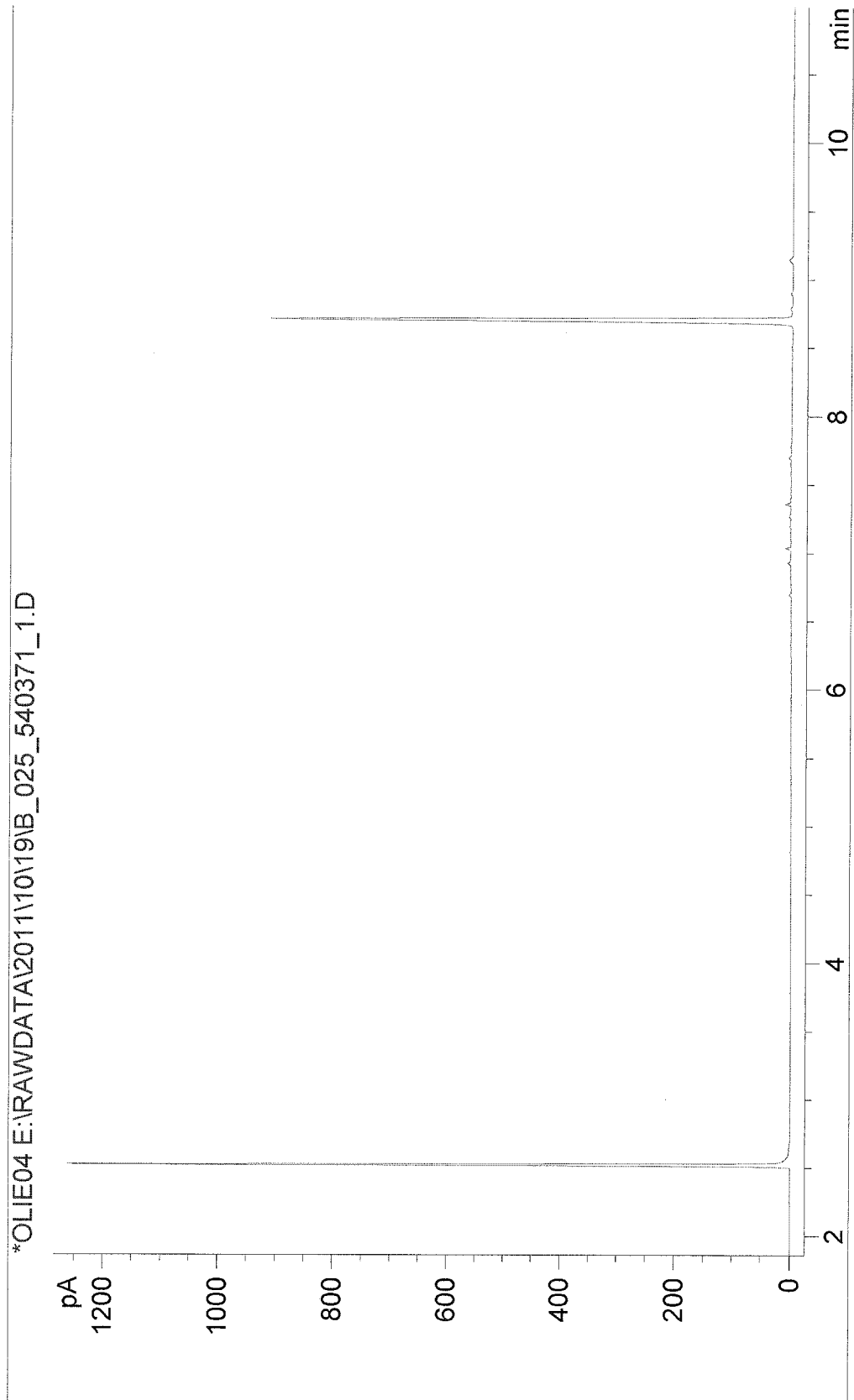
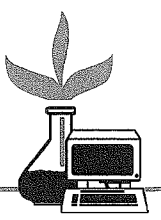
Monsteromschrijving: MM3 03 (0-50) 09 (0-50) 24 (0-50) 26 (0-50) 27 (0-50) 28 (0-50) 30 (0-50) 31 (0-50) 32 (0-50) 25 (0-50)





Chromatogram for Order No. 273503, Analysis No. 540371, created at 20.10.2011 06:11:47

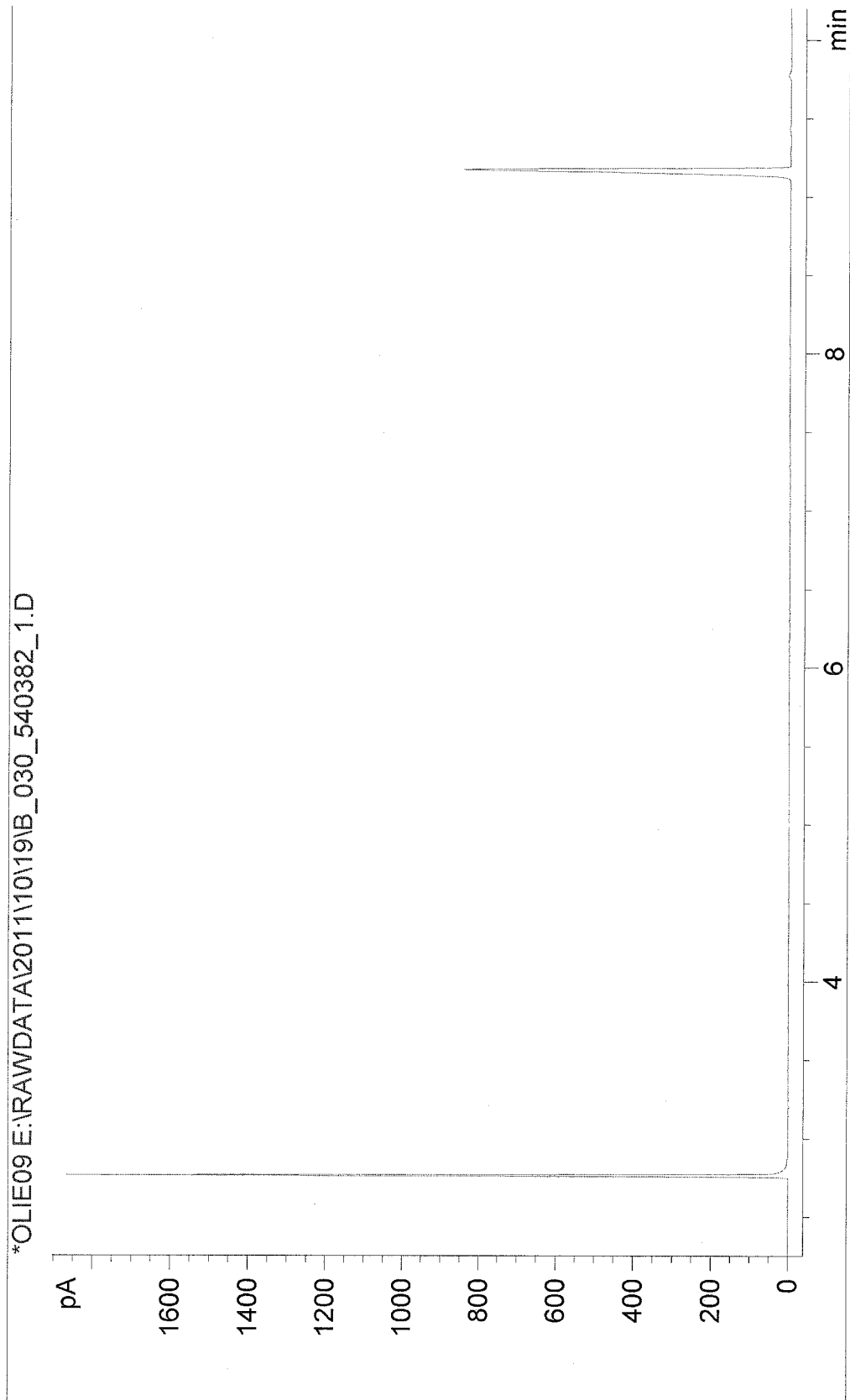
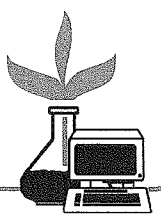
Monsteromschrijving: MM4 02 (0-50) 04 (0-50) 06 (0-50) 11 (0-50) 21 (0-50) 34 (0-50) 20 (0-50) 22 (0-50) 07 (0-50) 23 (0-50)

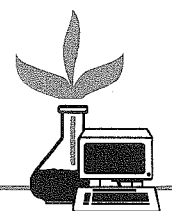




Chromatogram for Order No. 273503, Analysis No. 540382, created at 20.10.2011 06:11:04

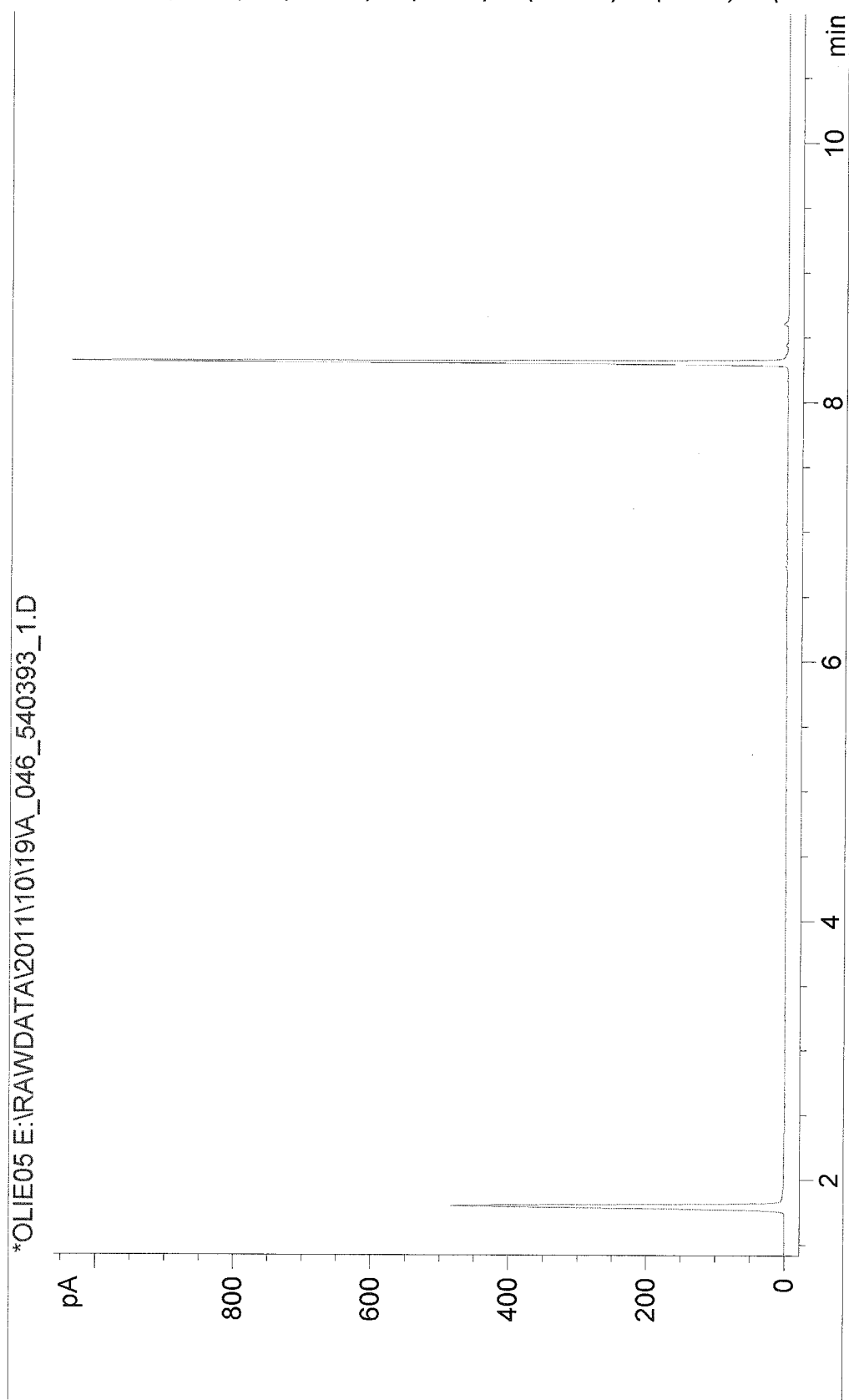
Monsteromschrijving: MM5 01 (50-100) 01 (100-150) 02 (50-100) 02 (100-150) 03 (150-200) 04 (100-150) 06 (150-200) 05 (150-200) 08 (50-100) 08 (100-150)





Chromatogram for Order No. 273503, Analysis No. 540393, created at 20.10.2011 07:21:41

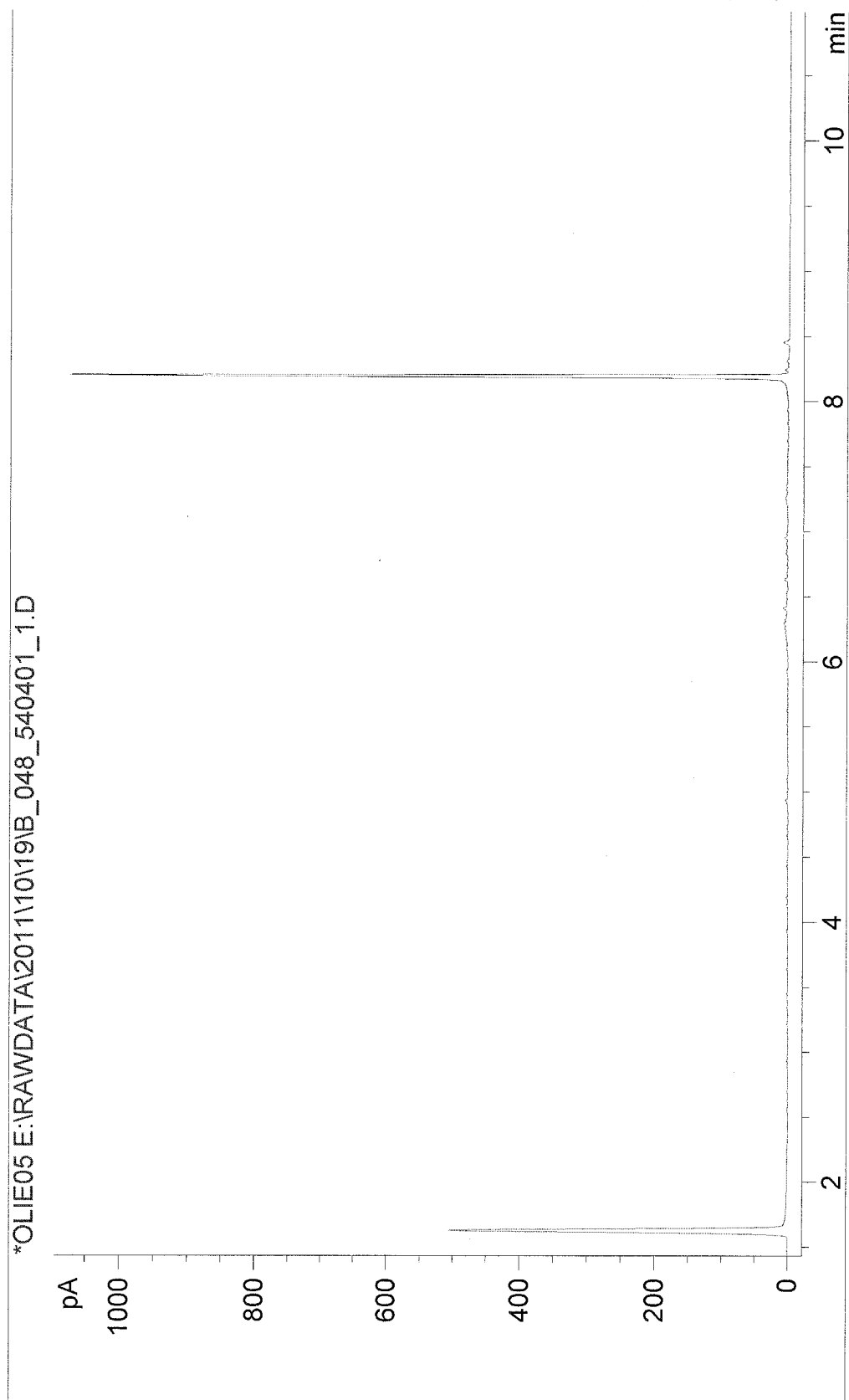
Monsteromschrijving: MM6 03 (50-100) 03 (100-150) 05 (50-100) 05 (100-150) 09 (50-100) 09 (100-150) 09 (150-200)

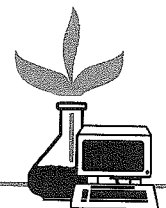




Chromatogram for Order No. 273503, Analysis No. 540401, created at 20.10.2011 07:30:51

Monsteromschrijving: MM7 04 (50-100) 06 (50-100) 06 (100-150) 07 (50-100) 07 (100-150) 07 (150-200)





ECOPART B.V.
G. te Pas
ZEPHIRLAAN 5
7004 GP DOETINCHEM

Datum 25.10.2011
Relatienr 35004380
Opdrachtnr. 274294
Blad 1 van 3

ANALYSERAPPORT

Opdracht 274294 Water

Opdrachtgever 35004380 ECOPART B.V.
Referentie 15473 Hamersestraat Westervoort
Opdrachtacceptatie 20.10.11
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.

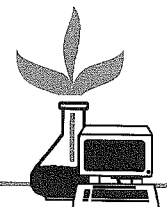
Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

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. Wouter Wanders, Tel. +31/570788115
Klantenservice



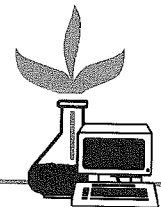
Handelskade 39, 7417 DE Deventer
Postbus 693, 7400 AR Deventer
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Opdracht 274294 Water

Blad 2 van 3

Monsternr.	Monsteromschrijving	Monstername	Monsternamepunt
545124	W1 01 (200-300)	20.10.2011	
545125	W2 02 (200-300)	20.10.2011	
545126	W3 03 (200-300)	20.10.2011	

	Eenheid	545124 W1 01 (200-300)	545125 W2 02 (200-300)	545126 W3 03 (200-300)
Metalen				
Barium (Ba)	µg/l	<50	<50	<50
Cadmium (Cd)	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
Cobalt (Co)	µg/l	<20	<20	<20
Koper (Cu)	µg/l	<15	<15	<15
Kwik (Hg)	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05
Lood (Pb)	µg/l	<15	<15	<15
Molybdeen (Mo)	µg/l	<5,0	<5,0	<5,0
Nikkel (Ni)	µg/l	<15	<15	<15
Zink (Zn)	µg/l	<65	<65	<65
Aromaten				
Benzeen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
Tolueen	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
Ethylbenzeen	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
<i>m,p</i> -Xyleen	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
<i>o</i> -Xyleen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
Som Xylenen	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
Som Xylenen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 ^{#)}	0,21 ^{#)}	0,21 ^{#)}
Naftaleen	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050
Styreen	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
Chloorhoudende koolwaterstoffen				
Dichloormethaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
Tetrachloormethaan (Tetra)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
1,1-Dichloorethaan	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
1,2-Dichloorethaan	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
Vinylchloride	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
1,1-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	0,11	<0,10
<i>Cis</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
<i>trans</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
Som <i>cis/trans</i> -1,2-Dichlooretheen	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
Som <i>cis/trans</i> -1,2-Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,14 ^{#)}	0,14 ^{#)}	0,14 ^{#)}
Som Dichlooretheen	µg/l	n.a.	0,11 ^{x)}	n.a.
Som Dichlooretheen (Factor 0,7)	µg/l	0,21 ^{#)}	0,25 ^{#)}	0,21 ^{#)}
Trichlooretheen (Tri)	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50



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

Opdracht 274294 Water

Blad 3 van 3

Eenheid	545124 W1 01 (200-300)	545125 W2 02 (200-300)	545126 W3 03 (200-300)
---------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

Chloorhoudende koolwaterstoffen

Tetrachlooretheen (Per)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
1,1-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
1,2-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
1,3-Dichloorpropaan	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
Som Dichloorpropanen	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
Som Dichloorpropanen (Factor 0,7)	µg/l	0,42 [#]	0,42 [#]	0,42 [#]

Minerale olie

Koolwaterstoffractie C10-C40	µg/l	<100	<100	<100
Koolwaterstoffractie C10-C12	µg/l	<20	<20	<20
Koolwaterstoffractie C12-C16	µg/l	<20	<20	<20
Koolwaterstoffractie C16-C20	µg/l	<10	<10	<10
Koolwaterstoffractie C20-C24	µg/l	<10	<10	<10
Koolwaterstoffractie C24-C28	µg/l	<10	<10	<10
Koolwaterstoffractie C28-C32	µg/l	<10	<10	<10
Koolwaterstoffractie C32-C36	µg/l	<10	<10	<10
Koolwaterstoffractie C36-C40	µg/l	<10	<10	<10

Broomhoudende koolwaterstoffen

Tribroommethaan (bromoform)	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
-----------------------------	------	-------	-------	-------

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

x) Gehaltes beneden de rapportagegrens zijn niet mee inbegrepen.

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

Begin van de analyses: 20.10.11

Einde van de analyses: 25.10.11

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. Wouter Wanders, Tel. +31/570788115

Klantenservice

Toegepaste methoden

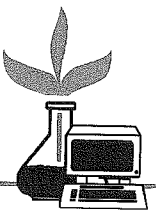
conform AS 3000: Dichloormethaan Tribroommethaan (bromoform) Benzeen Trichloormethaan (Chloroform) Tetrachloormethaan (Tetra)
Tolueen Ethylbenzeen 1,1-Dichloorethaan 1,2-Dichloorethaan Som Xylenen Naftaleen Styreen 1,1,1-Trichloorethaan
1,1,2-Trichloorethaan Vinylchloride Trichlooretheen (Tri) Tetrachlooretheen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

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

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

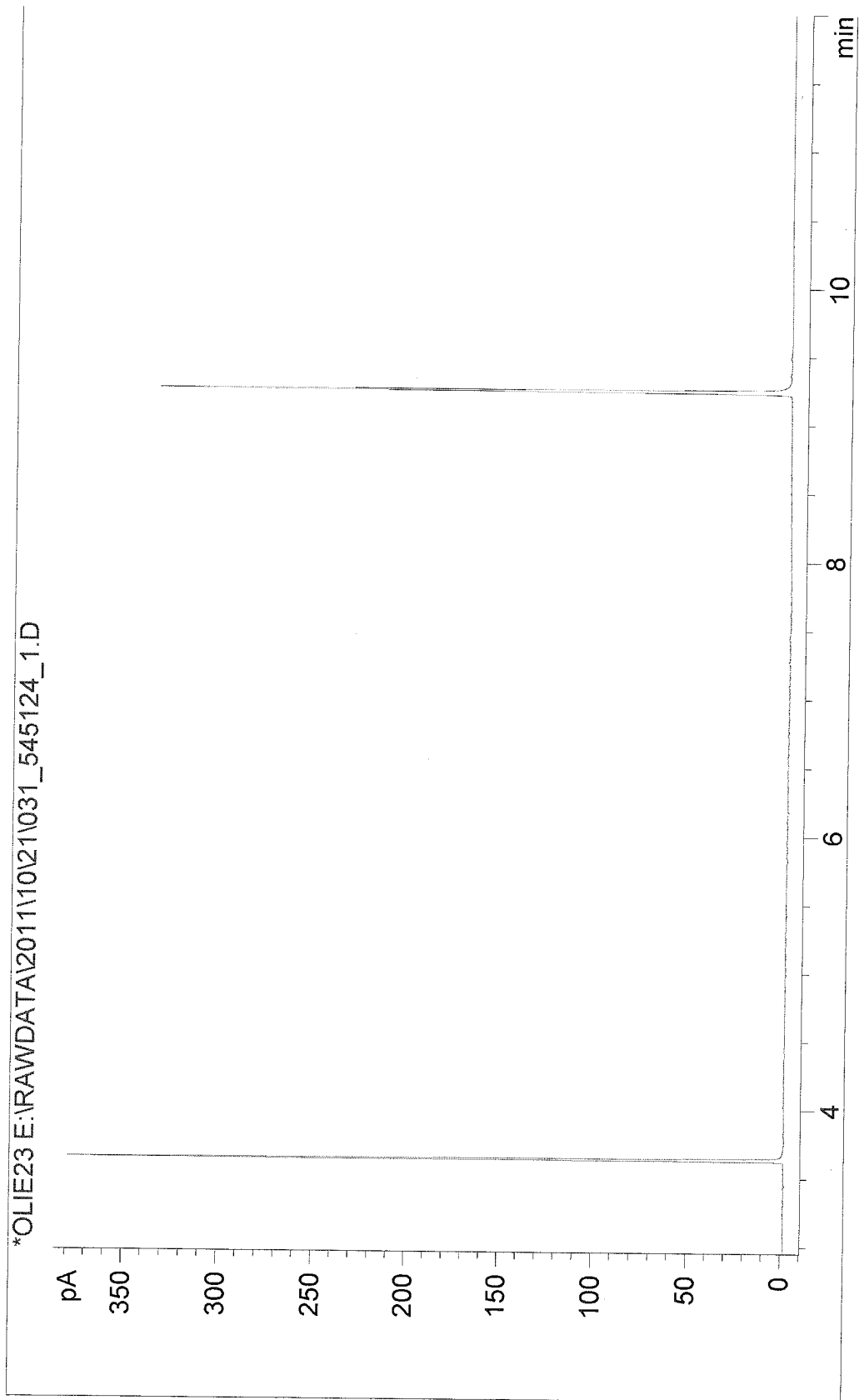
n) Niet geaccrediteerd

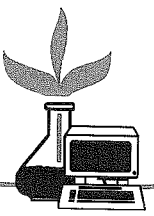




Chromatogram for Order No. 274294, Analysis No. 545124, created at 24.10.2011 05:00:11

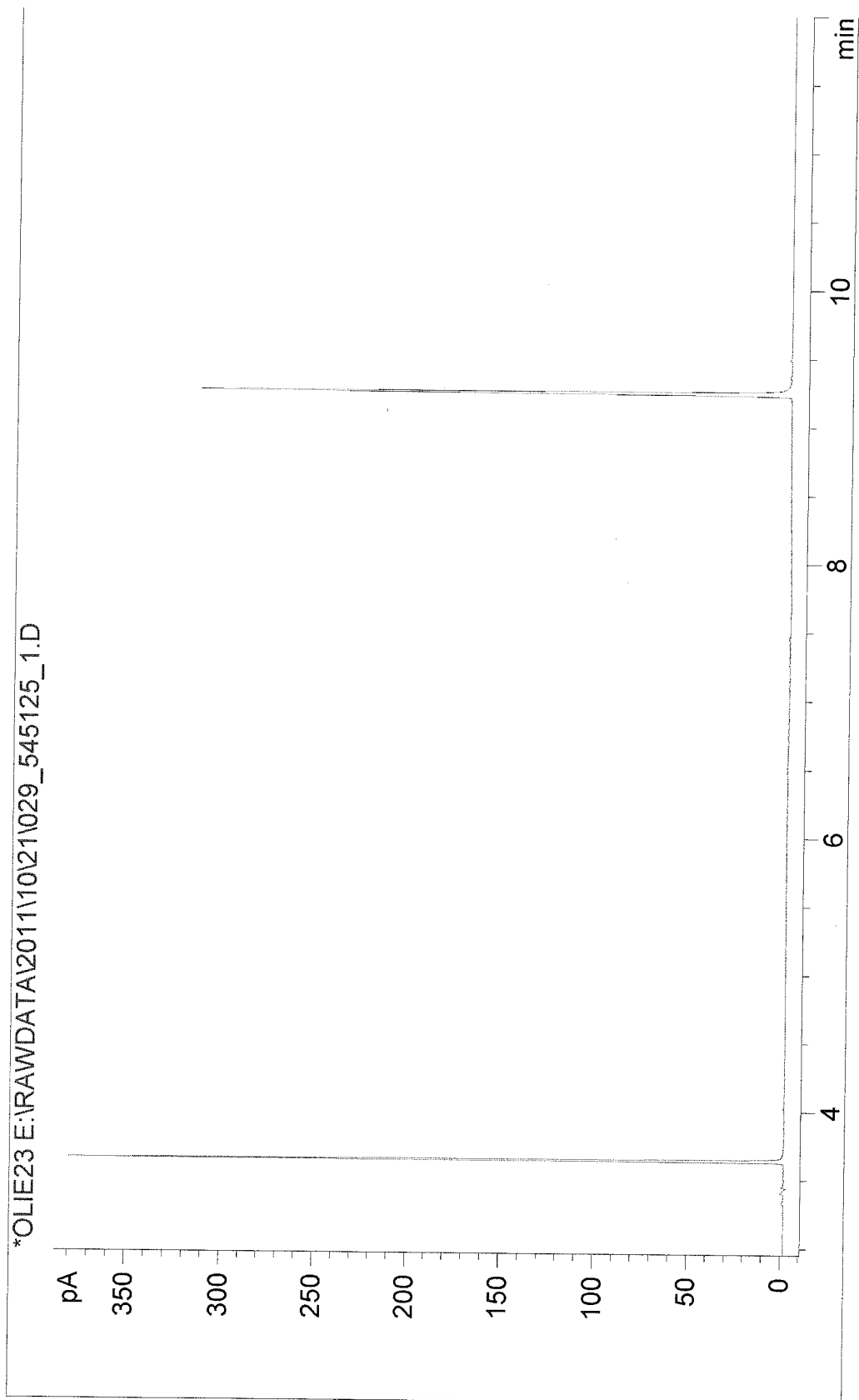
Monsteromschrijving: W1 01 (200-300)

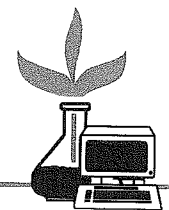




Chromatogram for Order No. 274294, Analysis No. 545125, created at 24.10.2011 05:00:09

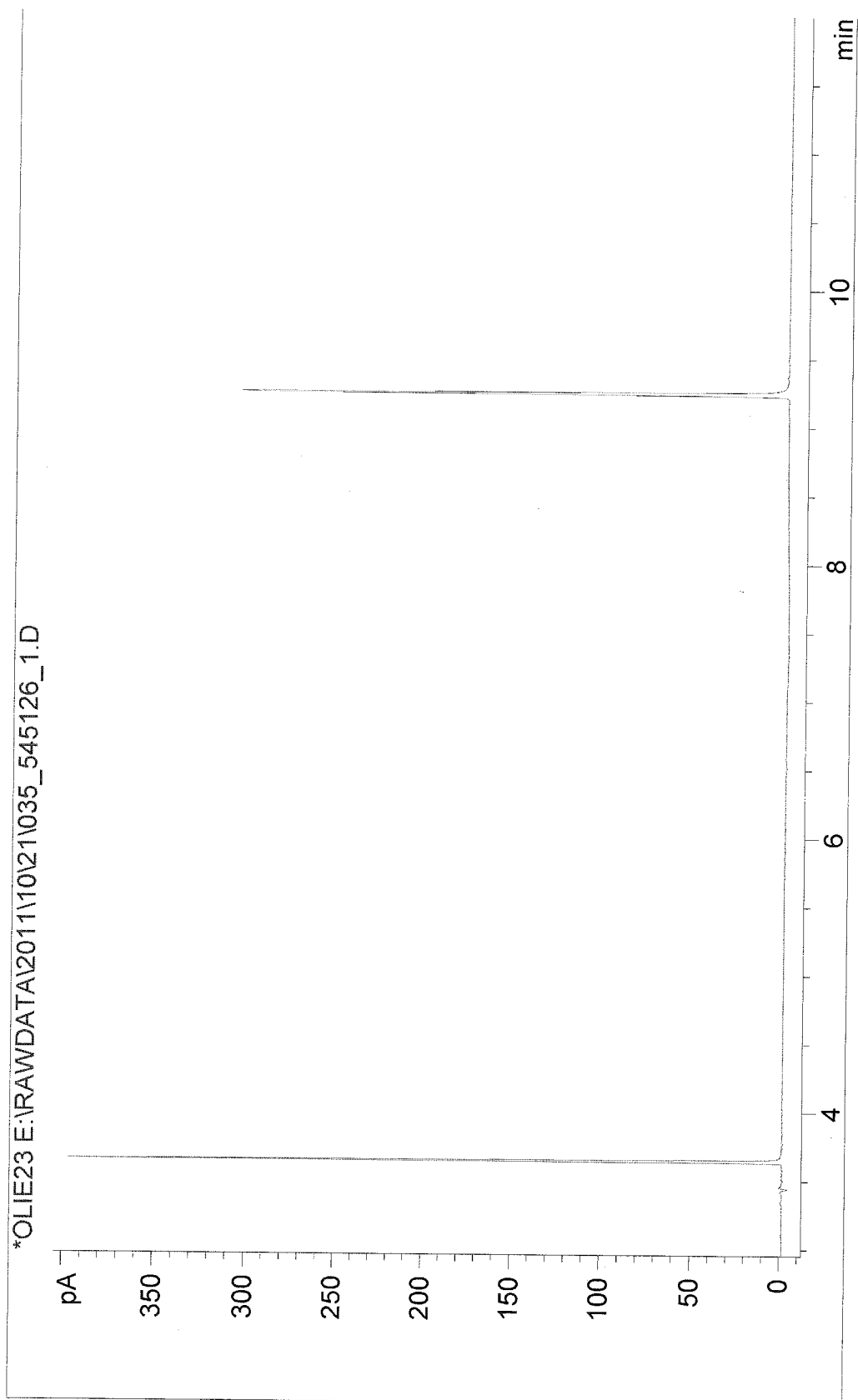
Monsteromschrijving: W2 02 (200-300)





Chromatogram for Order No. 274294, Analysis No. 545126, created at 24.10.2011 05:00:16

Monsteromschrijving: W3 03 (200-300)



BIJLAGE V

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

humus (% op ds)	0.5			1.8			2.8			3		
lutum (% op ds)	7.6			17			17			43		
	AW	T	I	AW	T	I	AW	T	I	AW	T	I
Barium [Ba]	83	243	404	141	412	683	141	412	683	300	877	1454
Cadmium [Cd]	0,38	4,3	8,2	0,43	4,9	9,3	0,44	5,0	9,6	0,58	6,6	13
Kobalt [Co]	6,9	47	87	11	77	143	11	77	143	23	160	296
Koper [Cu]	23	66	110	29	84	139	30	86	142	47	136	225
Kwik [Hg]	0,11	14	27	0,13	16	31	0,13	16	31	0,17	21	42
Lood [Pb]	35	203	372	41	235	430	41	238	435	57	328	599
Molybdeen [Mo]	1,5	96	190	1,5	96	190	1,5	96	190	1,5	96	190
Nikkel [Ni]	18	34	50	27	52	77	27	52	77	53	102	151
Zink [Zn]	76	233	390	104	319	535	105	323	541	184	564	944
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	0,0056	0,14	0,28	0,0060	0,15	0,30
Minerale olie C10 - C40	38	519	1000	38	519	1000	53	727	1400	57	779	1500

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

humus (% op ds)	3.1			4.4			4.5					
lutum (% op ds)	42			23			36					
	AW	T	I	AW	T	I	AW	T	I			
Barium [Ba]	294	859	1425	178	519	861	257	752	1246			
Cadmium [Cd]	0,58	6,6	13	0,50	5,7	11	0,57	6,5	12			
Kobalt [Co]	23	157	290	14	96	178	20	138	255			
Koper [Cu]	47	134	222	35	100	166	44	126	207			
Kwik [Hg]	0,17	21	42	0,14	17	34	0,16	20	39			
Lood [Pb]	56	324	593	46	264	483	53	309	564			
Molybdeen [Mo]	1,5	96	190	1,5	96	190	1,5	96	190			
Nikkel [Ni]	52	100	149	33	64	94	46	89	131			
Zink [Zn]	181	555	929	126	386	646	165	506	847			
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 facto	1,5	21	40	1,5	21	40	1,5	21	40			
PCB (7) (som, 0.7 factor)	0,0062	0,16	0,31	0,0088	0,22	0,44	0,0090	0,23	0,45			
Minerale olie C10 - C40	59	804	1550	84	1142	2200	86	1168	2250			

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.

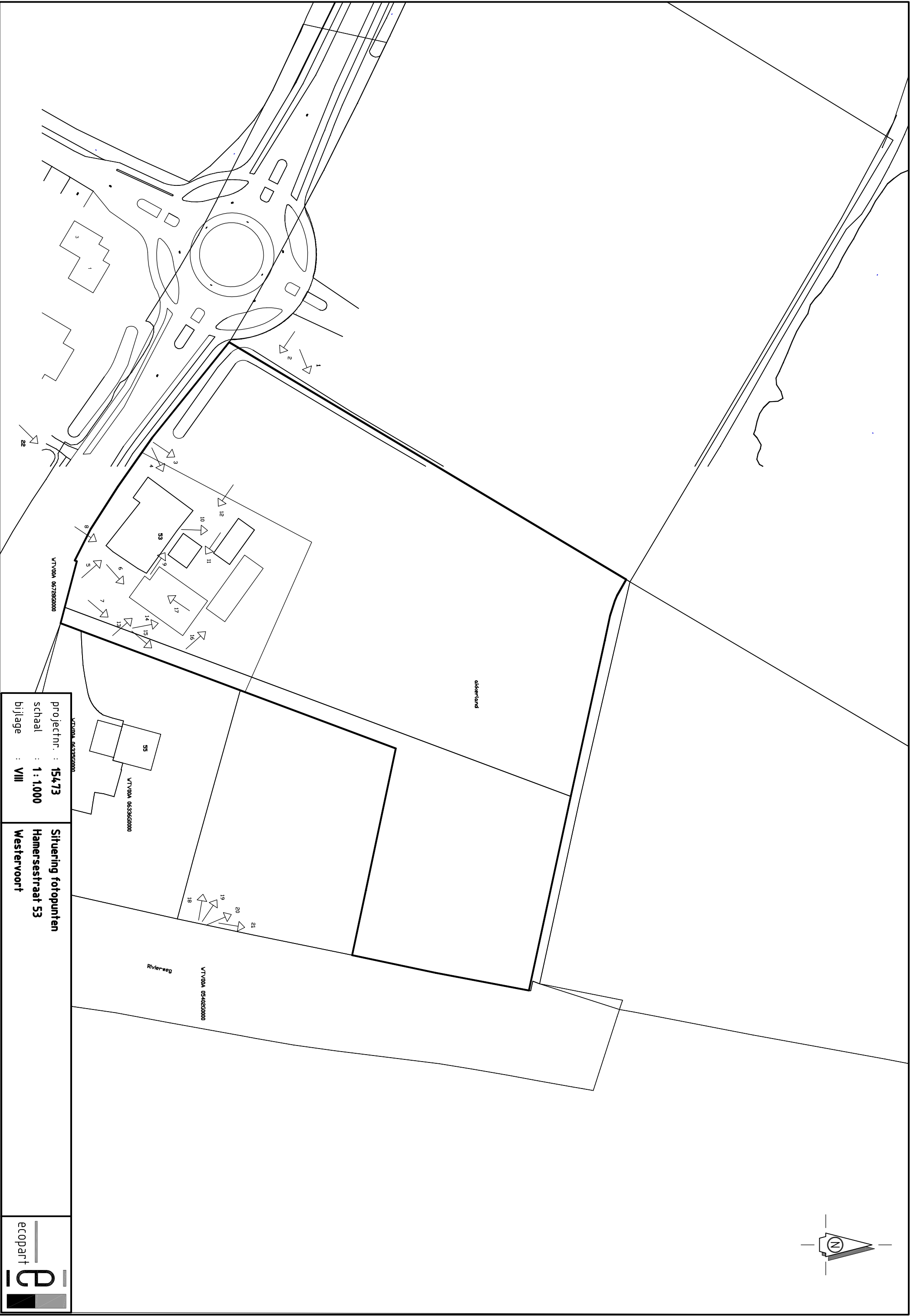
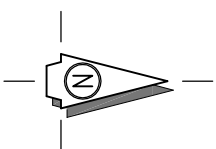
BIJLAGE VII

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	

BIJLAGE VIII



Foto's Hamersestraat 53 te Westervoort genomen tijdens het veldwerk d.d. 13 oktober 2011.



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17



Foto 18



Foto 19



Foto 20



Foto 21



Foto 22