

Nader bodemonderzoek

DICO-terrein

Losplaats 3 te Uden



GEOFOX

Nader bodemonderzoek

DICO-terrein

Losplaats 3 te Uden



Opdrachtgever

Veldmolen CV
p/a ING Real Estate, Afdeling Development
mevrouw M.P. Barnhoorn
Postbus 90463
2509 LL Den Haag

Status

definitief

Datum

10 maart 2004

Projectnummer

C6070/PMU/mvm

Adviesbureau

Geofox B.V.
Eektestraat 10-12
Postbus 221
7570 AE Oldenzaal
Tel. 0541 - 585544
Fax. 0541 - 522935

Auteur

de heer P.M. Mulder

paraaf:

Tweede auteur

de heer M. van Manen

paraaf:

INHOUDSOPGAVE

1	Inleiding	1
2	Algemene informatie	2
2.1	Locatiegegevens	2
2.2	Uitgangssituatie bodemkwaliteit	4
2.3	Geo(hydro)logische gegevens	5
2.4	Verontreinigingshypothese en onderzoeksstrategie	6
3	Uitvoering en resultaten	8
3.1	Algemeen	8
3.2	Veldonderzoek	8
3.3	Laboratoriumonderzoek	10
4	Interpretatie	13
4.1	Algemeen	13
4.2	Toetsing analyseresultaten	13
4.3	Beoordeling ernst verontreiniging	17
5	Risico en urgentie bepaling	18
5.1	Risico analyse	18
5.2	Tijdstipbepaling	19
5.3	Discussie	19
6	Conclusies en advies	20

TEKENINGEN

- 1a/b Geografische en kadastrale situatie
- 2 Ligging verdachte deellocaties
- 3 Situatietekening met boorlocaties
- 4 Verontreinigingssituatie grond
- 5 Verontreinigingssituatie grondwater

BIJLAGEN

- 1 Boorstaten
- 2 Analysecertificaten grond- en grondwatermonsters
- 3 Overschrijdingstabellen grond en grondwater
- 4 Toelichting toetsingskader
- 5 Risico en urgentie bepaling
- 6 Werkwijze, gebruikte materialen en toegepaste normen voor bodemonderzoek

1 Inleiding

In opdracht van Veldmolen CV is door Geofox B.V. in de maanden november en december van 2003 een nader bodemonderzoek uitgevoerd op het DICO-terrein aan de Losplaats 3 te Uden.

De aanleiding voor het uitvoeren van het nader bodemonderzoek is tweeledig:

- 1) de tijdens voorgaand bodemonderzoek aangetoonde verontreinigingen ("verkennend en actualiserend bodemonderzoek, Sagro Milieu Advies Zeeland BV., projectnummer: 805348, datum: 24 augustus 2001). De omvang van de verontreiniging is zowel in horizontale als in verticale richting onvoldoende afgeperkt;
- 2) de wens het DICO-terrein te herinrichten ten behoeve van onder andere woningbouw.

Het doel van het nader onderzoek is:

- vaststellen van de mate en omvang van de op het DICO-terrein aangetroffen grond- en grondwaterverontreinigingen in horizontale en verticale richting;
- bepalen van de ernst van de aangetoonde grondverontreiniging;
- indien sprake is van een geval van ernsige bodemverontreiniging, het door middel van een risico-evaluatie bepalen van de saneringsurgentie (saneringstijdstip);
- indien mogelijk aangeven of er een verband aanwezig is tussen de tijdens eerder onderzoek aangetoonde VOCl-verontreiniging in het grondwater ten zuidwesten van de locatie (wijk Zoggel) en de bedrijfsprocessen/bronnen op het DICO-terrein.

De onderzoeksstrategie is afgeleid van de Richtlijn nader onderzoek deel 1 (VROM, Den Haag, 1995).

In hoofdstuk 2 is de onderzoekslocatie beschreven en wordt ingegaan op de resultaten van de voorgaande onderzoeken. Een beschrijving van de uitgevoerde veldwerkzaamheden en de opzet van het laboratoriumonderzoek is in hoofdstuk 3 opgenomen.

In hoofdstuk 4 worden de analyseresultaten behandeld en wordt de ernst van de verontreiniging beoordeeld. Tenslotte zijn in hoofdstuk 5 de conclusies en aanbevelingen opgenomen.

2 Algemene informatie

2.1 Locatiegegevens

Op onderstaande foto's wordt een indruk van de locatie weergegeven.



Foto 1: Achterterrein



Foto 2: Paardenwei

De bedrijfslocatie aan de Losplaats 3 te Uden is gelegen binnen de bebouwde kom van Uden en betreft het bedrijfsterrein van DICO BV. De oppervlakte van het terrein bedraagt circa 7 ha. en is grotendeels verhard met asfalt. Een deel van de locatie is echter braakliggend, (sterk) begroeid met bomen, struiken of is verhard met klinkers of stelconplaten.

Het bedrijf DICO BV bestaat al meer dan 85 jaar. Aanvankelijk werden op de locatie strohulsels geproduceerd voor mandflessen. Vanaf 1946 worden stalen bedden gefabriceerd. Tijdens het productieproces werd in het verleden wasbenzine en trichlooretheen (tri) en/of trichloorethaan gebruikt. Zowel in het verleden als tegenwoordig wordt boorolie, oplosmiddel en schoonmaakmiddel gebruikt. De afgewerkte olie en verdunner worden momenteel zuidelijk van de voormalige hiervoor bestemde locatie opgeslagen. Tevens staat tegen de westelijke wand in de meest westelijkeloods een conificeerapparaat, waarin een dieseltank voor gebruik is opgeslagen.

Ten behoeve van verwarming van het ketelhuis zijn drie ondergrondse huisbrandolietanks (HBO) aanwezig. Achter de houtafdeling (zuidoostelijk deel van het terrein) is een ondergrondse benzinetank aanwezig (ouderdom is onbekend).

De opslag van verf en oplosmiddelen heeft in het verleden op diverse plaatsen in het bedrijf plaatsgevonden. Daarnaast hebben op de locatie ook autoherstelwerkzaamheden plaatsgevonden. Sinds 1989 worden de met de bedden meegeverfde ophangbakken in een fluidbed-oven schoongebrand.

Delen van het terrein zijn in het verleden verhard geweest met slakken van de zinkfabriek Budelco uit Budel. Deze slakken zijn reeds grotendeels verwijderd. Aan de voorzijde van het bedrijf bevinden zich nog enkele stroken grond die met deze slakken zijn verhard. In de westhoek van het terrein bevinden zich twee ondergrondse afvalsluven welke in 1966 zijn afgedicht. In deze afvalsluven is bedrijfsafval (o.a. oplosmiddelen) gestort.

De topografische en kadastrale gegevens van de locatie zijn weergegeven in tabel 1.

Tabel 1: Topografische en kadastrale informatie

Topografische gegevens (zie tekening 1a)

Straat + nummer	:	Losplaats 3	coördinaten*):
Plaats	:	Uden	X : 171.250
Situering	:	Aan de zuidzijde van het centrum	Y : 407.300
Oppervlakte	:	ca 7 ha	

Kadastrale gegevens (zie tekening 1b)

Gemeente	:	Uden	sectie	:	I	nummer(s)	:	2485, 2492, 2494, 3246
----------	---	------	--------	---	---	-----------	---	---------------------------

Toelichting:

* = middelpunt locatie met een onnauwkeurigheid van ca. 25 m, gebaseerd op het Rijksdriehoek stelsel

Een overzicht van het bedrijfsterrein is weergegeven in tekening 2.

De onderzoekslocatie wordt aan de noordzijde begrensd door een voormalige spoorwegemplacement. Hier werden in het verleden kerosine en kolen gelost door de NS. Aan de west- en oostzijde bevinden zich woningen. Aan de westzijde bevond zich tevens een voormalige melkfabriek. Ingekapseld tussen Dico en het voormalige spooremplacement is een voormalige verffabriek gesitueerd geweest. Op dit terreingedeelte is momenteel een schildersbedrijf met lakstraat aanwezig.

2.2 Uitgangssituatie bodemkwaliteit

Lokale- en/of natuurlijke achtergrondwaarden.

In geoccupeerde / bewoonde gebieden kunnen door jarenlang gebruik van de bodem, verhoogde gehalten aan PAK en zware metalen worden aangetroffen. Deze worden over het algemeen aangeduid als lokale achtergrondwaarden en zijn vaak gerelateerd aan het voorkomen van puin- en/of kooldeeltjes in de bodem.

Daarnaast kunnen in het grondwater van nature stoffen in verhoogde gehalten voorkomen. Vaak betreffen dit metalen. Deze gehalten worden over het algemeen aangeduid als natuurlijke achtergrondwaarden.

Resultaten eerder uitgevoerd(e) bodemonderzoek(en)

In het verleden zijn op (en in de directe omgeving van) de locatie diverse bodemonderzoeken uitgevoerd, te weten:

- Chemische analyse i.v.m. afvoer grond, IWACO, september 1987, rapport: onbekend;
- Bodemonderzoek ter plaatse van de toekomstige uitbreiding van de bedrijfsbebouwing van DICO, DHV, januari 1988, rapport: B-0490-00-001;
- Onderzoek naar mogelijke bodemverontreiniging ter plaatse van een bouwlocatie op het bedrijfsterrein te Uden, DHV, januari 1990, rapport: D 2117-72-001;
- Indicatief onderzoek naar mogelijke bodemverontreiniging ter plaatse van het bedrijfsterrein van Dico BV te Uden, DHV, januari 1990, rapport: D 2117-72-002;
- Vervolgonderzoek naar bodemverontreiniging t.p.v. het bedrijfsterrein, DHV, augustus 1990, rapport: D 2117-72-003;
- Inventariserend onderzoek in het kader van de hinderwetvergunning DICO BV, DHV, april 1993, rapport: G 1615-72-001;
- Risico-evaluatie omgeving DICO-terrein, Heidemij Advies, juli 1993, rapport: 632/ZA94/B535/34293;
- Bodemluchtmetingen DICO-terrein, DHV, augustus 1993, (brief)rapport: JWSi/JPK/MT-BD934027;
- Samenvatting onderzoeken DHV 1993, DHV, februari 1994, rapport: onbekend;
- Grondwateronderzoek aan stroomafwaartse zijde van het bedrijfsterrein van DICO BV te Uden (concept), DHV, februari 1994, rapport: G 1615-72-006;
- Binnenluchtmeting Runmolenstraat 6, TAUW, maart 1994, rapport: onbekend;
- Slib/grondwater wijk Zoggel, NIBAG BV, juli 1996, rapport: onbekend;
- Aanvullend nader onderzoek Losplaats 3 te Uden, Promeco, juni 1997, rapport: 240697/AN;
- Grondwatermonitoring, NIPA, september 1999, rapport: onbekend;
- Vervolgonderzoek grondwater wijk Zoggel, adviesbureau, datum en rapport: onbekend;
- Eindrapport verkennend en actualiserend bodemonderzoek Losplaats 3 te Uden (DICO-terrein), Sagro Milieu Advies Zeeland B.V., augustus 2001, rapport: 805348.

De verontreinigingssituatie, zoals hieronder weergegeven, is voornamelijk overgenomen uit het verkennend en actualiserend onderzoek van Sagro Milieu Advies Zeeland BV. van augustus 2001. Ook de resultaten van de daarvoor uitgevoerde onderzoeken zijn, daar waar relevant, opgenomen.

Grond:

Ter plaatse van de voormalige afvalsleuven en het gehele noordelijke terreindeel (het parkeerterrein, de voormalige slakkenverharding en het bebouwde of verharde deel van de locatie) worden in de grond tot 1,0 á 1,5 m-mv lichte tot sterke verontreinigingen aangetroffen met hoofdzakelijk zware metalen. De verontreinigingen zijn veelal te relateren aan bijmengingen met puin, sintels of kooldeeltjes.

Ter plaatse van de voormalige schuur met verf (1960-1966) en ter plaatse van de voormalige afvalopslag worden in de grond sterke verontreinigingen met minerale olieproducten aangetroffen. Ter plaatse van de opslag van voormalige verf- en oplosmiddelen is in de bovengrond een sterk verhoogd gehalte aan VOCl aangetoond.

Ter plaatse van de vermeende slakkenverharding, het conificeerapparaat, de groenstrook langs de Losplaats, de voormalige of afgevulde ondergrondse brandstoftanks en de weide worden in de boven- en ondergrond niet of nauwelijks verontreinigingen aangetroffen.

Grondwater:

Binnen de locatiegrenzen worden in het bovenste grondwater plaatselijk licht tot sterke verhoogde gehalten aan zware metalen (met name zink) aangetoond. De overige parameters worden niet of licht tot matig verhoogd aangetroffen (aromatische verbindingen, gechloreerde koolwaterstoffen, naftaleen en koper en cadmium). Hierbij wordt opgemerkt dat niet alle milieuhygiënisch verdachte deellocaties zijn onderzocht of niet op de juiste parameters.

Evenals is vastgesteld in het grondwateronderzoek aan stroomafwaartse zijde van het terrein (1994), wordt in het onderzoek van Sagro bevestigd dat de sterke grondwaterverontreiniging met hoofdzakelijk tri tot op minimaal 700 m van de locatie aanwezig is. De verontreiniging wordt tot circa 30 m-mv aangetroffen en lijkt in zuidwestelijke richting te worden opgestuwd tegen de daar aanwezige zijbreuk van de Peelrandbreuk. De betreffende verontreiniging is niet volledig afgeperkt. Op de locatie zelf zijn in het ondiepe/freatische grondwater plaatselijk sterk verhoogde gehalten aan VOCl aangetoond (1994).

Ten noorden van het DICO-terrein is eveneens een omvangrijke grondwaterverontreiniging met VOCl aanwezig. Het betreft de locatie "Uden-Centraal", waar in opdracht van de provincie Noord-Brabant onderzoeken en een sanering worden uitgevoerd. De betreffende verontreiniging is veroorzaakt door een tweetal voormalige chemische wasserijen en loopt deels over in de verontreiniging ter plaatse van het DICO-terrein (zit geen "schone zone" tussen).

Sagro Milieu Advies concludeert dat zowel de verontreiniging met zink als met tri een geval van ernstige bodemverontreiniging betreft. De zinkverontreiniging maakt vermoedelijk deel uit van verhoogde achtergrondwaarden, waardoor sanering mogelijk niet noodzakelijk zal zijn.

2.3 Geo(hydro)logische gegevens

Regionaal

In tabel 2 is schematisch de regionale geologische bodemopbouw weergegeven. De verschillende afzettingen zijn van boven naar beneden weergegeven (respectievelijk van jong naar oud).

Tabel 2: Regionale geologische bodemopbouw

Diepte (m-mv)	Formatienaam	Soort afzetting	Geo(hydro)logische eenheid
0 – 30	Formaties van Veghel en Sterksel	Matig grof tot matig fijn zand. Plaatselijk komen klei- en leemlaagjes voor.	1 ^e watervoerend pakket
> 30	Formatie van Breda	Zandige klei.	Slecht doorlatende basislaag

De regionale grondwaterstroming in het eerste watervoerende pakket is overwegend zuidwestelijk gericht. De grondwaterstand bedraagt 14 à 15 m+NAP (ca. 3 m-mv). De grondwaterstromingssnelheid bedraagt ca. 40 tot 60 meter per jaar (K-waarde is 40-70 m/d).

Op een diepte van ongeveer 20 m-mv treedt er een stijghoogteverschil op tussen het freatisch en het diepe grondwater. Hierdoor is er op de locatie een kwelsituatie aanwezig. Als gevolg hiervan wijkt de stromingsrichting van het diepe grondwater enigszins af van de stromingsrichting van het ondiepe grondwater en is meer naar het westzuidwesten gericht. Het optreden van kwel en het afbuigen van de stromingsrichting van het diepere grondwater kan worden verklaard door de aanwezigheid van een zijbreuk van de Peelrandbreuk in de wijk "Zoggel", ten westen van de onderzoekslocatie.

Bronnen:

- "Geologische (Overzichts)kaart van Nederland"- Rijks Geologische Dienst;
- "Grondwaterkaart van Nederland"- Dienst Grondwaterverkenning TNO;
- "Eindrapport verkennend en actualiserend onderzoek", Sagro, 2001.

2.4 Verontreinigingshypothese en onderzoeksstrategie

Uit de resultaten van de eerder uitgevoerde onderzoek is gebleken dat op de onderzoekslocatie een relatief grootschalige grondverontreiniging met zware metalen aanwezig is tot een gemiddelde diepte van ca. 1,5 m-mv. Deze verontreiniging hangt samen met de antropogene bijmenging van puin, kolengruis en slakken. De verontreiniging heeft zich vermoedelijk niet tot in het grondwater verspreid.

Op basis van de uitgevoerde onderzoeken blijkt dat op de locatie, als gevolg van de bedrijfsactiviteiten ter plaatse, tevens diverse grond- en grondwaterverontreinigingen met minerale olieproducten en VOC's aanwezig zijn. De grondwaterverontreiniging met VOC's heeft zich, buiten de onderzoekslocatie, tot circa 30 m-mv verspreid. Mogelijk dat deze verontreiniging deel uitmaakt van een regionale verontreiniging en daardoor (deels) niet veroorzaakt is door de bedrijfsactiviteiten.

Gelet op de eerder genoemde verontreinigingssituatie en de eigenschappen van de aangetoonde bodemvrieme stoffen wordt aangenomen dat het verspreidingspatroon van de verontreiniging met zware metalen heterogeen/diffuus en de overige verontreinigingen heterogeen (met duidelijke verontreinigingskernen) verdeeld is/zijn (zoals bedoel in het protocol voor nader bodemonderzoek).

Deze onderzoeksstrategie is afgeleid van de Richtlijn nader onderzoek deel 1 (VROM, Den Haag, 1995). De onderzoeksstrategie is gericht op de verdere afperking van de aangetoonde grond- en grondwaterverontreinigingen. Tevens zal onderzoek worden uitgevoerd ter plaatse van hiaten in de voorgaande onderzoeken (zie onderstaande).

Als gevolg van de aanwezigheid van puin zal ook (verkennend) onderzoek worden uitgevoerd naar de aanwezigheid van asbest. Het onderzoeksprogramma is afgeleid van de NEN 5707 (VROM, mei 2003).

Bij het onderzoek zijn de volgende deellocaties (separaat) onderzocht:

- puin/slakkenverharding (noordelijk terreindeel);
- HBO-tanks (noordwestzijde terrein);
- Voormalige tribaden (middenterrein);
- Voormalige verfpuiterij (noordwestelijke terreindeel);
- Afvalsleuven (westzijde terrein);
- Conificeerapparaat en dieseltank (westzijde terrein);
- Voormalige opslag van verf en oplosmiddelen (middenterrein);

- Vml. vuilnishoop (middenterrein);
- (Voormalige) lakstraten (middenterrein);
- Voormalige verfschuur (middenterrein);
- Afvalopslag (middenterrein);
- Opslag boorolie/verdunner (zuidoostelijk terreindeel);
- Ondergrondse benzinetank (zuidoostzijde terrein).

De ligging van deze verdachte deellocaties is weergegeven op tekening 2.

De gevolgde onderzoeksstrategie is verder beschreven in hoofdstuk 3.

3 Uitvoering en resultaten

3.1 Algemeen

De veldwerkzaamheden zijn onder certificaat uitgevoerd conform de laatste versie van de BRL SIKB 2000 en bijbehorende VKB-protocollen. De laboratoriumwerkzaamheden zijn uitgevoerd conform de geldende NEN-normen. Een overzicht van de gehanteerde werkwijze bij het verrichten van boringen, het plaatsen van peilbuizen en het bemonsteren van de grond en het grondwater is weergegeven in bijlage 5.

De analyses zijn uitgevoerd door een laboratorium dat door de Nederlandse Stichting voor Erkenning van Laboratoria (Sterlab) is gecertificeerd voor de uitvoering van analyses.

3.2 Veldonderzoek

Uitvoering

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd in de maanden november en december 2003. Hierbij zijn 33 boringen uitgevoerd (nrs. 301 t/m 335, m.u.v. 316, 327 en 328) variërend in de diepte van 0,7 tot 4,2 meter minus maaiveld (m-mv). Voor de bemonstering van het grondwater zijn 12 boringen afgewerkt met een peilbuis.

Ter plaatse van het aanwezige puin is het hier opgeboorde materiaal (boringen 301 t/m 305) gezeefd en is de grond separaat van het aanwezige puin bemonsterd.

Ten behoeve van het asbestonderzoek zijn, verdeel over de locatie, een zevental "gaten" (30 x 30 x 50 cm; nrs. 401 t/m 407) gegraven, waarna de vrijkomende grond is gezeefd. Van zowel de gezeefde grond als de zintuiglijk aangetroffen asbestverdachte materialen zijn monsters genomen.

Van de boringen, peilbuizen en "gaten" zijn de boorbeschrijvingen opgenomen in bijlage 1. De situering van deze boringen, peilbuizen en "gaten" is weergegeven in tekening 3.

De vrijgekomen grond uit de boringen is in het veld geklassificeerd (vaststellen bodemopbouw). Afhankelijk van de bodemopbouw en het voorkomen van verontreinigingskernmerken zijn in het veld de bodemlagen geselecteerd voor separate bemonstering. Een grondmonster heeft betrekking op een maximaal bodemtraject van 0,5 meter. Indien bij een boring meerdere grondmonsters zijn genomen, is met een toenemende diepte de codering A, B, C, enz. aan het monsternummer toegevoegd.

Enkele van de mogelijk aanwezige verontreinigende stoffen (zoals BTEX/VOCl) hebben een relatief lage dampspanning waardoor, wanneer deze stoffen worden blootgesteld aan de buitenlucht, zij gemakkelijk vervluchten. Bij de bemonstering van de grond is daarom tevens gebruik gemaakt van steekbussen.

Het grondwater uit de peilbuizen is op 6 en 14 november 2003 bemonsterd.

Voorafgaand aan de bemonstering is het waterpeil gemeten en zijn de zuurgaad (pH) en de elektrische geleidbaarheid (Ec) van het grondwater vastgesteld.

Zintuiglijke waarnemingen en veldmetingen

Aan de hand van de uitgevoerde boringen is in tabel 3 het aanwezige bodemprofiel geschematiseerd weergegeven. Voor een exacte bodemopbouw wordt verwezen naar bijlage 1.

Tabel 3: Lokale bodemopbouw

Diepte (in m-mv)	Bodem samenstelling
0,0 – 0,1	Asfalt-/ klinkerverharding
0,1 – 4,2	Matig grof zand, zwak humeus, zwak siltig en/of zwak grindhoudend. Plaatselijk is een grindlaag of leemlaagje aanwezig.

Aan het oppervlak (maai veld) van de locatie zijn geen bijzonderheden waargenomen die wijzen op het voorkomen van een bodemverontreiniging. De zintuiglijke waarnemingen van de opgeboorde grond zijn weergegeven in tabel 4.

Tabel 4: Zintuiglijke waarnemingen

Boring	Diepte (in m-mv)	Zintuiglijke waarneming
301	0,0-0,6	Zwak puinhoudend, brokken kolengruis
302	0,0-0,5	Brokken kolengruis
	0,5-0,9	Sporen puin, brokken kolengruis
303	0,1-0,5	Matig puinhoudend
304	0,7-1,0	Sterk puinhoudend, glasresten
305	0,0-0,6	Matig puinhoudend
306	0,8-1,4	Zwakke oliewater-reactie
309	0,7-1,1	Sporen puin
309A	0,7-1,1	Sporen puin
313	0,0-0,6	Verfresten
314	0,8-1,5	Glasresten, verfpoeder, zekering
315	0,0-0,7	Brokken puin
	0,7-0,8	Kalk- of verfresten
	0,8-1,3	Brokken slakken, resten ijzer
317	0,2-0,4	Matig puinhoudend
319	0,5-0,8	Sporen puin
320	0,2-0,6	Sporen puin
321	0,5-0,9	Uiterst puinhoudend
322	0,5-0,8	Uiterst puinhoudend
323	0,1-0,7	Matige acta-uitslag ¹⁾
	0,7-0,9	Sterke acta-uitslag ¹⁾
	0,9-3,6	Uiterste oliewater-reactie, uiterste acta-uitslag ¹⁾
324	0,1-0,5	Brokken puin
326	0,9-1,1	Volledig puin
401	0,0-0,6	Matig puinhoudend, glasresten, 10 asbest-verdachte stukjes materiaal
402	0,1-0,5	Matig puinhoudend, 40 asbest-verdachte stukjes materiaal
403	0,0-0,5	Matig puinhoudend, glasresten
404	0,2-0,7	Uiterst puinhoudend, glasresten, 3 asbest-verdachte stukjes materiaal

¹⁾ met een acta-meter worden vluchtige componenten (zoals BTEX/VOCl) gedetecteerd.

De resultaten van de metingen aan het grondwater zijn weergegeven in tabel 5. Bij deze tabel wordt opgemerkt dat vanwege de extreme droogte van de tweede helft van 2003 het grondwater dusdanig laag is komen te staan dat de filters van de reeds bestaande peilbuizen "B", "E" en 187 droog stonden waardoor uit deze peilbuizen geen grondwatermonsters genomen konden worden. Hierdoor is in het grondwater ter plaatse eveneens geen pH en Ec gemeten.

Tabel 5: Meetgegevens grondwater

Nr.	Peilbuis Waterstand (in cm-mv)	pH	Ec (in µS/cm)	Opmerkingen
"A"	303	9,17	180	
"B"	294	*	*	
"E"	333	*	*	
187	297	*	*	
310	309	6,82	681	
311	310	6,78	384	
312	308	6,98	279	
313	304	6,68	151	
317	307	6,39	403	
318	303	6,31	291	
319	298	6,28	500	
320	296	6,21	403	
321	291	6,04	503	
323	294	6,42	612	
330	267	6,21	174	
334	296	6,19	210	

Toelichting tabel:

- cm-mv = centimeter minus maaiveld

* = vanwege een te lage grondwaterstand zijn deze peilbuizen niet bemonsterd. Derhalve is ook geen pH en Ec gemeten.

3.3 Laboratoriumonderzoek

De chemische analyses zijn uitgevoerd door het milieulaboratorium van Acmaa in Hengelo (Ov). Op basis van de veldwaarnemingen, bodemtype en de ruimtelijke verdeling zijn in het laboratorium een aantal grondmonsters en alle grondwatermonsters geselecteerd voor analyse. Een overzicht van de uitgevoerde analyses is voor de grond- en grondwatermonsters, per deellocatie gespecificeerd, weergegeven in de tabellen 6 en 7.

Tabel 6: Monsterselectie en analyses grondmonsters

Deellocatie	Monsternaam (+ deelmonsters)	Traject (in m-mv)	Analyse
Puin-/slakken- verharding	MM1 (301A, 302A, 303A, zand)	0,0-0,5	Metalen, PAK
	M2 (304B, zand)	0,7-1,0	Metalen, PAK
	M3 (305A, zand)	0,0-0,5	Metalen, PAK
	MM4 (305A, puin)	0,0-0,5	Metalen, PAK
	M5 (301A, 303A, puin)	0,0-0,5	Metalen, PAK
	AM 1 (401A)	0,0-0,6	Asbest (NEN5740)
	AM 2 (402A)	0,2-0,5	Asbest (NEN5740)
	AM 3 (403A)	0,0-0,5	Asbest (NEN5740)
	AM 4 (404A)	0,2-0,7	Asbest (NEN5740)
	AM 6 (401A)	0,0-0,5	Asbest (NEN5896)
HBO-tanks (NW-zijde locatie)	AM 7 (402A)	0,2-0,5	Asbest (NEN5896)
	AM 8 (404A)	0,2-0,7	Asbest (NEN5896)
	M11 (309B)	1,4-1,7	MO, BTEXN
Tribaden	M12 (310A)	1,7-2,1	MO, BTEXN
	M13 (311B)	2,5-3,0	MO, BTEXN
	M14 (311A)	1,7-2,0	NENg, VOCl
	MM16 (318A, 318B, 318C)	0,2-1,9	NENg, VOCl
	MM17 (317C, 317D, 317E)	1,3-2,9	NENg, VOCl

Vervolg tabel 6: volgende pagina

Tabel 6 (vervolg): Monsterselectie en analyses grondmonsters

Deellocatie	Monsternaam (+ deelmonsters)	Traject (in m-mv)	Analyse
Vml. verfpuiterij	MM15 (312A, 312B, 312C)	0,2-1,7	NENg, VOCI, BTEXN
Afvalsleuven	M6 (314B)	1,0-1,5	NENg, VOCI
	MM7 (315B, 315C)	0,7-1,3	NENg, VOCI
	M25 (314B)	1,0-1,5	GC-MS
Conificeerapparaat/ dieselvat	M22 (306B)	0,8-1,2	NENg
Opslag verf/oplos- middelen	MM18 (319A, 319B, 319C)	0,2-1,4	NENg, VOCI, BTEXN
	MM19 (320A, 320B, 320C)	0,3-1,7	NENg, VOCI, BTEXN
Vml. vuilnishoop (Vml) lakstraten	MM20 (321B, 322B) MM21 (324B, 324D, 325B, 325D, 326B, 326D)	0,5-0,9 0,5-2,0	NENg, VOCI VOCI, BTEXN
Vml. verfschuur	M8 (323C)	1,5-1,9	NENg, VOCI, BTEXN
Afvalopslag	MM23 (307A, 307B, 307C)	0,1-1,8	NENg
Opslag boorolie/ verdunner	MM24 (308A, 308B)	0,1-0,8	NENg
o.g. benzinetank (ZO-zijde locatie)	M9 (329B)	1,5-1,9	MO, BTEXN
	M10 (330B)	1,6-2,0	MO, BTEXN

Bij tabel 6 wordt opgemerkt dat de (meng)monsters MM4 en M5 zijn komen te vervallen vanwege het aantreffen van asbestverdachtmateriaal in het monstermateriaal. Hierdoor kan het laboratorium het puin niet analyseren (aangezien ze dit puin eerst moeten vermalen waarbij asbestvezels kunnen vrijkomen).

Tabel 7: Monsterselectie en analyses grondwatermonsters

Deellocatie	Peilbuis	Filtertraject (in m-mv)	Analyse
Puin-/slakken- verharding	-	-	-
HBO-tanks (NW-zijde locatie)	-	-	-
	Pb 310	2,7-3,7	NENw
	Pb 311	3,0-4,0	NENw
Tribaden	Pb "B"*		
	Pb 317	3,2-4,2	NENw + vc
	Pb 318	3,1-4,1	NENw + vc
Vml. verfpuiterij	Pb 312	3,2-4,2	NENw
Afvalsleuven	Pb 313	3,1-4,1	NENw + vc
Conificeerapparaat/ dieselvat	Pb "E"*		
Opslag verf/oplos- middelen	Pb 319	3,2-4,2	NENw
	Pb 320	3,1-4,1	NENw
(Vml) lakstraten	Pb 321	3,1-4,1	NENw
	Pb 323	2,6-3,6	NENw
	Pb 334	2,8-3,8	NENw
Afvalopslag	Pb 187*		
Opslag boorolie/ verdunner	Pb A	2,5-3,5	NENw
o.g. benzinetank (ZO-zijde locatie)	Pb 330	2,3-3,3	MO, BTEXN

Toelichting tabellen 6 en 7:

- NENg: analyse op droge stof, organische stof, lutum, arseen, zware metalen (cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink), polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK), minerale olie en extraheerbare organohalogenverbindingen (EOX);
- NENw: analyse op arseen, zware metalen (cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink), minerale olie, vluchige aromatische koolwaterstoffen en vluchige organochloorverbindingen;
- vc: vinylchloride;
- MO: minerale olie (GC);
- BTEXN: vluchtige aromatische koolwaterstoffen (benzeen, tolueen, ethylbenzeen, xylenen en naftaleen);
- VOCl: vluchtige organochloorverbindingen;
- asbest NEN5707: kwantitatieve analyse (grond);
- asbest NEN 5896: asbestverzamelmonster (plaatmateriaal > 16 mm);
- GC-MS: screening op een breed scala aan stoffen, i.c. niet vluchtige parameters;
- *: vanwege een te lage grondwaterstand zijn deze peilbuizen niet bemonsterd.

4 Interpretatie

4.1 Algemeen

De certificaten met de analyseresultaten van het laboratoriumonderzoek zijn opgenomen in bijlage 2. De analyseresultaten zijn getoetst aan het referentiekader van de Circulaire Streefwaarden en Interventiewaarden bodemsanering (VROM, februari 2000) die een onderdeel vormt van de Wet bodembescherming (Wbb). In de circulaire worden drie toetsingsniveaus onderscheiden: de streefwaarde (S-waarde), de tussenwaarde (T-waarde) en de interventiewaarde (I-waarde).

- de streef- of S-waarde:

Het concentratieniveau waarop of waaronder grond en/of grondwater als niet-verontreinigd wordt beschouwd. Bij overschrijding van de S-waarde is in principe sprake van een verontreiniging.

- de tussen- of T-waarde

Het concentratieniveau, waarboven aanvullend onderzoek noodzakelijk of gewenst is om vast te kunnen stellen of sprake is van een "geval van ernstige bodemverontreiniging". De T-waarde vertegenwoordigt het gemiddelde van S- en I-waarde.

- de interventie- of I-waarde:

Het concentratieniveau voor verontreinigingen in grond en grondwater, waarboven een ernstige vermindering optreedt van de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, plant of dier. Boven deze waarde kan sprake zijn van (een geval van) ernstige verontreiniging. Door middel van een nader onderzoek en eventueel een risico-evaluatie kan worden vastgesteld of er sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging en zo ja welke risico's met de verontreiniging samenhangen.

Zowel de S- als de I-waarden voor grond zijn afhankelijk van het bodemtype. Aan de hand van de humus- en lutumgehalten zijn met een bodemtypecorrectieformule de feitelijke S- en I-waarden in een bepaald bodemtype te berekenen.

De analyseresultaten zijn in bijlage 3 weergegeven in overschrijdingstabellen. In deze tabellen is aangegeven of voor de individuele componenten de verschillende toetsingsniveaus worden overschreden.

4.2 Toetsing analyseresultaten

In de tabellen 8 en 9 (volgende pagina) is een samenvatting van de analyseresultaten van respectievelijk de grond- en grondwaterwatermonsters opgenomen. In deze tabellen zijn alleen de stoffen opgenomen die de berekende toetsingswaarden overschrijden. In het geval geen toetsingswaarden worden overschreden zijn de stoffen en/of de (meng)monsters niet in de tabellen opgenomen (maar wel in bijlage 3).

Tabel 8: Analyseresultaten grond (in mg/kg ds)

Deellocatie	Monster	Boring(en) (traject in m-mv)	Parameters	> streefwaarde	> tussenwaarde	> interventiewaarde
Puin-/slakken-verharding	MM1 M2 M3	301,302,303 (0,0-0,5) 304 (0,7-1,0) 305 (0,0-0,5)	Cd, PAK Cd, Hg, Ni, PAK As, Cd, Hg, PAK	Cu - Cu, Pb	Pb, Zn As, Cu, Pb, Zn Zn	
HBO-tanks (NW-zijde locatie)	-	-	-	-	-	
Tribaden	MM16	318 (0,2-1,9)	tri, per	-	-	
Vml. verfspoilerij	-	-	-	-	-	
Afvalsleuven	M6 MM7	314 (1,0-1,5) 315 (0,7-1,3)	Cd, Ni, EOX, olie, PAK As, Cd, Cr, Ni, EOX, olie	As Cu	Cr, Cu, Pb, Zn Pb, Zn	
Conificeerapparaat/ dieselvat	-	-	-	-	-	
Opslag verf/ oplosmiddelen	MM18 MM19	319 (0,2-1,4) 320 (0,3-1,7)	Zn tri	- -	- -	
Vml. vuilnishoop	MM20	321,322 (0,5-0,9)	Zn, EOX, olie, PAK	-	-	
(Vml) lakstraten	-	-	-	-	-	
Vml. verfshuur	M8	323 (1,5-1,9)	EOX	-	T, E, X, olie, PAK	
Afvalopslag	-	-	-	-	-	
Opslag boorolie/ verdunner	M24	308 (0,1-0,8)	olie	-	-	
o.g. benzinetank (ZO-zijde locatie)	-	-	-	-	-	

Tabel 9: Analyseresultaten grondwater (in µg/l)

Deellocatie	Monster (traject in m-mv)	Parameters		
		> streefwaarde	> tussenwaarde	> interventiewaarde
Puin-/slakken- verharding	-	-	-	-
HBO-tanks (NW-zijde locatie)	311 (3,0-4,0)	Per	-	-
Tribaden	317 (3,2-4,2)	B, X, Per, 1,1,1, 1,1,2 Cd, Zn, Tri, Per, 1,1,2	-	Tri, VC
	318 (3,1-4,1)		-	-
Vml. verfspoilerij	312 (3,2-4,2)	Per, 1,1,1	-	-
Afvalsleuven	313 (3,1-4,1)	Per, 1,1,1	-	-
Conificeerapparaat/ dieselvat	- (n.o.)			
Opslag verf/ oplosmiddelen	319 (3,2-4,2)	As, Cr, B	-	E, X, N, olie
	320 (3,1-4,1)	Cr, Cu, Per	As, Tri ¹⁾	-
Vml. vuilnishoop	321 (3,1-4,1)	Cd, Cu, Zn	-	-
(Vml) lakstraten	- (n.o.)			
Vml. verfshuur	323 (2,6-3,6)	Cu, B	-	T, E, X, N, olie
	334 (2,8-3,8)	Cu, B, N	Cr	-
Afvalopslag	-	-	-	-
Opslag boorolie/ verdunner	-	-	-	-
o.g. benzinetank (ZO-zijde locatie)	-	-	-	-

Toelichting bij de tabellen 8 en 9:

0)	: gehalte is gelijk aan de interventiewaarde;
-	: geen verhoogde gehalten aangetoond;
B	: benzeen;
T	: tolueen;
E	: ethylbenzeen;
X	: xylenen;
N	: naftaleen;
Tri	: trichlooretheen;
Per	: tetrachlooretheen;
1,1,1	: 1,1,1-trichloorethaan;
1,1,2	: 1,1,2-trichloorethaan
VC	: vinylchloride
n.o.	: niet onderzocht (vanwege een te lage grondwaterstand).

Verontreinigingssituatie**Grond**

In de "gezeefde" monsters (puin > 16 mm is verwijderd middels een zeef) worden zware metalen in sterk verhoogde gehalten aangetoond. Hieruit wordt geconcludeerd dat de betreffende verhoogde gehalten niet alleen "aan het puin vastzitten", maar dat deze ook in de fijnere fractie voorkomen.

Ook ter plaatse van de voormalige afvalsleuven zijn in de grond sterk verhoogde gehalten aan zware metalen aangetoond. Daarnaast is hier ook EOX is een zeer hoog gehalte aangetoond. Op basis van een aanvullende analyse (GC-MS-screening voor niet vluchtlige componenten) is gebleken dat dit sterk verhoogde gehalte aan EOX veroorzaakt wordt door verhoogde gehalten aan (met name) C9-C10-aromaten en chloorbifenylyverbindingen. Voor deze stoffen bestaan geen toetsingswaarden in de Wet bodembescherming (Wbb). Van de stoffen die ter plaatse van de voormalige afvalsleuven in sterk verhoogde gehalten zijn aangetoond wordt (o.a. op basis van de analyseresultaten van de monsters die "in de buurt liggen") aangenomen dat de omvang hiervan beperkt is tot de voormalige afvalsleuven. De oorzaak van de verhoogde gehalten moet gezocht worden in het (voormalige) dumpen van bedrijfsafval in de betreffende afvalsleuven.

Ter plaatse van de voormalige verfafscheru zijn in de grond sterk verhoogde gehalten aan minerale olieproducten aangetoond. Ter plaatse van de voormalige tribaden en de opslag van verf en oplosmiddelen is VOCl (tri en/of per) in licht verhoogde gehalten aangetoond.

Ter plaatse van de overige onderzochte deellocaties zijn stoffen aangetoond die maximaal de streefwaarde overschrijden.

Indien de huidige resultaten gecombineerd worden met de reeds bekende resultaten uit voorgaand onderzoek, dan kan geconcludeerd worden dat de omvang van de grondverontreinigingen in voldoende mate bekend is.

Tevens is in de grond plaatselijk asbest in gehalten boven de interventiewaarde aangetroffen. De aanwezigheid van asbest lijkt samen te vallen met de aanwezigheid van puin. In de zintuiglijk schone monsters (zuidzijde terrein) is geen asbest aangetoond.

De aangetoonde verhoogde gehalten zijn te relateren aan de bedrijfsactiviteiten op de locatie. Een uitzondering hierop wordt gevormd door de op de noordzijde van het perceel aanwezige verontreiniging met zware metalen en asbest welke gerelateerd worden aan de antropogene bijmenging ter plaatse (met name puin).

De verontreinigingssituatie van de grond is weergegeven in tekening 4. Hierbij is ook rekening gehouden met analyseresultaten uit het verleden (voorgaande onderzoeken).

Grondwater

Ter plaatse van de voormalige verfschuur en de opslag van verf en oplosmiddelen zijn in het grondwater sterk verhoogde gehalten aan minerale olieproducten aangetoond. Daarnaast zijn zware metalen in licht tot matig verhoogde gehalten aangetoond.

In het freatische grondwater ter plaatse van één van de voormalige tribaden (ter plaatse van peilbuis 317) zijn sterk verhoogde gehalten aan individuele VOC's (incl. afbraakproducten waaronder vinylchloride) aangetoond. Ter plaatse van de opslag van verf en oplosmiddelen is tri in een gehalte gelijk aan de interventiewaarde aangetoond. Gezien de grondwaterstromingsrichting (zuidwestelijk) betreffen het hier hoogstwaarschijnlijk twee separate verontreinigingen. Ter plaatse van de ondergrondse HBO-tanks aan de noor zijde van het terrein, de voormalige verfspoilerij en de afvalsleuven zijn licht verhoogde gehalten aan VOCl aangetoond.

Op basis van bovenstaande resultaten, de grondwaterstromingsrichting en de resultaten van eerder uitgevoerd onderzoek (met name het grondwateronderzoek van DHV, 1994) wordt ervan uitgegaan dat de grondwaterverontreiniging met VOCl bij het voormalige tribad (peilbuis 317) in relatie staat met de stroomafwaarts (percelen van derden) aangetroffen grondwaterverontreiniging met VOCl.

Ter plaatse van de overige onderzochte deellocaties zijn stoffen aangetoond die maximaal de streefwaarde overschrijden.

De licht tot matig verhoogde gehalten aan zware metalen (arseen, cadmium, chroom, koper en zink) betreffen mogelijk natuurlijke achtergrondwaarden. Deze gehalten kunnen mogelijk ook (deels) zijn veroorzaakt door uitspoeling vanuit de antropogene binnengang (puinlaag) of door de bedrijfsactiviteiten op de locatie. De overige aangetoonde verhoogde gehalten (VOCl en minerale olieproducten) zijn gerelateerd aan de bedrijfsactiviteiten op de locatie.

Indien de huidige resultaten gecombineerd worden met de reeds bekende resultaten uit voorgaand onderzoek, dan kan geconcludeerd worden dat de omvang van de grondwaterverontreinigingen op de locatie in voldoende mate bekend is. Een uitzondering hierop vormt de grondwaterverontreiniging met minerale olieproducten ter plaatse van de opslag van verf en oplosmiddelen en de voormalige verfschuur (respectievelijk peilbuis 319 en 323) welke in verticale richting niet volledig zijn afgeperkt. Met nadruk wordt opgemerkt dat de VOCl-verontreiniging in het grondwater buiten de locatie niet is onderzocht en derhalve niet volledig is afgeperkt.

Tevens wordt opgemerkt dat, vanwege de lage grondwaterstand, het grondwater ter plaatse van het conificeerapparaat/dieselvat en de (voormalige) lakstraten niet is onderzocht.

De verontreinigingssituatie van het grondwater is weergegeven in tekening 5. Hierbij is ook rekening gehouden met analyseresultaten uit het verleden (voorgaande onderzoeken).

4.3 Beoordeling ernst verontreiniging

Algemeen

Om van een geval van ernstige bodemverontreiniging te kunnen spreken dient de gemiddelde concentratie van een stof in minimaal 25 m³ volume grond of 100 m³ bodemvolume met grondwater de betreffende I-waarde te overschrijden.

Onderhavige situatie

Grond

Totaal aan verontreinigingen

Uitgaande van een verontreinigd oppervlak (met gehalten > interventiewaarden) van 21.500 m² en een laagdikte van gemiddeld 1 m resulteert dit, op basis van de contouren, in een boven de interventiewaarde verontreinigd grondvolume van ca. 21.500 m³. Het merendeel hiervan (ca. 21.000 m³) is gerelateerd aan de aanwezige antropogene bijmenging van puin.

Grondwater

Minerale olie

Uitgaande van een verontreinigd oppervlak (met gehalten > interventiewaarden) van 700 m² en een laagdikte van gemiddeld 2,0 m resulteert dit, op basis van de contouren, in een boven de interventiewaarde verontreinigd grondvolume/bodemvolume van ca. 1.400 m³.

VOCl

Vanwege het feit dat de grondwaterverontreiniging met VOCl in stroomafwaartse richting (diepere grondwater) niet afgeperkt is, kan geen inschatting gemaakt worden over de totale omvang van de verontreiniging. Op basis van de gegevens van onderhavig en voorgaand onderzoek wordt ingeschat dat de verontreiniging ter plaatse van de onderzoekslocatie een omvang heeft van 10.000 m³ aan bodemvolume met grondwater.

De verontreinigingen met gehalten tot boven de interventiewaarde overschrijden voor de grond een bodemvolume van 25 m³ en voor grondwater 100 m³. Er is in deze situatie sprake van een ernstige bodemverontreiniging waarvoor een saneringsplicht geldt.

Op basis van bovenstaande dient een risico-beoordeling uitgevoerd te worden teneinde het saneringstijdstip te bepalen. Deze is uitgewerkt in hoofdstuk 5. De grondwaterverontreiniging met VOCl is (in stroomafwaartse richting op percelen van derden) niet volledig afgeperkt. Hierdoor is besloten om uit te gaan van de minimale omvang van deze verontreiniging (op de locatie zelf; zoals hierboven beschreven). Hierbij moet worden opgemerkt dat tijdens in het verleden uitgevoerde bodemluchtmetingen (DHV, 1993) is gebleken dat stroomafwaarts van de onderzoekslocatie concentraties aan vluchtige verbindingen zijn gemeten die ruimschoots beneden de MAC-waarden liggen.

Zodra de grondwaterverontreiniging met VOCl verder ingekaderd is zal de risico-beoordeling geactualiseerd moeten worden.

5 Risico en urgentie bepaling

In de Wet bodembescherming (Wbb) wordt onderscheid gemaakt tussen urgente en niet urgente gevallen van ernstige bodemverontreiniging. Een officiële toewijzing naar één van beide categorieën geschiedt door het bevoegd gezag en wordt vastgelegd in een beschikking. Bij urgente gevallen is daarbij het tijdstip van saneren aangegeven.

De systematiek voor de beslissing sanering urgent/niet-urgent gaat uit van actuele risico's die de aanwezige bodemverontreiniging, gezien het gebruik van de bodem, met zich meebrengt. Er wordt onderscheid gemaakt tussen actuele risico's voor de mens (humane risico's), actuele risico's voor plant en dier (ecologische risico's) en actuele verspreidingsrisico's. Bij deze beoordeling kunnen ook maatschappelijke overwegingen van invloed zijn.

De kern van de urgentiesystematiek luidt; een geval van ernstige bodemverontreiniging is urgent tenzij voor alle drie de aspecten (humaan, ecologisch en verspreiding) aangetoond is of aannemelijk gemaakt is, dat er geen sprake is van een zodanig risico dat de aangegeven criteria overschreden worden.

Actuele humane risico's

Een sanering is op humane gronden urgent, tenzij voor de mens ten gevolge van de feitelijke blootstelling aan verontreinigende stoffen die deel uitmaken van het geval, geen overschrijding van zijn MTR-humaan ondervindt.

Actuele ecologische risico's

Een sanering is op ecologische gronden urgent, tenzij ten gevolge van de feitelijke blootstelling op het geval de HC50 of signaleringswaarde voor een bepaald minimum oppervlak niet wordt overschreden. De toegankelijkheid van het gebied bepaalt het minimum oppervlak.

Actuele verspreidingsrisico's

Een sanering is op verspreidingsrisico urgent, tenzij de toename van de hoeveelheid bodemvolume met concentraties in het grondwater boven de interventiewaarden, minder is dan 100 m³ per jaar.

5.1 Risico analyse

Als leidraad voor het vaststellen van de risico's is gebruik gemaakt van de handleiding Urgentie van bodemsanering (VROM, Den Haag 1995). De risico analyse is uitgevoerd met het programma Sanerings Urgentie Systematiek (SUS), versie 2,2 december 2000 van het Van Hall Instituut Groningen. Het resultaat van de risico analyse is opgenomen in bijlage 5.

Bij de risico analyse zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- De risico's zijn bepaald op basis van de hoogst aangetroffen concentraties en de maximale omvang van de verontreinigingen. Een uitzondering hierop vormt de grondwaterverontreiniging met VOC's. Hiervoor is een minimale omvang (omvang op de onderzoekslocatie zelf) aangehouden vanwege het feit dat deze verontreiniging in stroomafwaartse richting (percelen van derden) niet volledig is afgeperkt;
- bij de risico analyse is gebruik gemaakt van de resultaten van onderhavig onderzoek en het onderzoek van Sagro uit 2001;
- er is getoetst aan het bodemgebruik "werken/industrie/maatschappelijk cultureel";
- asbest is een parameter die niet in SUS is opgenomen. Derhalve is deze parameter niet meegenomen in de toetsing. In paragraaf 5.3 wordt hier verder op ingegaan.

Actuele humane risico's

Op basis van een eenvoudige toetsing (zie bijlage 5) is vastgesteld dat er sprake is van een potentieel actueel risico. Een uitgebreide afleiding van de humane risico's is daarom uitgevoerd. Uit deze uitgebreide afleiding is gebleken dat de belangrijkste blootstellingsroute inhalatie van verontreinigingen via de binnenlucht is en wel voornamelijk van vluchte aromaten en vluchte chloorkoolwaterstoffen. Hieruit volgt dat er actuele humane risico's aanwezig kunnen zijn.

Ecologische risico's

Op basis van de eenvoudige toetsing wordt geconcludeerd dat er sprake is van een potentieel actueel ecologisch risico. Derhalve is een uitgebreidere afleiding van de ecologische risico's uitgevoerd. Hieruit is gebleken dat op basis van de parameter zink er actuele ecologische risico's aanwezig zijn.

Verspreidingsrisico's

Op basis van de eenvoudige toetsing wordt geconcludeerd dat er sprake is van een potentieel actueel verspreidingsrisico. Uit de modelberekening (uitgebreide afleiding) blijkt dat er sprake is van een actueel verspreidingsrisico op basis van de toename van verontreiniging.

5.2 Tijdstipbepaling

Op basis van de risico analyse wordt het geval van bodemverontreiniging aangemerkt als urgent. Voor de verontreiniging geldt urgentieklasse 1 hetgeen betekent dat binnen vier jaar na afgifte van de beschikking "Ernst en urgentie" met de sanering moet zijn begonnen.

5.3 Discussie

Bij onderhavige risico analyse dienen enkele kanttekeningen te worden gemaakt.

Ten eerste is bij de risico analyse de parameter "asbest" niet meegenomen. Tijdens onderhavig onderzoek is asbest echter wel in gehalten boven de interventiewaarde aangetoond. Bovendien is er asbest in niet-hechtgebonden vorm aangetroffen, waardoor er mogelijk respirabele vezels ("inadembare fractie") aanwezig zijn. Op basis van het (indicatieve) onderzoek naar de aanwezigheid van asbest (zoals opgenomen in onderhavig nader onderzoek) mag aangenomen worden dat er humane risico's bestaan door de aanwezigheid van asbest.

Daarnaast is bij het bepalen van de verspreidingsrisico's alleen gekeken naar de verontreiniging op de onderzoekslocatie zelf. Op basis hiervan is voor de verspreiding urgentieklasse 3 vastgesteld. De grondwaterverontreiniging met VOC1 heeft zich echter tot op grote afstand van de onderzoekslocatie verspreid. Op basis van de totale omvang van de grondwaterverontreiniging zal de urgentieklasse (op basis van verspreidingsrisico's) vermoedelijk aangepast worden naar klasse 1.

Tenslotte is de verticale omvang van de grondwaterverontreiniging met minerale olie niet volledig vastgesteld. Indien deze verticale omvang groter is dan aangenomen, dan kan dit van invloed zijn op de urgentiekLASSE (actuele verspreidingsrisico's).

6 Conclusies en advies

Op basis van de resultaten van onderhavig onderzoek kunnen de volgende conclusies worden getrokken:

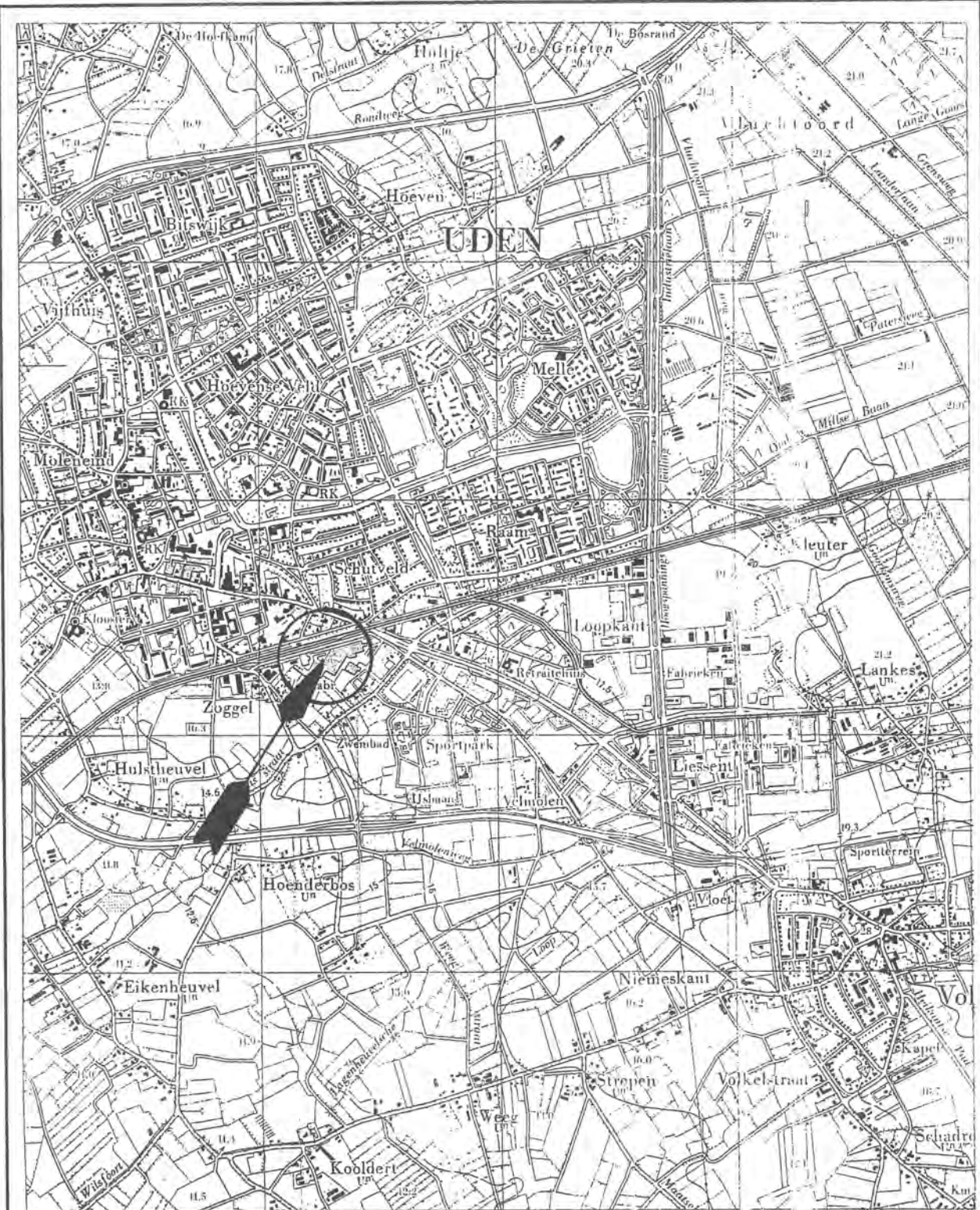
- In de grond is plaatselijk asbest in gehalten boven de interventiewaarde aangetroffen. De aanwezigheid van asbest lijkt samen te vallen met de aanwezigheid van puin. Op basis hiervan lijkt aanvullend onderzoek naar de omvang van de asbestverontreiniging niet zinvol;
- In de “gezeefde” monsters (puin > 16 mm is verwijderd middels een zeef) worden zware metalen in sterk verhoogde gehalten aangetoond. Hieruit wordt geconcludeerd dat de betreffende verhoogde gehalten niet alleen “aan het puin vastzitten”, maar dat deze ook in de fijnere fractie voorkomen. Een eventuele sanering d.m.v. zeven lijkt derhalve niet mogelijk;
- Ter plaatse van de voormalige afvalsleuven zijn in de grond sterk verhoogde gehalten aan zware metalen aangetoond. Gezien het feit dat de omvang van de sleuven redelijk bekend is, is nader onderzoek, ons inziens, hier niet noodzakelijk. Tevens is EOX aangetoond in een sterk verhoogd gehalte. Dit sterk verhoogde gehalte wordt veroorzaakt door de aanwezigheid van (met name) C9-C10-aromaten en chloorbifenylderbindingen;
- Ter plaatse van de voormalige verfshuur zijn in zowel de grond als het grondwater sterk verhoogde gehalten aan minerale olieproducten aangetoond. Deze verhoogde gehalten worden gerelateerd aan de voormalige bedrijfsactiviteiten. Indien de huidige resultaten gecombineerd worden met de reeds bekende resultaten uit voorgaand onderzoek, dan kan geconcludeerd worden dat de omvang van de verontreiniging in voldoende mate bekend is. Nader onderzoek naar de verontreiniging met minerale olieproducten lijkt derhalve niet noodzakelijk;
- In het grondwater ter plaatse van een voormalige tribad zijn sterk verhoogde gehalten aan individuele VOCl's (incl. afbraakproducten) aangetoond. Ter plaatse van de opslag van verf en oplosmiddelen is tri in een gehalte gelijk aan de interventiewaarde aangetoond. Het betreffen hier hoogstwaarschijnlijk twee separate verontreinigingsbronnen. Vooralsnog wordt ervan uitgegaan dat de verontreiniging bij dit voormalige tribad in relatie staat met de stroomafwaarts (percelen van derden) aangetroffen grondwaterverontreiniging met VOCl. Nader onderzoek naar de omvang van deze verontreiniging is noodzakelijk.;
- De omvang van de grondverontreinigingen in gehalten boven de interventiewaarden wordt ingeschat op ca. 21.500 m³; De omvang van de grondwaterverontreiniging (ter plaatse van de onderzoekslocatie) wordt ingeschat op ca. 11.500 m³ (VOCl en minerale olieproducten). Op grond van de Wet bodembescherming is er derhalve sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging;
- De aangetoonde verhoogde gehalten zijn gerelateerd aan de bedrijfsactiviteiten op de locatie. Een uitzondering hierop wordt gevormd door de op de noordzijde van het perceel aanwezige verontreiniging met zware metalen en asbest welke gerelateerd worden aan de antropogene bijmenging ter plaatse (met name puin).

Advies

De grondwaterverontreiniging met VOCl, welke tijdens eerder uitgevoerd onderzoek stroomafwaarts van de onderzoekslocatie is aangetroffen, staat in verband met de op de locatie aangetroffen verontreiniging in het freatische grondwater. Onderhavig onderzoek heeft zich beperkt tot de onderzoekslocatie waardoor de verontreiniging (met name in stroomafwaartse richting) niet is afgeperkt. Geadviseerd wordt om dit middels een nader onderzoek alsnog uit te laten voeren. Op basis van de resultaten hiervan zal een nieuwe risico-beoordeling uitgevoerd moeten worden teneinde het saneringstijdstip (op basis van verspreidingsrisico's) vast te stellen.

Tekening 1a/b

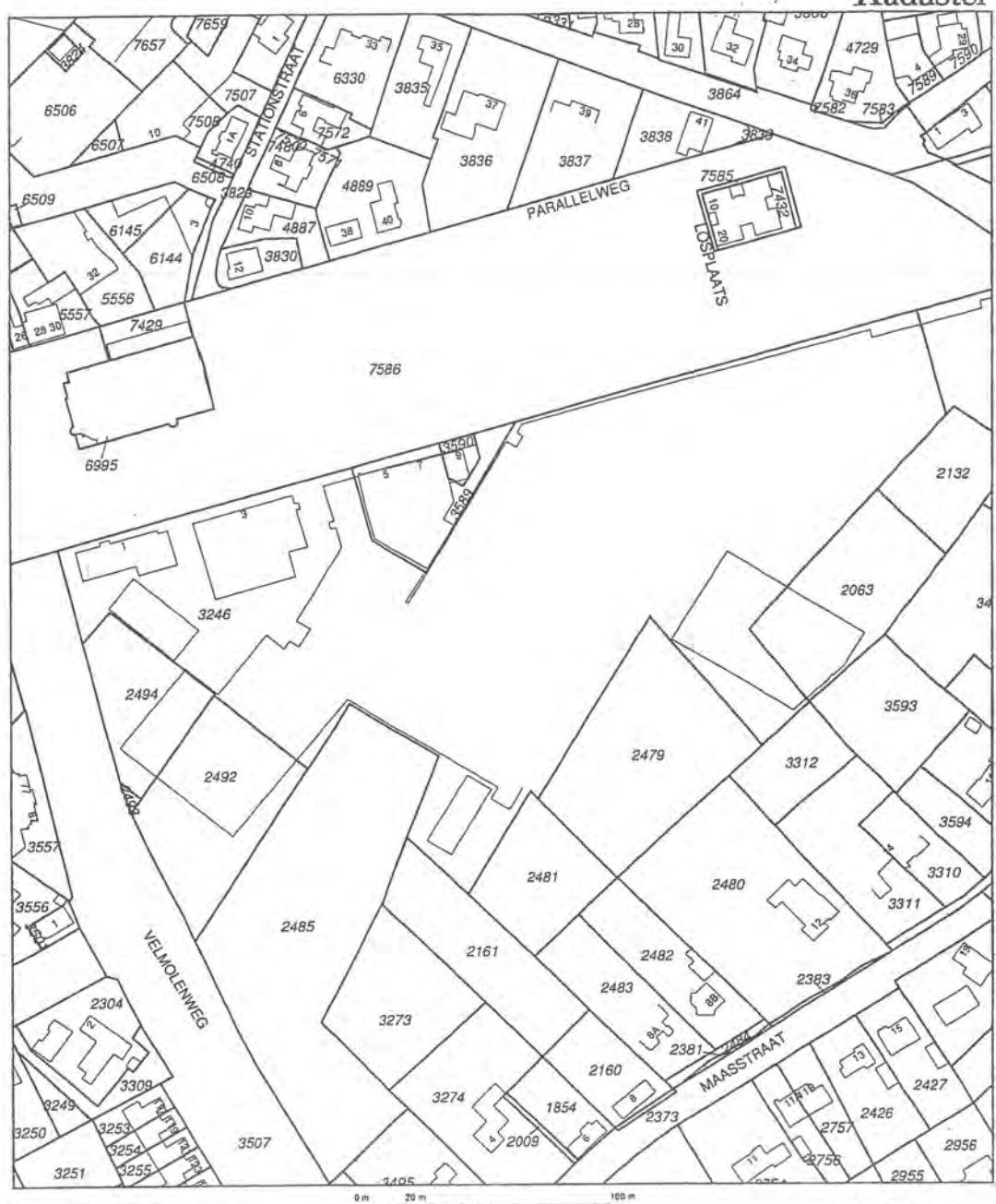
Geografische en kadastrale situatie



1:25000

Geografische ligging	Project : Losplaats 3, Uden (Dico-terrein)	Projectnr. : C6070/PMU	Tekening : 1A
Getekend : TWI	Kaartblad : 45H	X - Coord. : 171.250 Y - Coord. : 407.300	Datum : 28-10-03 Gew. :
Gecontroleerd : 	Opdrachtgever : Veldmolen CV	GEOFOX	

Landaster



Dit kaart is noordgericht

Legenda

Voor een gedaalvindend uitrekset, EINDHOVEN , 28 oktober 2003
De bevrader van het kadastrale en de openbare registers

Kontrollen

C6070/PNU

Uittreksel uit de kadastrale kaart
Kadastrale gemeente UDEN
Sectie I
Perceel 3246
Schaal 1:1

I

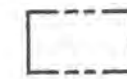
Kadastrale ligging	Project : Losplaats 3, Uden (Dico-terrein)	Projectnr. : C6070/PMU	Tekening : 1B
Getekend : TWI	Kaartblad : 45H	X - Coord. : 171.250 Y - Coord. : 407.300	Datum : 28-10-03 Gew. :
Gecontroleerd : 	Opdrachtgever : Veldmolen CV	GEOFOX	

Tekening 2

Ligging verdachte deellocaties



LEGENDA



onderzoekslocatie

onderzoekslocatie

Projectnr.: C6070/PMU	
Project: Losplaats 3, Uden (Dico-terrein)	
Datum:	21-10-03
Plat.:	28-10-03
Paraaf voor akkoord:	
Gew.:	Gecontr.:
Gew.:	Gecontr.:
Tekening: 2	Ligging verdachte deellocaties

The logo for GEOFOX, featuring a stylized 'V' shape composed of two overlapping semi-circles in the left half, and the word 'GEOFOX' in a bold, sans-serif font on the right.

Projectnr.: C6070/PMU

Project: Losplaats 3, Uden
(Dico-terrein)

Datum: 21-10-03 Plot.: 28-10-03

Paraaf voor
akkoord:

Gew.: Gecontf.:

Gew... Gecontr.:

Tekening:  Ligging verdachte

DESSOON



Getek. TWI

Akkoord BA
Tekenaar : ME

School

1:1500 (K)

A3) H

Koortblod : 45H

8

X-coord. : 171.250

1

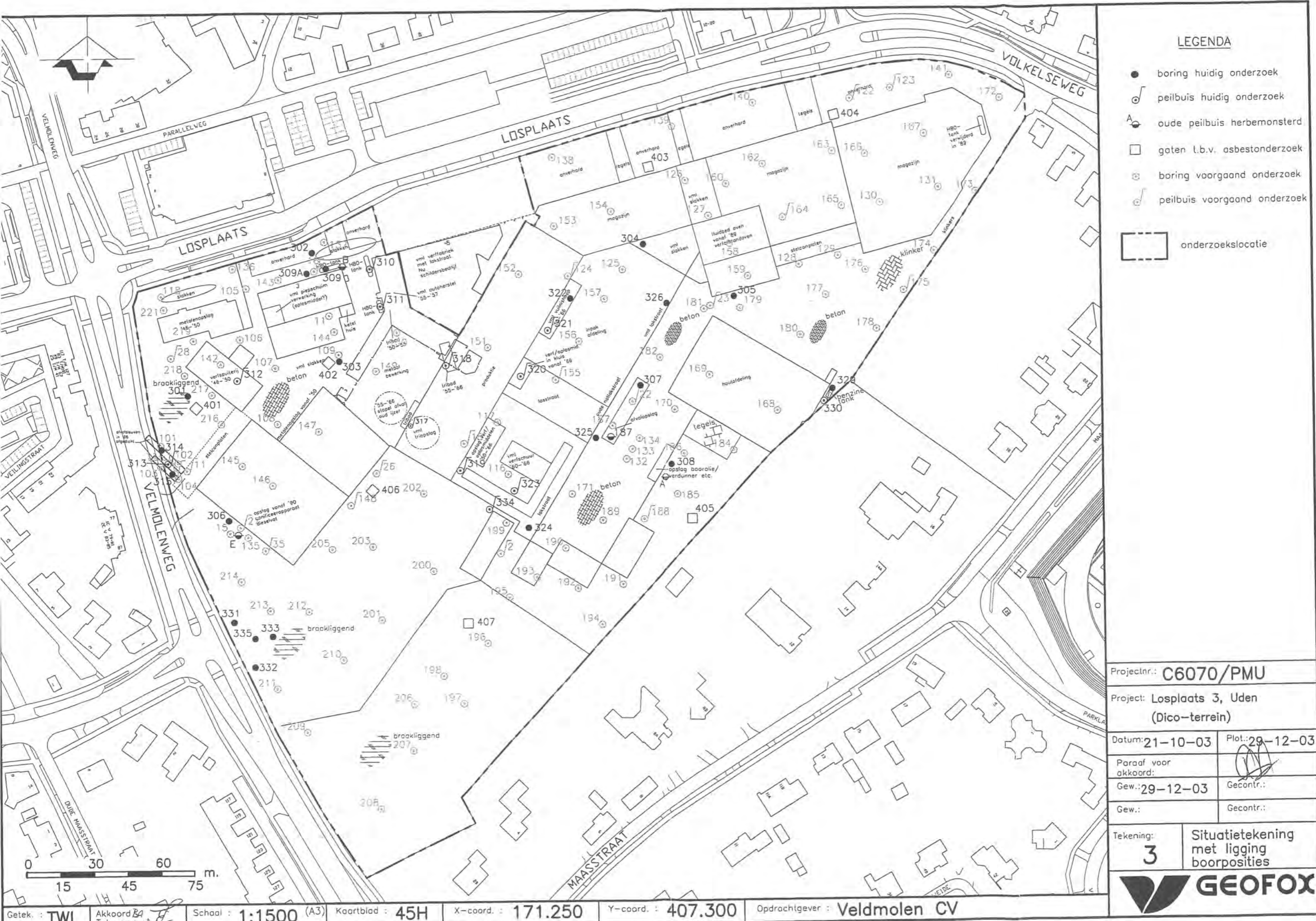
Y-coord. : 407.300

0

Opdrachtgever : Veldmolen CW

Tekening 3

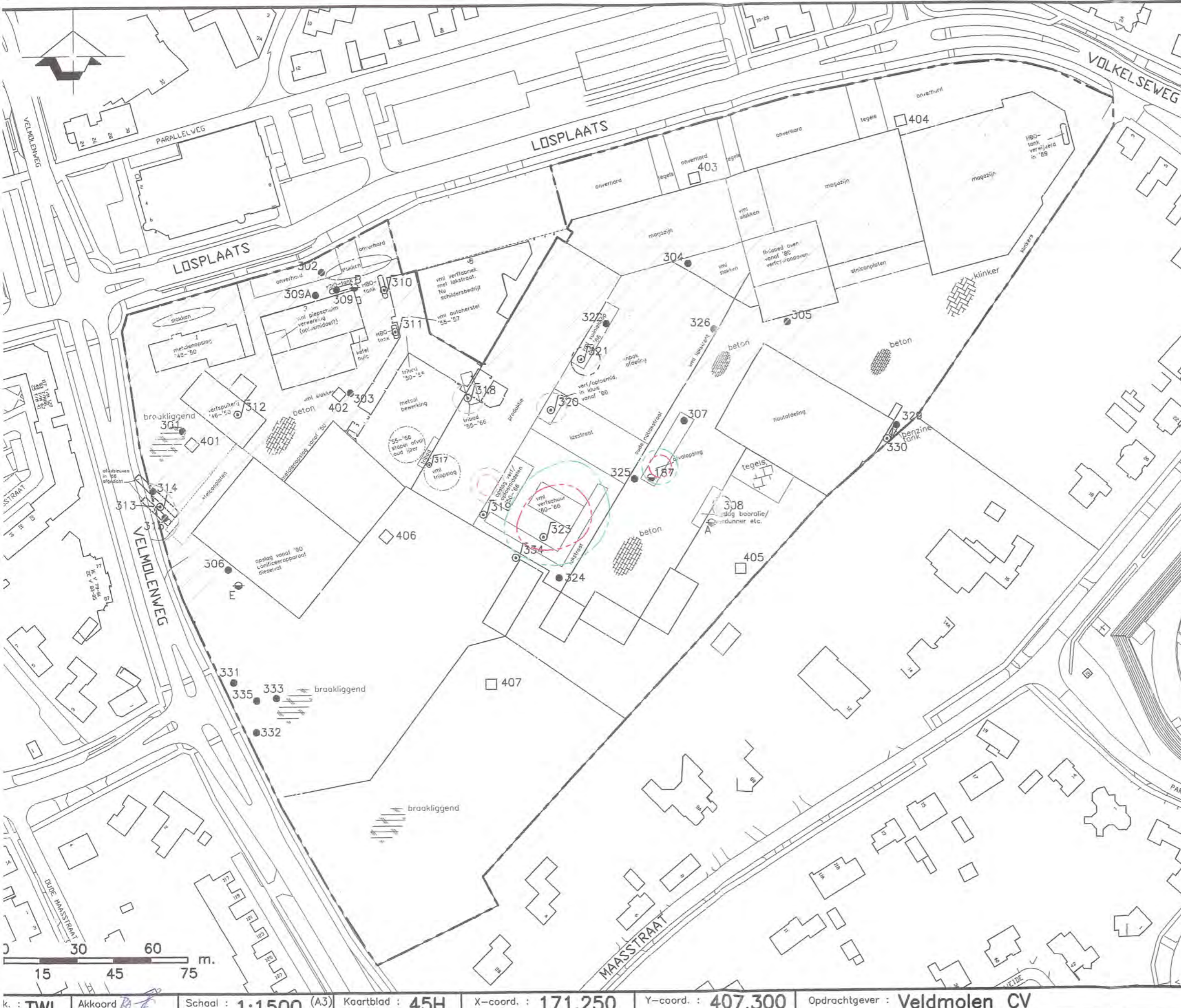
Situatietekening met ligging boorposities



:\C6000\C6070\tekening\C6070.dwg, 05-01-2004 14:51:19

Tekening 4

Verontreinigingssituatie grond



LEGENDA

- boring huidig onderzoek
 - peilbuis huidig onderzoek
 - A oude peilbuis herbemonsterd
 - gaten t.b.v. asbestonderzoek
 - boring voorgaand onderzoek
 - peilbuis voorgaand onderzoek

onderzoekslocatie

I-contour
grondverontreiniging
minerale olieproducten

S-contour
grondverontreiniging
minerale olieproducten

I-contour
grondverontreiniging
VOCL

S-contour
grondverontreiniging
VOCL

omvang grondveront-
reiniging met zware
metalen/puin

Projectnr.: C6070/PMU

Project: Losplaats 3, Uden
(Dico-terrein)

Datum: 21-10-03 Plot.: 29-12-03

Paraaf voor
akkoord:

Gew.: 29-12-03 Gecontr.:

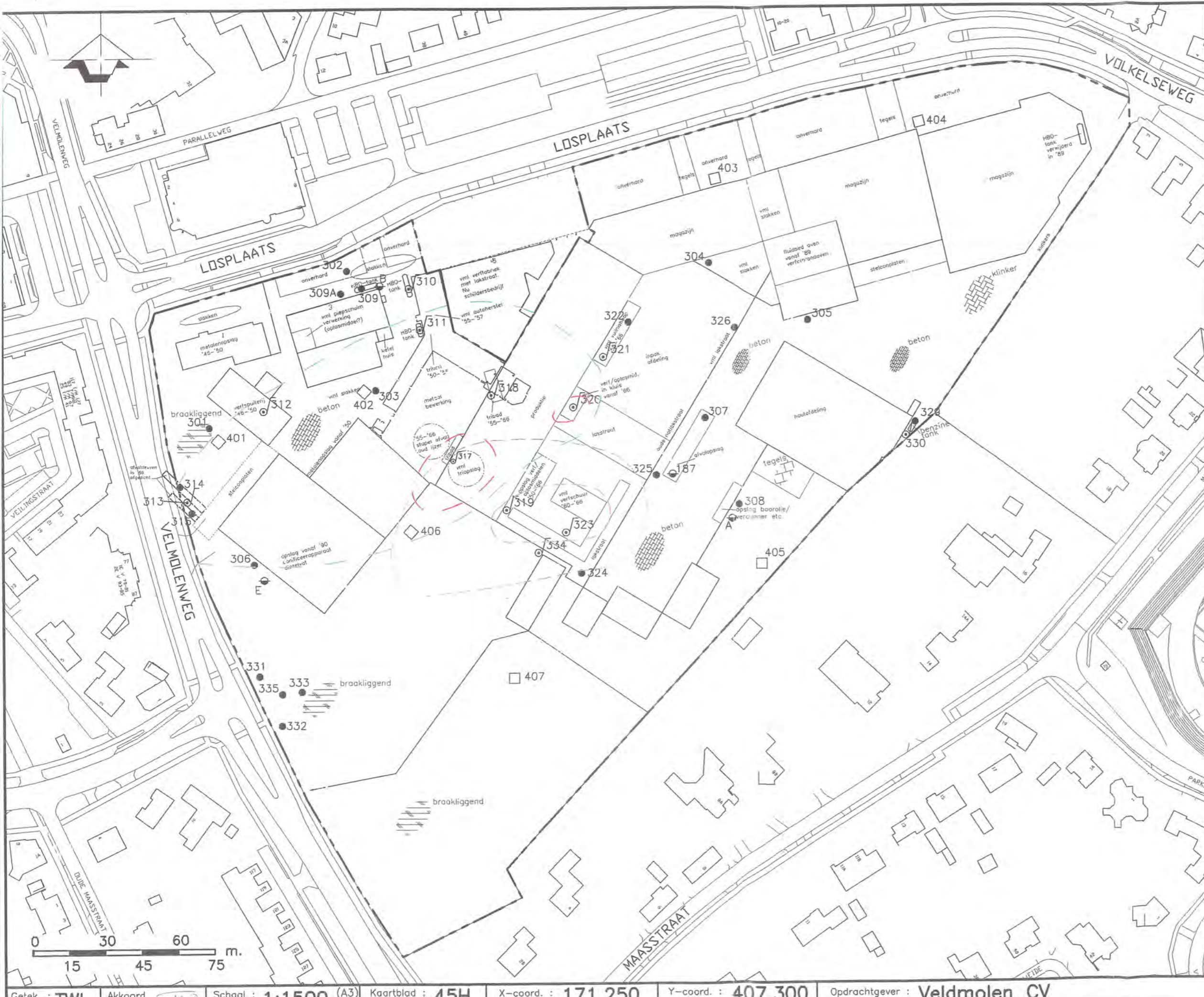
Gew.: Gecontr.:

Tekening:	Verontreinigingssituatie grond
-----------	-----------------------------------



Tekening 5

Verontreinigingssituatie grondwater



LEGENDA

- boring huidig onderzoek
 - peilbuis huidig onderzoek
 - A oude peilbuis herbemonsterd
 - gaten t.b.v. asbestonderzoek
 - boring voorgaand onderzoek
 - peilbuis voorgaand onderzoek

onderzoekslocatie

|—contour grondwaterverontreiniging
VOCL

S-contour grondwaterverontreiniging VOCL

I-contour grondwaterverontreiniging
minerale olieproducten

S-contour grondwaterverontreiniging minerale olieproducten

Projectnr.: C6070/PMU

Project: Losplaats 3, Uden
(Dico-terrein)

Datum: 21-10-03 Plot.: 29-12-03

Paraaf voor
akkoord:

Plot.: 29-12

2-03 Gecontr:

Gecontr.:

卷之三

Verontreinigingssituatie ondiep grondwater

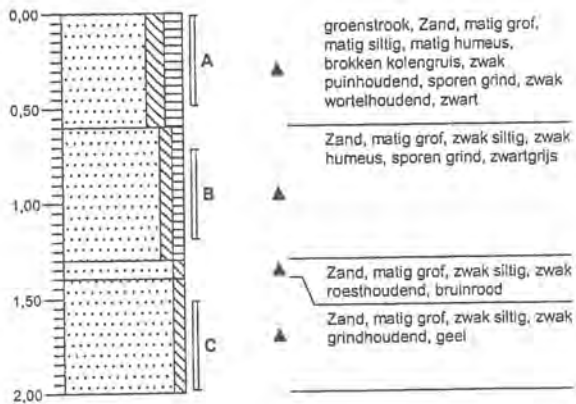
 GEOFOX

Bijlage 1

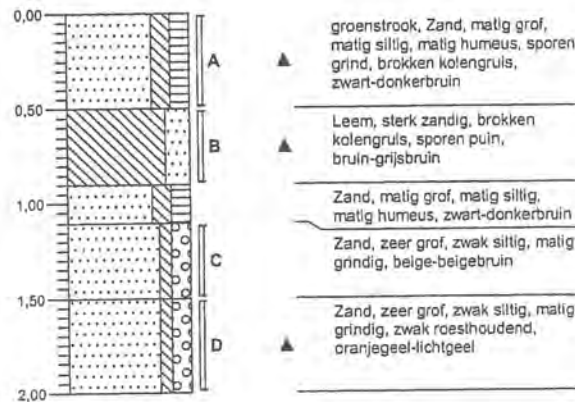
Boorstaten

Boring: 301

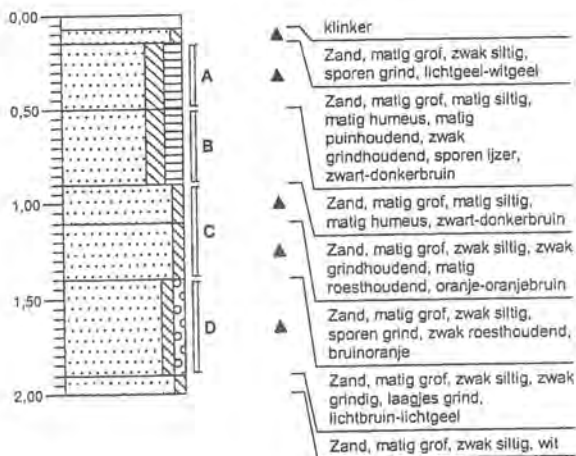
06-11-2003

**Boring: 302**

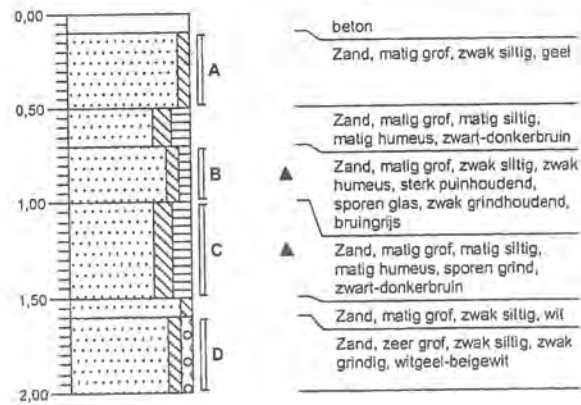
05-11-2003

**Boring: 303**

05-11-2003

**Boring: 304**

05-11-2003



Projectnaam: DICO-TERREIN

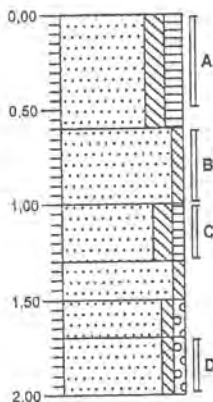
Projectcode: C6070

getekend volgens NEN 5104



Boring: 305

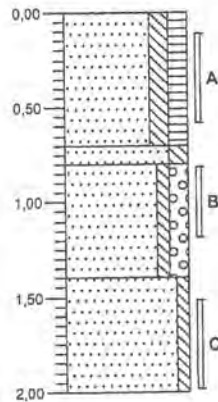
05-11-2003



- ▲ groenstrook, Zand, matig grof, matig siltig, matig humeus, matig puinhoudend, sporen grind, donkerbruin
- ▲ Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindhouwend, geel
- ▲ Zand, matig grof, matig siltig, zwak humeus, donkerbruin
- Zand, matig grof, zwak siltig, geel-lichtbruin
- Zand, zeer grof, zwak siltig, zwak grondig, bruingrijs
- Zand, zeer grof, zwak siltig, zwak grondig, bruin

Boring: 306

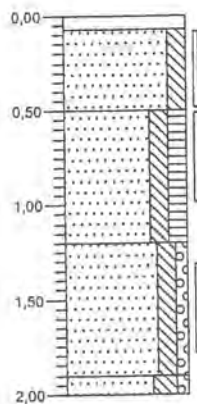
05-12-2003



- ▲ landbouwgrond, Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, zwak grindhouwend, donkerbruin-zwart, acta: 0
- ▲ Zand, matig fijn, matig siltig, matig roesthouwend, lichtbruin-bruin, acta: 0
- ▲ Zand, zeer grof, zwak siltig, matig grondig, zwak roesthouwend, lichtbruin-oranjebruin, acta: 0
- Zand, matig grof, zwak siltig, lichtgrijs-wit, acta: 0

Boring: 307

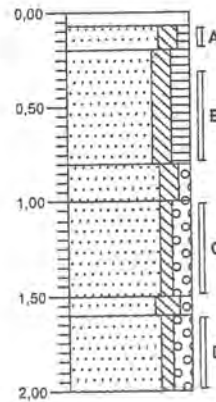
05-12-2003



- klinker
- ▲ Zand, matig grof, matig siltig, matig grindhouwend, beigegeel-lichtbruin
- Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, bruin-donkerbruin
- Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grondig, lichtgrijs-wit
- Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak grondig, lichtgrijs-beigewit

Boring: 308

05-12-2003

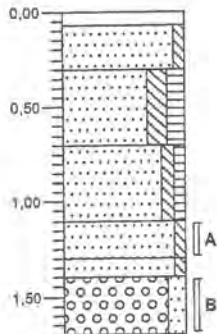


- klinker
- Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, lichtbruin-bruin, acta: 0
- Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, donkerbruin-bruin, acta: 0
- Zand, matig fijn, matig siltig, zwak grondig, sporen grind, lichtbruin-beigebruin, acta: 0
- Zand, matig grof, zwak siltig, matig grondig, lichtgrijs-beigewit, acta: 0
- Zand, zeer fijn, sterk siltig, zwak grondig, lichtgrijs
- Zand, zeer grof, zwak siltig, matig grondig, lichtgrijs-beigewit, acta: 0

Projectnaam: DICO-TERREIN

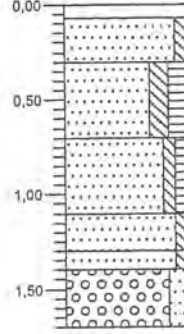
Projectcode: C6070

getekend volgens NEN 5104

Boring: 309

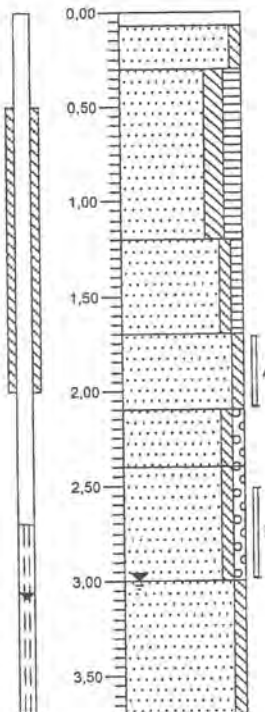
06-11-2003

- klinker
- Zand, matig grof, zwak siltig, witgeel
- ▲ Zand, matig grof, matig siltig, matig humeus, sporen grind, zwart, geroerd
- ▲ Zand, matig grof, zwak siltig, zwak humeus, sporen puin, sporen grind, donkerbruin-bruingeel, geroerd
- ▲ Zand, matig grof, zwak siltig, zwak roesthouwend, zwak grindhouwend, oranjebruin
- ▲ Zand, matig grof, zwak siltig, sporen grind, donkerbruin-bruingruijs
- Grind, fijn, matig zandig, grijsbruin, gestaakt

Boring: 309A

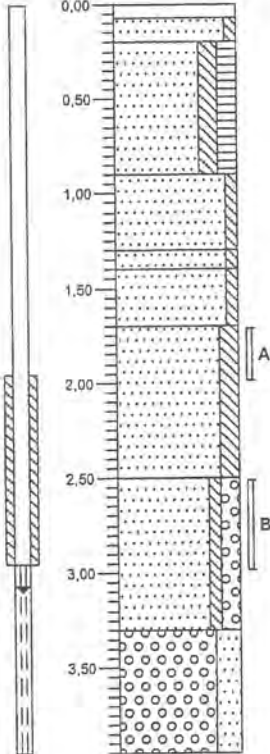
06-11-2003

- klinker
- Zand, matig grof, zwak siltig, witgeel
- ▲ Zand, matig grof, matig siltig, matig humeus, sporen grind, zwart, geroerd, leidingen en riolering
- ▲ Zand, matig grof, zwak siltig, zwak humeus, sporen puin, sporen grind, donkerbruin-bruingeel, geroerd
- ▲ Zand, matig grof, zwak siltig, zwak roesthouwend, zwak grindhouwend, oranjebruin
- Zand, matig grof, zwak siltig, sporen grind, donkerbruin-bruingruijs
- Grind, fijn, matig zandig, grijsbruin, gestaakt

Boring: 310

06-11-2003

- klinker
- ▲ Zand, matig grof, zwak siltig, sporen grind, geel
- Zand, matig grof, matig siltig, matig humeus, sporen grind, zwart
- ▲
- Zand, matig grof, zwak siltig, zwak humeus, zwak grindhouwend, donkerbruin-geelwit, geroerd
- ▲ Zand, matig grof, zwak siltig, matig grindhouwend, geel-lichtbruin
- Zand, zeer grof, zwak siltig, zwak grindig, bruimgrijs
- ▲ Zand, zeer grof, zwak siltig, zwak grindig, zwak roesthouwend, oranjegeel
- Zand, matig grof, zwak siltig, wit-witgrijs

Boring: 311

06-11-2003

- klinker
- ▲ Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindhouwend, geel-lichtbruin
- ▲ Zand, matig fijn, matig siltig, matig humeus, sporen grind, zwart
- Zand, matig grof, zwak siltig, matig grindhouwend, lichtbruin-bruin
- ▲ Zand, matig grof, zwak siltig, zwak roesthouwend, oranje
- ▲ Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindhouwend, beigebruin
- Zand, matig fijn, matig siltig, lichtbruin-lichtgrijs
- Zand, zeer grof, zwak siltig, matig grindig, lichtbruin-grijs
- Grind, fijn, sterk zandig, lichtgrijs-lichtbruin

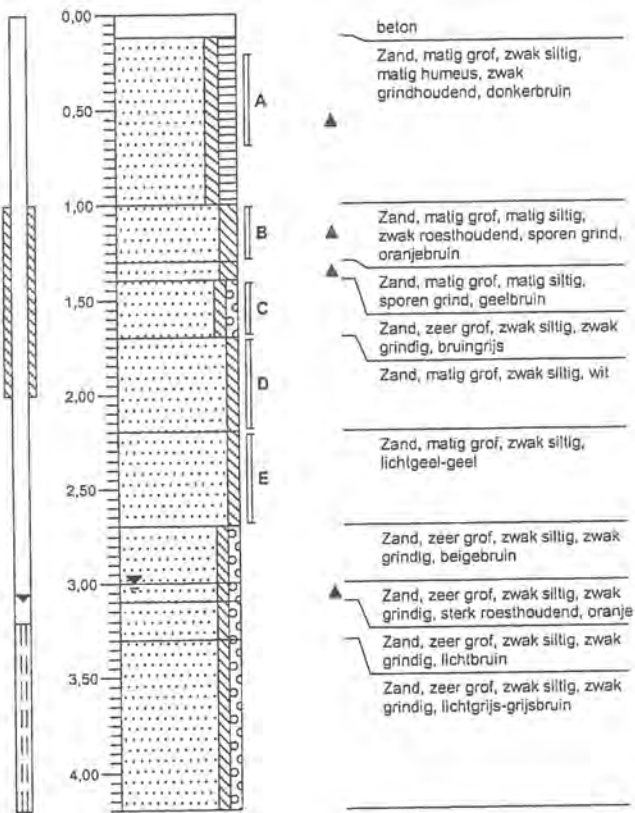
Projectnaam: DICO-TERREIN**Projectcode:** C6070

getekend volgens NEN 5104

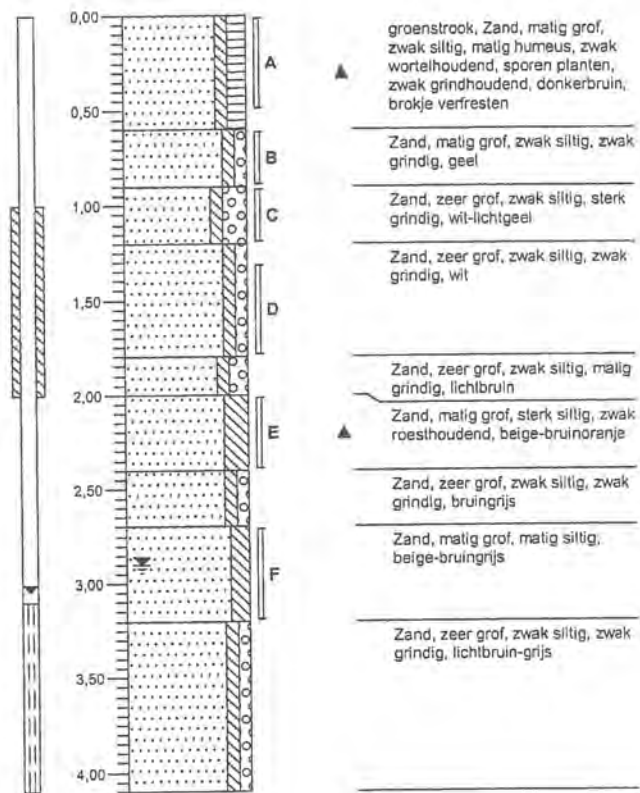


Boring: 312

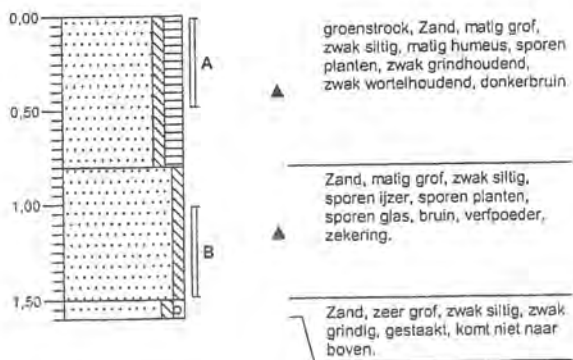
03-11-2003

**Boring: 313**

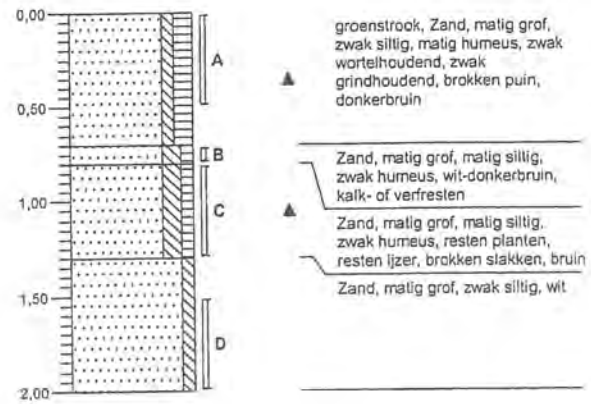
03-11-2003

**Boring: 314**

03-11-2003

**Boring: 315**

03-11-2003



Projectnaam: DICO-TERREIN

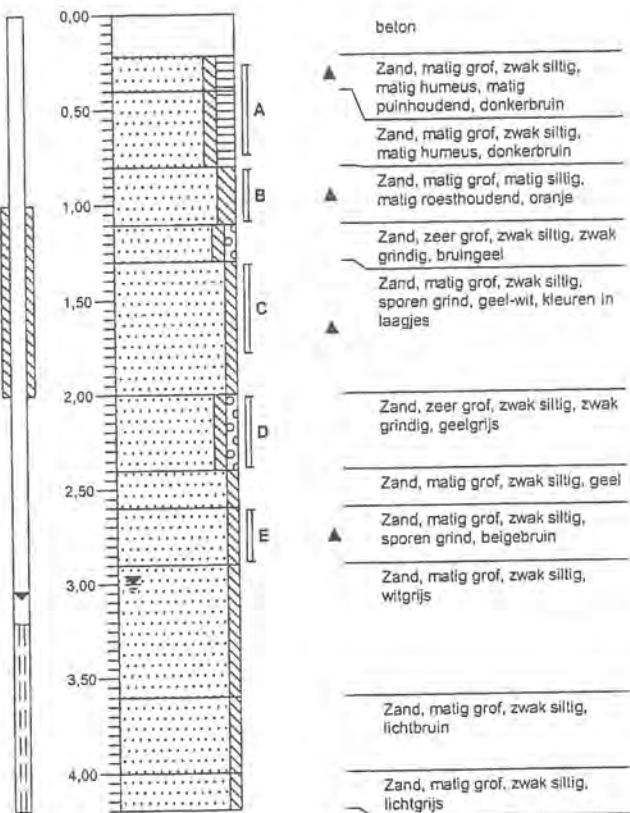
Projectcode: C6070

getekend volgens NEN 5104

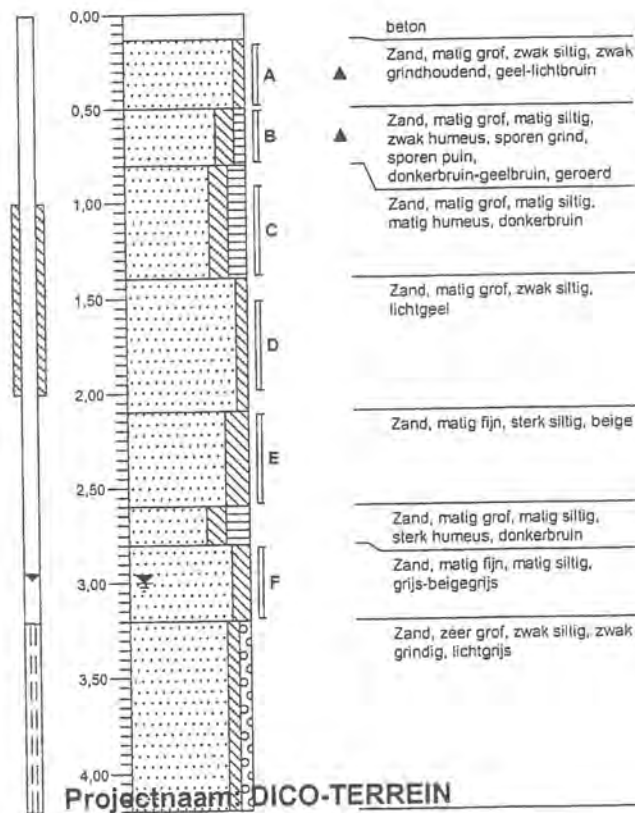


Boring: 317

03-11-2003

**Boring: 319**

04-11-2003

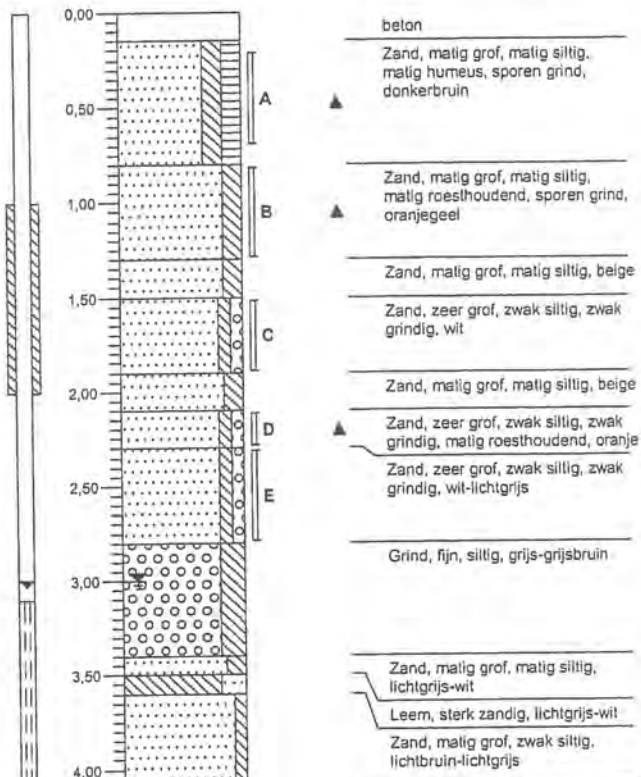


Projectnaam: DICO-TERREIN

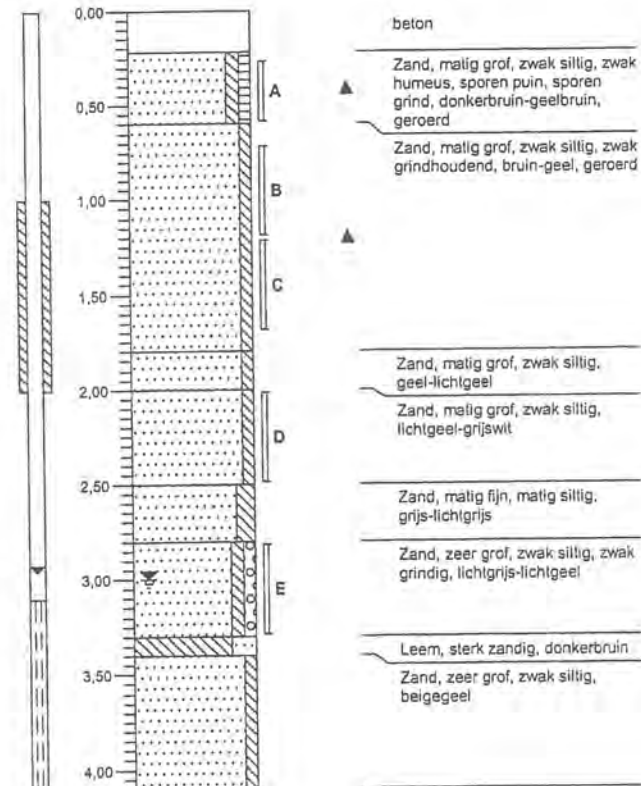
Projectcode: C6070

Boring: 318

03-11-2003

**Boring: 320**

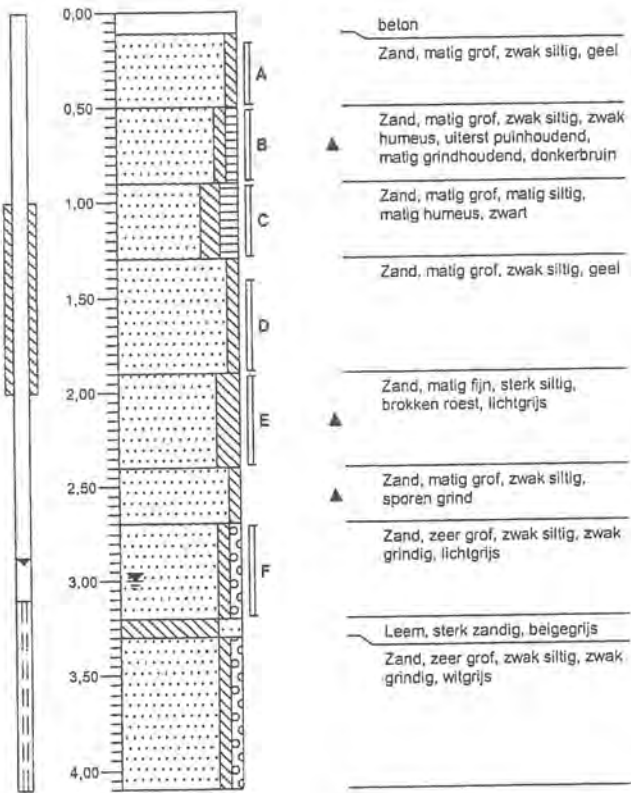
04-11-2003



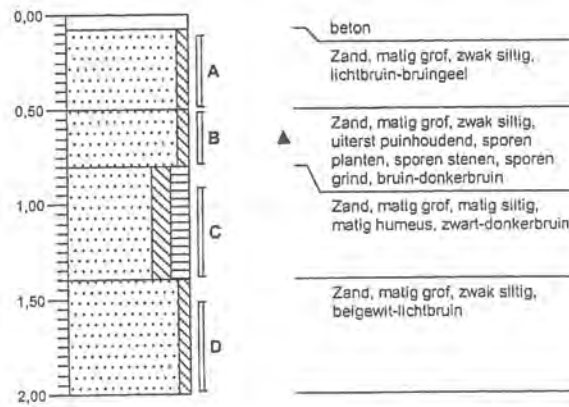
getekend volgens NEN 5104

Boring: 321

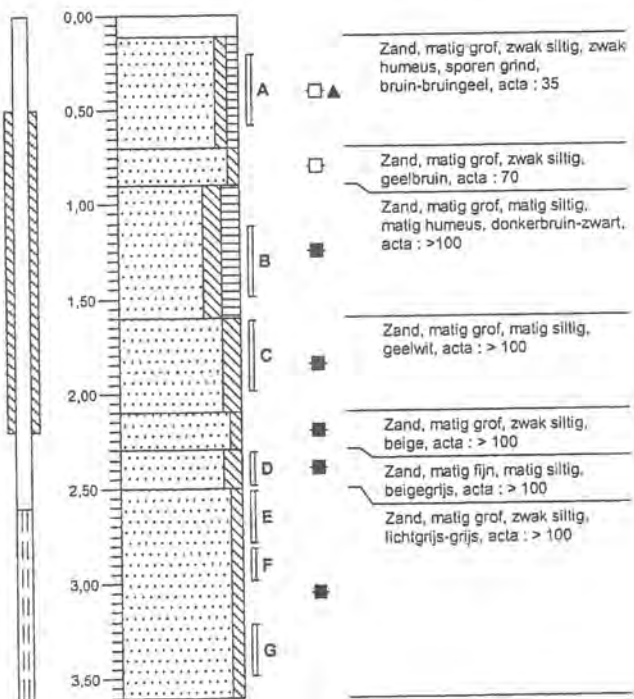
04-11-2003

**Boring: 322**

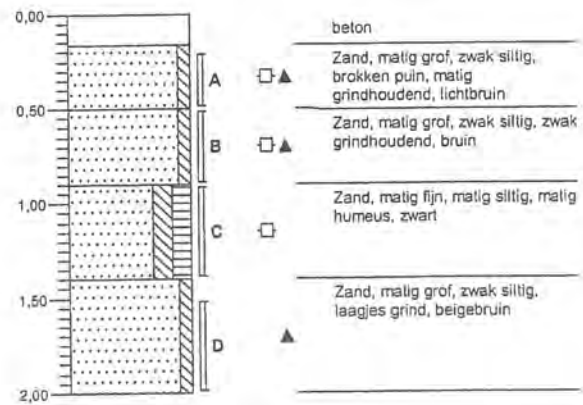
04-11-2003

**Boring: 323**

06-11-2003

**Boring: 324**

04-11-2003



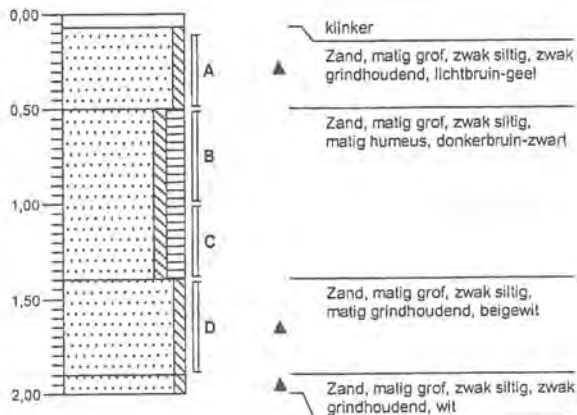
Projectnaam: DICO-TERREIN

Projectcode: C6070

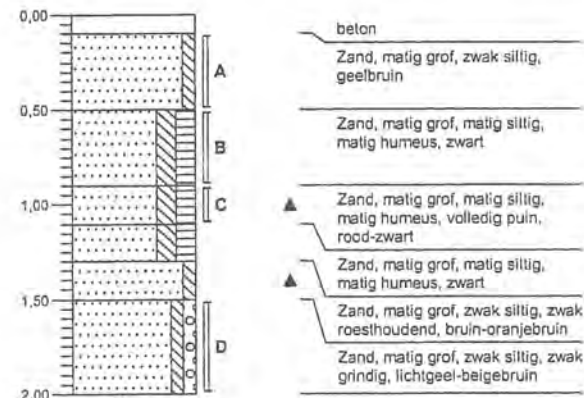
getekend volgens NEN 5104

Boring: 325

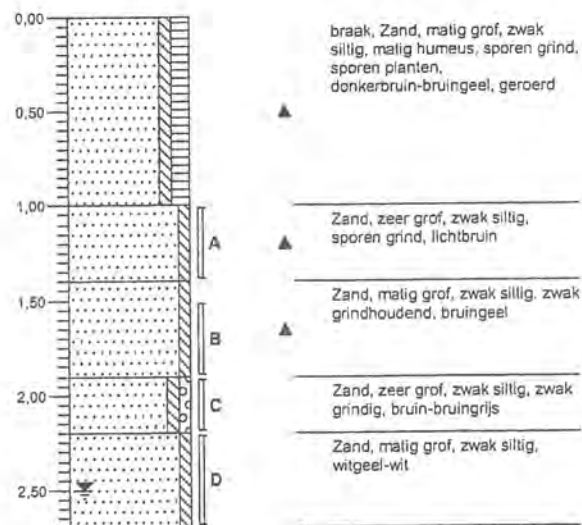
06-11-2003

**Boring: 326**

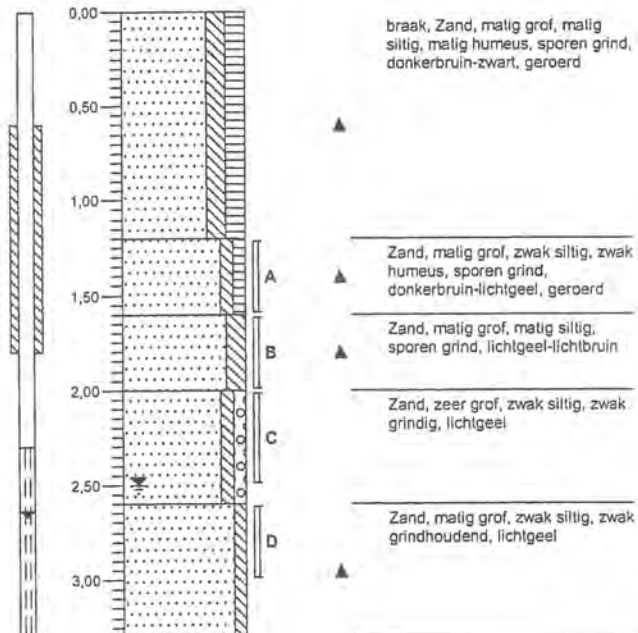
04-11-2003

**Boring: 329**

06-11-2003

**Boring: 330**

06-11-2003



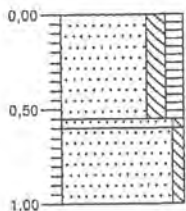
Projectnaam: DICO-TERREIN

Projectcode: C6070

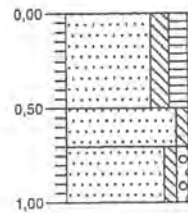
getekend volgens NEN 5104

Boring: 331

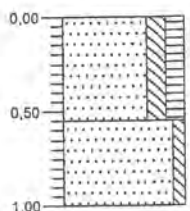
06-11-2003

**Boring: 332**

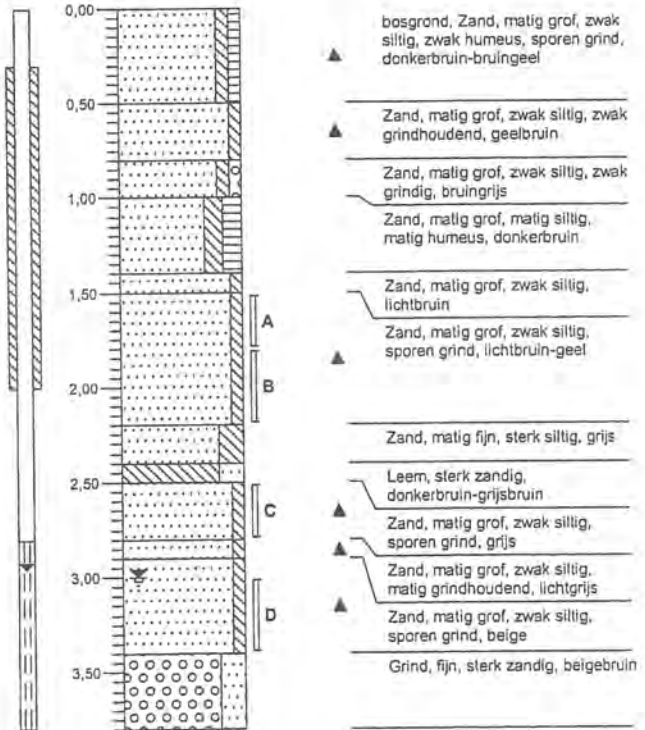
06-11-2003

**Boring: 333**

06-11-2003

**Boring: 334**

05-11-2003

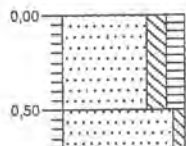
**Projectnaam: DICO-TERREIN****Projectcode: C6070**

getekend volgens NEN 5104



Boring: 335

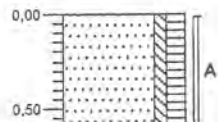
06-11-2003



- ▲ gras, Zand, matig grof, matig siltig, matig humeus, sporen grind, zwart-donkerbruin
- ▲ Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindhoudend, zwak roesthoudend, oranjebruin

Boring: 401

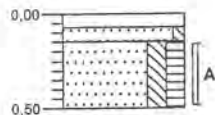
05-11-2003



- ▲ groenstrook, Zand, matig grof, zwak siltig, matig humeus, matig puinhoudend, zwak ijzerhoudend, sporen glas, zwak grindhoudend, zwart-donkerbruin, 10 asbestverdachte stukjes, 30*50*60.

Boring: 402

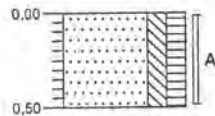
05-11-2003



- ▲ klinker
- ▲ Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindhoudend, lichtbruin-lichtgeel
- ▲ Zand, matig grof, matig siltig, matig humeus, matig puinhoudend, sporen grind, sporen ijzer, zwart-donkerbruin, 40 asbestverdachte stukjes, 30*50*50.

Boring: 403

05-11-2003



- ▲ groenstrook, Zand, matig grof, matig siltig, matig humeus, matig puinhoudend, sporen grind, sporen glas, zwart-donkerbruin, 40*30*50

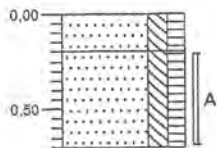
Projectnaam: DICO-TERREIN

Projectcode: C6070

getekend volgens NEN 5104

Boring: 404

05-11-2003



groenstrook, Zand, matig grof,
matig siltig, matig humeus
Zand, matig grof, matig siltig,
matig humeus, ulterst
puinhoudend, sporen glas, sporen
ijzer, sporen grind,
donkerbruin-zwart, 3
asbestverdachte stukjes, 40*30*70

Boring: 405

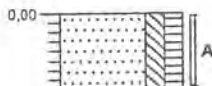
05-11-2003



gras, Zand, matig grof, matig
siltig, matig humeus, sporen grind,
zwart-donkerbruin

Boring: 406

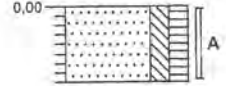
05-11-2003



gras, Zand, matig grof, matig
siltig, matig humeus, sporen grind,
zwart-donkerbruin

Boring: 407

05-11-2003



gras, Zand, matig grof, matig
siltig, matig humeus, sporen grind,
zwart-donkerbruin

Projectnaam: DICO-TERREIN

Projectcode: C6070

getekend volgens NEN 5104

Legenda (conform NEN 5104)

grind	klei	geur
		○ geen geur
		◐ zwakke geur
		◑ matige geur
		● sterke geur
		●● uiterste geur
zand	leem	olie
		□ geen olie-water reactie
		◐ zwakke olie-water reactie
		◑ matige olie-water reactie
		● sterke olie-water reactie
		●● uiterste olie-water reactie
	overige toevoegingen	
veen		
		p.i.d.-waarde
		⊕ >0
		⊖ >1
		✖ >10
		✖✖ >100
		✖✖✖ >1000
		✖✖✖✖ >10000
		monsters
		overig
		▲ bijzonder bestanddeel
		◆ Gemiddeld hoogste grondwaterstand
		▬ grondwaterstand
		◆◆ Gemiddeld laagste grondwaterstand

peilbuis



Bijlage 2

Analysecertificaten grond- en grondwatermonsters



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 25560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 1 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G1	Datum opdracht : 07-11-2003
Rapportnummer : EA31101426	Datum inklaaring : 07-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 18-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100740	MM1	GROND	05-11-2003
2	SA31100741	MM15	GROND	05-11-2003
3	SA31100742	MM16	GROND	05-11-2003
4	SA31100743	MM17	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
	Hom. met Sample Mate		+	+	+	+
	Voorbehand. NEN 5751		+	+	+	+
S	Droge stof	% (m/m)	89.6	94.0	95.6	96.4
S	Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	3.4	2.1	1.4	<0.5
S	Lutum (< 2 µm)	% van ds	1.8	3.5	4.1	2.6
	METALEN					
S	Arseen	mg/kg ds	13	<5.0	<5.0	<5.0
S	Cadmium	mg/kg ds	1.2	<0.4	<0.4	<0.4
S	Chroom	mg/kg ds	18	5.1	<5.0	<5.0
S	Koper	mg/kg ds	81	<5.0	<5.0	<5.0
S	Kwik	mg/kg ds	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
S	Lood	mg/kg ds	360	5.6	10	<5.0
S	Nikkel	mg/kg ds	10.0	<5.0	<5.0	<5.0
S	Zink	mg/kg ds	710	9.8	13	5.8
	AROMATEN					
S	Benzeen	mg/kg ds		<0.05		
S	Tolueen	mg/kg ds		<0.05		
S	Ethylbenzeen	mg/kg ds		<0.05		
S	P-m-xyleen	mg/kg ds		<0.05		
S	O-xyleen	mg/kg ds		<0.05		
S	Totaal aromaten	mg/kg ds		<0.25 (1)		
S	Totaal xylenen	mg/kg ds		<0.10		
	EOX					
S	Extr.org.halogeniden	mg/kg ds		<0.1	0.2	<0.1
	MINERALE OLIE GC					
S	Olie totaal C10-C40	mg/kg ds		<50	<50	<50
S	Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds		<20	<20	<20

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 2 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G1	Datum opdracht : 07-11-2003
Rapportnummer : EA31101426	Datum inklaaring : 07-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 18-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100740	MM1	GROND	05-11-2003
2	SA31100741	MM15	GROND	05-11-2003
3	SA31100742	MM16	GROND	05-11-2003
4	SA31100743	MM17	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
MINERALE OLIE GC						
S	Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20	<20	<20	<20
S	Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20	<20	<20	<20
S	Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20	<20	<20	<20
S	Florisil behandeling		+	+	+	+
Chromatogram						
VOCI NVN-5740						
S	Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	1,2,-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
S	Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
S	Trichlooretheen	mg/kg ds	<0.01	0.60	<0.01	<0.01
S	1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	Tetrachlooretheen	mg/kg ds	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
S	Totaal VOCI	mg/kg ds	<0.29 (1)	0.62 (1)	<0.29 (1)	<0.29 (1)
S	cis-1,2 dichl.ethleen	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	trans-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	Tot.cis-trans-etheen	mg/kg ds	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
PAK(10)						
S	Naftaleen	mg/kg ds	0.06	<0.04	<0.04	<0.04
S	Fenanthreeen	mg/kg ds	1.3	<0.04	<0.04	<0.04
S	Anthraceen	mg/kg ds	0.25	<0.04	<0.04	<0.04
S	Fluorantheen	mg/kg ds	1.5	<0.04	<0.04	<0.04
S	Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.52	<0.04	<0.04	<0.04
S	Chryseen	mg/kg ds	0.57	<0.04	<0.04	<0.04
S	Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.23	<0.04	<0.04	<0.04

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Gefox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 3 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G1	Datum opdracht : 07-11-2003
Rapportnummer : EA31101426	Datum inklaaring : 07-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 18-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100740	MM1	GROND	05-11-2003
2	SA31100741	MM15	GROND	05-11-2003
3	SA31100742	MM16	GROND	05-11-2003
4	SA31100743	MM17	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
PAK(10)						
S	Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.68	<0.04	<0.04	<0.04
S	Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.47	<0.04	<0.04	<0.04
S	Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	0.45	<0.04	<0.04	<0.04
S	Totaal PAK	mg/kg ds	6.0	<0.40	<0.40	<0.40

S = door Sterlab geaccrediteerd

Opmerkingen:

1 = Methode vluchtige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen: GC-MS

Opmerking monster SA31100740:

MM1: A3680291\$, A3680285%, A3680293+

Opmerking monster SA31100741:

MM15: A39496468, A39496402, A39496154

Opmerking monster SA31100742:

MM16: A3950606\$, A3950623, A39506640

Opmerking monster SA31100743:

MM17: A3950610Y, A3950601Y, A3950631.

Hoofd lab. ing. J.T. Klein-Ehorst

Handtekening:

Dit rapport mag niet anders dan in z'n geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.
Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 1 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G5	Datum opdracht : 07-11-2003
Rapportnummer : EA31101188	Datum inklaaring : 07-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 14-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100756	M6	GROND	05-11-2003
2	SA31100757	M8	GROND	05-11-2003
3	SA31100758	M9	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3
	Voorbehand. NEN 5751		+ 90.4 (1)	+ 94.8	+ 96.2
S	Droge stof	% (m/m)			
S	Gloeiverlies(Org,st)	% van ds	13.6	0.8	0.7
	KORRELGROOTTEVERDELING				
S	Lutum (< 2 µm)	% van ds	4.9	3.3	
	METALEN				
S	Arseen	mg/kg ds	36	<5.0	
S	Cadmium	mg/kg ds	2.3	<0.4	
S	Chroom	mg/kg ds	240	11	
S	Koper	mg/kg ds	260	<5.0	
S	Kwik	mg/kg ds	<0.2	<0.2	
S	Lood	mg/kg ds	980	11	
S	Nikkel	mg/kg ds	46	5.5	
S	Zink	mg/kg ds	1680	18	
	AROMATEN				
S	Benzeen	mg/kg ds		<0.05	<0.05
S	Tolueen	mg/kg ds		60	<0.05
S	Ethylbenzeen	mg/kg ds		46	<0.05
S	P-m-xyleen	mg/kg ds		170	<0.05
S	O-xyleen	mg/kg ds		51	<0.05
S	Totaal aromaten	mg/kg ds		330 (3)	<0.25 (3)
S	Totaal xylenen	mg/kg ds		220	<0.10
S	Naftaleen	mg/kg ds			<0.05
	EOX				
S	Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	270	6.2	
	MINERALE OLIE GC				
S	Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	1700 (2)	1400 (4)	<50
S	Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	140	1100	<20

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 2 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G5	Datum opdracht : 07-11-2003
Rapportnummer : EA31101188	Datum inklaring : 07-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 14-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100756	M6	GROND	05-11-2003
2	SA31100757	M8	GROND	05-11-2003
3	SA31100758	M9	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3
MINERALE OLIE GC					
S	Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	530	53	<20
S	Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	550	130	<20
S	Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	450	130	<20
S	Florisil behandeling		+	+	+
Chromatogram					
VOCl NVN-5740					
S	Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	<0.05	
S	1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	<0.05	
S	Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	<0.05	
S	1,2,-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	<0.05	
S	1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	0.02	<0.01	
S	Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01	<0.01	
S	Trichlooretheen	mg/kg ds	<0.01	<0.01	
S	1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05	<0.05	
S	Tetrachlooretheen	mg/kg ds	<0.01	<0.01	
S	Totaal VOCl	mg/kg ds	<0.29 (3)	<0.29 (3)	
S	cis-1,2 dichl.ethaan	mg/kg ds	<0.05	<0.05	
S	trans-1,2 dichl.ethen	mg/kg ds	<0.05	<0.05	
S	Tot.cis-trans-etheen	mg/kg ds	<0.10	<0.10	
PAK(10)					
S	Naftaleen	mg/kg ds	1.6	75	
S	Fenanthreeen	mg/kg ds	0.10	0.08	
S	Anthraceen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	
S	Fluorantheen	mg/kg ds	0.12	<0.04	
S	Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.07	<0.04	
S	Chryseen	mg/kg ds	0.08	<0.04	
S	Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.08	<0.04	

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 3 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode	C6070G5	Datum opdracht	07-11-2003
Rapportnummer	EA31101188	Datum inklaaring	07-11-2003
Opdracht omschr.	DICO-TERREIN	Datum rapportage	14-11-2003
Bemonsterd door	Opdrachtgever		

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100756	M6	GROND	05-11-2003
2	SA31100757	M8	GROND	05-11-2003
3	SA31100758	M9	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3
PAK(10)					
S	Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.18	<0.04	
S	Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.26	<0.04	
S	Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	0.19	<0.04	
S	Totaal PAK	mg/kg ds	2.7	76	

S = door Sterlab geaccrediteerd

Opmerkingen:

- 1 = Dit monster bevat zichtbare metalen.
- 2 = Het patroon duidt op een middelzware en zware oliefractie.
- 3 = Methode vluchtlige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen: GC-MS
- 4 = Het patroon duidt op een vluchtlige oliefractie (< C10), een middelzware oliefractie en een zware oliefractie.

Opmerking monster SA31100756:

M6: A39496288

Opmerking monster SA31100757:

M8: A39505896

Opmerking monster SA31100758:

M9: A39499405

Hoofd lab. ing. J.T. Klein Elhorst

Handtekening:

Dit rapport mag niet anders dan in z'n geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.
Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

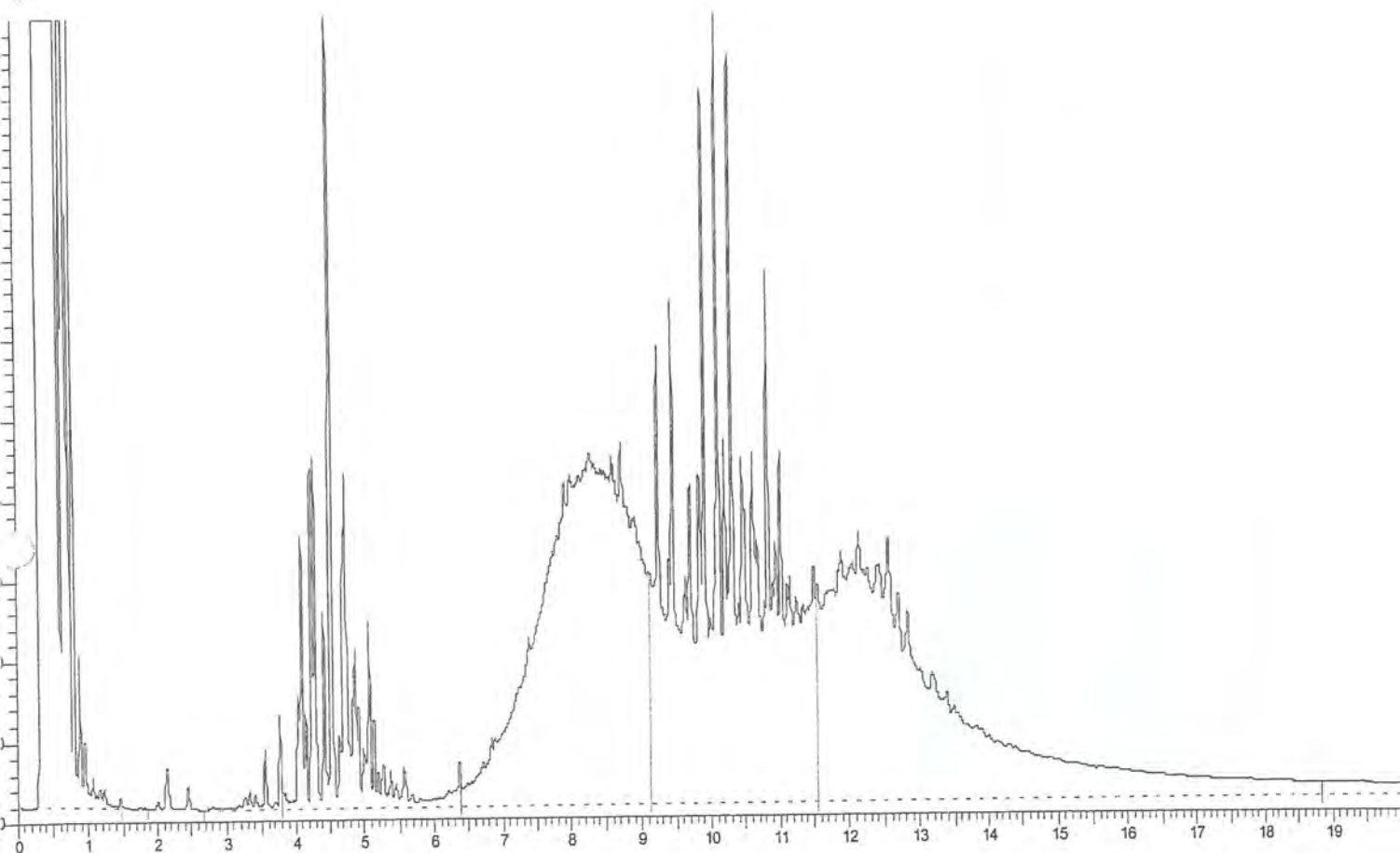
Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Chromatogram

Gegevens:

Opdrachtcode:	C6070G5	Monstercode:	SA31100756
Opdrachtnaam:	DICO-Terrein	Opdrachtgever:	Geofox B.V.
Monsternaam:	M6	Aanvrager:	dhr.P.Mulder
Monstersoort:	GROND	Bestandsnaam:	G11K018.TX0
Verdunning:	1	Datum:	12-11-2003



C8-C10 = 1 - 1 min.
C10-C14 = 1 - 3 min.
C14-C20 = 3 - 6 min.
C20-C27 = 6 - 9 min.
C27-C40 = 9 - 11 min.

Karakterisering olie naar alkaantraject:

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



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Ondrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

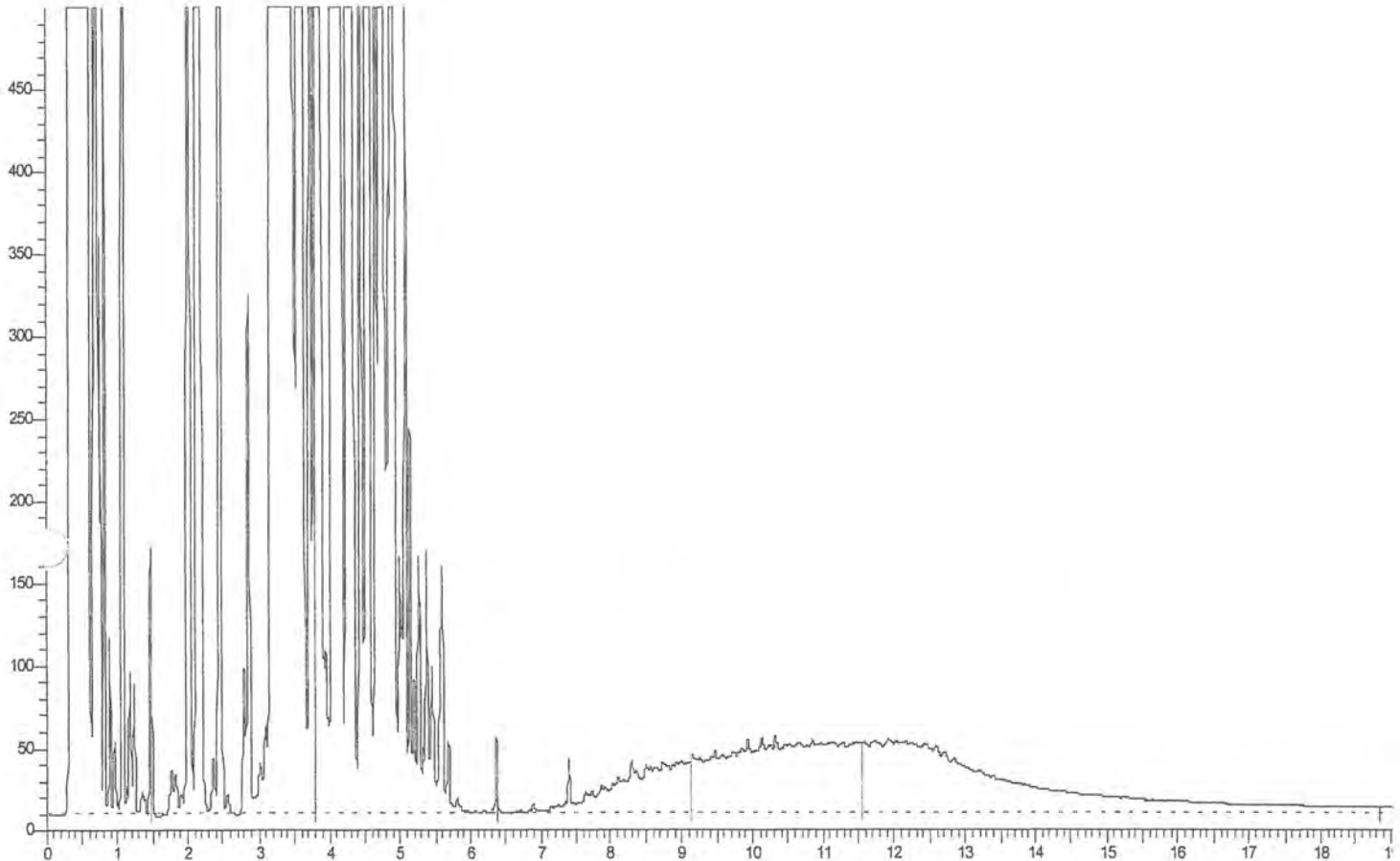
Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Chromatogram

Gegevens:

Opdrachtcode:	C6070G5	Monstercode:	SA31100757
Opdrachtnaam:	DICO-TERREIN	Opdrachtgever:	Geofox B.V.
Monsternaam:	M8	Aanvrager:	dhr.P.Mulder
Monstersoort:	GROND	Bestandsnaam:	G11K019.TX0
Verdunning:	1	Datum:	12-11-2003



C8-C10 = 1.491 - 3.786 min.
C10-C14 = 3.786 - 6.369 min.
C14-C20 = 6.369 - 9.141 min.
C20-C27 = 9.141 - 11.549 min.
C27-C40 = 11.549 - 18.847 min.

Karakterisering olie naar alkaanrajet:

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



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 1 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G3	Datum opdracht : 07-11-2003
Rapportnummer : EA31101176	Datum inklaaring : 07-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 14-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100748	MM7	GROND	05-11-2003
2	SA31100749	M10	GROND	05-11-2003
3	SA31100750	M11	GROND	05-11-2003
4	SA31100751	M12	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
	Hom. met Sample Mate		+			
	Voorbehand. NEN 5751		+			
S	Droge stof	% (m/m)	89.1 ⁽¹⁾	91.2	97.0	95.3
S	Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	8.7	0.6	<0.5	<0.5
KORRELGROOTTEVERDELING						
S	Lutum (< 2 µm)	% van ds	5.0			
METALEN						
S	Arseen	mg/kg ds	23			
S	Cadmium	mg/kg ds	3.8			
S	Chroom	mg/kg ds	64			
S	Koper	mg/kg ds	100			
S	Kwik	mg/kg ds	<0.2			
S	Lood	mg/kg ds	410			
S	Nikkel	mg/kg ds	33			
S	Zink	mg/kg ds	1890			
AROMATEN						
S	Benzeen	mg/kg ds		<0.05	<0.05	<0.05
S	Tolueen	mg/kg ds		<0.05	<0.05	<0.05
S	Ethylbenzeen	mg/kg ds		<0.05	<0.05	<0.05
S	P-m-xyleen	mg/kg ds		<0.05	<0.05	<0.05
S	O-xyleen	mg/kg ds		<0.05	<0.05	<0.05
S	Totaal aromaten	mg/kg ds		<0.25 ⁽³⁾	<0.25 ⁽³⁾	<0.25 ⁽³⁾
S	Totaal xylenen	mg/kg ds		<0.10	<0.10	<0.10
S	Naftaleen	mg/kg ds		<0.05	<0.05	<0.05
EOX						
S	Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	66			
MINERALE OLIE GC						

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 2 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G3	Datum opdracht : 07-11-2003
Rapportnummer : EA31101176	Datum inklaaring : 07-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 14-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100748	MM7	GROND	05-11-2003
2	SA31100749	M10	GROND	05-11-2003
3	SA31100750	M11	GROND	05-11-2003
4	SA31100751	M12	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
S	Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	1200 (2)	<50	<50	<50
S	Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	58	<20	<20	<20
S	Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	120	<20	<20	<20
S	Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	450	<20	<20	<20
S	Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	570	<20	<20	<20
S	Florisil behandeling		+	+	+	+
Chromatogram				+	-	-
VOCI NVN-5740						
S	Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05			
S	1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05			
S	Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05			
S	1,2,-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05			
S	1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.01			
S	Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01			
S	Trichlooretheen	mg/kg ds	<0.01			
S	1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05			
S	Tetrachlooretheen	mg/kg ds	<0.01			
S	Totaal VOCI	mg/kg ds	<0.29 (3)			
S	cis-1,2 dichl.ethleen	mg/kg ds	<0.05			
S	trans-1,2 dichl.ethe	mg/kg ds	<0.05			
S	Tot.cis-trans-etheen	mg/kg ds	<0.10			
PAK(10)						
S	Naftaleen	mg/kg ds	0.08			
S	Fenanthreeen	mg/kg ds	0.08			
S	Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
S	Fluoranthreeen	mg/kg ds	0.15			
S	Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.07			
S	Chryseen	mg/kg ds	0.11			

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Ondrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
 Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
 7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
 E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
 Aanvrager : dhr.P.Mulder
 Adres : Postbus 221
 Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 3 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode	: C6070G3	Datum opdracht	: 07-11-2003
Rapportnummer	: EA31101176	Datum inklaring	: 07-11-2003
Opdracht omschr.	: DICO-TERREIN	Datum rapportage	: 14-11-2003
Bemonsterd door	: Opdrachtgever		

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100748	MM7	GROND	05-11-2003
2	SA31100749	M10	GROND	05-11-2003
3	SA31100750	M11	GROND	05-11-2003
4	SA31100751	M12	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
PAK(10)						
S	Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.06			
S	Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.11			
S	Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.12			
S	Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	0.10			
S	Totaal PAK	mg/kg ds	0.88			

S = door Sterlab geaccrediteerd

Opmerkingen:

- 1 = Dit monster bevat zichtbare metalen.
- 2 = Het patroon duidt op een middelzware en zware oliefractie.
- 3 = Methode vluchtlige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen: GC-MS

Opmerking monster SA31100748:

MM7: A39496176, A39496345

Opmerking monster SA31100749:

M10: A3949938C

Opmerking monster SA31100750:

M11: A3949928B

Opmerking monster SA31100751:

M12: A39499427

Hoofd lab. ing. J.T. Klein Elhorst

Handtekening:

Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.
 Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
 ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Ondrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

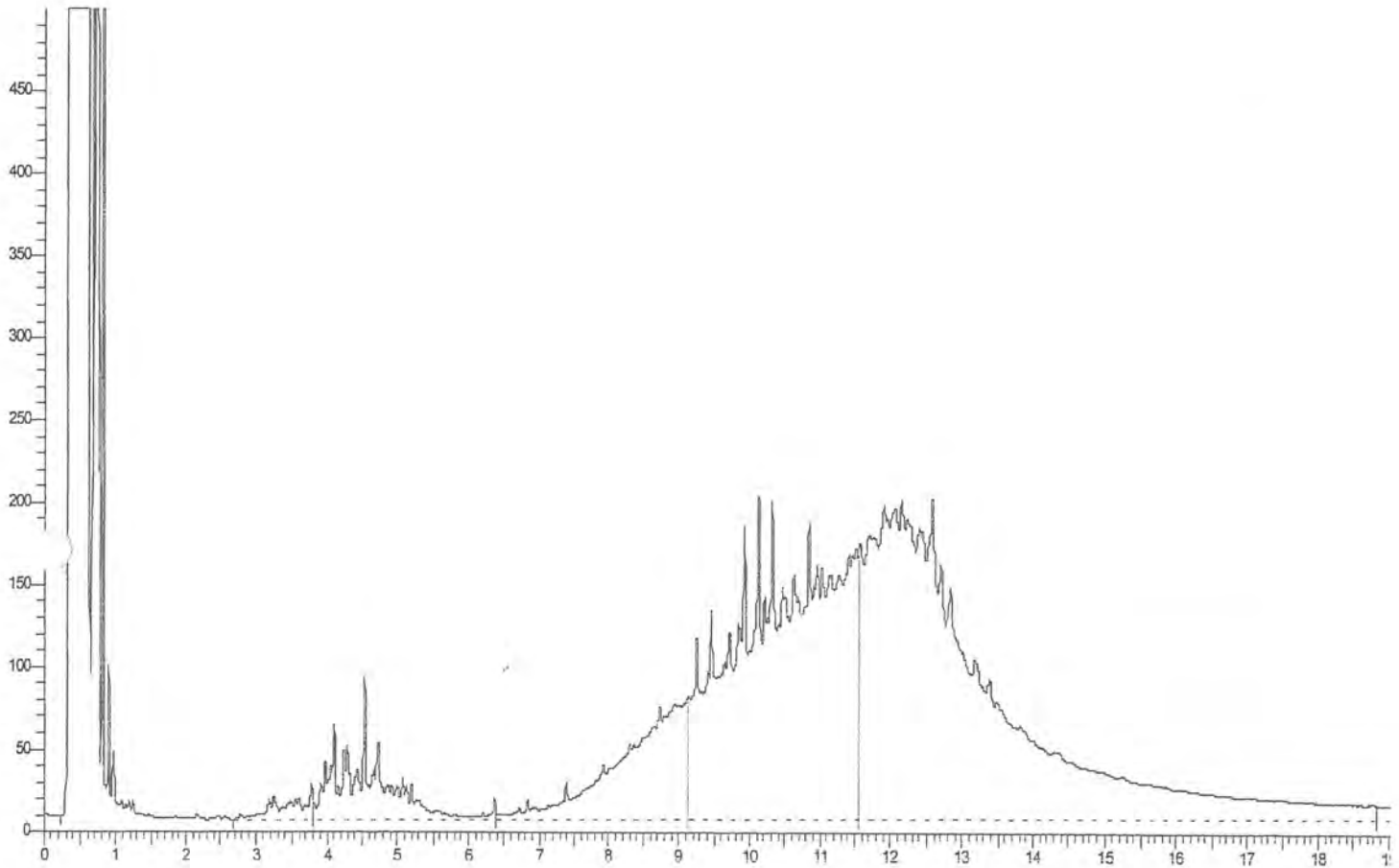
Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: Info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Chromatogram

Gegevens:

Opdrachtcode:	C6070G3	Monstercode:	SA31100748
Opdrachtnaam:	DICO-TERREIN	Opdrachtgever:	Geofox B.V.
Monsternaam:	MM7	Aanvrager:	dhr.P.Mulder
Monstersoort:	GROND	Bestandsnaam:	G11K017.TX0
Verdunning:	1	Datum:	12-11-2003



C8-C10 = 1.491 - 3.786 min.
C10-C14 = 3.786 - 6.369 min.
C14-C20 = 6.369 - 9.141 min.
C20-C27 = 9.141 - 11.549 min.
C27-C40 = 11.549 - 18.847 min.

Karakterisering olie naar alkaantraject:

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



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Ondrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
 Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
 7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
 E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
 Aanvrager : dhr.P.Mulder
 Adres : Postbus 221
 Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 1 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G4	Datum opdracht : 07-11-2003
Rapportnummer : EA31101276	Datum inklaaring : 07-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 17-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100752	M13	GROND	05-11-2003
2	SA31100753	M14	GROND	05-11-2003
3	SA31100754	M2	GROND	05-11-2003
4	SA31100755	M3	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
S	Voorbehand. NEN 5751			+	+	+
S	Droge stof	% (m/m)	93.3	95.9	91.2	91.3
S	Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	<0.5	<0.5	4.6	2.5
S	KORRELGROOTTEVERDELING					
S	Lutum (< 2 µm)	% van ds		<1.5	3.1	2.9
S	METALEN					
S	Arseen	mg/kg ds		<5.0	170	19
S	Cadmium	mg/kg ds		<0.4	2.3	0.5
S	Chroom	mg/kg ds		<5.0	13	21
S	Koper	mg/kg ds		<5.0	640	96
S	Kwik	mg/kg ds		<0.2	3.2	3.3
S	Lood	mg/kg ds		<5.0	1610	280
S	Nikkel	mg/kg ds		<5.0	30	11
S	Zink	mg/kg ds		7.1	4000	750
S	AROMATEN					
S	Benzeen	mg/kg ds	<0.05			
S	Tolueen	mg/kg ds	<0.05			
S	Ethylbenzeen	mg/kg ds	<0.05			
S	P-m-xyleen	mg/kg ds	<0.05			
S	O-xyleen	mg/kg ds	<0.05			
S	Totaal aromaten	mg/kg ds	<0.25 (1)			
S	Totaal xylenen	mg/kg ds	<0.10			
S	Naftaleen	mg/kg ds	<0.05			
S	EOX					
S	Extr.org.halogeniden	mg/kg ds		<0.1		
S	MINERALE OLIE GC					
S	Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50		<50	

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
 ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 2 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G4	Datum opdracht : 07-11-2003
Rapportnummer : EA31101276	Datum inklaaring : 07-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 17-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100752	M13	GROND	05-11-2003
2	SA31100753	M14	GROND	05-11-2003
3	SA31100754	M2	GROND	05-11-2003
4	SA31100755	M3	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
MINERALE OLIE GC						
S	Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20	<20		
S	Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20	<20		
S	Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20	<20		
S	Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20	<20		
S	Florisil behandeling		+	+		
Chromatogram						
VOCl NVN-5740						
S	Dichloormethaan	mg/kg ds		<0.05		
S	1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds		<0.05		
S	Trichloormethaan	mg/kg ds		<0.05		
S	1,2,-Dichloorethaan	mg/kg ds		<0.05		
S	1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds		<0.01		
S	Tetrachloormethaan	mg/kg ds		<0.01		
S	Trichlooretheen	mg/kg ds		<0.01		
S	1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds		<0.05		
S	Tetrachlooretheen	mg/kg ds		<0.01		
S	Totaal VOCl	mg/kg ds		<0.29 (1)		
S	cis-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds		<0.05		
S	trans-1,2 dichl.ethe	mg/kg ds		<0.05		
S	Tot.cis-trans-etheen	mg/kg ds		<0.10		
PAK(10)						
S	Naftaleen	mg/kg ds		<0.04	<0.04	<0.04
S	Fenantreen	mg/kg ds		<0.04	0.19	0.10
S	Anthraceen	mg/kg ds		<0.04	<0.04	<0.04
S	Fluorantheen	mg/kg ds		<0.04	0.31	0.26
S	Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds		<0.04	0.12	0.12
S	Chryseen	mg/kg ds		<0.04	0.15	0.14

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 3 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G4	Datum opdracht : 07-11-2003
Rapportnummer : EA31101276	Datum inklaaring : 07-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 17-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100752	M13	GROND	05-11-2003
2	SA31100753	M14	GROND	05-11-2003
3	SA31100754	M2	GROND	05-11-2003
4	SA31100755	M3	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
PAK(10)						
S	Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.04	0.06	0.09	
S	Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.04	0.16	0.22	
S	Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0.04	0.12	0.18	
S	Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	<0.04	0.12	0.16	
S	Totaal PAK	mg/kg ds	<0.40	1.3	1.3	

S = door Sterlab geaccrediteerd

Opmerkingen:

1 = Methode vluchtige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen: GC-MS

Opmerking monster SA31100752:

M13: A3950320W

Opmerking monster SA31100753:

M14: A3950311W

Opmerking monster SA31100754:

M2: A3950190.

Opmerking monster SA31100755:

M3: A36802781

Hoofd lab. ing. J.T. Klein Elferst

Handtekening:

Dit rapport mag niet anders dan in z'n geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.
Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA B.V. gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
 Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
 7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
 E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport**Opdrachtgever:**

Opdrachtgever : Geofox B.V.
 Aanvrager : dhr.P.Mulder
 Adres : Postbus 221
 Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 1 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode	: C6070G2	Datum opdracht	: 07-11-2003
Rapportnummer	: EA31101175	Datum inklaaring	: 07-11-2003
Opdracht omschr.	: DICO-TERREIN	Datum rapportage	: 14-11-2003
Bemonsterd door	: Opdrachtgever		

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100744	MM18	GROND	05-11-2003
2	SA31100745	MM19	GROND	05-11-2003
3	SA31100746	MM20	GROND	05-11-2003
4	SA31100747	MM21	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
	Hom. met Sample Mate		+	+	+	+
	Voorbehand. NEN 5751		+	+	+	+
S	Droge stof	% (m/m)	94.1	94.1	89.2	92.8
S	Gloeiverlies(Org.st.)	% van ds	1.7	1.1	2.5	1.5
	KORRELGROOTTEVERDELING					
S	Lutum (< 2 µm)	% van ds	3.6	2.6	7.3	
	METALEN					
S	Arseen	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	
S	Cadmium	mg/kg ds	<0.4	<0.4	<0.4	
S	Chroom	mg/kg ds	6.4	6.1	18	
S	Koper	mg/kg ds	9.8	<5.0	12	
S	Kwik	mg/kg ds	<0.2	<0.2	<0.2	
S	Lood	mg/kg ds	16	6.7	38	
S	Nikkel	mg/kg ds	<5.0	<5.0	9.2	
S	Zink	mg/kg ds	75	8.2	94	
	AROMATEN					
S	Benzeen	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	
S	Tolueen	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	
S	Ethylbenzeen	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	
S	P-m-xyleen	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	
S	O-xyleen	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	
S	Totaal aromaten	mg/kg ds	<0.25 (1)	<0.25 (1)	<0.25 (1)	
S	Totaal xylenen	mg/kg ds	<0.10	<0.10	<0.10	
	EOX					
S	Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	0.2	0.1	8.7	
	MINERALE OLIE GC					
S	Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	<50	220 (2)	

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
 ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Anvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 2 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G2	Datum opdracht : 07-11-2003
Rapportnummer : EA31101175	Datum inklaaring : 07-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 14-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100744	MM18	GROND	05-11-2003
2	SA31100745	MM19	GROND	05-11-2003
3	SA31100746	MM20	GROND	05-11-2003
4	SA31100747	MM21	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
MINERALE OLIE GC						
S	Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20	<20	<20	
S	Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20	<20	53	
S	Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20	<20	110	
S	Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20	<20	64	
S	Florisil behandeling		+	+	+	
Chromatogram						
VOCl NVN-5740						
S	Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	1,2,-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
S	Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
S	Trichlooretheen	mg/kg ds	<0.01	0.06	<0.01	<0.01
S	1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	Tetrachlooretheen	mg/kg ds	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
S	Totaal VOCl	mg/kg ds	<0.29 (1)	<0.29 (1)	<0.29 (1)	<0.29 (1)
S	cis-1,2 dichl.ethleen	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	trans-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	Tot.cis-trans-etheen	mg/kg ds	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
PAK(10)						
S	Naftaleen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	<0.04	
S	Fenanthreeen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	0.11	
S	Anthraceneen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	<0.04	
S	Fluorantheen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	0.35	
S	Benzo(a)anthraceneen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	0.21	
S	Chryseen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	0.18	

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 3 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G2	Datum opdracht : 07-11-2003
Rapportnummer : EA31101175	Datum inklaaring : 07-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 14-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100744	MM18	GROND	05-11-2003
2	SA31100745	MM19	GROND	05-11-2003
3	SA31100746	MM20	GROND	05-11-2003
4	SA31100747	MM21	GROND	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
PAK(10)						
S	Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	0.10	
S	Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	0.23	
S	Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	0.12	
S	Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	<0.04	<0.04	0.16	
S	Totaal PAK	mg/kg ds	<0.40	<0.40	1.5	

S = door Sterlab geaccrediteerd

Opmerkingen:

1 = Methode vluchtlige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen: GC-MS

2 = Het patroon duidt op een middelzware en zware oliefractie.

Opmerking monster SA31100744:

MM18: A39506965, A39506987, A39506651

Opmerking monster SA31100745:

MM19: A39506954, A3950703., A3950702-

Opmerking monster SA31100746:

MM20: A39506752, A3950701Z

Opmerking monster SA31100747:

MM21: A39506684, A3950513-, A39499337, A39499348, A3950523.

Hoofd lab. ing. J.T. Klein Elhorst

Handtekening:

Dit rapport mag niet anders dan in z'n geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.
Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



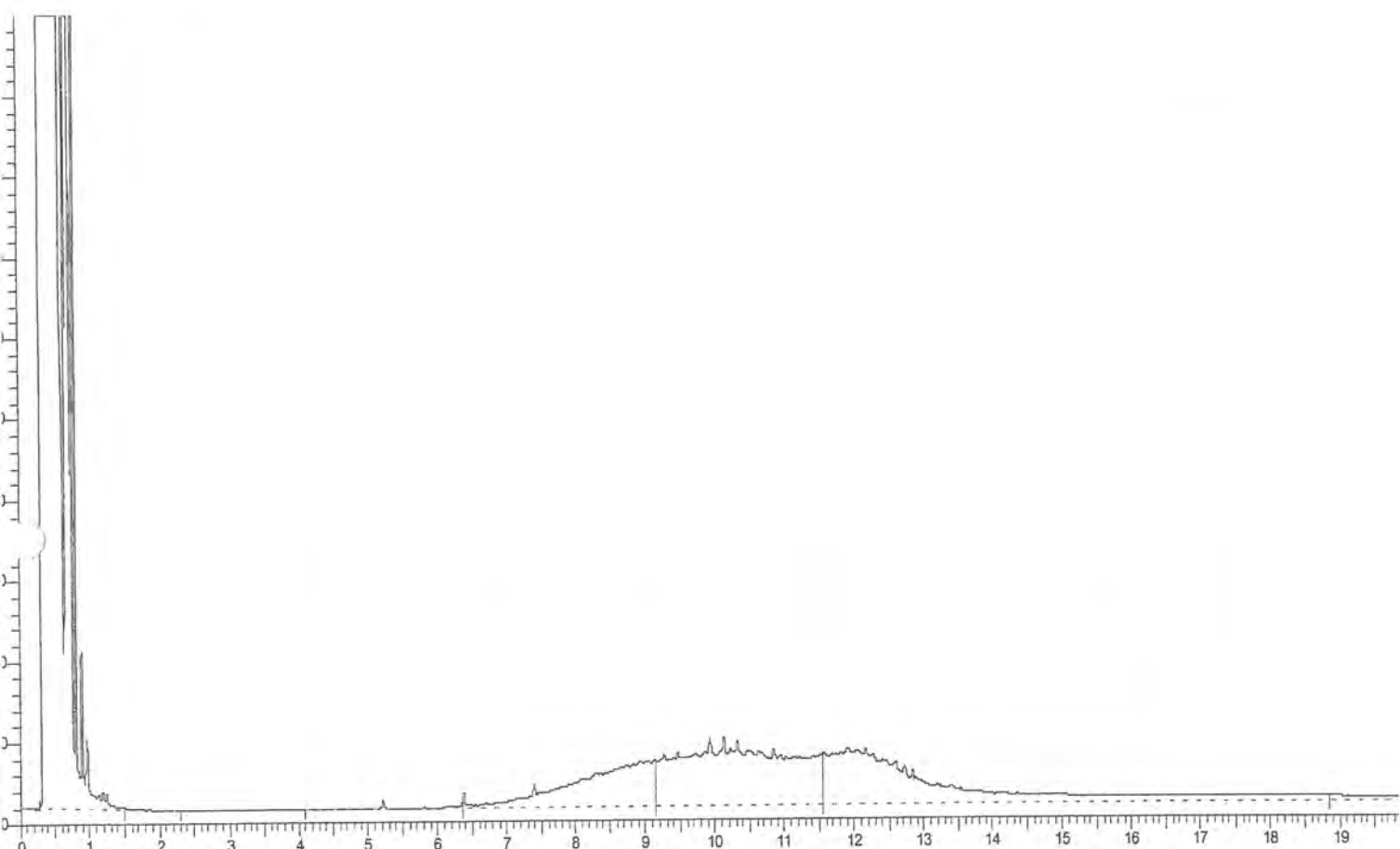
ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Chromatogram

Gegevens:

Opdrachtcode:	C6070G2	Monstercode:	SA31100746
Opdrachtnaam:	DICO-TERREIN	Opdrachtgever:	Geofox B.V.
Monsternaam:	MM20	Aanvrager:	dhr.P.Mulder
Monstersoort:	GROND	Bestandsnaam:	G11K032.TX0
Verdunning:	1	Datum:	13-11-2003



C8-C10 = 1.491 - 3.786 min.
C10-C14 = 3.786 - 6.369 min.
C14-C20 = 6.369 - 9.141 min.
C20-C27 = 9.141 - 11.549 min.
C27-C40 = 11.549 - 18.847 min.

Karakterisering olie naar alkaantraject:

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



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Ondrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 1 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G6	Datum opdracht : 8-12-03
Rapportnummer : EA31201418	Datum inklaring : 8-12-03
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 17-12-03
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31201117	M22	GROND	5-12-03
2	SA31201118	M23	GROND	5-12-03
3	SA31201119	M24	GROND	5-12-03
4	SA31201120	M25	GROND	5-12-03

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
	Horn. met Sample Mate			+	+	
	Voorbehand. NEN 5751		+	+	+	
S	Droge stof	% (m/m)	95.6	90.7	87.8	84.2
S	Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	<0.5	1.3	2.3	
	KORRELGROOTTEVERDELING					
S	Lutum (< 2 µm)	% van ds	2.1	2.8	2.5	
	METALEN					
S	Arseen	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	
S	Cadmium	mg/kg ds	<0.4	<0.4	<0.4	
S	Chroom	mg/kg ds	<5.0	5.8	6.0	
S	Koper	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	
S	Kwik	mg/kg ds	<0.2	<0.2	<0.2	
S	Lood	mg/kg ds	<5.0	5.8	9.4	
S	Nikkel	mg/kg ds	<5.0	<5.0	<5.0	
S	Zink	mg/kg ds	6.1	8.6	17	
	EOX					
S	Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	<0.1	<0.1	0.3	
	MINERALE OLIE GC					
S	Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	<50	190 (1)	
S	Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20	<20	<20	
S	Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20	<20	<20	
S	Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20	<20	47	
S	Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20	<20	130	
S	Florisil behandeling		+	+	+	
	Chromatogram		-	-	-	
	PAK(10)					

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 2 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G6	Datum opdracht : 8-12-03
Rapportnummer : EA31201418	Datum inklaaring : 8-12-03
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 17-12-03
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31201117	M22	GROND	5-12-03
2	SA31201118	M23	GROND	5-12-03
3	SA31201119	M24	GROND	5-12-03
4	SA31201120	M25	GROND	5-12-03

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
S	Naftaleen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	<0.04	
S	Fenanthren	mg/kg ds	<0.04	<0.04	<0.04	
S	Anthraceen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	<0.04	
S	Fluoranthen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	<0.04	
S	Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	<0.04	
S	Chryseen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	<0.04	
S	Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	<0.04	
S	Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	<0.04	
S	Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0.04	<0.04	<0.04	
S	Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	<0.04	<0.04	<0.04	
S	Totaal PAK	mg/kg ds	<0.40	<0.40	<0.40	

S = door Sterlab geaccrediteerd

Opmerkingen:

1 = Het patroon duidt op een zware oliefractie.

Opmerking opdracht:

SA31201120

GC-MS analyse niet vluchtlige verbindingen:

C9 en C10 aromaten	(mg/kg ds):	33
Hexachloorbifeny	(mg/kg ds):	35
Pentachloorbifeny	(mg/kg ds):	14
Naftaleen	(mg/kg ds):	2.5
Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	(mg/kg ds):	5.7

GC-MS analyse is uibesteed aan derden.

Opmerking monster SA31201117:

M22: A39493599

Opmerking monster SA31201118:

M23: A39493498, A39493566, A39493623

Opmerking monster SA31201119:

M24: A39493487, A39493476

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Ondrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 3 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070G6 Datum opdracht : 8-12-03
Rapportnummer : EA31201418 Datum inklaaring : 8-12-03
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN Datum rapportage : 17-12-03
Bemonsterd door : Opdrachtgever

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31201117	M22	GROND	5-12-03
2	SA31201118	M23	GROND	5-12-03
3	SA31201119	M24	GROND	5-12-03
4	SA31201120	M25	GROND	5-12-03

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4

Opmerking monster SA31201120:
M25: A3949350

Hoofd lab. ing. J.T. Klein Elhorst

Handtekening:

Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.
Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Ondrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

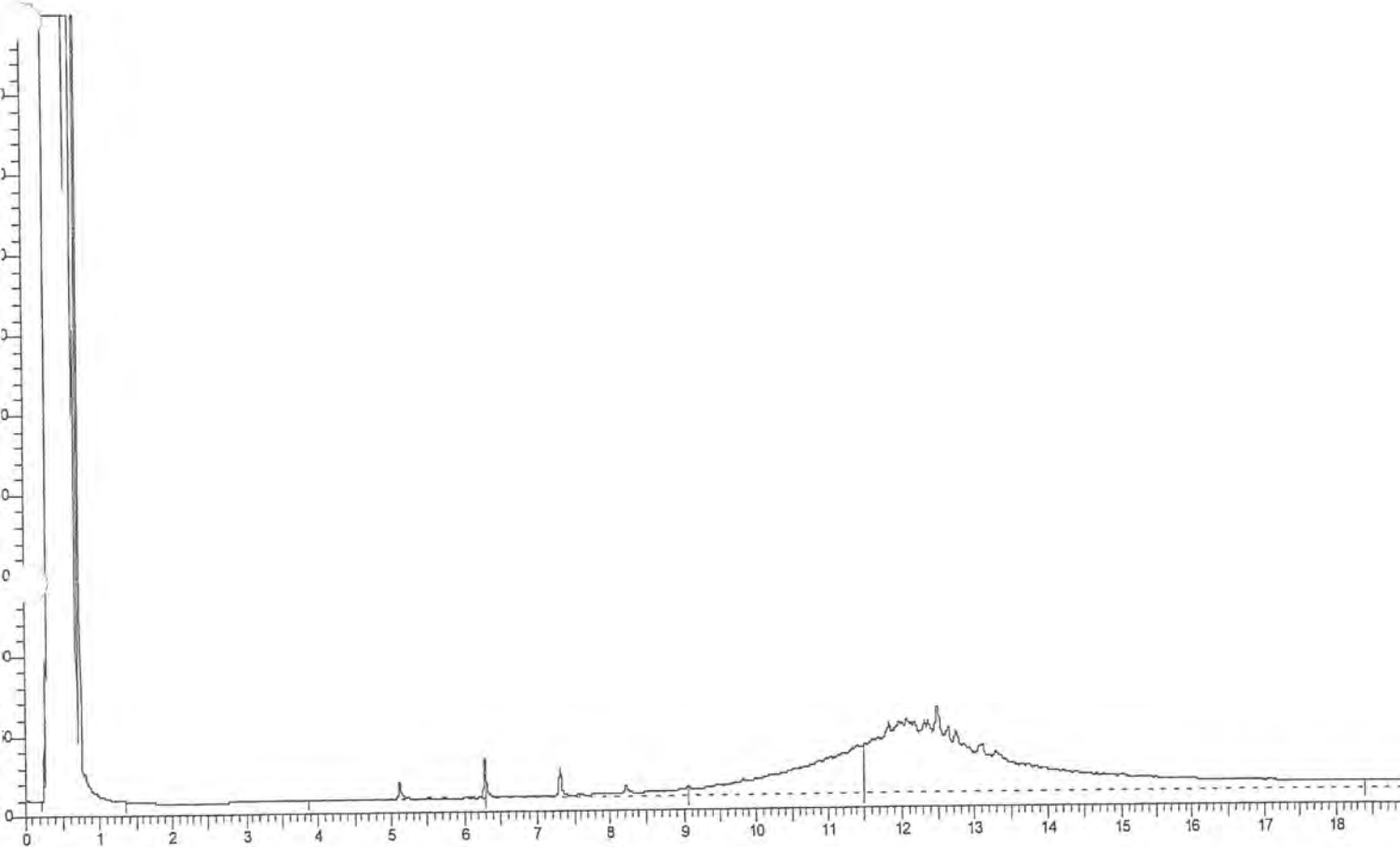
Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Chromatogram

Gegevens:

Opdrachtcode:	C6070G6	Monstercode:	SA31201119
Opdrachtnaam:	DICO-TERREIN	Opdrachtgever:	Geofox B.V.
Monsternaam:	M24	Aanvrager:	dhr.P.Mulder
Monstersoort:	GROND	Bestandsnaam:	G10L039.TX0
Verdunning:	1	Datum:	12-12-03



C8-C10 = 1.350 - 3.689 min.
C10-C14 = 3.689 - 6.288 min.
C14-C20 = 6.288 - 9.066 min.
C20-C27 = 9.066 - 11.481 min.
C27-C40 = 11.481 - 18.382 min.

Karakterisering olie naar alkaantraject:

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



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Ondrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 1 van 1

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode	: C6070A1	Datum opdracht	: 07-11-2003
Rapportnummer	: EA31101157	Datum inklaaring	: 07-11-2003
Opdracht omschr.	: DICO-TERREIN	Datum rapportage	: 14-11-2003
Bemonsterd door	: Opdrachtgever		

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100760	MM4	AFVAL vast	07-11-2003
2	SA31100761	M5	AFVAL vast	07-11-2003

Resultaten:

S = door Sterlab geaccrediteerd

Opmerkingen:**Opmerking opdracht:**

Tijdens het vermalen is er asbest aangetroffen, hierdoor is deze procedure gestaakt en is het derhalve niet mogelijk de metalen, PAK, humus en lutum analyse uit te voeren.

Hoofd lab. ing. J.T. Klein Elhorst

Handtekening:

Dit rapport mag niet anders dan in z'n geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.
Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Oodrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU
POSTBUS 221
7570 AE OLDENZAAL

Ulvenhout, 14 november 2003

T.A.V. : Paul Mulder

Bijgaand treft u de resultaten aan van : 5 asbestkwantificatie(s).

De resultaten betreffen:

ASCOR PROJECT	: 99414859 - 200
UW PROJECT	: C6070
LOCATIE	: Dico-terrein

Indien u een spoedanalyse heeft aangevraagd zijn de resultaten reeds per telefax verstuurd aan nummer : 0541-522935

Vertrouwende u hiermede voldoende te hebben geïnformeerd verblijven wij,

Met vriendelijke groet,

ASCOR ANALYSE B.V.

Ascor Analyse B.V.

Tolweg 11
4851 SJ Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66
E-mail ascor@ascor.nl
www.ascor.nl

Nevenvestiging
Zeppelinstraat 9
7903 BR Hoogeveen
Postbus 2030
7900 BA Hoogeveen
Telefoon 0528 22 90 10
Telefax 0528 22 90 18

RPS Groep Nederland

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.B.01
Leveringsvoorraarden gedeponeerd
bij KvK te Breda, onder nummer 4783.
Een exemplaar wordt u op aanvraag
kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT

Analysedatum	:	13 november 2003	
Rapportdatum	:	14 november 2003	
Onderzoeks methode	:	Kwantificatie m.b.v. lichtmicroscopie, conform NEN 5707	
Rapport/projectnummer	:	99414859 - 200	
Projectnummer opdrachtgever	:	C6070	
Opdrachtgever	:	GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU	
Ascor monsternummer	:	99414859 - 200- 001	
Monstergegevens afkomstig van	:	Opdrachtgever	
Soort materiaal	:	Grond DICO-401	
Locatie monstername	:	Dico-terrein	
Opmerkingen	:	0-50m-mv Nat ingezet gewicht: 8,28 kg	
Aangetroffen materialen	:	Plaatmateriaal	

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11
4851 SJ Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 9
Telefax 076 581 10 6
E-mail ascor@ascor.nl
www.ascor.nl

Nevenvestiging
Zeppelinstraat 9
7903 BR Hoogeveen
Postbus 2030
7900 BA Hoogeveen
Telefoon 0528 22 90 1
Telefax 0528 22 90 1

Fractie	gewicht grond (kg)	gewicht asbest houdend mat. (g)	Aantal stukjes geteld* N	Soort asbest			Totaal Hechtgebonden (mg)	Totaal Niet hechtgebonden (mg)	Totaal (mg)
				Chrysotiel (mg)	Amosiet (mg)	Crocidoliet (mg)			
> 16 mm	0,000	0,000	0	-	-	-	-	-	-
8-16 mm	0,392	0,968	2	121	-	-	-	121	121
4-8 mm	0,390	0,163	1	20,4	-	-	-	20,4	20,4
2-4mm	0,377	0,035	1	4,4	-	-	-	4,4	4,4
1-2mm	1,070	0,208	1	26	-	-	-	26	26
0,5-1 mm	3,487	0,021	6	16,6	-	-	-	16,6	16,6
< 0,5 mm	1,627	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	7,34	1,395	11	188,4	-	-	-	188,4	188,4
Totaal asbest (mg/kg)				25,7	-	-	-	25,7	26
Ondergrens (mg/kg)**				17,2	-	-	-	17,2	17
Bovengrens (mg/kg)**				49,7	-	-	-	49,7	50

- = niet aantoonbaar

< 1 = Het totaal asbest (mg/kg) bevindt zich onder de bepalingsgrens.

* Het aantal stukjes asbesthoudend materiaal dat is geteld in het onderzochte deel van de betreffende zeeffracie.

** Boven- en ondergrenzen zijn bepaald m.b.v. het 95% betrouwbaarheidsinterval.

LB>3 betekent meer dan 3 losse vezels en/of vezelbundels; LB<=3 betekent 1-3 losse vezels en/of vezelbundels.

Bij aantreffen van NIET-hechtgebonden asbesthoudende materialen dient, indien relevant voor het onderzoek, voor de fractie <500 µm tevens analyse m.b.v. SEM/EDX uitgevoerd te worden.

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.

Waarbij opgemerkt dient te worden dat, indien de monstername uitgevoerd wordt door derden

Ascor Analyse B.V. niet verantwoordelijk is voor de representativiteit van de monsternames.

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

Voor kwantificatie van grond conform NEN5707 of puin conform o-NEN5897 is
Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccrediteerd onder nummer L192

ASBEST CERTIFICAAT

Analysedatum	:	13 november 2003	Ascor Analyse B.V.
Rapportdatum	:	14 november 2003	Tolweg 11 4851 SJ Ulvenhout Postbus 3440 4800 DK Breda Telefoon 076 571 19 90 Telefax 076 581 10 66 E-mail ascor@ascor.nl www.ascor.nl
Onderzoeksmethode	:	Kwantificatie m.b.v. lichtmicroscopie, conform NEN 5707	
Rapport/projectnummer	:	99414859 - 200	
Projectnummer opdrachtgever	:	C6070	
Opdrachtgever	:	GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU	Nevenvestiging Zeppelinstraat 9 7903 BR Hoogeveen Postbus 2030 7900 BA Hoogeveen Telefoon 0528 22 90 10 Telefax 0528 22 90 18
Ascor monsternummer	:	99414859 - 200- 002	
Monstergegevens afkomstig van	:	Opdrachtgever	
Soort materiaal	:	Grond DICO 402	
Locatie monstername	:	Dico-terrein	
Opmerkingen	:	15-50m-mv Nat ingezet gewicht: 9,94 kg	
Aangetroffen materialen	:	Plaatmateriaal	

Fractie	gewicht grond (kg)	gewicht asbest houdend mat. (g)	Aantal stukjes geteld* N	Soort asbest			Totaal Hechtgebonden (mg)	Totaal Niet hechtgebonden (mg)	Totaal (mg)
				Chrysotiel (mg)	Amosiet (mg)	Crocidoliet (mg)			
> 16 mm	0,017	0,000	0	-	-	-	-	-	-
8-16 mm	0,600	7,758	7	969,8	-	-	969,8	-	969,8
4-8 mm	0,601	0,639	2	79,9	-	-	79,9	-	79,9
2-4mm	0,548	0,000	0	-	-	-	-	-	-
1-2mm	0,819	0,000	0	-	-	-	-	-	-
0,5-1 mm	2,217	0,000	0	-	-	-	-	-	-
< 0,5 mm	4,023	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	8,82	8,398	9	1049,7	-	-	1049,7	-	1049,7
Totaal asbest (mg/kg)				119	-	-	119	-	120
Ondergrens (mg/kg)**				95,2	-	-	95,2	-	95
Bovengrens (mg/kg)**				142,8	-	-	142,8	-	140

- = niet aangetroffen

< 1 = Het totaal asbest (mg/kg) bevindt zich onder de bepalingsgrens.

* Het aantal stukjes asbesthoudend materiaal dat is geteld in het onderzochte deel van de betreffende zeeffractie.

** Boven- en ondergrenzen zijn bepaald m.b.v. het 95% betrouwbaarheidsinterval.

LB>3 betekent meer dan 3 losse vezels en/of vezelbundels; LB<=3 betekent 1-3 losse vezels en/of vezelbundels.

Bij aantreffen van NIET-hechtgebonden asbesthoudende materialen dient, indien relevant voor het onderzoek, voor de fractie <500 µm tevens analyse m.b.v. SEM/EDX uitgevoerd te worden.

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.

Waarbij opgemerkt dient te worden dat, indien de monstername uitgevoerd wordt door derden

Ascor Analyse B.V. niet verantwoordelijk is voor de representativiteit van de monsternames.

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

Voor kwantificatie van grond conform NEN5707 of puin conform o-NEN5897 is
Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccrediteerd onder nummer L192

RPS Groep Nederland
A MEMBER OF RPS GROUP PLC

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.811
Leveringsvoorwaarden gedeponeerd
bij KVK te Breda, onder nummer 4783.
Een exemplaar wordt u op aanvraag
kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT

Analysedatum	:	13 november 2003
Rapportdatum	:	14 november 2003
Onderzoeks methode	:	Kwantificatie m.b.v. lichtmicroscopie conform NEN 5707
Rapport/projectnummer	:	99414859 - 200
Projectnummer opdrachtgever	:	C6070
Opdrachtgever	:	GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU
Ascor monsternummer	:	99414859 - 200-003
Monstergegevens afkomstig van	:	Opdrachtgever
Soort materiaal	:	Grond DICO-403
Locatie monstername	:	Dico-terrein
Opmerkingen	:	Nat ingezet gewicht: 8,33 kg
Aangetroffen materialen	:	2 soorten plaatmateriaal

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11
4851 SJ Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 99
Telefax 076 581 10 66
E-mail ascor@ascor.nl
www.ascor.nl

Nevenvestiging
Zeppelinstraat 9
7903 BR Hoogeveen
Postbus 2030
7900 BA Hoogeveen
Telefoon 0528 22 90 1
Telefax 0528 22 90 1

Fractie	gewicht grond (kg)	gewicht asbest houdend mat. (g)	Aantal stukjes geteld*	Soort asbest			Totaal Hechtgebonden (mg)	Totaal Niet hechtgebonden (mg)	Totaal (mg)
				Chrysotiel (mg)	Amosiet (mg)	Crocidoliet (mg)			
> 16 mm	0,000	0,000	0	-	-	-	-	-	-
8-16 mm	0,561	0,560	1	42	-	-	42	-	42
4-8 mm	0,626	0,118	1	26,5	-	-	-	26,5	26,5
2-4mm	0,380	0,012	2	2,6	-	-	-	2,6	2,6
1-2mm	0,493	0,000	0	-	-	-	-	-	-
0,5-1 mm	1,021	0,000	0	-	-	-	-	-	-
< 0,5 mm	4,386	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	7,47	0,689	4	71	-	-	42	29,1	71
Totaal asbestos (mg/kg)				9,5	-	-	5,6	3,9	9,5
Ondergrens (mg/kg)**				6,3	-	-	3,7	2,6	6,3
Bovengrens (mg/kg)**				12,7	-	-	7,5	5,2	13

- = niet aantoonbaar

< 1 = Het totaal asbest (mg/kg) bevindt zich onder de bepalingsgrens.

* Het aantal stukjes asbesthoudend materiaal dat is geteld in het onderzochte deel van de betreffende zeeffractie.

**** Boven- en ondergrenzen zijn bepaald m.b.v. het 95% betrouwbaarheidsinterval.**

LB>3 betekent meer dan 3 losse vezels en/of vezelbundels; LB<=3 betekent 1-3 losse vezels en/of vezelbundels.

Bij aantreffen van NIET-hechtgebonden asbesthoudende materialen dient, indien relevant voor het onderzoek, voor de fractie <500 µm tevens analyse m.b.v. SEM/EDX uitgevoerd te worden.

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.

Waarbij opgemerkt dient te worden dat, indien de monstername uitgevoerd wordt door derden,

Ascor Analyse B.V. niet verantwoordelijk is voor de representativiteit van de monsternames.

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

Voor kwantificatie van grond conform NEN5707 of puin conform o-NEN5897 is
Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccrediteerd onder nummer L192

ASBEST CERTIFICAAT

Analysedatum	:	13 november 2003	Ascor Analyse B.V. Tolweg 11 4851 SJ Ulvenhout Postbus 3440 4800 DK Breda Telefoon 076 571 19 90 Telefax 076 581 10 66 E-mail ascor@ascor.nl www.ascor.nl
Rapportdatum	:	14 november 2003	
Onderzoeks methode	:	Kwantificatie m.b.v. lichtmicroscopie, conform NEN 5707	
Rapport/projectnummer	:	99414859 - 200	
Projectnummer opdrachtgever	:	C6070	
Opdrachtgever	:	GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU	
Ascor monsternummer	:	99414859 - 200- 004	
Monstergegevens afkomstig van	:	Opdrachtgever	
Soort materiaal	:	Grond DICO-404	
Locatie monstername	:	Dico-terrein	
Opmerkingen	:	Nat ingezet gewicht: 7,77 kg	
Aangetroffen materialen	:	--	

Fractie	gewicht grond (kg)	gewicht asbest houdend mat. (g)	Aantal stukjes geteld* N	Soort asbest			Totaal Hechtgebonden (mg)	Totaal Niet hechtgebonden (mg)	Totaal (mg)
				Chrysotiel (mg)	Amosiet (mg)	Crocidoliet (mg)			
> 16 mm	0,000	0,000	0	-	-	-	-	-	-
8-16 mm	0,224	0,000	0	-	-	-	-	-	-
4-8 mm	0,240	0,000	0	-	-	-	-	-	-
2-4mm	0,256	0,000	0	-	-	-	-	-	-
1-2mm	0,467	0,000	0	-	-	-	-	-	-
0,5-1 mm	1,013	0,000	0	-	-	-	-	-	-
< 0,5 mm	4,593	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	6,79	0,000	0	-	-	-	-	-	-
Totaal asbest (mg/kg)				-	-	-	-	-	< 1,0
Ondergrens (mg/kg)**				-	-	-	-	-	-
Bovengrens (mg/kg)**				-	-	-	-	-	-

- = niet aantoonbaar

< 1 = Het totaal asbest (mg/kg) bevindt zich onder de bepalingsgrens.

* Het aantal stukjes asbesthoudend materiaal dat is geteld in het onderzochte deel van de betreffende zeeffractie.

** Boven- en ondergrenzen zijn bepaald m.b.v. het 95% betrouwbaarheidsinterval.

LB>3 betekent meer dan 3 losse vezels en/of vezelbundels; LB<=3 betekent 1-3 losse vezels en/of vezelbundels.

Bij aantreffen van NIET-hechtgebonden asbesthoudende materialen dient, indien relevant voor het onderzoek, voor de fractie <500 µm tevens analyse m.b.v. SEM/EDX uitgevoerd te worden.

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.

Waarbij opgemerkt dient te worden dat, indien de monstername uitgevoerd wordt door derden

Ascor Analyse B.V. niet verantwoordelijk is voor de representativiteit van de monsternames.

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
H. Nieuwesteeg / V. van der Hoeven

Voor kwantificatie van grond conform NEN5707 of puin conform o-NEN5897 is
Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccrediteerd onder nummer L192

RPS Groep Nederland
A MEMBER OF THE RPS GROUP PLC

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.8.01
Leveringsvoorraarden gedeponeerd
bij KVK te Breda, onder nummer 4783
Een exemplaar wordt u op aanvraag
kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT

Analysedatum	:	13 november 2003	
Rapportdatum	:	14 november 2003	
Onderzoeksmethode	:	Kwantificatie m.b.v. lichtmicroscopie, conform NEN 5707	
Rapport/projectnummer	:	99414859 - 200	
Projectnummer opdrachtgever	:	C6070	
Opdrachtgever	:	GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU	
Ascor monsternummer	:	99414859 - 200- 005	
Monstergegevens afkomstig van	:	Opdachtgever	
Soort materiaal	:	Grond DICO-MM 405/406/407	
Locatie monstername	:	Dico-terrein	
Opmerkingen	:	Nat ingezet gewicht: 8,91 kg	
Aangetroffen materialen	:	--	

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11
4851 SJ Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 95
Telefax 076 581 10 66
E-mail ascor@ascor.nl
www.ascor.nl

Nevenvestiging
Zeppelinstraat 9
7903 BR Hoogeveen
Postbus 2030
7900 BA Hoogeveen
Telefoon 0528 22 90 11
Telefax 0528 22 90 11

Fractie	gewicht grond (kg)	gewicht asbest houdend mat. (g)	Aantal stukjes geteld*	Soort asbest			Totaal Hechtgebonden (mg)	Totaal Niet hechtgebonden (mg)	Totaal (mg)
				Chrysotiel (mg)	Amosiet (mg)	Crocidoliet (mg)			
> 16 mm	0,013	0,000	0	-	-	-	-	-	-
8-16 mm	0,119	0,000	0	-	-	-	-	-	-
4-8 mm	0,107	0,000	0	-	-	-	-	-	-
2-4mm	0,127	0,000	0	-	-	-	-	-	-
1-2mm	0,278	0,000	0	-	-	-	-	-	-
0,5-1 mm	1,163	0,000	0	-	-	-	-	-	-
< 0,5 mm	6,211	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	8,02	0,000	0	-	-	-	-	-	-

Totaal asbest (mg/kg)	-	-	-	-	-	< 1,7
Ondergrens (mg/kg)**	-	-	-	-	-	-
Bovengrens (mg/kg)**	-	-	-	-	-	-

- = niet aantoonbaar

< 1 = Het totaal asbest (mg/kg) bevindt zich onder de bepalingsgrens.

* Het aantal stukjes asbesthoudend materiaal dat is geteld in het onderzochte deel van de betreffende zeefffractie.

** Boven- en ondergrenzen zijn bepaald m.b.v. het 95% betrouwbaarheidsinterval.

LB>3 betekent meer dan 3 losse vezels en/of vezelbundels, LB<=3 betekent 1-3 losse vezels en/of vezelbundels.

Bij aantreffen van NIET-hechtgebonden asbesthouderende materialen dient, indien relevant voor het onderzoek, voor de fractie <500 µm tevens analyse m.b.v. SEM/EDX uitgevoerd te worden.

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.

Waarbij opgemerkt dient te worden dat, indien de monstername uitgevoerd wordt door derden

Ascor Analyse B.V. niet verantwoordelijk is voor de representativiteit van de monsternames.

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

Voor kwantificatie van grond conform NEN5707 of puin conform o-NEN5897 is
Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccrediteerd onder nummer L192

RPS Groep Nederland

A MEMBER OF KPMG GROUP

Handelsregister 20059540 Breda

BTW-nummer NL 0089.00.620.B.0

Leveringsvoorraarden gedeponeerd bij KvK te Breda, onder nummer 478

Een exemplaar wordt u op aanvraag kosteloos toegezonden.

GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU
POSTBUS 221
7570 AE OLDENZAAL

Ulvenhout, 17 november 2003

Geachte Heer / Mevrouw,

Bijgaand treft u de resultaten aan van : 10 asbestidentificatie(s).

De resultaten betreffen:

ASCOR PROJECT : 99414859 - 111
UW PROJECT : C6070
LOCATIE : Dico-terrein

Ascor Analyse B.V.

Tolweg 11
4851 SJ Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66
E-mail ascor@ascor.nl
www.ascor.nl

Nevenvestiging
Zeppelinstraat 9
7903 BR Hoogeveen
Postbus 2030
7900 BA Hoogeveen
Telefoon 0528 22 90 10
Telefax 0528 22 90 18

Indien u een spoedanalyse heeft aangevraagd zijn de resultaten reeds per telefax
verstuurdaan nummer : 0541-522935

Vertrouwende u hiermede voldoende te hebben geïnformeerd verblijven wij,

Met vriendelijke groet,

ASCOR ANALYSE B.V.

ASBEST CERTIFICAAT

ASCOI

Analysedatum : 17 november 2003
Rapportdatum : 17 november 2003

Rapport/projectnummer : 99414859 - 111

Opdrachtgever : GEOFOX ADVIESBURO VOOR
GEOLOGIE EN MILIEU
POSTBUS 221
7570 AE OLDENZAAL

Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
Stereo- en polarisatie microscopie
NEN 5896

Ascor monsternummer : 99414859 - 111- 001

Projectnummer opdrachtgever : C6070

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11
4851 SJ Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 9
Telefax 076 581 10 6
E-mail ascor@ascor.nl
www.ascor.nl

Nevervestiging
Zeppelinstraat 9
7903 BR Hoogeveen
Postbus 2030
7900 BA Hoogeveen
Telefoon 0528 22 90 1
Telefax 0528 22 90 1

Monstergegevens afkomstig van	: Opdrachtgever
Soort materiaal	: Plaatmateriaal M001
Locatie monstername	: Dico-terrein
Opmerkingen	: DICO-401
	:

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het orginele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Massa % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	10-15
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar
Hechtgebondenheid asbest	Goed

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.
Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

(De conclusie is geen onderdeel van de scope van de accreditatie Sterlab L192)

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

Voor identificatie van materialen conform NEN5896 is Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccrediteerd onder nummer L192.

RPS Groep Nederland

A MEMBER OF RPS GROUP

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.0
Leveringsvoorraarden gedeponeerd bij KvK te Breda, onder nummer 478
Een exemplaar wordt u op aanvraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT

Analysedatum	:	17 november 2003	
Rapportdatum	:	17 november 2003	
Rapport/projectnummer	:	99414859 - 111	Ascor Analyse B.V. Tolweg 11 4851 SJ Ulvenhout Postbus 3440 4800 DK Breda Telefoon 076 571 19 90 Telefax 076 581 10 66 E-mail ascor@ascor.nl www.ascor.nl
Opdrachtgever	:	GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU POSTBUS 221 7570 AE OLDENZAAL	
Betreft	:	Asbest onderzoek d.m.v. Stereo- en polarisatie microscopie	
Onderzoeksmethode	:	NEN 5896	Nevenvestiging Zeppelinstraat 9 7903 BR Hoogeveen Postbus 2030 7900 BA Hoogeveen Telefoon 0528 22 90 10 Telefax 0528 22 90 18
Ascor monsternummer	:	99414859 - 111- 002	
Projectnummer opdrachtgever	:	C6070	

Monstergegevens afkomstig van	:	Opdrachtgever
Soort materiaal	:	Plaatmateriaal M002
Locatie monstername	:	Dico-terrein
Opmerkingen	:	DICO-401

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het orginele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Massa % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	10-15
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar
Hechtgebondenheid asbest	Slecht

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.
Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

(De conclusie is geen onderdeel van de scope van de accreditatie Sterlab L192)

Het aangeboden monster is asbesthouwend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

Voor identificatie van materialen conform NEN5896 is Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccrediteerd onder nummer L192.

RPS Groep Nederland
A MEMBER OF RPS GROUP PLC

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.0.01
Leveringsvoorraarden gedeponeerd
bij KVK te Breda, onder nummer 4783.
Een exemplaar wordt u op aanvraag
kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT

Analysedatum : 17 november 2003
 Rapportdatum : 17 november 2003
 Rapport/projectnummer : 99414859 - 111
 Opdrachtgever : GEOFOX ADVIESBURO VOOR
 GEOLOGIE EN MILIEU
 POSTBUS 221
 7570 AE OLDENZAAL
 Betreft : Asbest onderzoek d.m.v.
 Stereo- en polarisatie microscopie
 Onderzoeks methode : NEN 5896
 Ascor monsternummer : 99414859 - 111- 003
 Projectnummer opdrachtgever : C6070

Ascor Analyse B.V.
 Tolweg 11
 4851 SJ Ulvenhout
 Postbus 3440
 4800 DK Breda
 Telefoon 076 571 19 95
 Telefax 076 581 10 61
 E-mail ascor@ascor.nl
 www.ascor.nl

Nevenvestiging
 Zeppelinstraat 9
 7903 BR Hoogeveen
 Postbus 2030
 7900 BA Hoogeveen
 Telefoon 0528 22 90 11
 Telefax 0528 22 90 11

Monstergegevens afkomstig van	:	Opdrachtgever
Soort materiaal	:	Plaatmateriaal M003
Locatie monstername	:	Dico-terrein
Opmerkingen	:	DICO-401
	:	

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het orginele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Massa % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	Niet aantoonbaar
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar
Hechtgebondenheid asbest	Niet van toepassing

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.
 Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

(De conclusie is geen onderdeel van de scope van de accreditatie Sterlab L192)

In het aangeboden monster is asbest niet aantoonbaar. Er hoeven voor het vergelijkbare materiaal waaruit het monster afkomstig is volgens het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest, geen speciale maatregelen genomen te worden.

Paraaf laboratorium
 E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
 H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

Voor identificatie van materialen conform NEN5896 is Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccrediteerd onder nummer L192.

ASBEST CERTIFICAAT

Analysedatum	:	17 november 2003	
Rapportdatum	:	17 november 2003	
Rapport/projectnummer	:	99414859 - 111	Ascor Analyse B.V. Tolweg 11 4851 SJ Ulvenhout Postbus 3440 4800 DK Breda Telefoon 076 571 19 90 Telefax 076 581 10 66 E-mail ascor@ascor.nl www.ascor.nl
Opdrachtgever	:	GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU POSTBUS 221 7570 AE OLDENZAAL	
Betreft	:	Asbest onderzoek d.m.v. Stereo- en polarisatie microscopie	
Onderzoeksmethode	:	NEN 5896	Nevenvestiging Zeppelinstraat 9 7903 BR Hoogeveen Postbus 2030 7900 BA Hoogeveen Telefoon 0528 22 90 10 Telefax 0528 22 90 18
Ascor monsternummer	:	99414859 - 111- 004	
Projectnummer opdrachtgever	:	C6070	

Monstergegevens afkomstig van	:	Opdrachtgever
Soort materiaal	:	Plaatmateriaal M004
Locatie monstername	:	Dico-terrein
Opmerkingen	:	DICO-401
	:	

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het orginele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Massa % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	10-15
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	0,1-2
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar
Hechtgebondenheid asbest	Slecht

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.
Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

(De conclusie is geen onderdeel van de scope van de accreditatie Sterlab L192)

Het aangeboden monster is asbesthouwend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

Voor identificatie van materialen conform NEN5896 is Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccreditieerd onder nummer L192.

RPS Groep Nederland

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.8.01
Leveringsvoorraarden gedeponeerd
bij KVK te Breda, onder nummer 4783.
Een exemplaar wordt u op aanvraag
kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT

ASCOI

Analysedatum	:	17 november 2003	Ascor Analyse B.V. Tolweg 11 4851 SJ Ulvenhout Postbus 3440 4800 DK Breda Telefoon 076 571 19 91 Telefax 076 581 10 61 E-mail ascor@ascor.nl www.ascor.nl
Rapportdatum	:	17 november 2003	
Rapport/projectnummer	:	99414859 - 111	
Opdrachtgever	:	GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU POSTBUS 221 7570 AE OLDENZAAL	
Betreft	:	Asbest onderzoek d.m.v. Stereo- en polarisatie microscopie	
Onderzoeks methode	:	NEN 5896	
Ascor monsternummer	:	99414859 - 111- 005	
Projectnummer opdrachtgever	:	C6070	

Monstergegevens afkomstig van	:	Opdrachtgever
Soort materiaal	:	Plaatmateriaal M005
Locatie monsternummer	:	Dico-terrein
Opmerkingen	:	DICO-401
	:	

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het orginele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Massa % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	10-15
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	0,1-2
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar
Hechtgebondenheid asbest	Goed

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.

Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

(De conclusie is geen onderdeel van de scope van de accreditatie Sterlab L192)

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

Voor identificatie van materialen conform NEN5896 is Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccrediteerd onder nummer L192.

RPS Groep Nederland

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.80
Leveringsvoorraarden gedeponeerd
bij KvK te Breda, onder nummer 471
Een exemplaar wordt u op aanvraag
kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT

Analysedatum	:	17 november 2003	
Rapportdatum	:	17 november 2003	
Rapport/projectnummer	:	99414859 - 111	Ascor Analyse B.V. Tolweg 11 4851 SJ Ulvenhout Postbus 3440 4800 DK Breda Telefoon 076 571 19 90 Telefax 076 581 10 66 E-mail ascor@ascor.nl www.ascor.nl
Opdrachtgever	:	GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU POSTBUS 221 7570 AE OLDENZAAL	
Betreft	:	Asbest onderzoek d.m.v. Stereo- en polarisatie microscopie	
Onderzoeksmethode	:	NEN 5896	Nevenvestiging Zeppelinstraat 9 7903 BR Hoogeveen Postbus 2030 7900 BA Hoogeveen Telefoon 0528 22 90 10 Telefax 0528 22 90 18
Ascor monsternummer	:	99414859 - 111- 006	
Projectnummer opdrachtgever	:	C6070	

Monstergegevens afkomstig van	:	Opdrachtgever
Soort materiaal	:	Plaatmateriaal M006
Locatie monstername	:	Dico-terrein
Opmerkingen	:	DICO-401
	:	

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het orginele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Massa % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	5-10
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	5-10
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar
Hechtgebondenheid asbest	Slecht

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.
Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

(De conclusie is geen onderdeel van de scope van de accreditatie Sterlab L192)

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

Voor identificatie van materialen conform NEN5896 is Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccrediteerd onder nummer L192.

RPS Groep Nederland
A MEMBER OF RPS GROUP PLC

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.B.01
Leveringsvoorraarden gedeponeerd
bij KvK te Breda, onder nummer 4783.
Een exemplaar wordt u op aanvraag
kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT

ASCO

Analysedatum	:	17 november 2003	Ascor Analyse B.V.
Rapportdatum	:	17 november 2003	Tolweg 11 4851 SJ Ulvenhout
Rapport/projectnummer	:	99414859 - 111	Postbus 3440 4800 DK Breda
Opdrachtgever	:	GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU POSTBUS 221 7570 AE OLDENZAAL	Telefoon 076 571 19 95 Telefax 076 581 10 65 E-mail ascor@ascor.nl www.ascor.nl
Betreft	:	Asbest onderzoek d.m.v. Stereo- en polarisatie microscopie	
Onderzoeks methode	:	NEN 5896	Nevervestiging Zeppelinstraat 9 7903 BR Hoogeveen
Ascor monsternummer	:	99414859 - 111- 007	Postbus 2030 7900 BA Hoogeveen
Projectnummer opdrachtgever	:	C6070	Telefoon 0528 22 90 11 Telefax 0528 22 90 11

Monstergegevens afkomstig van	:	Opdrachtgever
Soort materiaal	:	Plaatmateriaal M007
Locatie monsternummer	:	Dico-terrein
Opmerkingen	:	DICO-404
	:	

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het orginele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Massa % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	Niet aantoonbaar
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar
Hechtgebondenheid asbest	Niet van toepassing

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.
Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

(De conclusie is geen onderdeel van de scope van de accreditatie Sterlab L192)

In het aangeboden monster is asbest niet aantoonbaar. Er hoeven voor het vergelijkbare materiaal waaruit het monster afkomstig is volgens het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest, geen speciale maatregelen genomen te worden.

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

Voor identificatie van materialen conform NEN5896 is Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccrediteerd onder nummer L192.

RPS Groep Nederland

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.B.C
Leveringsvoorraarden gedeponeerd bij KvK te Breda, onder nummer 47.
Een exemplaar wordt u op aanvraag kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT

Analysedatum	:	17 november 2003	
Rapportdatum	:	17 november 2003	
Rapport/projectnummer	:	99414859 - 111	Ascor Analyse B.V. Tolweg 11 4851 SJ Ulvenhout Postbus 3440 4800 DK Breda Telefoon 076 571 19 90 Telefax 076 581 10 66 E-mail ascor@ascor.nl www.ascor.nl
Opdrachtgever	:	GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU POSTBUS 221 7570 AE OLDENZAAL	
Betreft	:	Asbest onderzoek d.m.v. Stereo- en polarisatie microscopie	
Onderzoeksmethode	:	NEN 5896	Nevenvestiging Zeppelinstraat 9 7903 BR Hoogeveen Postbus 2030 7900 BA Hoogeveen Telefoon 0528 22 90 10 Telefax 0528 22 90 18
Ascor monsternummer	:	99414859 - 111- 008	
Projectnummer opdrachtgever	:	C6070	

Monstergegevens afkomstig van	:	Opdrachtgever
Soort materiaal	:	Plaatmateriaal M008
Locatie monstername	:	Dico-terrein
Opmerkingen	:	DICO-303
	:	

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het orginele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Massa % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	2-5
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar
Hechtgebondenheid asbest	Goed

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.
Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

(De conclusie is geen onderdeel van de scope van de accreditatie Sterlab L192)

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

Voor identificatie van materialen conform NEN5896 is Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccrediteerd onder nummer L192.

RPS Groep Nederland
A MEMBER OF THE GROUP PLC

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0889.00.620.8.01
Leveringsvoorraarden gedeponeerd
bij KVK te Breda, onder nummer 4783.
Een exemplaar wordt u op aanvraag
kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT

ASCOI

Analysedatum	:	17 november 2003	Ascor Analyse B.V. Tolweg 11 4851 SJ Ulvenhout Postbus 3440 4800 DK Breda Telefoon 076 571 19 11 Telefax 076 581 10 00 E-mail ascor@ascor.nl www.ascor.nl
Rapportdatum	:	17 november 2003	
Rapport/projectnummer	:	99414859 - 111	
Opdrachtgever	:	GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU POSTBUS 221 7570 AE OLDENZAAL	
Betreft	:	Asbest onderzoek d.m.v. Stereo- en polarisatie microscopie	
Onderzoeks methode	:	NEN 5896	
Ascor monsternummer	:	99414859 - 111- 009	
Projectnummer opdrachtgever	:	C6070	

Monstergegevens afkomstig van	:	Opdrachtgever
Soort materiaal	:	Plaatmateriaal M009
Locatie monsternummer	:	Dico-terrein
Opmerkingen	:	DICO-303
	:	

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het orginele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Massa % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	10-15
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar
Hechtgebondenheid asbest	Goed

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.

Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

(De conclusie is geen onderdeel van de scope van de accreditatie Sterlab L192)

Het aangeboden monster is asbesthoudend. De verwerking van het materiaal waaruit het monster afkomstig is dient te geschieden volgens normen, zoals vermeld in het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest.

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

Voor identificatie van materialen conform NEN5896 is Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccrediteerd onder nummer L192.

RPS Groep Nederland

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.B.C
Leveringsvoorraarden gedeponeerd
bij KvK te Breda, onder nummer 47
Een exemplaar wordt u op aanvraag
kosteloos toegezonden.

ASBEST CERTIFICAAT

Analysedatum	:	17 november 2003	
Rapportdatum	:	17 november 2003	
Rapport/projectnummer	:	99414859 - 111	Ascor Analyse B.V. Tolweg 11 4851 SJ Ulvenhout Postbus 3440 4800 DK Breda Telefoon 076 571 19 90 Telefax 076 581 10 66 E-mail ascor@ascor.nl www.ascor.nl
Opdrachtgever	:	GEOFOX ADVIESBURO VOOR GEOLOGIE EN MILIEU POSTBUS 221 7570 AE OLDENZAAL	
Betreft	:	Asbest onderzoek d.m.v. Stereo- en polarisatie microscopie	
Onderzoeksmethode	:	NEN 5896	Nevenvestiging Zeppelinstraat 9 7903 BR Hoogeveen Postbus 2030 7900 BA Hoogeveen Telefoon 0528 22 90 10 Telefax 0528 22 90 18
Ascor monsternummer	:	99414859 - 111- 010	
Projectnummer opdrachtgever	:	C6070	

Monstergegevens afkomstig van	:	Opdrachtgever
Soort materiaal	:	Plaatmateriaal M010
Locatie monstername	:	Dico-terrein
Opmerkingen	:	DICO-303
	:	

Dit onderzoek had plaats met als doel de aanwezigheid van in onderstaande tabel genoemde asbestsoorten aan te tonen. Alleen aan het orginele complete ASBEST CERTIFICAAT kunnen rechten worden ontleend. Dit rapport mag UITSLUITEND in zijn geheel worden gereproduceerd.

Soort asbest	Massa % in monster bij benadering
Chrysotiel (witte asbest)	Niet aantoonbaar
Amosiet (bruine asbest)	Niet aantoonbaar
Crocidoliet (blauwe asbest)	Niet aantoonbaar
Andere asbestsoorten	Niet aantoonbaar
Hechtgebondenheid asbest	Niet van toepassing

Opmerking: Deze resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeboden monster.
Indien asbest niet aantoonbaar is, dient rapportage grens < 0,1% aangenomen te worden.

CONCLUSIE

(De conclusie is geen onderdeel van de scope van de accreditatie Sterlab L192)

In het aangeboden monster is asbest niet aantoonbaar. Er hoeven voor het vergelijkbare materiaal waaruit het monster afkomstig is volgens het Arbeidsomstandighedenbesluit Hoofdstuk 4, afdeling 5 Asbest, geen speciale maatregelen genomen te worden.

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. manager
H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

Voor identificatie van materialen conform NEN5896 is Ascor Analyse B.V. Sterlab geaccrediteerd onder nummer L192.

RPS Groep Nederland
• MEMBER OF RPS GROUP PLC

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL0089.00.620.B.01
Leveringsvoorraarden gedeponeerd
bij KvK te Breda, onder nummer 4783.
Een exemplaar wordt u op aanvraag
kosteloos toegezonden.

AANVULLENDE RAPPORTAGE

Opdrachtgever : Geofox
 Uw projectnummer : C6070
 Ascor projectnummer : 99414859-111

Ascor monsternummer : 001
Uw monsternummer : DICO-401

Materiaalsoort : Plaatmateriaal
 Aantal stukken : 2
 Hechtgebondenheid : goed
 Gewicht : 22,6 gram

	Gehalte			Gewicht		
Chrysotiel	10	-	15 %	2,26	-	3,39 gram
Amosiet		-	%	0,00	-	0,00 gram
Crocidoliet		-	%	0,00	-	0,00 gram

Ascor monsternummer : 002
Uw monsternummer : DICO-401

Materiaalsoort : Plaatmateriaal
 Aantal stukken : 7
 Hechtgebondenheid : slecht
 Gewicht : 30,1 gram

	Gehalte			Gewicht		
Chrysotiel	10	-	15 %	3,01	-	4,52 gram
Amosiet		-	%	0,00	-	0,00 gram
Crocidoliet		-	%	0,00	-	0,00 gram

Ascor monsternummer : 003
Uw monsternummer : DICO-401

Materiaalsoort : plaatmateriaal
 Aantal stukken : 2
 Hechtgebondenheid :
 Gewicht : 10,4 gram

	Gehalte			Gewicht		
Chrysotiel		-	%	0,00	-	0,00 gram
Amosiet		-	%	0,00	-	0,00 gram
Crocidoliet		-	%	0,00	-	0,00 gram

Paraaf laboratorium
 E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. Manager
 H. Nieuwesteeg / V. van der Hoeven

AANVULLENDE RAPPORTAGE

Opdrachtgever : Geofox
 Uw projectnummer : C6070
 Ascor projectnummer : 99414859-111

Ascor monsternummer : 004
Uw monsternummer : DICO-401

Materiaalsoort : Plaatmateriaal
 Aantal stukken : 2
 Hechtgebondenheid : slecht
 Gewicht : 13 gram

	Gehalte			Gewicht		
Chrysotiel	10	-	15 %	1,30	-	1,95 gram
Amosiet		-	%	0,00	-	0,00 gram
Crocidoliet	0,1	-	2 %	0,01	-	0,26 gram

Ascor monsternummer : 005
Uw monsternummer : DICO-401

Materiaalsoort : Plaatmateriaal
 Aantal stukken : 1
 Hechtgebondenheid : goed
 Gewicht : 12,4 gram

	Gehalte			Gewicht		
Chrysotiel	10	-	15 %	1,24	-	1,86 gram
Amosiet		-	%	0,00	-	0,00 gram
Crocidoliet	0,1	-	2 %	0,01	-	0,25 gram

Ascor monsternummer : 006
Uw monsternummer : DICO-401

Materiaalsoort : Plaatmateriaal
 Aantal stukken : 1
 Hechtgebondenheid : slecht
 Gewicht : 14,5 gram

	Gehalte			Gewicht		
Chrysotiel	5	-	10 %	0,73	-	1,45 gram
Amosiet		-	%	0,00	-	0,00 gram
Crocidoliet	5	-	10 %	0,73	-	1,45 gram

Paraaf laboratorium
 E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. Manager
 H. Nieuwsteeg / V. van der Hoeven

AANVULLENDE RAPPORTAGE

Opdrachtgever : Geofox
 Uw projectnummer : C6070
 Ascor projectnummer : 99414859-111

Ascor monsternummer : 007
Uw monsternummer : DICO-404

Materiaalsoort : Plaatmateriaal
 Aantal stukken : 3
 Hechtgebondenheid :
 Gewicht : 20,3 gram

	Gehalte		Gewicht	
Chrysotiel	-	%	0,00	- 0,00 gram
Amosiet	-	%	0,00	- 0,00 gram
Crocidoliet	-	%	0,00	- 0,00 gram

Ascor Analyse B.V.
 Tolweg 11
 4851 SJ Ulvenhout
 Postbus 3440
 4800 DK Breda
 Telefoon 076 571 19 90
 Telefax 076 581 10 66
 E-mail ascor@ascor.nl
 www.ascor.nl

Nevenvestiging
 Zeppelinstraat 9
 7903 BR Hoogeveen
 Postbus 2030
 7900 BA Hoogeveen
 Telefoon 0528 22 90 10
 Telefax 0528 22 90 10

Ascor monsternummer : 008
Uw monsternummer : DICO-303

Materiaalsoort : Plaatmateriaal
 Aantal stukken : 3
 Hechtgebondenheid : goed
 Gewicht : 19,9 gram

	Gehalte			Gewicht	
Chrysotiel	2	-	5	%	0,40 - 1,00 gram
Amosiet	-		%	0,00	- 0,00 gram
Crocidoliet	-		%	0,00	- 0,00 gram

Ascor monsternummer : 009
Uw monsternummer : DICO-303

Materiaalsoort : Plaatmateriaal
 Aantal stukken : 36
 Hechtgebondenheid : goed
 Gewicht : 298,7 gram

	Gehalte			Gewicht	
Chrysotiel	10	-	15	%	29,87 - 44,81 gram
Amosiet			%	0,00	- 0,00 gram
Crocidoliet			%	0,00	- 0,00 gram

Paraaf laboratorium
 E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. Manager
 H. Nieuwesteeg / V. van der Hoeven

AANVULLENDE RAPPORTAGE

Opdrachtgever : Geofox
Uw projectnummer : C6070
Ascor projectnummer : 99414859-111

Ascor monsternummer : 010
Uw monsternummer : DICO-303

Materiaalsoort : Plaatmateriaal
Aantal stukken : 1
Hechtgebondenheid :
Gewicht : 14,9 gram

	Gehalte	Gewicht			
Chrysotiel	- %	0,00	-	0,00	gram
Amosiet	- %	0,00	-	0,00	gram
Crocidoliet	- %	0,00	-	0,00	gram

Ascor Analyse B.V.
Tolweg 11
4851 SJ Ulvenhout
Postbus 3440
4800 DK Breda
Telefoon 076 571 19 90
Telefax 076 581 10 66
E-mail ascor@ascor.nl
www.ascor.nl

Nevenvestiging
Zeppelinstraat 9
7903 BR Hoogeveen
Postbus 2030
7900 BA Hoogeveen
Telefoon 0528 22 90 10
Telefax 0528 22 90 18

Paraaf laboratorium
E. den Boer / J. Hoppenbrouwers

Paraaf directie / ass. Manager
H. Nieuwesteeg / V. van der Hoeven

RPS Groep Nederland
A MEMBER OF RPS GROUP PLC

Handelsregister 20059540 Breda
BTW-nummer NL 0089.00.620.8.01
Leveringsvoorraarden gedeponeerd
bij KvK te Breda, onder nummer 4783
Een exemplaar wordt u op aanvraag
kosteloos toegezonden.



Zekerheid in ondernemen

ACMAA

ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 1 van 2

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070W6	Datum opdracht : 17-11-2003
Rapportnummer : EA31101883	Datum inklaaring : 17-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 24-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1 SA31101754	A-1-1	WATER	14-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1
METALEN			
S	Arseen	µg/l	<5
S	Cadmium	µg/l	<0.3
S	Chroom	µg/l	<1.0
S	Koper	µg/l	<5.0
S	Kwik	µg/l	<0.05
S	Lood	µg/l	<5
S	Nikkel	µg/l	<5
S	Zink	µg/l	10
AROMATEN			
S	Benzeen	µg/l	<0.20
S	Tolueen	µg/l	<0.20
S	Ethylbenzeen	µg/l	<0.20
S	P-m-xyleen	µg/l	<0.20
S	O-xyleen	µg/l	<0.20
S	Totaal aromaten	µg/l	<1.0 (1)
S	Totaal xylenen	µg/l	<0.20
S	Naftaleen	µg/l	<0.20
MINERALE OLIE GC			
S	Olie totaal C10-C40	µg/l	<50
S	Fractie C-10 - C-14	µg/l	<50
S	Fractie C-14 - C-20	µg/l	<50
S	Fractie C-20 - C-27	µg/l	<50
S	Fractie C-27 - C-40	µg/l	<50
S	Florisil behandeling		+
Chromatogram			
VOCI NEN-5740			
S	1,2,-Dichloorethaan	µg/l	<0.10
S	cis-1,2 dichl.ethleen	µg/l	<0.50
S	1,2,-Dichloorpropaan	µg/l	<0.50

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 2 van 2

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070W6 Datum opdracht : 17-11-2003
Rapportnummer : EA31101883 Datum inklaaring : 17-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN Datum rapportage : 24-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31101754	A-1-1	WATER	14-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1
VOCI NEN-5740			
S	Trichloormethaan	µg/l	<0.10
S	1,1,1-Trichlooretha.	µg/l	<0.10
S	1,1,2-Trichlooretha.	µg/l	<0.10
S	Trichlooretheen	µg/l	<0.10
S	Tetrachloormethaan	µg/l	<0.10
S	Tetrachlooretheen	µg/l	<0.10
S	Monochloorbenzeen	µg/l	<0.50
S	1,3,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50
S	1,4,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50
S	1,2,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50
S	Tot. dichloorbenzeen	µg/l	<1.5 (1)

S = door Sterlab geaccrediteerd

Opmerkingen:

1 = Methode vluchtige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen: GC-MS

Opmerking monster SA31101754:
A-1-1: AC7025913, AC4145687

Hoofd lab. ing. J.T. Klein Elhorst

Handtekening:

Dit rapport mag niet anders dan in z'n geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.
Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDERRNR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.

ACMAA

ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 1 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070W3	Datum opdracht : 17-11-2003
Rapportnummer : EA31101881	Datum inklaring : 17-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 24-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31101758	310-1-1	WATER	14-11-2003
2	SA31101759	311-1-1	WATER	14-11-2003
3	SA31101760	312-1-1	WATER	14-11-2003
4	SA31101761	313-1-1	WATER	14-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
METALEN						
S	Arseen	µg/l		<5	<5	<5
S	Cadmium	µg/l		<0.3	<0.3	<0.3
S	Chroom	µg/l		<1.0	<1.0	<1.0
S	Koper	µg/l		<5.0	6.5	5.0
S	Kwik	µg/l		<0.05	<0.05	<0.05
S	Lood	µg/l		<5	<5	<5
S	Nikkel	µg/l		<5	<5	<5
S	Zink	µg/l		<10	100	40
AROMATEN						
S	Benzeen	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S	Tolueen	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S	Ethylbenzeen	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S	P-m-xleen	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S	O-xleen	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S	Totaal aromaten	µg/l	<1.0 (1,2)	<1.0 (2)	<1.0 (2)	<1.0 (2)
S	Totaal xylenen	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
S	Naftaleen	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
MINERALE OLIE GC						
S	Olie totaal C10-C40	µg/l	<50	<50	<50	<50
S	Fractie C-10 - C-14	µg/l	<50	<50	<50	<50
S	Fractie C-14 - C-20	µg/l	<50	<50	<50	<50
S	Fractie C-20 - C-27	µg/l	<50	<50	<50	<50
S	Fractie C-27 - C-40	µg/l	<50	<50	<50	<50
S	Florisil behandeling		+	+	+	+
Chromatogram						
VOCl NEN-5740						

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 2 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070W3	Datum opdracht : 17-11-2003
Rapportnummer : EA31101881	Datum inklaaring : 17-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 24-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31101758	310-1-1	WATER	14-11-2003
2	SA31101759	311-1-1	WATER	14-11-2003
3	SA31101760	312-1-1	WATER	14-11-2003
4	SA31101761	313-1-1	WATER	14-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
S	1,2,-Dichloorethaan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
S	cis-1,2 dichl.ethleen	µg/l	<0.50	<0.50	3.5	
S	1,2,-Dichloorpropaan	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	
S	Trichloormethaan	µg/l	0.16	<0.10	<0.10	
S	1,1,1-Trichlooretha.	µg/l	<0.10	11	14	
S	1,1,2-Trichlooretha.	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	
S	Trichlooretheen	µg/l	16	1.8	13	
S	Tetrachloormethaan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	
S	Tetrachlooretheen	µg/l	0.81	0.39	0.23	
S	Monochloorbenzeen	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	
S	1,3,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	
S	1,4,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	
S	1,2,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	
S	Tot. dichloorbenzeen	µg/l		<1.5 (2)	<1.5 (2)	<1.5 (2)
S	Vinyl chloride	µg/l				<0.10

S = door Sterlab geaccrediteerd

Opmerkingen:

- 1 = In het gaschromatogram zijn één of meerdere gehalogeneerde componenten boven de rapportagegrens waarneembaar.
2 = Methode vluchte aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen: GC-MS

Opmerking monster SA31101758:
310-1-1: AC7025744

Opmerking monster SA31101759:
311-1-1: AC7025698, AC4136564

Opmerking monster SA31101760:
312-1-1: AC7025665, AC410650

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 3 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070W3 Datum opdracht : 17-11-2003
Rapportnummer : EA31101881 Datum inklaring : 17-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN Datum rapportage : 24-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31101758	310-1-1	WATER	14-11-2003
2	SA31101759	311-1-1	WATER	14-11-2003
3	SA31101760	312-1-1	WATER	14-11-2003
4	SA31101761	313-1-1	WATER	14-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
---------	-----------	---------	---	---	---	---

Opmerking monster SA31101761:
313-1-1: AC7025889, AC413650+

Hoofd lab. ing. J.T. Klein Elhorst

Handtekening:

Dit rapport mag niet anders dan in z'n geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.
Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
 7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
 E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
 Aanvrager : dhr.P.Mulder
 Adres : Postbus 221
 Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 1 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode	: C6070W4	Datum opdracht	: 17-11-2003
Rapportnummer	: EA31101895	Datum inklaaring	: 17-11-2003
Opdracht omschr.	: DICO-TERREIN	Datum rapportage	: 24-11-2003
Bemonsterd door	: Opdrachtgever		

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31101762	317-1-1	WATER	14-11-2003
2	SA31101763	318-1-1	WATER	14-11-2003
3	SA31101764	319-1-1	WATER	14-11-2003
4	SA31101765	320-1-1	WATER	14-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
METALEN						
S	Arseen	µg/l	<5	<5	13	38
S	Cadmium	µg/l	<0.3	0.5	<0.3	<0.3
S	Chroom	µg/l	1.0	<1.0	3.5	4.0
S	Koper	µg/l	13	12	<5.0	31
S	Kwik	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
S	Lood	µg/l	<5	<5	<5	<5
S	Nikkel	µg/l	<5	6	<5	15
S	Zink	µg/l	<10	70	10	55
AROMATEN						
S	Benzeen	µg/l	0.52	<0.20	3.0	<0.2
S	Tolueen	µg/l	<0.20	<0.20	1.0	<0.2
S	Ethylbenzeen	µg/l	<0.20	<0.20	440	<10
S	P-m-xyleen	µg/l	<0.20	<0.20	480	<10
S	O-xyleen	µg/l	0.41	<0.20	8.7	<10
S	Totaal aromaten	µg/l	1.0 (1)	<1.0 (1)	940 (1)	<31 (3,1)
S	Totaal xlenen	µg/l	0.44	<0.20	490	<20
S	Naftaleen	µg/l	<0.20	<0.20	610	<100
MINERALE OLIE GC						
S	Olie totaal C10-C40	µg/l	<50	<50	1600 (2)	<50
S	Fractie C-10 - C-14	µg/l	<50	<50	1600	<50
S	Fractie C-14 - C-20	µg/l	<50	<50	<50	<50
S	Fractie C-20 - C-27	µg/l	<50	<50	<50	<50
S	Fractie C-27 - C-40	µg/l	<50	<50	<50	<50
S	Florisil behandeling		+	+	+	+
Chromatogram						
VOCI NEN-5740						

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
 ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NAER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.

ACMAA

ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 2 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcodc	: C6070W4	Datum opdracht	: 17-11-2003
Rapportnummer	: EA31101895	Datum inklaing	: 17-11-2003
Opdracht omschr.	: DICO-Terrein	Datum rapportage	: 24-11-2003
Bemonsterd door	: Opdrachtgever		

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31101762	317-1-1	WATER	14-11-2003
2	SA31101763	318-1-1	WATER	14-11-2003
3	SA31101764	319-1-1	WATER	14-11-2003
4	SA31101765	320-1-1	WATER	14-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
S	1,2,-Dichloorethaan	µg/l	0.46	<0.10		<0.10
S	cis-1,2 dichl.ethleen	µg/l	2300	18		81
S	1,2,-Dichloorpropaan	µg/l	<0.50	<0.50		<0.50
S	Trichloormethaan	µg/l	2.1	0.35		0.25
S	1,1,1-Trichlooretha.	µg/l	0.39	<0.10		<0.10
S	1,1,2-Trichlooretha.	µg/l	0.76	0.19		<0.10
S	Trichlooretheen	µg/l	7200	230		500
S	Tetrachloormethaan	µg/l	<0.10	<0.10		<0.10
S	Tetrachlooretheen	µg/l	7.7	2.1		0.95
S	Monochloorbenzeen	µg/l	<0.50	<0.50		<0.50
S	1,3,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50	<0.50		<0.50
S	1,4,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50	<0.50		<0.50
S	1,2,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50	<0.50		<0.50
S	Tot. dichloorbenzeen	µg/l	<1.5 (1)	<1.5 (1)		<1.5 (1)
VOCI NEN-5740						
S	1,2,-Dichloorethaan	µg/l			0.267	
S	cis-1,2 dichl.ethleen	µg/l			<5	
S	1,2,-Dichloorpropaan	µg/l			<0.5	
S	Trichloormethaan	µg/l			<0.1	
S	1,1,1-Trichlooretha.	µg/l			<0.1	
S	1,1,2-Trichlooretha.	µg/l			<0.1	
S	Trichlooretheen	µg/l			<5	
S	Tetrachloormethaan	µg/l			<0.1	
S	Tetrachlooretheen	µg/l			<0.1	
S	Monochloorbenzeen	µg/l			<0.5	
S	1,3,-Dichloorbenzeen	µg/l			<0.5	
S	1,4,-Dichloorbenzeen	µg/l			<0.5	
S	1,2,-Dichloorbenzeen	µg/l			<0.5	
S	Tot. dichloorbenzeen	µg/l			<1.5 (3,1)	

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 3 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070W4 Datum opdracht : 17-11-2003
Rapportnummer : EA31101895 Datum inklaaring : 17-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN Datum rapportage : 24-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31101762	317-1-1	WATER	14-11-2003
2	SA31101763	318-1-1	WATER	14-11-2003
3	SA31101764	319-1-1	WATER	14-11-2003
4	SA31101765	320-1-1	WATER	14-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3	4
S	Vinyl chloride	µg/l	83	<0.10		

S = door Sterlab geaccrediteerd

Opmerkingen:

- 1 = Methode vluchtige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen: GC-MS
- 2 = Het patroon duidt op een vluchtige oliefractie (< C10) en een middelzware oliefractie.
- 3 = De rapportagegrens is verhoogd omdat bij de analyse een verdunningsstap noodzakelijk was; dit als gevolg van het in verhoogde concentratie voorkomen van een of meerdere komponenten.

Opmerking monster SA31101762:
317-1-1: AC7025722, AC4106392

Opmerking monster SA31101763:
318-1-1: AC7025878, AC410641

Opmerking monster SA31101764:
319-1-1: AC7025643, AC410644+

Opmerking monster SA31101765:
Metalen analyse: Het monster is ongeconserveerd en/of ongefilterreerd aangeleverd. T.g.v. adsorptieverschijnselen kunnen de gemeten waarden lager uitvallen. De gerapporteerde waarden zijn indicatief.
320-1-1: AC7025902, AC4106460

Hoofd lab. ing. J.T. Klein Elhorst

Handtekening

Dit rapport mag niet anders dan in z'n geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.
Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



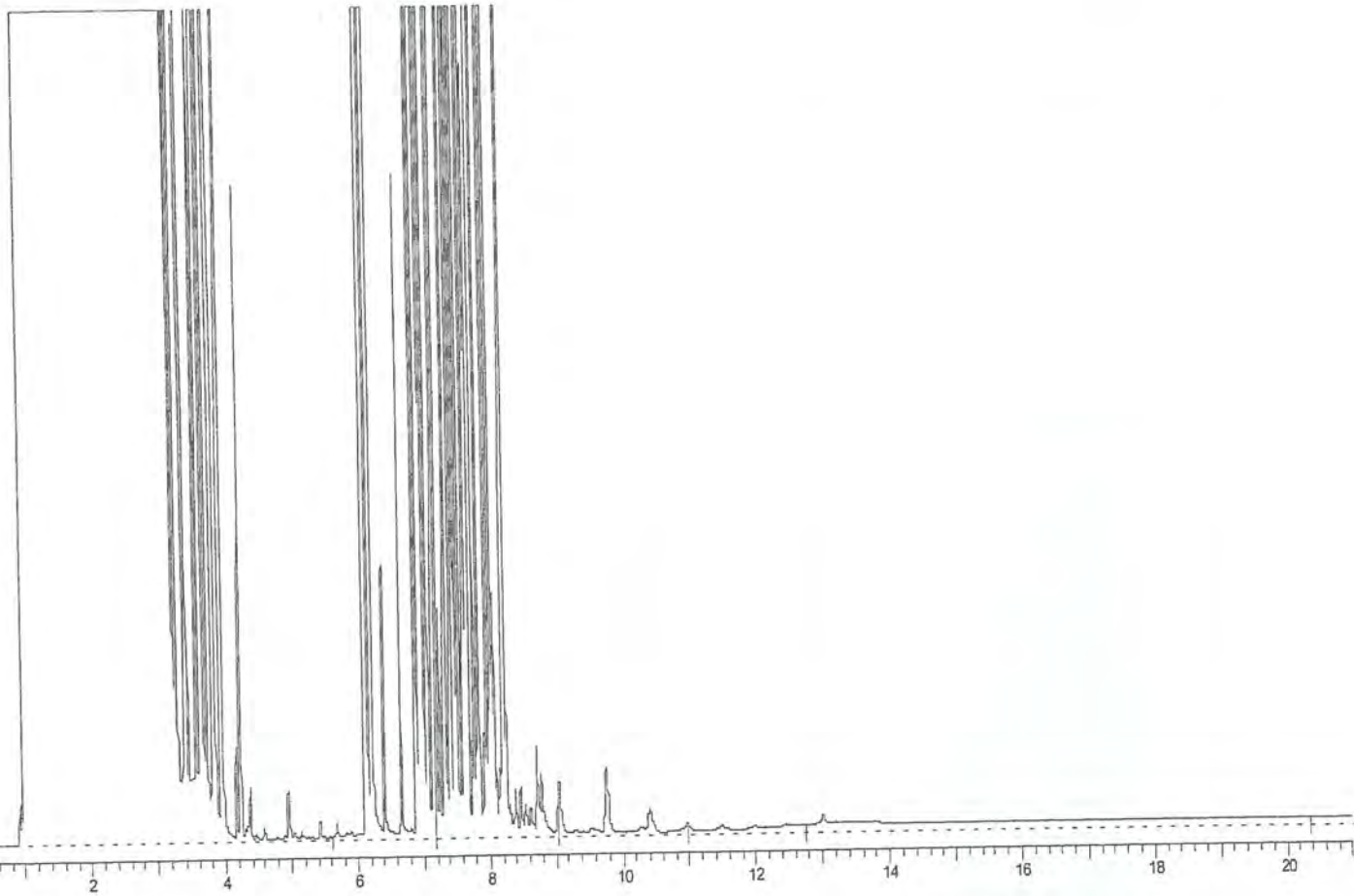
ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Chromatogram

Gegevens:

Opdrachtcode:	C6070W4	Monstercode:	SA31101764
Opdrachtnaam:	DICO-TERREIN	Opdrachtgever:	Geofox B.V.
Monsternaam:	319-1-1	Aanvrager:	dhr.P.Mulder
Monstersoort:	WATER	Bestandsnaam:	D20K041.TX0
Verdunning:	1	Datum:	24-11-2003



C8-C10 = 5.610 - 7.191 min.
C10-C14 = 7.191 - 9.050 min.
C14-C20 = 9.050 - 10.979 min.
C20-C27 = 10.979 - 12.743 min.
C27-C40 = 12.743 - 20.363 min.

Karakterisering olie naar alkaantraject:

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



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 1 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070W5	Datum opdracht : 17-11-2003
Rapportnummer : EA31101882	Datum inklaaring : 17-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 24-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31101766	321-1-1	WATER	14-11-2003
2	SA31101767	330-1-1	WATER	14-11-2003
3	SA31101768	334-1-1	WATER	14-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3
METALEN					
S	Arseen	µg/l	<5		<5
S	Cadmium	µg/l	1.4		<0.3
S	Chroom	µg/l	<1.0		22
S	Koper	µg/l	25		24
S	Kwik	µg/l	<0.05		<0.05
S	Lood	µg/l	<5		<5
S	Nikkel	µg/l	<5		<5
S	Zink	µg/l	150		<10
AROMATEN					
S	Benzeen	µg/l	<0.20	<0.20	0.28
S	Tolueen	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20
S	Ethylbenzeen	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20
S	P-m-xyleen	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20
S	O-xyleen	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20
S	Totaal aromaten	µg/l	<1.0 (1)	<1.0 (1)	<1.0 (1)
S	Totaal xylenen	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20
S	Naftaleen	µg/l	<0.20	<0.20	3.3
MINERALE OLIE GC					
S	Olie totaal C10-C40	µg/l	<50	<50	<50
S	Fractie C-10 - C-14	µg/l	<50	<50	<50
S	Fractie C-14 - C-20	µg/l	<50	<50	<50
S	Fractie C-20 - C-27	µg/l	<50	<50	<50
S	Fractie C-27 - C-40	µg/l	<50	<50	<50
S	Florisil behandeling		+	+	+
Chromatogram					
VOCI NEN-5740					
S	1,2,-Dichloorethaan	µg/l	<0.10		<0.10

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
 Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
 7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
 E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
 Aanvrager : dhr.P.Mulder
 Adres : Postbus 221
 Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 2 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode	: C6070W5	Datum opdracht	: 17-11-2003
Rapportnummer	: EA31101882	Datum inklaring	: 17-11-2003
Opdracht omschr.	: DICO-TERREIN	Datum rapportage	: 24-11-2003
Bemonsterd door	: Opdrachtgever		

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31101766	321-1-1	WATER	14-11-2003
2	SA31101767	330-1-1	WATER	14-11-2003
3	SA31101768	334-1-1	WATER	14-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3
VOCl NEN-5740					
S	cis-1,2 dichl.ethleen	µg/l	<0.50		<0.50
S	1,2,-Dichloorpropaan	µg/l	<0.50		<0.50
S	Trichloormethaan	µg/l	<0.10		<0.10
S	1,1,1-Trichlooretha.	µg/l	<0.10		<0.10
S	1,1,2-Trichlooretha.	µg/l	<0.10		<0.10
S	Trichlooretheen	µg/l	0.38		0.25
S	Tetrachloormethaan	µg/l	<0.10		<0.10
S	Tetrachlooretheen	µg/l	<0.10		<0.10
S	Monochloorbenzeen	µg/l	<0.50		<0.50
S	1,3,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50		<0.50
S	1,4,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50		<0.50
S	1,2,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50		<0.50
S	Tot. dichloorbenzeen	µg/l	<1.5 (1)		<1.5 (1)

S = door Sterlab geaccrediteerd

Opmerkingen:

1 = Methode vluchtige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen: GC-MS

Opmerking monster SA31101766:
 321-1-1: AC7025924, AC410643/

Opmerking monster SA31101767:
 330-1-1: AC7025867

Opmerking monster SA31101768:
 334-1-1: AC7025654, AC410642\$

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
 ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 3 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode	: C6070W5	Datum opdracht	: 17-11-2003
Rapportnummer	: EA31101882	Datum inklaaring	: 17-11-2003
Opdracht omschr.	: DICO-TERREIN	Datum rapportage	: 24-11-2003
Bemonsterd door	: Opdrachtgever		

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31101766	321-1-1	WATER	14-11-2003
2	SA31101767	330-1-1	WATER	14-11-2003
3	SA31101768	334-1-1	WATER	14-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1	2	3
---------	-----------	---------	---	---	---

Hoofd lab. ing. J.T. Klein-Elhorst

Handtekeningen

Dit rapport mag niet anders dan in z'n geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.
Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau

Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport

Opdrachtgever:

Opdrachtgever : Geofox B.V.
Aanvrager : dhr.P.Mulder
Adres : Postbus 221
Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 1 van 2

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : C6070W1	Datum opdracht : 07-11-2003
Rapportnummer : EA31101023	Datum inklaring : 07-11-2003
Opdracht omschr. : DICO-TERREIN	Datum rapportage : 13-11-2003
Bemonsterd door : Opdrachtgever	

Monstergegevens:

Nr Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1 SA31100759	323-1-1	WATER	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1
METALEN			
S	Arseen	µg/l	<5
S	Cadmium	µg/l	<0.3
S	Chroom	µg/l	5.5
S	Koper	µg/l	<5.0
S	Kwik	µg/l	<0.05
S	Lood	µg/l	<5
S	Nikkel	µg/l	<5
S	Zink	µg/l	<10
AROMATEN			
S	Benzeen	µg/l	1.3
S	Tolueen	µg/l	4100
S	Ethylbenzeen	µg/l	1000
S	P-m-xyleen	µg/l	3100
S	O-xyleen	µg/l	880
S	Totaal aromaten	µg/l	9100 (1)
S	Totaal xylenen	µg/l	4000
S	Naftaleen	µg/l	670
MINERALE OLIE GC			
S	Olie totaal C10-C40	µg/l	5700 (2)
S	Fractie C-10 - C-14	µg/l	5700
S	Fractie C-14 - C-20	µg/l	<50
S	Fractie C-20 - C-27	µg/l	<50
S	Fractie C-27 - C-40	µg/l	<50
S	Florisil behandeling		+
Chromatogram			
VOCI NEN-5740			
S	1,2,-Dichloorethaan	µg/l	<10
S	cis-1,2 dichloretheen	µg/l	<10
S	1,2,-Dichloorpropaan	µg/l	<10

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RvA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
 Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
 7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
 E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Onderzoeksrapport**Opdrachtgever:**

Opdrachtgever : Geofox B.V.
 Aanvrager : dhr.P.Mulder
 Adres : Postbus 221
 Postcode en plaats : 7570 AE Oldenzaal

Pagina: 2 van 2

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode	: C6070W1	Datum opdracht	: 07-11-2003
Rapportnummer	: EA31101023	Datum inklaaring	: 07-11-2003
Opdracht omschr.	: DICO-TERREIN	Datum rapportage	: 13-11-2003
Bemonsterd door	: Opdrachtgever		

Monstergegevens:

Nr	Labnr.	Monsteromschrijving	Monstersoort	Datum bemonstering
1	SA31100759	323-1-1	WATER	05-11-2003

Resultaten:

Sterlab	Parameter	Eenheid	1
VOCl NEN-5740			
S	Trichloormethaan	µg/l	<10
S	1,1,1-Trichlooretha.	µg/l	<10
S	1,1,2-Trichlooretha.	µg/l	<10
S	Trichlooretheen	µg/l	<10
S	Tetrachloormethaan	µg/l	<10
S	Tetrachlooretheen	µg/l	<10
S	Monochloorbenzeen	µg/l	<10
S	1,3,-Dichloorbenzeen	µg/l	<10
S	1,4,-Dichloorbenzeen	µg/l	<10
S	1,2,-Dichloorbenzeen	µg/l	<10
S	Tot. dichloorbenzeen	µg/l	<30 (3)

S = door Sterlab geaccrediteerd

Opmerkingen:

1 = Methode vluchtige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen: GC-MS

2 = Het patroon duidt op een vluchtige oliefractie (< C10) en een middelzware oliefractie.

3 = De rapportagegrens is verhoogd omdat bij de analyse een verdunningsstap noodzakelijk was; dit als gevolg van het in verhoogde concentratie voorkomen van een of meerdere componenten.

Opmerking monster SA31100759:

323-1-1: AC702614%, AC4141470

Hoofd lab. ing. J.T. Klein Elferst

Handtekening:

Dit rapport mag niet anders dan in z'n geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.
 Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
 ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.

ACMAA

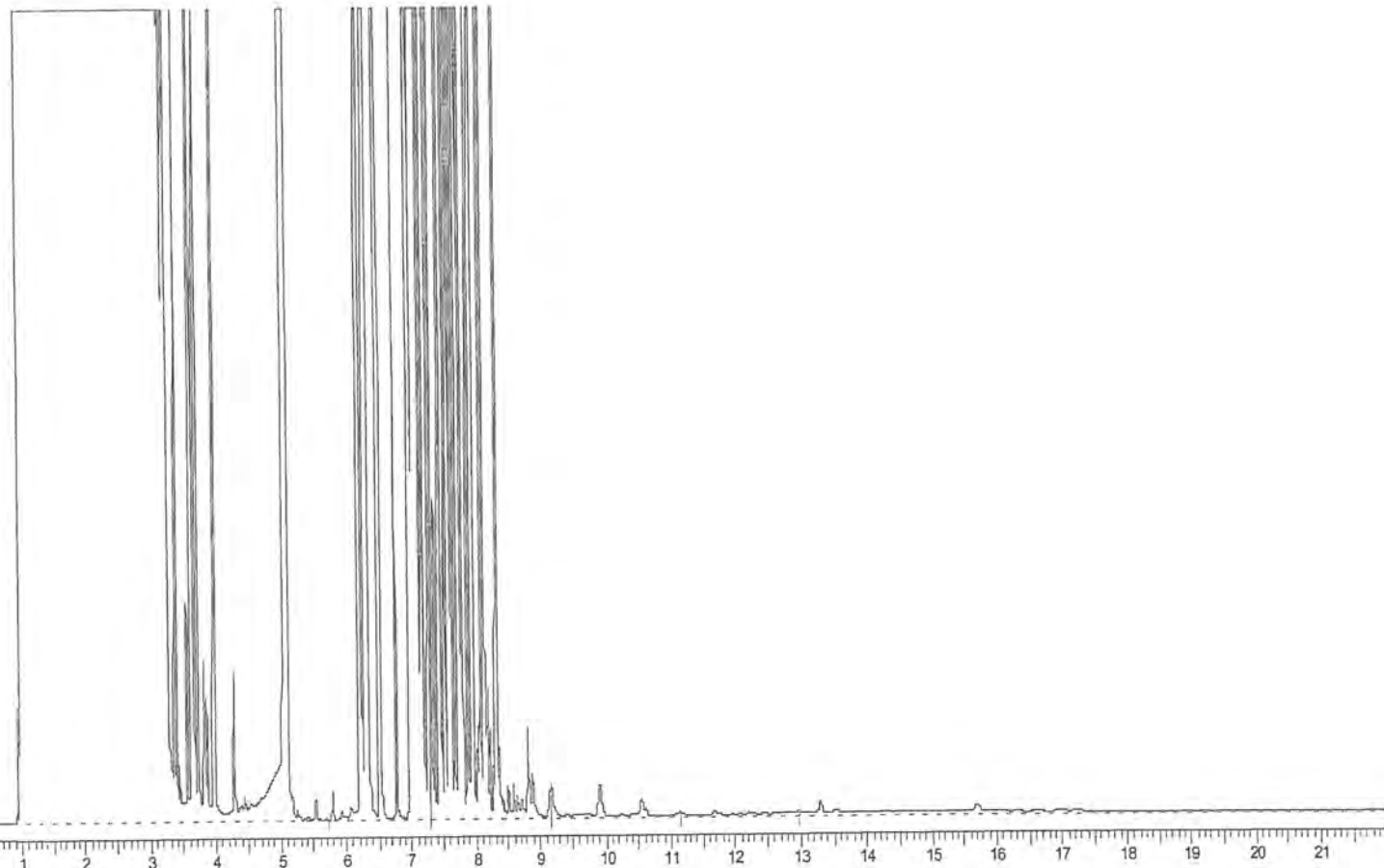
ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau
Industrieterrein: Westermaat • Hazenweg 30
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402
E-mail: info@acmaa.nl • Internet: www.acmaa.nl

Chromatogram

Gegevens:

Opdrachtcode:	C6070W1	Monstercode:	SA31100759
Opdrachtnaam:	DICO-TERREIN	Opdrachtgever:	Geofox B.V.
Monsternaam:	323-1-1	Aanvrager:	dhr.P.Mulder
Monstersoort:	WATER	Bestandsnaam:	D10K024.TX0
Verdunning:	4	Datum:	12-11-2003



C8-C10 = 5.741 - 7.301 min.
C10-C14 = 7.301 - 9.176 min.
C14-C20 = 9.176 - 11.156 min.
C20-C27 = 11.156 - 12.972 min.
C27-C40 = 12.972 - 22.099 min.

Karakterisering olie naar alkaantraject:

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



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET RVA REGISTER VOOR TESTLABORATORIA
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ACCREDITATIE

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede

Onderstaande verklaring is uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA B.V. gedownload bij de Kamer van Koophandel Veluwe en Twente.

Bijlage 3

Overschrijdingstabellen grond- en grondwater

OVERSCHRIJDINGSTABELLEN

Opmerkingen bij de overschrijdingstabellen:

1. Overschrijding van de referentiewaarden wordt in de tabellen als volgt gepresenteerd:

<i>aanduiding</i>	<i>toetsing</i>	<i>interpretatie</i>
*	gehalte beneden of gelijk aan de S-waarde	geen verhoogd gehalte
**	gehalte boven de S-waarde en kleiner dan of gelijk aan de T-waarde	licht verhoogd gehalte
***	gehalte boven de T-waarde en kleiner dan of gelijk aan de I-waarde	matig verhoogd gehalte
	gehalte boven de I-waarde	sterk verhoogd gehalte

2. In de tabellen worden de volgende afkortingen gebruikt:
PAK: polycyclische aromatische koolwaterstoffen;
EOX: extraheerbare organohalogenverbindingen;
VAK (= BTEX): vluchtige aromatische koolwaterstoffen;
VOX (= CKW): vluchtige organochloorverbindingen.
3. Met PAK wordt bedoeld de somparameter van polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK). Dit is hetzelfde als PAK-totaal. Het is de som van de gehalten van 10 verschillende PAK. Voor de individuele PAK-verbindingen bestaan voor de grond geen S-waarden, alleen een I-waarde. Dit is dezelfde I-waarde als die voor de somparameter van PAK. Voor het grondwater bestaan de S-waarden voor de individuele PAK-verbindingen wel.
4. Voor extraheerbare organohalogenverbindingen (EOX) is geen I-waarde vastgesteld. De reden hiervoor is dat het hanteren van een dergelijke parameter toxicologisch gezien geen waarde heeft. De EOX-bepaling geeft alleen een indicatie of de I-waarden van een individuele halogenverbinding mogelijk wordt overschreden.
5. Voor enkele vluchtige organochloorverbindingen (VOX) zijn (vooralsnog) geen toetsingswaarden vastgesteld.

Opdrachtcode: C6070G1
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerekond: 18-11-2003

1 SA31100740 GROND MM1

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Hom. met Sample Mate		+			
Voorbehand. NEN 5751		+			
Droge stof	% (m/m)	89.6			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	3.4			
Lutum (< 2 µm)	% van ds	1.8			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	13	-	17	25
Cadmium	mg/kg ds	1.2	*	0.49	3.9
Chroom	mg/kg ds	18	-	54	129
Koper	mg/kg ds	81	**	18	57
Kwik	mg/kg ds	<0.2	-	0.21	3.6
Lood	mg/kg ds	360	***	55	200
Nikkel	mg/kg ds	10.0	-	12	41
Zink	mg/kg ds	710	***	61	186
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	0.06			
Fenanthren	mg/kg ds	1.3			
Anthraceen	mg/kg ds	0.25			
Fluoranthen	mg/kg ds	1.5			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.52			
Chryseen	mg/kg ds	0.57			
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	0.23			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.68			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.47			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	0.45			
Totaal PAK	mg/kg ds	6.0	*	1.0	21
					40

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum l=1.8 % van ds

Organische stof l=3.4 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G4
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-Terrein
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 17-11-2003

1 SA31100754 GROND M2

Parameter	Eenheid	I	S	T	I
Voorbehand. NEN 5751	% (m/m)	+			
Droge stof	% van ds	91.2			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	4.6			
KORRELGROOTTEVERDELING	% van ds				
Lutum (< 2 µm)	% van ds	3.1			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	170	***	18	26
Cadmium	mg/kg ds	2.3	*	0.53	4.2
Chroom	mg/kg ds	13	-	56	135
Koper	mg/kg ds	640	***	20	62
Kwik	mg/kg ds	3.2	*	0.22	3.7
Lood	mg/kg ds	1610	***	58	209
Nikkel	mg/kg ds	30	*	13	46
Zink	mg/kg ds	4000	***	66	203
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	<0.04			
Fenanthreeen	mg/kg ds	0.19			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluorantheen	mg/kg ds	0.31			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.12			
Chryseen	mg/kg ds	0.15			
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.06			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.16			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.12			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	0.12			
Totaal PAK	mg/kg ds	1.3	*	1.0	21
					40

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum I=3.1 % van ds

Organische stof I=4.6 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G4
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-Terrein
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 17-11-2003

I SA31100755 GROND M3

Parameter	Eenheid	I	S	T	I
Voorbehand. NEN 5751		+			
Droge stof	% (m/m)	91.3			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	2.5			
KORRELGROOTTEVERDELING					
Lutum (< 2 µm)	% van ds	2.9			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	19	*	17	25
Cadmium	mg/kg ds	0.5	*	0.48	3.9
Chroom	mg/kg ds	21	-	56	134
Koper	mg/kg ds	96	**	18	57
Kwik	mg/kg ds	3.3	*	0.21	3.7
Lood	mg/kg ds	280	**	55	200
Nikkel	mg/kg ds	11	-	13	45
Zink	mg/kg ds	750	***	62	192
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	<0.04			
Fenanthren	mg/kg ds	0.10			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluoranthen	mg/kg ds	0.26			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.12			
Chryseen	mg/kg ds	0.14			
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	0.09			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.22			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.18			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	0.16			
Totaal PAK	mg/kg ds	1.3	*	1.0	21
					40

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum I=2.9 % van ds

Organische stof I=2.5 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G5
 Pagina: 1 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 14-11-2003

1 SA31100756 GROND M6

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Voorbehand. NEN 5751	% (m/m)	+ 90.4			
Droge stof	% van ds	13.6			
Gloeiverlies(Org.st)					
KORRELGROOTTEVERDELING	% van ds				
Lutum (< 2 µm)		4.9			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	36	**	22	32
Cadmium	mg/kg ds	2.3	*	0.73	5.9
Chroom	mg/kg ds	240	***	60	144
Koper	mg/kg ds	260	***	26	82
Kwik	mg/kg ds	<0.2	-	0.24	4.1
Lood	mg/kg ds	980	***	69	248
Nikkel	mg/kg ds	46	*	15	52
Zink	mg/kg ds	1680	***	85	261
EOX					
Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	270	*	0.30	
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	1700	*	68	3434
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	140			6800
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	530			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	550			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	450			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		+			
VOC1 NVN5740					
Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.54	7.1
1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.027	10
Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.027	6.8
1,2,-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.027	2.7
1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	0.02	-	0.095	10
Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01	-	0.54	0.95
Trichlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.14	1.4
1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05	-		82
Tetrachlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.0027	2.7
Totaal VOC1	mg/kg ds	<0.29			5.4
cis-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds	<0.05			
trans-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds	<0.05			
Tot.cis-trans-etheen	mg/kg ds	<0.10	-	0.27	0.82
					1.4

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=4.9 % van ds

Organische stof 1=13.6 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G5
 Pagina: 2 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 14-11-2003

1 SA31100756 GROND M6

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	1.6			
Fenantreen	mg/kg ds	0.10			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluorantheen	mg/kg ds	0.12			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.07			
Chryseen	mg/kg ds	0.08			
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.08			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.18			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.26			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	0.19			
Totaal PAK	mg/kg ds	2.7	*	1.4	28

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=4.9 % van ds

Organische stof 1=13.6 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G3
 Pagina: 1 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-Terrein
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 14-11-2003

1 SA31100748 GROND MM7

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Hom. met Sample Mate		+			
Voorbehand. NEN 5751		+			
Droge stof	% (m/m)	89.1			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	8.7			
KORRELGROOTTEVERDELING					
Lutum (< 2 µm)	% van ds	5.0			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	23	*	20	30
Cadmium	mg/kg ds	3.8	*	0.63	5.0
Chroom	mg/kg ds	64	*	60	144
Koper	mg/kg ds	100	**	23	73
Kwik	mg/kg ds	<0.2	-	0.23	4.0
Lood	mg/kg ds	410	***	64	230
Nikkel	mg/kg ds	33	*	15	53
Zink	mg/kg ds	1890	***	78	240
EOX					
Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	66	*	0.30	
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	1200	*	43	2197
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	58			4350
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	120			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	450			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	570			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		+			
VOCl NVN5740					
Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.35	4.5
1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.017	6.5
Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.017	4.4
1,2,-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.017	8.7
1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.01	-	0.061	1.7
Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01	-	0.35	3.5
Trichlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.087	6.6
1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05			13
Tetrachlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.0017	26
Totaal VOCl	mg/kg ds	<0.29			52
cis-1,2 dichl.ethleen	mg/kg ds	<0.05			0.87
trans-1,2 dichl.ethe	mg/kg ds	<0.05			3.5

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=5 % van ds

Organische stof 1=8.7 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G3
 Pagina: 2 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 14-11-2003

1 SA31100748 GROND MM7

Parameter	Eenheid	I	S	T	I
VOCl NVN5740	mg/kg ds	<0.10	-	0.17	0.52
Tot.cis-trans-etheen	mg/kg ds				0.87
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	0.08			
Fenantreen	mg/kg ds	0.08			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluorantheen	mg/kg ds	0.15			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.07			
Chryseen	mg/kg ds	0.11			
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.06			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.11			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.12			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	0.10			
Totaal PAK	mg/kg ds	0.88	-	1.0	21
					40

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=5 % van ds

Organische stof 1=8.7 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G5
 Pagina: 1 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 14-11-2003

1 SA31100757 GROND M8

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Voorbehand. NEN 5751	% (m/m)	+			
Droge stof	% van ds	94.8			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	0.8			
KORRELGROOTTEVERDELING					
Lutum (< 2 µm)	% van ds	3.3			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	<5.0	-	17	24
Cadmium	mg/kg ds	<0.4	-	0.45	3.6
Chroom	mg/kg ds	11	-	57	136
Koper	mg/kg ds	<5.0	-	17	55
Kwik	mg/kg ds	<0.2	-	0.21	3.6
Lood	mg/kg ds	11	-	54	196
Nikkel	mg/kg ds	5.5	-	13	47
Zink	mg/kg ds	18	-	61	188
AROMATEN					
Benzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0020	0.10
Tolueen	mg/kg ds	60	***	0.0020	13
Ethylbenzeen	mg/kg ds	46	***	0.0060	5.0
P-m-xyleen	mg/kg ds	170			
O-xyleen	mg/kg ds	51			
Totaal aromaten	mg/kg ds	330			
Totaal xylenen	mg/kg ds	220	***	0.020	2.5
EOX					
Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	6.2	*	0.30	
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	1400	***	10	505
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	1100			
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	53			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	130			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	130			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		+			
VOCl NVN5740					
Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.080	1.0
1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	1.5
Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	1.0
1,2,-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	0.40
1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.01	-	0.014	3.0

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=3.3 % van ds

Organische stof 1=.8 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G5
 Pagina: 2 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 14-11-2003

1 SA31100757 GROND M8

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
VOC1 NVN5740					
Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01	-	0.080	0.14
Trichlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.020	6.0
1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05			12
Tetrachlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.00040	0.40
Totaal VOC1	mg/kg ds	<0.29			0.80
cis-1,2 dichl.ethleen	mg/kg ds	<0.05			
trans-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds	<0.05			
Tot.cis-trans-ethleen	mg/kg ds	<0.10	-	0.040	0.12
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	75			
Fenanthreeen	mg/kg ds	0.08			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluorantheen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Chryseen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0.04			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	<0.04			
Totaal PAK	mg/kg ds	76	***	1.0	21
					40

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=3.3 % van ds

Organische stof 1=.8 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G5
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-Terrein
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 14-11-2003

1 SA31100758 GROND M9

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Droge stof	% (m/m)	96.2			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	0.7			
AROMATEN					
Benzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0020	0.10
Tolueen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0020	13
Ethylbenzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0060	26
P-m-xyleen	mg/kg ds	<0.05			
O-xyleen	mg/kg ds	<0.05			
Totaal aromaten	mg/kg ds	<0.25			
Totaal xylenen	mg/kg ds	<0.10	-	0.020	5.0
Naftaleen	mg/kg ds	<0.05			
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	-	10	505
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20			
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		-			

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=5 % van ds

Organische stof 1=7 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G3
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 19-11-2003

1 SA31100749 GROND M10

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Droge stof	% (m/m)	91.2			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	0.6			
AROMATEN					
Benzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0020	0.10
Tolueen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0020	13
Ethylbenzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0060	5.0
P-m-xyleen	mg/kg ds	<0.05			
O-xyleen	mg/kg ds	<0.05			
Totaal aromaten	mg/kg ds	<0.25			
Totaal xylenen	mg/kg ds	<0.10	-	0.020	2.5
Naftaleen	mg/kg ds	<0.05			
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	-	10	505
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20			
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		-			

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=2 % van ds

Organische stof 1=6 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G3
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgereond: 14-11-2003

1 SA31100750 GROND M11
 2 SA31100751 GROND M12

Parameter	Eenheid	1	2	S	T	I
Droge stof	% (m/m)	97.0	95.3			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	<0.5	<0.5			
AROMATEN						
Benzeen	mg/kg ds	<0.05	-	<0.05	-	0.002
Tolueen	mg/kg ds	<0.05	-	<0.05	-	0.002
Ethylbenzeen	mg/kg ds	<0.05	-	<0.05	-	0.006
P-m-xyleen	mg/kg ds	<0.05	<0.05			
O-xyleen	mg/kg ds	<0.05	<0.05			
Totaal aromaten	mg/kg ds	<0.25	<0.25			
Totaal xylenen	mg/kg ds	<0.10	-	<0.10	-	0.020
Naftaleen	mg/kg ds	<0.05	<0.05			
MINERALE OLIE GC						
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	-	<50	-	10
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20		<20		505
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20		<20		1000
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20		<20		
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20		<20		
Florisil behandeling		+		+		
Chromatogram		-	-			

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=5 2=5 % van ds

Organische stof 1=.5 2=.5 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G4
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 17-11-2003

1 SA31100752 GROND M13

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Droge stof	% (m/m)	93.3			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	<0.5			
AROMATEN					
Benzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0020	0.10
Tolueneen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0020	13
Ethylbenzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0060	5.0
P-m-xyleen	mg/kg ds	<0.05			
O-xyleen	mg/kg ds	<0.05			
Totaal aromaten	mg/kg ds	<0.25			
Totaal xylenen	mg/kg ds	<0.10	-	0.020	2.5
Naftaleen	mg/kg ds	<0.05			
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	-	10	505
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20			
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		-			

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=2 % van ds
 Organische stof 1=.5 % van ds

- * = Resultaat is groter dan streefwaarde.
- ** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.
- *** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.
- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G4
 Pagina: 1 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-Terrein
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgereed: 17-11-2003

1 SA31100753 GROND M14

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Voorbehand. NEN 5751	% (m/m)	+			
Droge stof	% van ds	95.9			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	<0.5			
KORRELGROOTTEVERDELING					
Lutum (< 2 µm)	% van ds	<1.5			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	<5.0	-	16	23
Cadmium	mg/kg ds	<0.4	-	0.43	3.4
Chroom	mg/kg ds	<5.0	-	53	127
Koper	mg/kg ds	<5.0	-	16	51
Kwik	mg/kg ds	<0.2	-	0.20	3.5
Lood	mg/kg ds	<5.0	-	52	188
Nikkel	mg/kg ds	<5.0	-	12	40
Zink	mg/kg ds	7.1	-	55	170
EOX					
Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	<0.1	-	0.30	
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	-	10	505
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20			
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		-			
VOC1 NVN5740					
Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.080	1.0
1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	1.5
Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	2.0
1,2,-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	0.40
1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.01	-	0.014	1.5
Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01	-	0.080	0.14
Trichlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.020	0.20
1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05			
Tetrachlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.00040	0.40
Totaal VOC1	mg/kg ds	<0.29			
cis-1,2 dichl.ethleen	mg/kg ds	<0.05			
trans-1,2 dichl.ethe	mg/kg ds	<0.05			
Tot.cis-trans-etheen	mg/kg ds	<0.10	-	0.040	0.12
					0.20

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=1.5 % van ds

Organische stof 1=.5 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G4
 Pagina: 2 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 17-11-2003

1 SA31100753 GROND M14

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	<0.04			
Fenantreen	mg/kg ds	<0.04			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluorantheen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Chryseen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0.04			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	<0.04			
Totaal PAK	mg/kg ds	<0.40	-	1.0	21

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=1.5 % van ds

Organische stof 1=.5 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G1
 Pagina: 1 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-Terrein
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgelijnd: 18-11-2003

1 SA31100741 GROND MM15

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Hom. met Sample Mate		+			
Voorbehand. NEN 5751		+			
Droge stof	% (m/m)	94.0			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	2.1			
KORRELGROOTTEVERDELING					
Lutum (< 2 µm)	% van ds	3.5			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	<5.0	-	17	25
Cadmium	mg/kg ds	<0.4	-	0.48	3.8
Chroom	mg/kg ds	5.1	-	57	137
Koper	mg/kg ds	<5.0	-	18	58
Kwik	mg/kg ds	<0.2	-	0.21	3.7
Lood	mg/kg ds	5.6	-	56	201
Nikkel	mg/kg ds	<5.0	-	14	47
Zink	mg/kg ds	9.8	-	64	195
AROMATEN					
Benzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0021	0.11
Tolueen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0021	14
Ethylbenzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0063	5.3
P-m-xyleen	mg/kg ds	<0.05	-		
O-xyleen	mg/kg ds	<0.05	-		
Totaal aromaten	mg/kg ds	<0.25	-		
Totaal xylenen	mg/kg ds	<0.10	-	0.021	2.6
EOX					
Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	<0.1	-	0.30	
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	-	11	530
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20			
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		-			
VOC1 NVN5740					
Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.084	1.1
1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0042	1.6
Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0042	1.1
1,2,-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0042	0.42

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum I=3.5 % van ds

Organische stof I=2.1 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G1
 Pagina: 2 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 18-11-2003

I SA31100741 GROND MM15

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
VOC1 NVN5740					
1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.01	-	0.015	1.6
Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01	-	0.084	0.15
Trichlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.021	6.3
1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05			
Tetrachlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.00042	0.42
Totaal VOC1	mg/kg ds	<0.29			
cis-1,2 dichl.etheen	mg/kg ds	<0.05			
trans-1,2 dichl.ethe	mg/kg ds	<0.05			
Tot.cis-trans-etheen	mg/kg ds	<0.10	-	0.042	0.13
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	<0.04			
Fenanthereen	mg/kg ds	<0.04			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluoranthereen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Chryseen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(k)fluoranthereen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0.04			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	<0.04			
Totaal PAK	mg/kg ds	<0.40	-	1.0	21
					40

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=3.5 % van ds

Organische stof 1=2.1 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G1
 Pagina: 1 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 18-11-2003

1 SA31100742 GROND MM16

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Hom. met Sample Mate		+			
Voorbehand. NEN 5751		+			
Droge stof	% (m/m)	95.6			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	1.4			
KORRELGROOTTEVERDELING					
Lutum (< 2 µm)	% van ds	4.1			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	<5.0	-	17	25
Cadmium	mg/kg ds	<0.4	-	0.47	3.7
Chroom	mg/kg ds	<5.0	-	58	140
Koper	mg/kg ds	<5.0	-	18	57
Kwik	mg/kg ds	<0.2	-	0.21	3.7
Lood	mg/kg ds	10	-	56	201
Nikkel	mg/kg ds	<5.0	-	14	49
Zink	mg/kg ds	13	-	64	198
EOX					
Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	0.2	-	0.30	
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	-	10	505
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20			
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		-			
VOC1 NVN5740					
Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.080	1.0
1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	1.5
Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	1.0
1,2,-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	0.40
1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.01	-	0.014	1.5
Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01	-	0.080	0.14
Trichlooretheen	mg/kg ds	0.60	*	0.020	6.0
1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05	-		
Tetrachlooretheen	mg/kg ds	0.02	*	0.00040	0.40
Totaal VOC1	mg/kg ds	0.62			
cis-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds	<0.05			
trans-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds	<0.05			

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=4.1 % van ds

Organische stof 1=1.4 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G1
 Pagina: 2 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-Terrein
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 18-11-2003

1 SA31100742 GROND MM16

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
VOC1 NVN5740					
Tot.cis-trans-etheen	mg/kg ds	<0.10	-	0.040	0.12
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	<0.04			
Fenanthreen	mg/kg ds	<0.04			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluorantheen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Chryseen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0.04			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	<0.04			
Totaal PAK	mg/kg ds	<0.40	-	1.0	21
					40

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=4.1 % van ds

Organische stof 1=1.4 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G1
 Pagina: 1 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-Terrein
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 18-11-2003

1 SA31100743 GROND MM17

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Hom. met Sample Mate		+			
Voorbehand. NEN 5751		+			
Droge stof	% (m/m)	96.4			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	<0.5			
KORRELGROOTTEVERDELING					
Lutum (< 2 µm)	% van ds	2.6			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	<5.0	-	16	24
Cadmium	mg/kg ds	<0.4	-	0.44	3.5
Chroom	mg/kg ds	<5.0	-	55	132
Koper	mg/kg ds	<5.0	-	17	53
Kwik	mg/kg ds	<0.2	-	0.21	3.6
Lood	mg/kg ds	<5.0	-	53	192
Nikkel	mg/kg ds	<5.0	-	13	44
Zink	mg/kg ds	5.8	-	59	180
EOX					
Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	<0.1	-	0.30	
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	-	10	505
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20			
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		-			
VOC1 NVN5740					
Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.080	1.0
1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	1.5
Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	2.0
1,2-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	0.80
1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.01	-	0.014	1.5
Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01	-	0.080	0.14
Trichlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.020	6.0
1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05			
Tetrachlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.00040	0.40
Totaal VOC1	mg/kg ds	<0.29			
cis-1,2 dichl.ethleen	mg/kg ds	<0.05			
trans-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds	<0.05			

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=2.6 % van ds

Organische stof 1=.5 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G1
 Pagina: 2 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 18-11-2003

1 SA31100743 GROND MM17

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
VOC1 NVN5740					
Tot.cis-trans-etheen	mg/kg ds	<0.10	-	0.040	0.12
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	<0.04			
Fenanthreeen	mg/kg ds	<0.04			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluoranthreen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Chryseen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(k)fluoranthreen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0.04			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	<0.04			
Totaal PAK	mg/kg ds	<0.40	-	1.0	21

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=2.6 % van ds

Organische stof 1=.5 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G2
 Pagina: 1 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgereed: 14-11-2003

1 SA31100744 GROND MM18

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Hom. met Sample Mate		+			
Voorbehand. NEN 5751		+			
Droge stof	% (m/m)	94.1			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	1.7			
KORRELGROOTTEVERDELING					
Lutum (< 2 µm)	% van ds	3.6			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	<5.0	-	17	25
Cadmium	mg/kg ds	<0.4	-	0.47	3.8
Chroom	mg/kg ds	6.4	-	57	137
Koper	mg/kg ds	9.8	-	18	57
Kwik	mg/kg ds	<0.2	-	0.21	3.7
Lood	mg/kg ds	16	-	55	200
Nikkel	mg/kg ds	<5.0	-	14	48
Zink	mg/kg ds	75	*	63	195
AROMATEN					
Benzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0020	0.10
Tolueen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0020	13
Ethylbenzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0060	5.0
P-m-xyleen	mg/kg ds	<0.05			
O-xyleen	mg/kg ds	<0.05			
Totaal aromaten	mg/kg ds	<0.25			
Totaal xylenen	mg/kg ds	<0.10	-	0.020	2.5
EOX					
Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	0.2	-	0.30	
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	-	10	505
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20			
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		-			
VOC1 NVN5740					
Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.080	1.0
1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	1.5
Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	1.0
1,2-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	0.80

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=3.6 % van ds

Organische stof 1=1.7 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G2
 Pagina: 2 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 14-11-2003

1 SA31100744 GROND MM18

Parameter	Eenheid	I	S	T	I
VOC! NVN5740					
1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	0.01	-	0.014	1.5
Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01	-	0.080	0.14
Trichlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.020	6.0
1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05			
Tetrachlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.00040	0.40
Totaal VOC!	mg/kg ds	<0.29			
cis-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds	<0.05			
trans-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds	<0.05			
Tot.cis-trans-etheen	mg/kg ds	<0.10	-	0.040	0.12
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	<0.04			
Fenanthren	mg/kg ds	<0.04			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluoranthen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Chryseen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0.04			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	<0.04			
Totaal PAK	mg/kg ds	<0.40	-	1.0	21
					40

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum I=3.6 % van ds

Organische stof I=1.7 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G2
 Pagina: 1 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-Terrein
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgereed: 14-11-2003

1 SA31100745 GROND MM19

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Hom. met Sample Mate		+			
Voorbehand. NEN 5751		+			
Droge stof	% (m/m)	94.1			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	1,1			
KORRELGROOTTEVERDELING					
Lutum (< 2 µm)	% van ds	2.6			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	<5.0	-	16	24
Cadmium	mg/kg ds	<0.4	-	0.45	3.6
Chroom	mg/kg ds	6.1	-	55	132
Koper	mg/kg ds	<5.0	-	17	54
Kwik	mg/kg ds	<0.2	-	0.21	3.6
Lood	mg/kg ds	6.7	-	54	194
Nikkel	mg/kg ds	<5.0	-	13	44
Zink	mg/kg ds	8.2	-	59	183
AROMATEN					
Benzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0020	0.10
Tolueen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0020	13
Ethylbenzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0060	5.0
P-m-xyleen	mg/kg ds	<0.05			
O-xyleen	mg/kg ds	<0.05			
Totaal aromaten	mg/kg ds	<0.25			
Totaal xylenen	mg/kg ds	<0.10	-	0.020	2.5
EOX					
Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	0.1	-	0.30	
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	-	10	505
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20			
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20			
Florisil behandeling		+			
Chromatogramm		-			
VOC1 NVN5740					
Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.080	1.0
1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	1.5
Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	1.0
1,2,-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	0.80

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum I=2.6 % van ds

Organische stof I=1.1 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G2
 Pagina: 2 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 14-11-2003

1 SA31100745 GROND MM19

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
VOC1 NVN5740					
1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.01	-	0.014	1.5
Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01	-	0.080	0.14
Trichlooretheen	mg/kg ds	0.06	*	0.020	6.0
1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05			
Tetrachlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.00040	0.40
Totaal VOC1	mg/kg ds	<0.29			
cis-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds	<0.05			
trans-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds	<0.05			
Tot.cis-trans-etheen	mg/kg ds	<0.10	-	0.040	0.12
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	<0.04			
Fenanthreeen	mg/kg ds	<0.04			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluorantheen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Chryseen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0.04			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	<0.04			
Totaal PAK	mg/kg ds	<0.40	-	1.0	21
					40

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum I=2.6 % van ds

Organische stof I=1.1 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G2
 Pagina: 1 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-Terrein
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 14-11-2003

1 SA31100746 GROND MM20

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Hom. met Sample Mate		+			
Voorbehand. NEN 5751		+			
Droge stof	% (m/m)	89.2			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	2.5			
KORRELGROOTTEVERDELING					
Lutum (< 2 µm)	% van ds	7.3			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	<5.0	-	19	27
Cadmium	mg/kg ds	<0.4	-	0.51	4.1
Chroom	mg/kg ds	18	-	65	155
Koper	mg/kg ds	12	-	21	66
Kwik	mg/kg ds	<0.2	-	0.23	3.9
Lood	mg/kg ds	38	-	60	216
Nikkel	mg/kg ds	9.2	-	17	61
Zink	mg/kg ds	94	*	76	232
EOX					
Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	8.7	*	0.30	
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	220	*	13	631
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20			1250
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	53			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	110			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	64			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		+			
VOC1 NVN5740					
Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.10	1.3
1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0050	1.9
Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0050	1.3
1,2,-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0050	0.50
1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.01	-	0.017	1.9
Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01	-	0.10	0.18
Trichlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.025	7.5
1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05	-		0.25
Tetrachlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.00050	0.50
Totaal VOC1	mg/kg ds	<0.29			1.0
cis-1,2 dichl.etheen	mg/kg ds	<0.05			
trans-1,2 dichl.ethe	mg/kg ds	<0.05			

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=7.3 % van ds

Organische stof 1=2.5 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G2
 Pagina: 2 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 14-11-2003

I SA31100746 GROND MM20

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
VOCl NVN5740					
Tot.cis-trans-etheneen	mg/kg ds	<0.10	-	0.050	0.15
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	<0.04			
Fenantreen	mg/kg ds	0.11			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluorantreen	mg/kg ds	0.35			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.21			
Chryseen	mg/kg ds	0.18			
Benzo(k)fluorantreen	mg/kg ds	0.10			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.23			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.12			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	0.16			
Totaal PAK	mg/kg ds	1.5	*	1.0	21

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=7.3 % van ds

Organische stof 1=2.5 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G2
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-Terrein
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 14-11-2003

1 SA31100747 GROND MM21

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Hom. met Sample Mate	% (m/m)	+			
Droge stof	% van ds	92.8	0.0020	0.10	0.20
Gloeiverlies(Org.st)		1.5			
AROMATEN					
Benzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0020	0.10
Tolueen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0020	13
Ethylbenzeen	mg/kg ds	<0.05	-	0.0060	5.0
P-m-xyleen	mg/kg ds	<0.05			
O-xyleen	mg/kg ds	<0.05			
Totaal aromaten	mg/kg ds	<0.25			
Totaal xylenen	mg/kg ds	<0.10	-	0.020	2.5
VOC1 NVN5740					
Dichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.080	1.0
1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	1.5
Trichloormethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	1.0
1,2,-Dichloorethaan	mg/kg ds	<0.05	-	0.0040	0.40
1,1,1-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.01	-	0.014	1.5
Tetrachloormethaan	mg/kg ds	<0.01	-	0.080	0.14
Trichlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.020	6.0
1,1,2-Trichlooretha.	mg/kg ds	<0.05			
Tetrachlooretheen	mg/kg ds	<0.01	-	0.00040	0.40
Totaal VOC1	mg/kg ds	<0.29			
cis-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds	<0.05			
trans-1,2 dichl.ethene	mg/kg ds	<0.05			
Tot.cis-trans-etheen	mg/kg ds	<0.10	-	0.040	0.12

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=4 % van ds

Organische stof 1=1.5 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G6
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 08-12-2003
 Datum afgerond: 17-12-2003

I SA31201117 GROND M22

Parameter	Eenheid	I	S	T	I
Voorbehand. NEN 5751		+			
Droge stof	% (m/m)	95.6			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	<0.5			
KORRELGROOTTEVERDELING					
Lutum (< 2 µm)	% van ds	2.1			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	<5.0	-	16	23
Cadmium	mg/kg ds	<0.4	-	0.43	3.5
Chroom	mg/kg ds	<5.0	-	54	130
Koper	mg/kg ds	<5.0	-	17	52
Kwik	mg/kg ds	<0.2	-	0.21	3.5
Lood	mg/kg ds	<5.0	-	53	190
Nikkel	mg/kg ds	<5.0	-	12	42
Zink	mg/kg ds	6.1	-	57	175
EOX					
Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	<0.1	-	0.30	
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	-	10	505
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20			
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		-			
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	<0.04			
Fenanthren	mg/kg ds	<0.04			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluoranthen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Chryseen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0.04			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	<0.04			
Totaal PAK	mg/kg ds	<0.40	-	1.0	21
					40

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=2.1 % van ds

Organische stof 1=.5 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G6
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 08-12-2003
 Datum afgerond: 17-12-2003

1 SA31201118 GROND M23

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
Hom. met Sample Mate		+			
Voorbehand. NEN 5751		+			
Droge stof	% (m/m)	90.7			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	1.3			
KORRELGROOTTEVERDELING					
Lutum (< 2 µm)	% van ds	2.8			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	<5.0	-	17	24
Cadmium	mg/kg ds	<0.4	-	0.46	3.6
Chroom	mg/kg ds	5.8	-	56	133
Koper	mg/kg ds	<5.0	-	17	55
Kwik	mg/kg ds	<0.2	-	0.21	3.6
Lood	mg/kg ds	5.8	-	54	196
Nikkel	mg/kg ds	<5.0	-	13	45
Zink	mg/kg ds	8.6	-	60	185
EOX					
Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	<0.1	-	0.30	
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	-	10	505
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20			1000
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		-			
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	<0.04			
Fenanthreen	mg/kg ds	<0.04			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluorantheen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Chryseen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0.04			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	<0.04			
Totaal PAK	mg/kg ds	<0.40	-	1.0	21
					40

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum 1=2.8 % van ds

Organische stof 1=1.3 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070G6
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 08-12-2003
 Datum afgerond: 17-12-2003

1 SA31201119 GROND M24

Parameter	Eenheid	I	S	T	I
Horn. met Sample Mate		+			
Voorbehand. NEN 5751		+			
Droge stof	% (m/m)	87.8			
Gloeiverlies(Org.st)	% van ds	2.3			
KORRELGROOTTEVERDELING					
Lutum (< 2 µm)	% van ds	2.5			
METALEN					
Arseen	mg/kg ds	<5.0	-	17	25
Cadmium	mg/kg ds	<0.4	-	0.47	3.8
Chroom	mg/kg ds	6.0	-	55	132
Koper	mg/kg ds	<5.0	-	18	56
Kwik	mg/kg ds	<0.2	-	0.21	3.6
Lood	mg/kg ds	9.4	-	55	198
Nikkel	mg/kg ds	<5.0	-	13	44
Zink	mg/kg ds	17	-	61	187
EOX					
Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	0.3	-	0.30	
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	190	*	11	581
Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20			
Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20			
Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	47			
Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	130			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		+			
PAK(10)					
Naftaleen	mg/kg ds	<0.04			
Fenantreen	mg/kg ds	<0.04			
Anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Fluorantheen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.04			
Chryseen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.04			
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	<0.04			
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	<0.04			
Totaal PAK	mg/kg ds	<0.40	-	1.0	21
Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:					
Lutum	I=2.5 % van ds				
Organische stof	I=2.3 % van ds				
*	= Resultaat is groter dan streefwaarde.				
**	= Resultaat is groter dan tussenwaarde.				
***	= Resultaat is groter dan interventiewaarde.				
-	= Resultaat is kleiner dan streefwaarde.				

Toetsingswaarden zijn berekend met de volgende parameters:

Lutum I=2.5 % van ds

Organische stof I=2.3 % van ds

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070W6
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 17-11-2003
 Datum afgerekond: 24-11-2003

1 SA31101754 WATER A-1-1

Parameter	Eenheid	I	S	T	I
METALEN					
Arseen	µg/l	<5	-	10	35
Cadmium	µg/l	<0.3	-	0.40	3.2
Chroom	µg/l	<1.0	-	1.0	16
Koper	µg/l	<5.0	-	15	45
Kwik	µg/l	<0.05	-	0.050	0.18
Lood	µg/l	<5	-	15	45
Nikkel	µg/l	<5	-	15	45
Zink	µg/l	10	-	65	433
AROMATEN					
Benzeen	µg/l	<0.20	-	0.20	15
Tolueen	µg/l	<0.20	-	7.0	504
Ethylbenzeen	µg/l	<0.20	-	4.0	77
P-m-xyleen	µg/l	<0.20	-		
O-xyleen	µg/l	<0.20	-		
Totaal aromaten	µg/l	<1.0	-		
Totaal xylenen	µg/l	<0.20	-	0.20	35
Naftaleen	µg/l	<0.20	-	0.010	35
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	µg/l	<50	-	50	325
Fractie C-10 - C-14	µg/l	<50	-		
Fractie C-14 - C-20	µg/l	<50	-		
Fractie C-20 - C-27	µg/l	<50	-		
Fractie C-27 - C-40	µg/l	<50	-		
Florisil behandeling		+			
Chromatogram		-			
VOCl NEN5740					
1,2,-Dichloorethaan	µg/l	<0.10	-	7.0	204
cis-1,2 dichl.ethleen	µg/l	<0.50	-		
1,2,-Dichloorpropaan	µg/l	<0.50	-	0.80	40
Trichloormethaan	µg/l	<0.10	-	6.0	203
1,1,1-Trichlooretha.	µg/l	<0.10	-	0.010	150
1,1,2-Trichlooretha.	µg/l	<0.10	-	0.010	65
Trichlooretheen	µg/l	<0.10	-	24	262
Tetrachloormethaan	µg/l	<0.10	-	0.010	5.0
Tetrachlooretheen	µg/l	<0.10	-	0.010	20
Monochloorbenzeen	µg/l	<0.50	-	7.0	94
1,3,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50	-		
1,4,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50	-		
1,2,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50	-		
Tot. dichloorbenzeen	µg/l	<1.5	-	3.0	27
					50

- * = Resultaat is groter dan streefwaarde.
- ** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.
- *** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.
- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070W3
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 17-11-2003
 Datum afgerond: 24-11-2003

1 SA31101758 WATER 310-1-1
 2 SA31101759 WATER 311-1-1
 3 SA31101760 WATER 312-1-1
 4 SA31101761 WATER 313-1-1

Parameter	Eenheid	1	2	3	4	S	T	I
METALEN								
Arseen	µg/l		<5	-	<5	-	<5	-
Cadmium	µg/l		<0.3	-	<0.3	-	<0.3	-
Chroom	µg/l		<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-
Koper	µg/l		<5.0	-	6.5	-	5.0	-
Kwik	µg/l		<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-
Lood	µg/l		<5	-	<5	-	<5	-
Nikkel	µg/l		<5	-	<5	-	<5	-
Zink	µg/l		<10	-	100	*	40	-
AROMATEN								
Benzeen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-	<0.20	-	0.20
Tolueen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-	<0.20	-	7.0
Ethylbenzeen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-	<0.20	-	4.0
P-m-xyleen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-	<0.20	-	77
O-xyleen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-	<0.20	-	150
Totaal aromaten	µg/l	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	-	
Totaal xylenen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-	<0.20	-	0.20
Naftaleen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-	<0.20	-	0.010
MINERALE OLIE GC								
Olie totaal C10-C40	µg/l	<50	-	<50	-	<50	-	50
Fractie C-10 - C-14	µg/l	<50	-	<50	-	<50	-	325
Fractie C-14 - C-20	µg/l	<50	-	<50	-	<50	-	600
Fractie C-20 - C-27	µg/l	<50	-	<50	-	<50	-	
Fractie C-27 - C-40	µg/l	<50	-	<50	-	<50	-	
Florisil behandeling		+	+	+	+	+		
Chromatogram								
VOCI NEN5740								
1,2-Dichloorethaan	µg/l		<0.10	-	<0.10	-	<0.10	-
cis-1,2 dichl.ethleen	µg/l		<0.50	-	<0.50	-	3.5	-
1,2-Dichloorpropaan	µg/l		<0.50	-	<0.50	-	<0.50	-
Trichloormethaan	µg/l		0.16	-	<0.10	-	<0.10	-
1,1,1-Trichlooretha.	µg/l		<0.10	-	11	*	14	*
1,1,2-Trichlooretha.	µg/l		<0.10	-	<0.10	-	<0.10	-
Trichlooretheen	µg/l		16	-	1.8	-	13	-
Tetrachloormethaan	µg/l		<0.10	-	<0.10	-	<0.10	-
Tetrachlooretheen	µg/l		0.81	*	0.39	*	0.23	*
Monochloorbenzeen	µg/l		<0.50	-	<0.50	-	<0.50	-
1,3,-Dichloorbenzeen	µg/l		<0.50	-	<0.50	-	<0.50	-
1,4,-Dichloorbenzeen	µg/l		<0.50	-	<0.50	-	<0.50	-
1,2,-Dichloorbenzeen	µg/l		<0.50	-	<0.50	-	<0.50	-
Tot. dichloorbenzeen	µg/l		<1.5	-	<1.5	-	<1.5	-
Vinyl chloride	µg/l					<0.10	-	

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070W4
 Pagina: 1 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 17-11-2003
 Datum afgerond: 24-11-2003

1 SA31101762 WATER 317-1-1
 2 SA31101763 WATER 318-1-1
 3 SA31101764 WATER 319-1-1
 4 SA31101765 WATER 320-1-1

Parameter	Eenheid	1	2	3	4	S	T	I
METALEN								
Arseen	µg/l	<5	-	<5	-	13	*	38
Cadmium	µg/l	<0.3	-	0.5	*	<0.3	-	<0.3
Chroom	µg/l	1.0	-	<1.0	-	3.5	*	4.0
Koper	µg/l	13	-	12	-	<5.0	-	31
Kwik	µg/l	<0.05	-	<0.05	-	<0.05	-	<0.05
Lood	µg/l	<5	-	<5	-	<5	-	<5
Nikkel	µg/l	<5	-	6	-	<5	-	15
Zink	µg/l	<10	-	70	*	10	-	55
AROMATEN								
Benzeen	µg/l	0.52	*	<0.20	-	3.0	*	<0.2
Tolueen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-	1.0	-	<0.2
Ethylbenzeen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-	440	***	<10
P-m-xyleen	µg/l	<0.20		<0.20		480		<10
O-xyleen	µg/l	0.41		<0.20		8.7		<10
Totaal aromaten	µg/l	1.0		<1.0		940		<31
Totaal xylenen	µg/l	0.44	*	<0.20	-	490	***	<20
Naftaleen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-	610	***	<100
MINERALE OLIE GC								
Olie totaal C10-C40	µg/l	<50	-	<50	-	1600	***	<50
Fractie C-10 - C-14	µg/l	<50		<50		1600		<50
Fractie C-14 - C-20	µg/l	<50		<50		<50		<50
Fractie C-20 - C-27	µg/l	<50		<50		<50		<50
Fractie C-27 - C-40	µg/l	<50		<50		<50		<50
Florisil behandeling		+		+		+		+
Chromatogram								
VOC1 NEN5740								
1,2,-Dichloorethaan	µg/l	0.46	-	<0.10	-	<0.10	-	7.0
cis-1,2 dichl.ethleen	µg/l	2300		18		81		204
1,2,-Dichloorpropan	µg/l	<0.50	-	<0.50	-	<0.50	-	400
Trichloormethaan	µg/l	2.1	-	0.35	-	0.25	-	80
1,1,1-Trichlooretha.	µg/l	0.39	*	<0.10	-	<0.10	-	203
1,1,2-Trichlooretha.	µg/l	0.76	*	0.19	*	<0.10	-	400
Trichlooretheen	µg/l	7200	***	230	*	500	**	150
Tetrachloormethaan	µg/l	<0.10	-	<0.10	-	<0.10	-	300
Tetrachlooretheen	µg/l	7.7	*	2.1	*	0.95	*	130
Monochloorbenzeen	µg/l	<0.50	-	<0.50	-	<0.50	-	262
1,3,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50		<0.50		<0.50		500
1,4,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50		<0.50		<0.50		10
								0.010
								20
								40
								0.010
								180
								94
								180

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070W4
 Pagina: 2 van 2
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 17-11-2003
 Datum afgerond: 24-11-2003

1 SA31101762 WATER 317-1-1
 2 SA31101763 WATER 318-1-1
 3 SA31101764 WATER 319-1-1
 4 SA31101765 WATER 320-1-1

Parameter	Eenheid	1	2	3	4	S	T	I	
VOC1 NEN5740									
1,2,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50	<0.50	-	<0.50	-	3.0	27	50
Tot. dichloorbenzeen	µg/l	<1.5	-	<1.5	-	7.0	204	400	
1,2,-Dichloorethaan	µg/l			0.267	-				
cis-1,2 dichl.ethene	µg/l			<5	-				
1,2,-Dichloorpropaan	µg/l			<0.5	-	0.80	40	80	
Trichloormethaan	µg/l			<0.1	-	6.0	203	400	
1,1,1-Trichlooretha.	µg/l			<0.1	-	0.010	150	300	
1,1,2-Trichlooretha.	µg/l			<0.1	-	0.010	65	130	
Trichlooretheen	µg/l			<5	-	24	262	500	
Tetrachloormethaan	µg/l			<0.1	-	0.010	5.0	10	
Tetrachlooretheen	µg/l			<0.1	-	0.010	20	40	
Monochloorbenzeen	µg/l			<0.5	-	7.0	94	180	
1,3,-Dichloorbenzeen	µg/l			<0.5	-				
1,4,-Dichloorbenzeen	µg/l			<0.5	-				
1,2,-Dichloorbenzeen	µg/l			<0.5	-				
Tot. dichloorbenzeen	µg/l			<1.5	-	3.0	27	50	
Vinyl chloride	µg/l	83	***	<0.10	-	0.010	2.5	5.0	

- * = Resultaat is groter dan streefwaarde.
- ** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.
- *** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.
- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070W5
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 17-11-2003
 Datum afgerond: 24-11-2003

1 SA31101766 WATER 321-1-1
 2 SA31101767 WATER 330-1-1
 3 SA31101768 WATER 334-1-1

Parameter	Eenheid	1	2	3	S	T	I
METALEN							
Arseen	µg/l	<5	-	<5	-	10	35
Cadmium	µg/l	1.4	*	<0.3	-	0.40	3.2
Chroom	µg/l	<1.0	-	22	**	1.0	16
Koper	µg/l	25	*	24	*	15	45
Kwik	µg/l	<0.05	-	<0.05	-	0.050	0.18
Lood	µg/l	<5	-	<5	-	15	45
Nikkel	µg/l	<5	-	<5	-	15	45
Zink	µg/l	150	*	<10	-	65	433
AROMATEN							
Benzeen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-	0.20	15
Tolueen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-	7.0	504
Ethylbenzeen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-	4.0	77
P-m-xyleen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-		
O-xyleen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-		
Totaal aromaten	µg/l	<1.0	-	<1.0	-	0.20	35
Totaal xylenen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-	0.010	35
Naftaleen	µg/l	<0.20	-	<0.20	-		
MINERALE OLIE GC							
Olie totaal C10-C40	µg/l	<50	-	<50	-	50	325
Fractie C-10 - C-14	µg/l	<50	-	<50	-		
Fractie C-14 - C-20	µg/l	<50	-	<50	-		
Fractie C-20 - C-27	µg/l	<50	-	<50	-		
Fractie C-27 - C-40	µg/l	<50	-	<50	-		
Florisil behandeling		+	-	+	-		
Chromatogram							
VOCI NEN5740							
1,2,-Dichloorethaan	µg/l	<0.10	-	<0.10	-	7.0	204
cis-1,2 dichl.ethleen	µg/l	<0.50	-	<0.50	-		
1,2,-Dichloorpropaan	µg/l	<0.50	-	<0.50	-	0.80	40
Trichloormethaan	µg/l	<0.10	-	<0.10	-	6.0	203
1,1,1-Trichlooretha.	µg/l	<0.10	-	<0.10	-	0.010	150
1,1,2-Trichlooretha.	µg/l	<0.10	-	<0.10	-	0.010	65
Trichlooretheen	µg/l	0.38	-	0.25	-	24	262
Tetrachloormethaan	µg/l	<0.10	-	<0.10	-	0.010	5.0
Tetrachlooretheen	µg/l	<0.10	-	<0.10	-	0.010	20
Monochloorbenzeen	µg/l	<0.50	-	<0.50	-	7.0	94
1,3,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50	-	<0.50	-		
1,4,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50	-	<0.50	-		
1,2,-Dichloorbenzeen	µg/l	<0.50	-	<0.50	-		
Tot. dichloorbenzeen	µg/l	<1.5	-	<1.5	-	3.0	27
							50

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Opdrachtcode: C6070W1
 Pagina: 1 van 1
 Aanvrager: dhr.P.Mulder
 Project: DICO-TERREIN
 Datum aangeleverd: 07-11-2003
 Datum afgerond: 13-11-2003

1 SA31100759 WATER 323-1-I

Parameter	Eenheid	1	S	T	I
METALEN					
Arseen	µg/l	<5	-	10	35
Cadmium	µg/l	<0.3	-	0.40	3.2
Chroom	µg/l	5.5	*	1.0	16
Koper	µg/l	<5.0	-	15	45
Kwik	µg/l	<0.05	-	0.050	0.18
Lood	µg/l	<5	-	15	45
Nikkel	µg/l	<5	-	15	45
Zink	µg/l	<10	-	65	433
AROMATEN					
Benzeen	µg/l	1.3	*	0.20	15
Tolueen	µg/l	4100	***	7.0	504
Ethylbenzeen	µg/l	1000	***	4.0	77
P-m-xyleen	µg/l	3100			
O-xyleen	µg/l	880			
Totaal aromaten	µg/l	9100			
Totaal xylenen	µg/l	4000	***	0.20	35
Naftaleen	µg/l	670	***	0.010	35
MINERALE OLIE GC					
Olie totaal C10-C40	µg/l	5700	***	50	325
Fractie C-10 - C-14	µg/l	5700			
Fractie C-14 - C-20	µg/l	<50			
Fractie C-20 - C-27	µg/l	<50			
Fractie C-27 - C-40	µg/l	<50			
Florisil behandeling		+			
Chromatogram					
VOCl NEN5740					
1,2,-Dichloorethaan	µg/l	<10	-	7.0	204
cis-1,2 dichl.ethleen	µg/l	<10			
1,2,-Dichloorpropaan	µg/l	<10	-	0.80	40
Trichloormethaan	µg/l	<10	-	6.0	203
1,1,1-Trichlooretha.	µg/l	<10	-	0.010	150
1,1,2-Trichlooretha.	µg/l	<10	-	0.010	65
Trichlooretheen	µg/l	<10	-	24	262
Tetrachloormethaan	µg/l	<10	-	0.010	5.0
Tetrachlooretheen	µg/l	<10	-	0.010	20
Monochloorbenzeen	µg/l	<10	-	7.0	94
1,3,-Dichloorbenzeen	µg/l	<10			
1,4,-Dichloorbenzeen	µg/l	<10			
1,2,-Dichloorbenzeen	µg/l	<10			
Tot. dichloorbenzeen	µg/l	<30	-	3.0	27

* = Resultaat is groter dan streefwaarde.

** = Resultaat is groter dan tussenwaarde.

*** = Resultaat is groter dan interventiewaarde.

- = Resultaat is kleiner dan streefwaarde.

Bijlage 4

Toelichting toetsingskader

Toetsingswaarden voor verontreinigende stoffen in de bodem

Circulaire Streefwaarden en Interventiewaarden bodemsanering

De concentraties van de milieuschadelijke stoffen in grond- en grondwatermonsters worden gerelateerd aan het toetsingskader uit de Circulaire streefwaarden en interventiewaarden bodemsanering (VROM, 24-2-2000), die een onderdeel vormt van de Wet bodembescherming (Wbb). Hierin worden voor een aantal stoffen drie concentratieniveaus onderscheiden:

- *de streef- of S-waarde*
Het concentratieniveau waarop of waaronder grond en/of grondwater als niet-verontreinigd wordt beschouwd. Bij overschrijding van de S-waarde is in principe sprake van een geval van verontreiniging.
- *de tussen- of T-waarde*
Het concentratieniveau, waarboven aanvullend onderzoek noodzakelijk of gewenst is om vast te kunnen stellen of sprake is van een "geval van ernstige bodemverontreiniging". De T-waarde vertegenwoordigt het gemiddelde van S- en I-waarde.
- *de interventie- of I-waarde*
Het concentratieniveau voor verontreinigingen in grond en grondwater, waarboven een ernstige vermindering optreedt van de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, plant of dier. Boven deze waarde kan sprake zijn van (een geval van) ernstige verontreiniging. Door middel van een nader onderzoek en eventueel een risico-evaluatie kan worden vastgesteld of er sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging en zo ja welke risico's met de verontreiniging samenhangen.

De toetsingswaarden voor de grond zijn afhankelijk van het bodemtype (zand, klei e.d.). Aan de hand van de humus- en lutumgehalten zijn met een bodemtypecorrectieformule de feitelijke toetsingswaarden voor een bepaald bodemtype te berekenen.

De toetsingswaarden voor het grondwater zijn onafhankelijk van het bodemtype.

In geval van een overschrijding van één van de toetsingswaarden, wordt normaliter een overschrijding van de streefwaarde beschouwd als licht verontreinigd, een overschrijding van de tussenwaarde als matig verontreinigd en een overschrijding van de interventiewaarde als sterk verontreinigd.

Achtergrondwaardenbeleid

Algemeen

Van gebieden die reeds decennia lang in gebruik zijn als woon- of werkgebied en met name van oudere stadsgedeelten is bekend dat veelvuldig puin wordt aangetroffen, al dan niet in combinatie met asresten, sintels en kooltjes. In chemische zin worden in de bovengrond veelal licht verhoogde gehalten aan PAK (polycyclische aromatische koolwaterstoffen; verbrandingsresten) en zware metalen aangetoond. Deze vormen van bodemverontreiniging kenmerken zich door het gegeven dat er geen eenduidige oorzaak of bron aanwezig is en dat de verspreiding een diffuus beeld vertoont. Voor het onderscheid tussen de diffuse bodembelasting van een gebied en de aanwezigheid van lokale bronnen is de term "verhoogde achtergrondwaarde" ingevoerd.

Indien gehalten in de grond boven de streefwaarden liggen, maar beneden de achtergrondwaarden voor een bepaald gebied, kan worden geconcludeerd dat geen sprake is van een locatiegebonden verontreiniging, maar dat de verhoogde gehalten passen binnen het beeld van een groter gebied.

Beleid voor bouwen op verontreinigde grond

Model Bouwverordening

Deze verordening (laatste versie: VNG 6 september 1993) is gebaseerd op de Woningwet 1991. De Bouwverordening stelt dat op verontreinigde grond niet mag worden gebouwd. Dit betekent dat een gemeente in principe een bouwvergunning kan weigeren, indien in de grond of het grondwater een stof is aangetroffen in een gehalte boven de S-waarde (of lokale of natuurlijke achtergrondwaarde).

Beleid voor hergebruik van licht verontreinigde grond

Grond waarvoor geldt dat de gehalten kleiner zijn dan de streefwaarde wordt beschouwd als schone grond en is om die reden vrij toepasbaar. Grond waarin gehalten aan verontreinigende stoffen zijn aangetoond boven de streefwaarde wordt beschouwd als een secundaire bouwstof en is om die reden in principe alleen toepasbaar in het kader van het Bouwstoffenbesluit. Hierop zijn twee uitzonderingen van kracht, die zijn verwoord in de Vrijstellingsregeling Samenstellings- en Immissiewaarden en de Vrijstellingsregeling grondverzet. Het Bouwstoffenbesluit en de beide vrijstellingsregelingen worden kort toegelicht.

Bouwstoffenbesluit

Algemeen

De algemene maatregel van bestuur “Bouwstoffenbesluit bodem- en oppervlaktewaterbescherming”, kortweg het Bouwstoffenbesluit is gebaseerd op de Wet bodembescherming (Wbb), de Wet verontreinigd oppervlaktewater (Wvo) en de Woningwet.

Hergebruik van grond in het kader van het Bouwstoffenbesluit is beperkt tot de toepassing in werken. Dit heeft betrekking op werken op of in de bodem of in het oppervlaktewater. Onder een werk wordt een waterbouwkundig werk, een wegenbouwkundig werk, een bouwwerk of een grondwerk verstaan.

In het Bouwstoffenbesluit wordt onderscheid gemaakt in een aantal categorieën grond: schone grond, categorie 1-grond en categorie 2-grond. De definitieve indeling is afhankelijk van de samenstellings- en immissiewaarden en is pas af te leiden na uitvoering van een partijkeuring, conform de richtlijnen uit het Bouwstoffenbesluit.

Voor de toepassing van grond in het kader van het Bouwstoffenbesluit is de gemeente het bevoegd gezag. De toepassing zal daarom moeten worden gemeld bij de gemeente.

Relatie met het verkennend bodemonderzoek

Het verkennend bodemonderzoek is uitgevoerd om een indicatie te krijgen omtrent de eventuele aanwezigheid van milieuvreemde stoffen in de bodem. Op basis van de resultaten van het verkennend bodemonderzoek kan geen bindende uitspraak gedaan worden over de hergebruiksmogelijkheden van eventueel vrijkomende grond op de onderzoekslocatie.

Vrijstellingssregeling Samenstellings- en Immissiewaarden

Algemeen

In de Vrijstellingssregeling Samenstellings- en Immissiewaarden uit het Bouwstoffenbesluit (Staatscourant 126, dinsdag 6 juli 1999) wordt een nieuwe toetsingsregel voor schone grond geïntroduceerd. Kortweg komt de regel er op neer dat bij een beperkte overschrijding van de toetsingwaarde(samenstellingswaarde voor schone grond uit het Bouwstoffenbesluit) voor een beperkt aantal stoffen, de betreffende grond nog als schone grond mag worden toegepast (vrij toepasbaar). Voorwaarde is dat de grond is onderzocht conform de richtlijnen uit het Bouwstoffenbesluit.

Relatie met het verkennend bodemonderzoek

Binnen het verkennend bodemonderzoek wordt niet voldaan aan onderzoekseisen uit het Bouwstoffenbesluit voor het vaststellen van de grondkwaliteit.

Vrijstellingssregeling Grondverzet

Algemeen

Hergebruik van grond in het kader van de Vrijstellingssregeling Grondverzet is niet beperkt tot de toepassing in werken, maar heeft betrekking op het hergebruik van grond als bodem. Een voorwaarde voor het gebruik van vrijkomende grond als bodem is dat de gemeente een zoneringskaart heeft vastgesteld, waarop is aangegeven welke gebieden binnen de gemeente een vergelijkbare bodemkwaliteit bezitten. Grond mag alleen verplaatst worden tussen gebieden met een vergelijkbare bodem kwaliteit, of van een gebied met een goede kwaliteit naar een gebied met een mindere bodemkwaliteit.

Voor de toepassing van grond in het kader van de Vrijstellingssregeling is de gemeente het bevoegd gezag. De toepassing zal daarom moeten worden gemeld bij de gemeente.

Relatie met het verkennend bodemonderzoek

Voor de uitwisseling van grond tussen gezoneerde gebieden is in principe geen bodemonderzoek vereist. De gegevens uit het verkennend bodemonderzoek kunnen wel gebruikt worden om te toetsen of eventueel vrijkomende grond voldoet aan de verwachte kwaliteit op basis van de zoneringskaart. Het is aan de gemeente om te beoordelen of vrijkomende grond binnen één van de gezoneerde gebieden kan worden toegepast.

Bijlage 5

Risico en urgentie bepaling

Locatie: Losplaats 3, Uden (DICO-terrein)
Project: C6070/PMU/mvm

Informatie:

Op de locatie zijn grond- en grondwaterverontreinigingen met minerale olieproducten en VOC1 aanwezig. In de grond is tevens een omvangrijke verontreiniging met zware metalen aanwezig. Ter plaatse van de aangetroffen verontreinigingen is de locatie verhard met klinkers of beton.

Voor uitgangspunten bij deze risico analyse wordt verwezen naar hoofdstuk 5 van onderhavig rapport.

Soort bodem

Landbodem: ja
Waterbodem: nee

Eenvoudige toetsing

Humaan

Direct contact: nee
Gewasteelt: nee
Vluchtige verbindingen: ja
Permeatie drinkwaterleiding: ja

Opmerkingen Humaan

Direct contact is niet mogelijk aangezien de locatie (daar waar de verontreinigingen zijn aangetoond) verhard is met klinkers of beton.

Op de locatie komt geen gewasteelt voor.

Er zijn vluchtige verbindingen aangetoond.

Het is niet zeker of op de locatie kunststof drinkwaterleidingen aanwezig zijn. Aangezien een worst-case scenario gevuld wordt, is hier wel van uit gegaan.

Ecologie

Verontreiniging in de belangrijkste contactzone voor landbodem: ja

Opmerkingen Ecologie

De grondverontreiniging met (met name) zware metalen is aanwezig in de belangrijkste contactzone van de landbodem.

Verspreiding

Drijflaag: nee
Dichtheidsstroming: ja
Transport onverzadigde zone: nee
Ernstige grondwaterverontreinigingen: ja

Opmerkingen Verspreiding:

Er is geen drijflaag aangetoond.

Er is een grootschalige verontreiniging met VOC1 in het grondwater aangetoond, waardoor dichtheidsstroming mogelijk is.

Er is niet sprake van een diepe grondwaterstand waardoor dichtheidsstroming niet zal optreden.

Er is wel sprake van een geval van ernstige grondwaterverontreiniging.

Conclusie eenvoudige toetsing

Humaan

- er zijn vluchtige verbindingen aangetoond
 - de combinatie kunststof drinkwaterleidingen én organische verbindingen kan leiden tot permeatie
- Hieruit volgt dat:
de actuele humane risico's dienen te worden afgeleid

Ecologie

- bij landbodem is er een verontreiniging aangetroffen boven GHG of in de bovenste 1,5 meter (indien GHG < 1,5 m diep)

Hieruit volgt dat:
de actuele ecologische risico's dienen te worden afgeleid

Verspreiding

- er is sprake van dichtheidsstroming
- er is sprake van een geval van ernstige grondwaterverontreiniging

Hieruit volgt dat:
er is sprake van actuele verspreidingsrisico's; de afleiding hoeft niet meer plaats te vinden, het is echter wel toegestaan

Afleiding actuele humane risico's

Vormen van bodemgebruik die op de locatie voorkomen:
werken/industrie/maatschappelijk cultureel

werken/industrie/maatschappelijk cultureel

lood

concentratie in grond geheel geval 1610 mg/kg

zink

concentratie in grond geheel geval 5300 mg/kg

arseen

concentratie in grond geheel geval 170 mg/kg

koper

concentratie in grond geheel geval 640 mg/kg

chroom

concentratie in grond geheel geval 240 mg/kg

tolueen

concentratie in grond geheel geval 190 mg/kg

ethylbenzeen

concentratie in grond geheel geval 250 mg/kg

xyleen(m)

concentratie in grond geheel geval 854 mg/kg

naftaleen			
concentratie in grond geheel geval	75	mg/kg	
vinylchloride			
concentratie in grondwater geheel geval	83	µg/l	
trichlooretheen			
concentratie in grondwater geheel geval	7200	µg/l	
kwik			
concentratie in grond geheel geval	14	mg/kg	
1,2-dichlooretheen(cis,trans)			
concentratie in grondwater geheel geval	280	µg/l	

Toetsing: werken/industrie/maatschappelijk cultureel

Tabel

Stof	dosis mg/(kg.d)	dosis/MTR -	actuele risico's	type
lood	0	0	geen	-
zink	0	0	geen	-
arseen	0	0	geen	-
koper	0	0	geen	-
chroom	0	0	geen	-
tolueen	0,13	0,29	geen	-
ethylbenzeen	0,16	1,15	wel	MTR
xyleen(m)	0,21	21,35	wel	MTR
naftaleen	0,0008	0,016	geen	-
vinylchloride	0,0071	2,03	wel	MTR
trichlooretheen	0,027	0,05	geen	-
kwik	0	0	geen	-
1,2-dichlooretheen(cis,trans)	0,0033	0,21	wel	TCLb

Tabel (vervolg)

Stof	Cia g.m ³	Cia/TCL
lood	0	-
zink	0	-
arseen	0	-
koper	0	-
chroom	0	-
tolueen	0,002	0,68
ethylbenzeen	0,0021	27,79
xyleen(m)	0,0028	52,6
naftaleen	3,5E-6	-
vinylchloride	0,00013	1,33
trichlooretheen	0,00051	0,27
kwik	0	-
1,2-dichlooretheen(cis,trans)	6,3E-5	1,25

lood

blootstelling route:	in mg.kg ⁻¹ .d ⁻¹ in % van totaal	
inhalatie binnenlucht	0	0
inhalatie buitenlucht	0	0
ingestie drinkwater	0	0
inhalatie dampen bij douchen	0	0
dermaal contact bij douchen	0	0

zink

blootstelling route:	in mg.kg ⁻¹ .d ⁻¹ in % van totaal	
inhalatie binnenlucht	0	0
inhalatie buitenlucht	0	0
ingestie drinkwater	0	0
inhalatie dampen bij douchen	0	0
dermaal contact bij douchen	0	0

arseen

blootstelling route:	in mg.kg ⁻¹ .d ⁻¹ in % van totaal	
inhalatie binnenlucht	0	0
inhalatie buitenlucht	0	0
ingestie drinkwater	0	0
inhalatie dampen bij douchen	0	0
dermaal contact bij douchen	0	0

koper

blootstelling route:	in mg.kg ⁻¹ .d ⁻¹ in % van totaal	
inhalatie binnenlucht	0	0
inhalatie buitenlucht	0	0
ingestie drinkwater	0	0
inhalatie dampen bij douchen	0	0
dermaal contact bij douchen	0	0

chroom

blootstelling route:	in mg.kg ⁻¹ .d ⁻¹ in % van totaal	
inhalatie binnenlucht	0	0
inhalatie buitenlucht	0	0
ingestie drinkwater	0	0
inhalatie dampen bij douchen	0	0
dermaal contact bij douchen	0	0

tolueen

blootstelling route: in mg.kg-1.d-1 in % van totaal		
inhalatie binnenlucht	0,11	86,26
inhalatie buitenlucht	0,00018	0,14
ingestie drinkwater	0,0085	6,73
inhalatie dampen bij douchen	0,002	1,57
dermaal contact bij douchen	0,0067	5,3

ethylbenzeen

blootstelling route: in mg.kg-1.d-1 in % van totaal		
inhalatie binnenlucht	0,11	73,28
inhalatie buitenlucht	0,00019	0,12
ingestie drinkwater	0,014	8,81
inhalatie dampen bij douchen	0,003	1,92
dermaal contact bij douchen	0,025	15,87

xyleen(m)

blootstelling route: in mg.kg-1.d-1 in % van totaal		
inhalatie binnenlucht	0,15	71
inhalatie buitenlucht	0,00025	0,12
ingestie drinkwater	0,019	8,94
inhalatie dampen bij douchen	0,0041	1,94
dermaal contact bij douchen	0,038	18

naftaleen

blootstelling route: in mg.kg-1.d-1 in % van totaal		
inhalatie binnenlucht	0,00019	23,45
inhalatie buitenlucht	4,2E-7	0,052
ingestie drinkwater	0,00018	22,42
inhalatie dampen bij douchen	1,5E-5	1,92
dermaal contact bij douchen	0,00042	52,16

vinyldchloride

blootstelling route: in mg.kg-1.d-1 in % van totaal		
inhalatie binnenlucht	0,0071	100
inhalatie buitenlucht	0	0
ingestie drinkwater	0	0
inhalatie dampen bij douchen	0	0
dermaal contact bij douchen	0	0

trichlooretheen

blootstelling route:	in mg.kg-1.d-1 in % van totaal	
inhalatie binnenlucht	0,027	100
inhalatie buitenlucht	0	0
ingestie drinkwater	0	0
inhalatie dampen bij douchen	0	0
dermaal contact bij douchen	0	0

kwik

blootstelling route:	in mg.kg-1.d-1 in % van totaal	
inhalatie binnenlucht	0	0
inhalatie buitenlucht	0	0
ingestie drinkwater	0	0
inhalatie dampen bij douchen	0	0
dermaal contact bij douchen	0	0

1,2-dichlooretheen(cis,trans)

blootstelling route:	in mg.kg-1.d-1 in % van totaal	
inhalatie binnenlucht	0,0033	100
inhalatie buitenlucht	0	0
ingestie drinkwater	0	0
inhalatie dampen bij douchen	0	0
dermaal contact bij douchen	0	0

Combinatietoxiciteit werken/industrie/maatschappelijk cultureel

Stofgroep	som(dosis/MTR)	actuele risico's
metalen (Cd,Pb,Hg)	0	geen
vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen	2,08	wel
vluchtige aromatische koolwaterstoffen	22,79	wel

Conclusie afleiding actuele risico's: werken/industrie/maatschappelijk cultureel
Voor de volgende stoffen bij toetsing dosis/MTR < 1 en Cia/TCL < 1 (geen actuele humane risico's):

lood
zink
arseen
koper
chroom
tolueen
naftaleen
trichlooretheen
kwik

Voor de volgende stoffen bij toetsing dosis/MTR ≥ 1 of Cia/TCL ≥ 1 (wel actuele humane risico's):

ethylbenzeen
xyleen(m)
vinylchloride
1,2-dichlooretheen(cis,trans)

Voor de volgende stofgroepen bij combinatietoxiciteit som (dosis/MTR) < 1 (geen actuele humane risico's):

metalen (Cd, Pb, Hg)

Voor de volgende stofgroepen bij combinatietoxiciteit som (dosis/MTR) ≥ 1 (wel actuele humane risico's):

vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen
vluchtige aromatische koolwaterstoffen

Op basis van de afleiding van de actuele humane risico's kan geconcludeerd worden dat er wel actuele risico's zijn.

Parameters humaan

werken/industrie/maatschappelijk cultureel

Blootgestelde personen: volwassenen

Kinderspeelplaats aanwezig (van belang bij lood): nee

Tijdsindeling parameters

	Volwassene	Kind	
Tijd buiten	1	u/d	0
Blootstellingsfrequentie buiten	225	d/j	0
Tijd binnen	7	u/d	0
Blootstellingsfrequentie binnen	225	d/j	0

Verantwoording

Het betreft hier een bedrijfsterrein waar normaliter geen kinderen aanwezig zijn. De blootstellingsfrequentie is aangepast aan het aantal werkuren per dag en het aantal werkdagen per jaar.

bulkdichtheid landbodem

1,5	kg grond.dm ⁻³	defaultwaarde
volumefractie vaste fase landbodem		defaultwaarde
0,6	-	defaultwaarde
ventilatievoud		defaultwaarde
1,25	u-1	defaultwaarde
fractie bijdrage kruipruimte		defaultwaarde
0,1	-	defaultwaarde
organische stofgehalte landbodem		defaultwaarde
5	%	
verantwoording:		
Is gebleken uit onderhavig onderzoek		
gem. diepte verontreiniging t.o.v. kruipruimte vloer(uitdamping binnenlucht)		
0,75	m	defaultwaarde
gem. diepte verontreiniging t.o.v. maaiveld(uitdamping buitenlucht)		
1,25	m	defaultwaarde
hoogte kruipruimte		
0,5	m	defaultwaarde
zuurgraad landbodem		defaultwaarde
6	-	defaultwaarde

Afleiding actuele ecologische risico's

Gebiedstype

Landbodem:

Niveau ecologische doelstelling: laag

% Organische stof: 5 %

% Lutum: 5 %

Landbodem-I

Stof(groep)	Cgem grond (mg/kg)	Cgem/norm (-)	opp. actuele (m2) risico's
lood	1610	7,86	2,1E4 geen
zink	5300	14,21	2,1E4 wel
arseen	170	6,49	2,1E4 geen
koper	640	5,77	2,1E4 geen
chroom	240	1,74	2,1E4 geen
kwik	14	1,87	2,1E4 geen
tolueen	194	2,98	500 geen
ethylbenzeen	250	10	500 geen
xyleen(m)	854	68,32	500 geen
minerale olie	6120	2,45	500 geen

Landbodem-II

Stof(groep)	Bodemspec. norm(mg/kg)	Toetsopp. (m2)	Cgem/grondwater (µg/l)
lood	204,7	5E5	-
zink	372,9	5000	-
arseen	26,21	5E5	-
koper	110,8	5E5	-
chroom	138	5E5	-
kwik	7,47	5E5	-
tolueen	65	5E5	-
ethylbenzeen	25	5000	-
xyleen(m)	12,5	5000	-
minerale olie	2500	5E5	-

Op basis van de afleiding voor landbodem kan geconcludeerd worden dat er actuele risico's zijn voor de stoffen:

zink

Conclusie afleiding ecologische risico's

Veldonderzoek waarmee het optreden van negatieve effecten als gevolg van bodemverontreiniging kan worden aangetoond, is niet uitgevoerd

Op basis van de afleiding van de actuele risico's zijn risico's vastgesteld. Veldonderzoek is niet uitgevoerd. Op basis hiervan kan geconcludeerd worden dat er sprake is van actuele ecologische risico's.

Afleiding actuele verspreidingsrisico's

Volgens de eenvoudige toetsing is sprake van actuele verspreidingsrisico's; de afleiding hoeft niet meer plaats te vinden, het is echter wel toegestaan

Bodemgegevens

Stromingsrichting:

Horizontaal: ja

Verticaal: nee

Bodemparameters:

Stromingsnelheid horizontaal:	50	m/j
Bulkdichtheid:	1,5	kg/dm ³
Watergehalte:	0,4	-
% Organische stof:	10	%
Zuurgraad:	6	-
Retardatiefactor minerale olie:	5	-

Opmerkingen bodemgegevens:

Minerale olie is een mengsel van verschillende stoffen. De retardatie van de meest mobiele verbinding hierin moet aangehouden worden voor "minerale olie". In onderhavig geval is dit 1,2-dichlooretheen met een retardatiefactor van 15. Aangezien een worst-case scenario gevuld wordt is voor minerale olie een retardatiefactor van 10 aangehouden.

Volume toename-I

Stof(groep)	richting	toename (m ³)	actuele risico's
tolueen	hor	87	geen
ethylbenzeen	hor	61	geen
xyleen(m)	hor	32	geen
naftaleen	hor	11	geen
minerale olie	hor	2,3E2	toetsing
trichlooretheen	hor	65	geen
vinylchloride	hor	65	geen
1,2-dichlooretheen(cis,trans)	hor	2E2	toetsing

Volume toename -II

Stof(groep)	contactopp. hor.(m ²)	contactopp. ver.(m ²)	retardatie- factor(-)
tolueen	45	-	26
ethylbenzeen	45	-	37
xyleen(m)	45	-	70
naftaleen	45	-	2E2
minerale olie	45	-	10
trichlooretheen	60	-	46
vinylchloride	60	-	46
1,2-dichlooretheen(cis,trans)	60	-	15

- toename = (snelheid / retardatiefactor) * contactoppervlak

- stof waarvoor toename >= 100 m³ gaat door naar toetsing totale hoeveelheid

Toetsing totale hoeveelheid-I

Stof(groep)	richting	toetsing	actuele risico's
minerale olie	hor	30	wel
1,2-dichlooretheen(cis,trans)	hor	9,1E2	wel

Toetsing totale hoeveelheid -II

Stof(groep)	richting	volume (m3)	Cgem (μ g/l)	Igw (μ g/l)
minerale olie	hor	1E3	2E4	6E2
1,2-dichlooretheen(cis,trans)	hor	1E3	2E4	20

- toetsing: indien $((Volume * Cgem) / (Volume + 100)) / Interventiewaarde grondwater \geq 1$ dan is de hoeveelheid groot genoeg om een nieuw geval van ernstige verontreiniging te veroorzaken

Conclusie afleiding actuele verspreidingsrisico's

Voor de volgende stoffen volume toename < 100 m³ (geen actuele verspreidingsrisico's):

- tolueen
- ethylbenzeen
- xyleen(m)
- naftaleen
- trichlooretheen
- vinyldchloride

Voor de volgende stoffen volume toename ≥ 100 m³ en toetsing totale hoeveelheid verontreiniging ≥ 1 (wel verspreidingsrisico's):

- mineraal olie
- 1,2-dichlooretheen(cis,trans)

Onderzoek voor bepalen van de toename van het volume bodem met grondwatergehalten boven de interventiewaarden is niet uitgevoerd

Op basis van de eenvoudige toetsing zijn er actuele verspreidingsrisico's aanwezig. De resultaten van de afleiding van de actuele risico's en de uitgevoerde meetmethode zijn niet van belang.

Overwegingen

Humaan

Overschrijding warenwetnormen: niet relevant

Acute risico's: ja

Overschrijding van de warenwetnormen voor op de locatie geteelde landbouwproducten is niet relevant

In de huidige situatie is geen blootstelling mogelijk. Er kunnen echter acute effecten op de volksgezondheid optreden indien er door beperkte veranderingen wel blootstelling plaatsvindt

Ecologie

Negatieve effecten voor bio-assays: niet uitgevoerd

Bodemtypecorrectie PAK's: ja

Onderzoek met behulp van bio-assays is niet uitgevoerd

Het bevoegd gezag heeft besloten dat voor PAK's wel bodemtypecorrectie moet worden toegepast

Verspreiding

Transport door slib: onbekend

Transport naar oppervlaktewater: onbekend

Transport door verwaaing: onbekend

Het is onbekend of verspreiding van de verontreiniging optreedt tengevolge van slibtransport

Het is onbekend of verspreiding van de verontreiniging optreedt tengevolge van transport naar oppervlaktewater

Het is onbekend of verspreiding van de verontreiniging optreedt tengevolge van transport door verwaaing

Tijdstipbepaling

Tijdstipbepaling Humaan

Actuele risico's zijn aanwezig op basis van:

TCL-overschrijding
1,2-dichlooretheen(cis,trans)
MTR-overschrijding (individuele stof)
ethylbenzeen
xyleen(m)
vinylchloride
MTR-overschrijding (combitox)
metalen (Cd,Pb,Hg)

Er kunnen acute effecten optreden op de volksgezondheid bij blootstelling.

Op grond van de actuele humane risico's is voor het onderdeel humaan in de tijdstipbepaling categorie 1 vastgesteld.

Tijdstipbepaling Ecologie

Actuele risico's zijn aanwezig op basis van:

individuele stof(fen) landbodem
zink

Op grond van de actuele ecologische risico's en een andere functie dan natuurgebied of ecologisch of natuurwetenschappelijk waardevol gebied is voor het onderdeel ecologie in de tijdstipbepaling categorie 2 vastgesteld.

Tijdstipbepaling Volumescore

Actuele risico's zijn aanwezig op basis van:

dichtheidsstroming
toetsing nieuw ernstig geval van bodemverontreiniging

Op grond van de actuele verspreidingsrisico's is voor het onderdeel volumescore in de tijdstipbepaling categorie 3 vastgesteld.

Tijdstipbepaling Objectscore

Er zijn binnen een straal van 1000 m vanaf het verontreinigingsfront geen objecten aanwezig die bedreigd kunnen worden.

Op grond hiervan is voor het onderdeel verspreiding de objectscore niet van toepassing en wordt geen objectscore vastgesteld.

Tijdstipbepaling Verspreiding

Voor het onderdeel verspreiding is categorie 3 vastgesteld.

Vastgesteld op basis van volumescore.

Tijdstipbepaling Conclusie

Voor de tijdstipbepaling is categorie 1 vastgesteld.

Op grond hiervan dient binnen 4 jaar na afgeven beschikking 'Ernst en urgentie' met de sanering begonnen te worden.

Vastgesteld op grond van de actuele humane risico's.

Bijlage 6

Werkwijze, gebruikte materialen en toegepaste normen voor bodemonderzoek

Werkwijze, gebruikte materialen en toegepaste normen

Grondboringen en grondboorsystemen

Grondboringen worden uitgevoerd met een Edelmanboor tenzij anders vermeld. Beneden de grondwaterspiegel wordt bij een zandige bodem gebruik gemaakt van een pulsboor en/of zuigerboor.

Boorbeschrijvingen

Het opgeboorde materiaal is beschreven aan de hand van korrelgrootteverdeling (textuur), kleur en bijzondere eigenschappen. De hierbij gemaakte boorbeschrijvingen (boorstaten) zijn opgenomen in bijlage 1. De mogelijke aanwezigheid van een verontreiniging is op de volgende wijze onderzocht:

- het aantreffen van puin of andere opvallende materialen;
- het waarnemen van bodemvreemde kleuren;
- het uitvoeren van de olie-watertest om vast te stellen of er oliecomponenten in de opgeboorde grond aanwezig zijn. Dit gebeurt door onderdompeling van de grond in water. In het geval oliecomponenten aanwezig zijn, zal een oliefilm op het water verschijnen. Deze oliefilm varieert, afhankelijk van de verontreiniging, in dikte en kleurschakering. Deze waarnemingen zijn in de boorstaten vermeld onder 'olietest';
- het uitvoeren van PID-metingen (alleen als specifiek vermeld in het rapport). Met behulp van de PID-meter kan de hoeveelheid ioniseerbare vluchtige bestanddelen in de opgeboerde grond worden bepaald.

Grondbemonstering

Grondmonsters worden uit de punt van de Edelmanboor genomen, tenzij anders vermeld. De monsters worden ter plaatse gekoeld bewaard in luchtdicht afgesloten glazen potten met een kunststof schroefdeksel.

Plaatsing van peilbuizen/peilbuismateriaal

Bij het grondwateronderzoek wordt gebruik gemaakt van een peilbuis. Een peilbuis (PVC/HDPE) bestaat uit een filter (lengte 1 meter) met een filterkous, gekoppeld aan een blinde stijgbuis (diameter 28 mm). Afhankelijk van het onderzoeksdoel is het filter of onder het grondwaterniveau of snijdend met de grondwaterspiegel opgesteld. Na plaatsing van de peilbuis is de ruimte rondom het filter volgestort met grind. Boven het filter is het boorgat afgedicht met kleikorrels. De peilbuis wordt, tenzij anders vermeld, onder het maaiveld afgewerkt met een klemdop en beschermkoker met deksel. De peilbuis wordt direct na plaatsing doorgepompt.

Grondwaterbemonstering

De peilbuizen worden na een standtijd van minimaal 7 dagen opnieuw doorgepompt en bemonsterd. Het oppompen van het grondwater gebeurt met behulp van een slangenzuiger. Per peilbuis wordt met een schoon stuk (siliconen)slang bemonsterd om contaminatie uit te sluiten. De grondwatermonsters worden gekoeld bewaard in luchtdicht afgesloten glazen flessen met kunststof schroefdop.

Verantwoording

De uitvoering van boringen en de bemonstering van grond en grondwater is gebaseerd op de laatste versie van de BRL SIKB 2000 en bijgehorende VKB-protocollen.

Geofox is een onafhankelijk adviesbureau dat ten behoeve van de inrichting van onze leefomgeving projecten uitvoert op het gebied van bodem, water & milieu. Door bedrijfsleven en overheden wordt het bedrijf beschouwd als een betrouwbare partner met een pragmatische en oplossingsgerichte instelling. Het bureau staat verder bekend om maatwerk en kwaliteit, hetgeen wordt benadrukt door een NEN-ISO 9001 certificaat.

Geofox maakt deel uit van de Vos Groep. De Vos Groep is actief in de sectoren bouw, constructie, advies en technische handel.



Alle opdrachten worden aanvaard en uitgevoerd overeenkomstig de bepalingen opgenomen in de RVOI 1998 opgesteld door de orde van Nederlandse Raadgevende Ingenieurs te 's-Gravenhage.



Lid

