VERKENNEND BODEMONDERZOEK

VOLGENS DE NEN 5740

Zandstraat 99, Someren

D.d. 20 maart 2006

Rapportnummer 26-SZa99-vo-v1



<u>Samenvatting</u>

In verband met de realisatie van een aantal pluimveestallen op een perceel aan de Zandstraat 99 te Someren is een bodemonderzoek conform de NEN 5740 uitgevoerd.

Na uitvoering van het vooronderzoek, conform de NVN 5725, kon de hypothese "onverdachte locatie" worden gesteld voor het perceel. Vervolgens werd met de bijbehorende onderzoeksstrategie een aantal boringen verricht, waarvan monsters van de boven- en ondergrond werden genomen. De oppervlakte va de onderzoekslocatie bedraagt ongeveer 1 ha.

Op de onderzoekslocatie werden tevens twee peilbuizen geplaatst, waarbij de grondwaterspiegel werd aangetroffen op ongeveer 1,9 meter minus maaiveld.

In de grondmonsters werden geen afwijkingen qua samenstelling, geur en / of kleur waargenomen.

Vervolgens werden van de boringen van het totale perceel vijf mengmonsters (drie van de bovengrond en twee van de ondergrond) samengesteld. De mengmonsters en de grondwatermonsters zijn geanalyseerd op de parameters volgens de NEN 5740.

Uit de resultaten van de analyses blijkt dat :

- de bovengrond licht verontreinigd is met cadmium en / of zink. In één mengmonster wordt het EOX- gehalte licht verhoogd aangetroffen;
- de ondergrond niet verontreinigd is met de onderzoeksparameters;
- het grondwater licht verontreinigd is met cadmium, chroom en / of koper, alsmede matig verontreinigd is met zink;

De verontreinigingen met zware metalen in de bovengrond en het grondwater zijn te relateren aan de regionale problematiek met betrekking tot zware metalen in de bodem en de uitloging daarvan naar het grondwater. Alhoewel formeel gezien een nader onderzoek uitgevoerd dient te worden naar de verspreiding van zink in het grondwater, zal dit gezien de schaalgrootte van de problematiek geen nieuwe relevante informatie opleveren. Daarom is een nader onderzoek ons inziens niet noodzakelijk.

De lichte verhoging met EOX kan niet direct worden verklaard, maar wordt vaker licht verhoogd aangetroffen zonder direct aanwijsbare oorzaak.

De verontreinigingen zijn bovendien niet te relateren aan de onderzoekslocatie, daar de verontreinigingen zowel stroomaf- als -opwaarts zijn aangetroffen in ongeveer dezelfde mate.

De geconstateerde verontreinigingen leveren absoluut geen gevaar op voor de volksgezondheid. Indien grond van het perceel wordt afgevoerd dient deze te worden hergebruikt volgens het beleid van de gemeente op grond van het Bouwstoffenbesluit.

Geconcludeerd kan worden dat uit oogpunt van bodemgesteldheid er geen directe belemmeringen zijn geconstateerd tegen de bouw van de pluimveestallen op het perceel.

Inhoudsopgave

<u>Hfdst.</u>	Titel	<u>Blz.</u>
	Samenvatting	
1	Doelstelling verkennend onderzoek	1
2	Vooronderzoek	2
2.1	Historisch gebruik	3
2.2	Huidig gebruik	4
2.3	Toekomstig gebruik	4
2.4	Bodemsamenstelling en geohydrologie	5
2.5	Hypothese	5
3	Onderzoeksstrategie en uitvoering van het onderzoek	
3.1	Onderzoeksstrategie	6
3.2	Veldwerk	6
3.3	Laboratoriumonderzoek	8
4.	Resultaten	
4.1	Boorbeschrijving	9
4.2	Zintuiglijke waarnemingen	9
4.3	Chemische en fysische analyses	10
5.	Interpretatie en toetsing van de resultaten	:
5.1	Algemeen	13
5.2	Grond	14
5.3	Grondwater	14
6.	Conclusies en aanbevelingen	15
7.	Referenties	16
Bijlagen	:	
Bijlage 1	: Situatie- en boorpunttekening	
Bijlage 2	: Isohypsen	
Bijlage 3a	: Analyserapport grond	
Bijlage 3b	: Analyserapport grondwater	
Bijlage 4	: Analysemethoden	
Bijlage 5	: Boorstaten	

<u>1. Doelstelling verkennend onderzoek</u>

D.d. 5 februari 2006 is door de heer A. Engelen aan M & A Milieuadviesbureau opdracht verleend tot het uitvoeren van een verkennend bodemonderzoek conform de NEN 5740, op een perceel aan de Zandstraat 99 te Someren. Het onderzoek is noodzakelijk vanwege de bouw van een vijftal pluimveestallen op het perceel, waarvoor een verklaring benodigd is omtrent de aanwezigheid van eventuele bodemvervuiling. Conform de Woningwet en het Bouwbesluit mag niet op verontreinigde grond worden gebouwd.

In dit onderzoek zal de chemische en fysische toestand van de bodem worden beschreven.

Door middel van het verkrijgen van inzicht in de kwaliteit van de bovengrond (0 tot 0.5 meter) en de ondergrond (0.5 tot 2.0 meter), alsmede van het grondwater zal een uitspraak worden gedaan omtrent bovenstaande.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de NEN 5740 (1999), NVN 5725 (1999) en de Aangepaste Voorlopige Praktijkrichtlijnen (1988) van het Ministerie van VROM.

Voorafgaand aan het onderzoek verklaart M&A dat er geen relatie bestaat tussen opdrachtgever en M&A, zodat onafhankelijkheid wordt gegarandeerd.

Het procescertificaat van M&A Milieuadviesbureau en het hierbij behorende keurmerk zijn uitsluitend van toepassing op de activiteiten inzake de monsterneming en de overdracht van de monsters, inclusief de daarbij behorende veldwerkregistraties, aan een erkend laboratorium of de opdrachtgever.

In deze rapportages zijn de protocollen 2001, 2002 en 2018 (versies 3 maart 2005) van toepassing.

2. Vooronderzoek conform ontwerp-NVN 5725

In de NVN 5725 staat beschreven welke gegevens minimaal geïnventariseerd dienen te worden voor het vooronderzoek van een verkennend onderzoek. Op blz. 16 van de norm staan de gegevens om tot een hypothese voor het vervolg-onderzoek te komen :

- 1. Historisch gebruik
- 2. Huidig gebruik
- 3. Toekomstig gebruik
- 4. Bodemopbouw / geohydrologie (wenselijk, niet verplicht)

Bij de inventarisatie is gebruik gemaakt van de volgende bronnen :

- inventarisatielijst provinciaal programma bodemsanering;
- verkennende onderzoeken gesloten stortplaatsen (VOS);
- gemeentelijke bestand van huidige en vervallen milieuvergunningen;
- provinciale lijst van autosloopterreinen;
- bestand ondergrondse en bovengrondse opslagtanks van de gemeente;
- rapporten van uitgevoerde bodemonderzoeken;

De gemeente Someren (dhr. P. Steenbergen) is verzocht om gegevens betreffende het vooronderzoek. Van de locatie zijn vervolgens telefonisch een aantal relevante gegevens doorgegeven.

2.1. Historisch gebruik

De onderzoekslocatie is gelegen aan de Zandstraat 99 te Someren, kadastraal bekend (kadastrale) gemeente Someren, sectie R, nrs. 664, 665, 666 en 667 gedeeltelijk. De totale perceelsgrootte bedraagt ca. 1,9 ha. De locatie is gelegen in het buitengebied van Someren ten zuiden van de bebouwde kom. De situatie is aangegeven op de tekening in bijlage 1.

De huidige bestemming van het perceel is agrarisch en is in het verleden nooit gewijzigd. De bestemming van de directe omgeving is eveneens agrarisch.

Van het perceel is een milieuvergunning bekend voor een pluimveehouderij. Uit deze milieuvergunning blijkt dat er op het perceel een bovengrondse dieseltank en een afgewerkte olietank aanwezig zijn. Andere industriële activiteiten hebben nooit plaatsgevonden op het perceel.

Aanvullingen of ophogingen met grond of andere materialen hebben voor zover bekend nooit plaatsgevonden.

Van de Zandstraat is bekend dat er een kans bestaat dat zinkslakken worden aangetroffen onder de wegverharding.

Van het perceel zijn geen bodemonderzoeken bekend. Van de Kerkendijk 47 is een bodemonderzoek bekend in verband met de inventarisatie van zinkassen erven. Hieruit bleek dat sterke verontreinigingen met zware metalen op het perceel zijn aangetroffen.

Het perceel staat niet vermeld op de provinciale bodemsaneringslijst en evenmin op de lijst van voormalige stortlocaties in de provincie.

2.2. Huidig gebruik

Het perceel is in de huidige situatie nog steeds in gebruik als locatie voor een pluimveehouderij. Op de locatie zijn een woonhuis, schuur en pluimveestallen aanwezig. Aan de achterzijde van de woning en rondom de stallen is een klinker- of betonverharding aanwezig.

Tijdens de terreininspectie zijn geen bijzonderheden geconstateerd. De onderzoekslcoatie is grotendeels in gebruik als akkerland.

Over kabels en leidingen is niets bekend.

Er zijn verder geen aanwijzingen gevonden dat er calamiteiten in of nabij de onderzoekslocatie zijn geschied.

Het terrein is niet gelegen in of nabij een grondwater- c.q. bodembeschermingsgebied.

2.3. Toekomstig gebruik

Op het perceelsgedeelte zullen een vijftal geschakelde pluimveestallen worden gerealiseerd. De nieuwbouwoppervlakte bedraagt ongeveer 1 ha.

Over de realisatie van gevoeligere gebruiksfuncties op het perceel is niets bekend. Bodembedreigende activiteiten zullen niet worden verricht.

4

2.4. Bodemsamenstelling en geohydrologie

De locatie is gelegen in het gebied van de Roerdalslenk. Deze Roerdalslenk wordt begrensd door de Peelrandbreuk, de Feldbiss en de Tegelenbreuk. De onderzoekslocatie is ten westen van deze Peelrandbreuk gelegen.

De deklaag van de bodem ter plaatse, behorende tot de Nuenen Groep, bevindt zich op 28 meter boven NAP en loopt door tot ca. 19 meter boven NAP. Deze deklaag bestaat uit verschillende lagen bestaande uit leem, matig grof tot matig fijn zand en middel fijn tot uiterst fijn zand. Deze laag is slecht waterdoorlatend.

Na de deklaag begint het eerste watervoerende pakket, behorende tot de formaties van Sterksel en Veghel, doorlopend tot 33 meter beneden NAP waarna de eerste scheidende laag, behorende tot de formatie van Kedichem, begint.

De grondwaterspiegel van het freatische grondwater bevindt zich op ca. 25,5 meter boven NAP. De grondwaterstromingsrichting is noordelijk.

Deze gegevens zijn ontleend aan de door TNO samengestelde grondwaterkaart van Nederland (kaart 58 west, kaartblad 58D). Op de tekening in bijlage 2 zijn de isohypsen van de omgeving van de onderzoekslocatie weergegeven.

2.5. Hypothese

Gezien de informatie die uit het historische onderzoek naar voren is gekomen kan gesteld worden dat er geen verontreinigingen worden verwacht in de bodem. Ter plaatse van de tanks met diesel en afgewerkte olie is een intacte betonvloer aanwezig en deze zijn geplaatst in een opvangbak, zodat ook hier een bodemverontreiniging niet waarschijnlijk is.

Voor het perceel wordt de hypothese " onverdachte locatie" gesteld, welke aan de hand van de analyseresultaten zal worden getoetst.

3. Onderzoeksstrategie en uitvoering van het onderzoek

3.1. Onderzoeksstrategie

De gekozen onderzoeksstrategie voor het perceel is conform de NEN 5740 voor grootschalig onverdachte locaties. Hierbij worden de monsters genomen volgens een gelijkmatig over het terrein verdeeld patroon. De aantallen boringen is afhankelijk van de oppervlakte van de onderzoekslocatie, welke in dit geval ca. 1 ha bedraagt.

Onderzoeksstrategie onverdacht volgens NEN 5740								
AANTAL BORINGEN AANTAL MONSTERS TE ONDERZOEKEN MENGMONSTERS								
tot 0,5 m	en tot 2 m	en peil-	gr	grond grondwater			and	grondwater
		buis	0 - 0,5 m 0,5 - 2,0 m			0 - 0,5 m	0,5 - 2,0 m	
14	4	2	20	18 .	2	3	2	2

De boorpunten zijn aangegeven op de tekening in bijlage 1.

3.2. Veldwerk

D.d. 14 februari 2006 zijn in totaliteit op de onderzoekslocatie 18 handboringen verricht van 0 tot 0.5 m - mv (bovengrond), welke gelijkmatig verdeeld zijn op de onderzoekslocatie. Van deze boringen zijn vier boringen doorgezet tot 2 meter beneden maaiveld. Van alle separate boringen zijn vervolgens monsters genomen en van deze monsters zijn in het laboratorium mengmonsters samengesteld. Drie mengmonsters voor de bovengrond (M1 t/m M3) en twee mengmonsters voor de ondergrond (M4, M5):

M 1	: boringen 1.1 t/m 6.1	0 - 0,5 m-mv
M2	: boringen 7.1 t/m 12.1	0 - 0,5 m-mv
M3	: boringen 13.1 t/m 18.1	0 - 0,5 m-mv
M4	: boringen 2.2 + 11.2	0,5 - 1,0 m-mv
	boring 7.3	1,0 - 1,5 m-mv
	boring 2.4	1,5 - 2,0 m-mv

6

M5	: boring 16.2	0,5 - 1,0 m-mv
	boring 11.3	1,0 - 1,5 m-mv
	boring 7.4	1,5 - 2,0 m-mv

Op de onderzoekslocatie zijn d.d. 7 februari 2006 reeds twee boringen geplaatst tot 3,4 meter diepte, overeenkomend met 1,5 meter beneden de grondwaterspiegel. De boringen zijn stroomopwaarts en stroomafwaarts geplaatst van de onderzoekslocatie.

Deze boringen zijn afgewerkt als peilbuis. De filterlengte van de peilbuizen (HDPE) bedraagt 1 meter. De grondwaterspiegel werd aangetroffen op ca. 1,9 meter beneden maaiveld. De ruimten rond de filterbuizen zijn volgestort met gezuiverd filtergrind en de boorgaten zijn verder aangevuld met zuiver fijn zand. Op 1 m-mv is een laag van 0,5 m dikte met bentoniet aangebracht om percolatie van regenwater zoveel mogelijk tegen te gaan. Vervolgens zijn de resterende boorgaten afgedekt met zuiver fijn zand.

De peilbuizen zijn direct na plaatsing een aantal malen afgepompt, waarna d.d. 14 februari 2006 grondwatermonsters zijn genomen. Via een doorstroomcel zijn hierbij de pH en het elektrisch geleidingsvermogen (EC) gemeten. Voor peilbuis P1 bedroeg de pH bedroeg 6,6 en de EC 630 μ S/cm, terwijl voor peilbuis P2 de pH 6,7 bedroeg en de EC 810 μ S/cm.

3.3. Laboratoriumonderzoek

De mengmonsters van de boven- en ondergrond en het grondwatermonster zijn door het STERLAB-gekwalificeerde milieulaboratorium, Envirolab te Moerdijk, geanalyseerd op de onderzoeksparameters volgens de NEN 5740.

M1, M2, M3	:	zware metalen, PAK, minerale olie, EOX, droge stof, lutum en humus
M4, M5	:	zware metalen, PAK, minerale olie, EOX, droge stof
P1, P2	:	zware metalen, BETXN, VOH, minerale olie

Het pakket van de zware metalen bestaat uit arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink. De vluchtige aromaten (BTEXN) worden vertegenwoordigd door benzeen, tolueen, ethylbenzeen, xylenen en naftaleen. Voor de vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen (VOH) is een selectie gemaakt van de gechloreerde organische oplosmiddelen.

Het lutum- en humusgehalte van de grond is niet voor de ondergrond bepaald, daar de grond als schraal is beoordeeld. Voor de toetsing zal worden uitgegaan van de meest strenge normering.

De analysemethoden zijn opgenomen in bijlage 4.

4. Resultaten

4.1. Boorbeschrijving

De bodemopbouw van het perceel staat beschreven in de boorstaten, welke is weergegeven in bijlage 5. De boorstaten zijn weergegeven conform NEN 5104.

4.2. Zintuiglijke waarnemingen

Bij geen van de boringen werden bijmengingen met bodemvreemde materialen, zoals bijvoorbeeld puin, sintels of kolenassen, aangetroffen.

Ook werd bij geen van de boringen abnormale kleur- en/of geurafwijkingen waargenomen.

BGW1

ï

4.3. Chemische en fysische analyses

In de volgende tabel worden de resultaten en de toetsingswaarden van de grond weergegeven. In de tabel zijn de streef- en interventiewaarden weergegeven (S en I), waarbij de tussenwaarde (T) staat voor (S + I) / 2.

Tabel 1a: Analyseresultaten bovengrond

Onderzoeksparameter	M1	M2	M3
=	0 - 0,5m	0 - 0,5m	0 - 0,5m
Droge stof [% w/w]	83,2	82,8	83,4
Drganische stof [% DS]	4,7	4,6	4,9
Lutumgehalte [%]	3,2	3,5	3,2

					1	1	0011
Zware metalen [mg/kg DS]							
Arseen	< 15	< 15	< 15	18	26	35	25
Cadmium ***	0,59	0,53	0,54	0,53	4,2	8,0	0,66
Chroom	< 10	< 10	12	57	137	217	171
Koper	22	12	16	20	62	105	44
Kwik	0,041	< 0,04	< 0,04	0,2	3,8	7,3	1,5
Lood	34	23	24	58	210	362	58
Nikkel	< 5	< 5	< 5	14	47	81	19
Zink	150	63	68	67	207	347	169
PAK-totaal (VROM) [mg/kg DS]	0,31	< 0,2	< 0,2	1,0	20,5	40	2
EOX [mg Cl /kg DS]	< 0,2	< 0,2	0,41	0,3			
Minerale olie (GC) [mg/kg DS]	< 10	< 10	· <10	23	1162	2300	

De EOX geldt als trigger voor bepaalde organo-halogeen verbindingen (zoals o.a. bestrijdingsmiddelen). Indien de streefwaarde significant verhoogd wordt aangetroffen is een specifiek onderzoek naar de afzonderlijke componenten noodzakelijk.

Tabel 1b: Analyseresultaten ondergrond

Onderzoeksparameter	M4	M5				
	0,5 - 2 m	0,5 - 2 m				
Droge stof [% w/w]	83,2	82,8				
Organische stof [% DS]						
Lutumgehalte [%]						
	<u> </u>	T	I	BGW1		
Zware metalen [mg/kg DS]						
Arseen	< 15	< 15	18	26	35	25
Cadmium	< 0,4	< 0,4	0,53	4,2	8,0	0,66
Chroom	< 10	< 10	. 57	137	217	171
Koper	< 5	< 5	20	62	105	44
Kwik	< 0,04	< 0,04	0,2	3,8	7,3	1,5
Lood	< 15	< 15	58	210	362	58
Nikkel	< 5	< 5	14	47	81	19
Zink	14	11	. 67	207	347	169
PAK-totaal (VROM) [mg/kg DS]	< 0,2	< 0,2	1,0	20,5	40	2
EOX [mg Cl /kg DS]	< 0,2	< 0,2	0,3			
Minerale olie (GC) [mg/kg DS]	< 10	< 10	23	1162	2300	

11

Tabel 2 : Analyseresultaten grondwater $[\mu g/l]$

Onderzoeksparameter	P1	P2
pH	6,6	6,7
EGV 20 °C [µS/cm]	630	810
Grondwaterstand [m-mv]	1,54	1,66
Zware metalen		
Arseen	< 10	< 10
Cadmium	2,0	0,97
Chroom	1,7	3,6
Koper	20	11
Kwik	< 0,05	< 0,05
Lood	< 10	< 10
Nikkel	12	< 10
Zink	710	530
Vl.gechloreerde kwst.(VOH)		
Cis 1,2-Dichlooretheen	< 0,2	< 0,2
1,1,1-Trichloorethaan	< 0,2	< 0,2
1,2-Dichloorethaan	< 0,2	< 0,2
1,1,2-Dichloorethaan	< 0,2	< 0,2
Tetrachlooretheen	< 0,2	< 0,2
Trichloormethaan	< 0,2	< 0,2
Tetrachloormethaan	< 0,2	< 0,2
Trichlooretheen	< 0,2	< 0,2
Monochloorbenzeen	< 0,2	< 0,2
1,2-Dichloorbenzeen	< 0,2	< 0,2
1,3-Dichloorbenzeen	< 0,2	< 0,2
1,4-Dichloorbenzeen	< 0,2	< 0,2
Vluchtige Aromaten (BETX)		
Benzeen	< 0,2	< 0,2
Tolucen	< 0,2	< 0,2
Ethylbenzeen	< 0,2	< 0,2
Xylenen (som)	< 0,2	< 0,2
Naftaleen	< 0,5	< 0,5
Minerale olie	< 50	< 50

Ś	Т	I		
10	35	60		
0,4	3,2	6,0		
1	16	30		
15	45	75		
0,05	0,18	0,30		
15	45	75		
15	45	75		
65	433	800		
0,01	10	20		
0,01	150	300		
7	203,5	400		
0,01	65	130		
0,01	20	40		
6	203	400		
0,01	5	10		
24	262	500		
. 7	93,5	180		
3	26,5	50		
3	26,5	50		
3	26,5	50		
0,2	15	30		
7	503,5	1000		
4	77	150		
0,2	35,1	70		
0,01	35	70		
50	325	600		

12

5. Interpretatie en toetsing van de resultaten

5.1. Algemeen

De resultaten van de chemische en fysische analyse dienen getoetst te worden aan de streef- en interventiewaarden uit de toetsingstabel van de Circulaire Interventiewaarden Bodemsanering 4e tranche (Staatscourant 39, 24 februari 2000). Deze streef- en interventiewaarden zijn gerelateerd aan het organische stofgehalte en het lutumgehalte van de grond, welke in het laboratorium zijn bepaald.

Aan de hand van een vergelijking van de analyseresultaten met deze streef- en interventiewaarden kan een uitspraak worden gedaan omtrent de mate van verontreiniging van het onderzochte terrein. Hierbij wordt de volgende gradatie aangehouden :

- niet verontreinigd : concentratie $\leq S$
- licht verontreinigd $: S < \text{concentratie} \leq T$
- matig verontreinigd : $T < \text{concentratie} \le I$
- ernstig verontreinigd : concentratie > I

Indien voor één of meer parameters de tussenwaarde wordt overschreden dient een nader onderzoek te worden uitgevoerd naar de verspreiding van de verontreiniging(en). Indien voor één of meer parameters de interventiewaarde wordt overschreden kan sprake zijn van een ernstig geval van bodemverontreiniging. Volgens de Wet bodembescherming is hier echter pas sprake van indien de verontreinigde hoeveelheid minimaal 25 m³ grond of 100 m³ grondwater bedraagt.

[:,

<u>5.2. Grond</u>

Uit de resultaten van tabel 1 blijkt dat de bovengrond licht verontreinigd is met cadmium en / of zink. In één mengmonster is het EOX-gehalte licht verhoogd aangetroffen. De ondergrond blijkt niet verontreinigd te zijn met de onderzoeksparameters. Ook zintuiglijk zijn geen afwijkingen geconstateerd.

De verontreinigingen met cadmium en zink in de bovengrond zijn te relateren aan de regionale problematiek met betrekking tot zware metalen in de bodem. De lichte verhoging met EOX kan niet direct worden verklaard, maar wordt vaker licht verhoogd aangetroffen zonder direct aanwijsbare oorzaak.

De geconstateerde verontreinigingen leveren absoluut geen gevaar op voor de volksgezondheid.

5.3 Grondwater

Uit de resultaten van tabel 2 blijkt dat het grondwater licht verontreinigd is met cadmium, chroom en / of koper, alsmede matig verontreinigd is met zink.

Ook deze verontreinigingen met zware metalen zijn te relateren aan de regionale problematiek met betrekking tot zware metalen in de bodem en de uitloging daarvan naar het grondwater. Alhoewel formeel gezien een nader onderzoek uitgevoerd dient te worden naar de verspreiding van zink in het grondwater, zal dit gezien de schaalgrootte van de problematiek geen nieuwe relevante informatie opleveren. Daarom is een nader onderzoek ons inziens niet noodzakelijk.

De verontreinigingen zijn bovendien niet te relateren aan de onderzoekslocatie, daar de verontreinigingen zowel stroomaf- als -opwaarts zijn aangetroffen in ongeveer dezelfde mate.

6. Conclusies en aanbevelingen

Gezien de analyseresultaten en de interpretatie hiervan kan de hypothese "onverdachte locatie" voor het perceel worden aanvaard, ondanks de verontreinigingen met zware metalen in de bovengrond en het grondwater van het perceel.

De verontreinigingen met zware metalen in de bovengrond en het grondwater zijn te relateren aan de regionale problematiek met betrekking tot zware metalen in de bodem en de uitloging daarvan naar het grondwater. Alhoewel formeel gezien een nader onderzoek uitgevoerd dient te worden naar de verspreiding van zink in het grondwater, zal dit gezien de schaalgrootte van de problematiek geen nieuwe relevante informatie opleveren. Daarom is een nader onderzoek ons inziens niet noodzakelijk.

De verontreinigingen in het grondwater zijn bovendien niet te relateren aan de onderzoekslocatie, daar de verontreinigingen zowel stroomaf- als -opwaarts zijn aangetroffen in ongeveer dezelfde mate.

De lichte verhoging met EOX kan niet direct worden verklaard, maar wordt vaker licht verhoogd aangetroffen zonder direct aanwijsbare oorzaak.

Alle aangetroffen verontreinigingen leveren absoluut geen gevaar op voor de volksgezondheid. Indien grond van het perceel wordt afgevoerd dient deze te worden hergebruikt volgens het beleid van de gemeente op grond van het Bouwstoffenbesluit.

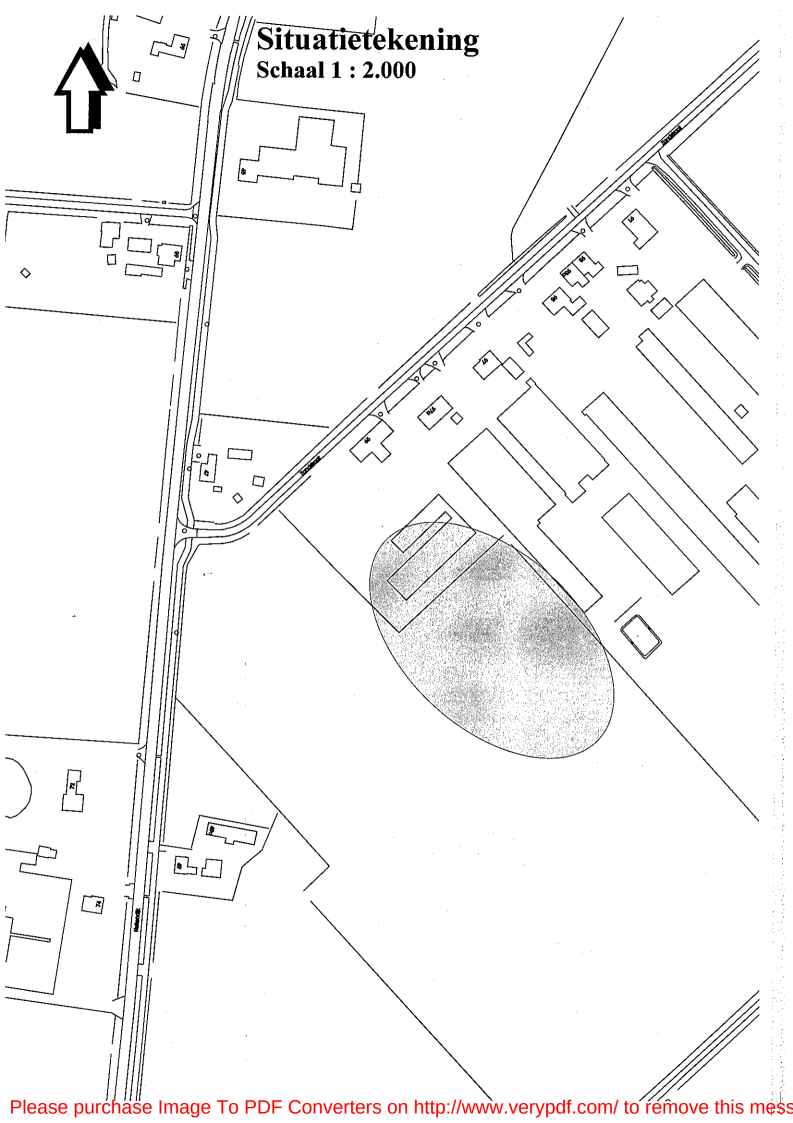
Geconcludeerd kan worden dat uit oogpunt van bodemgesteldheid er geen directe belemmeringen zijn geconstateerd tegen de bouw van de pluimveestallen op het perceel.

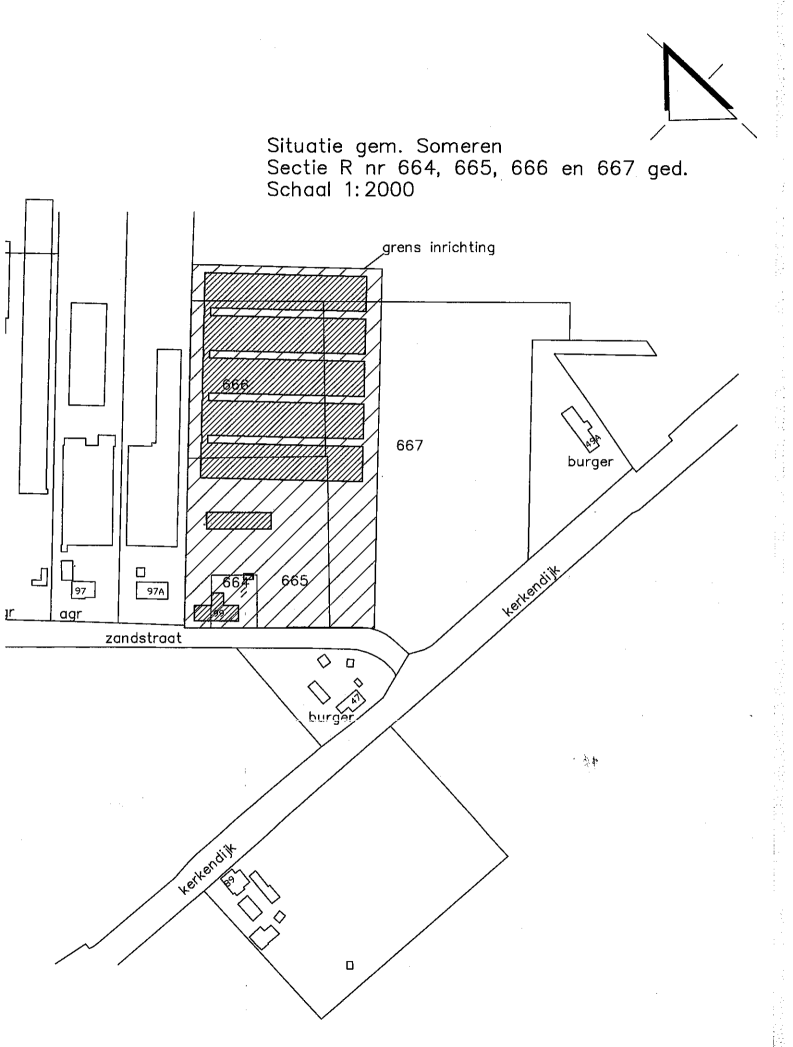
7. Referenties

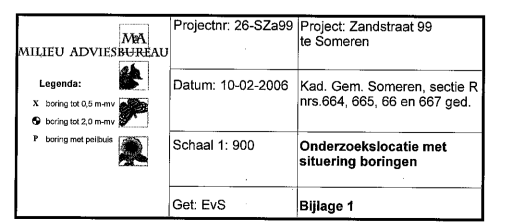
- 1. Onderzoeksstrategie bij Verkennend Onderzoek, NEN-5740, NNI, 1999.
- 2. Leidraad bij het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend, oriënterend en nader onderzoek, NVN 5725, NNI, 1999.
- 3. NPR-5741; Nederlandse Praktijkrichtlijn Bodem. Boorsystemen en monsternemingstoestellen voor grond, sediment en grondwater, die worden toegepast bij bodemverontreinigingsonderzoek, NNI, eerste druk, februari 1994.
- 4. Circulaire Interventiewaarden bodemsanering, Staatscourant 95, 24 mei 1994.
- 5. Circulaire Tweede fase inwerkingtreding saneringsregeling Wet bodembescherming, Staatscourant 249, 27 december 1994.
- 6. Circulaire Interventiewaarde bodemsanering voor polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK), Staatscourant 120, 28 juni 1996.
- 7. Circulaire Interventiewaarden bodemsanering tweede en derde tranche, Staatscourant 169, 4 september 1997.
- 8. Circulaire Interventiewaarden bodemsanering vierde tranche, Staatscourant 39, 24 februari 2000.
- 9. Bodemkaart van Nederland, Stiboka, 1970.
- 10. Grondwaterkaart van Nederland, TNO, 1976
- 11. Topografische kaart van de omgeving, 1:25.000, topografische dienst, 1991

M & A Milieuadviesbureau

Bijlage 1 : Situatie- en boorpunttekening







P1

•

х

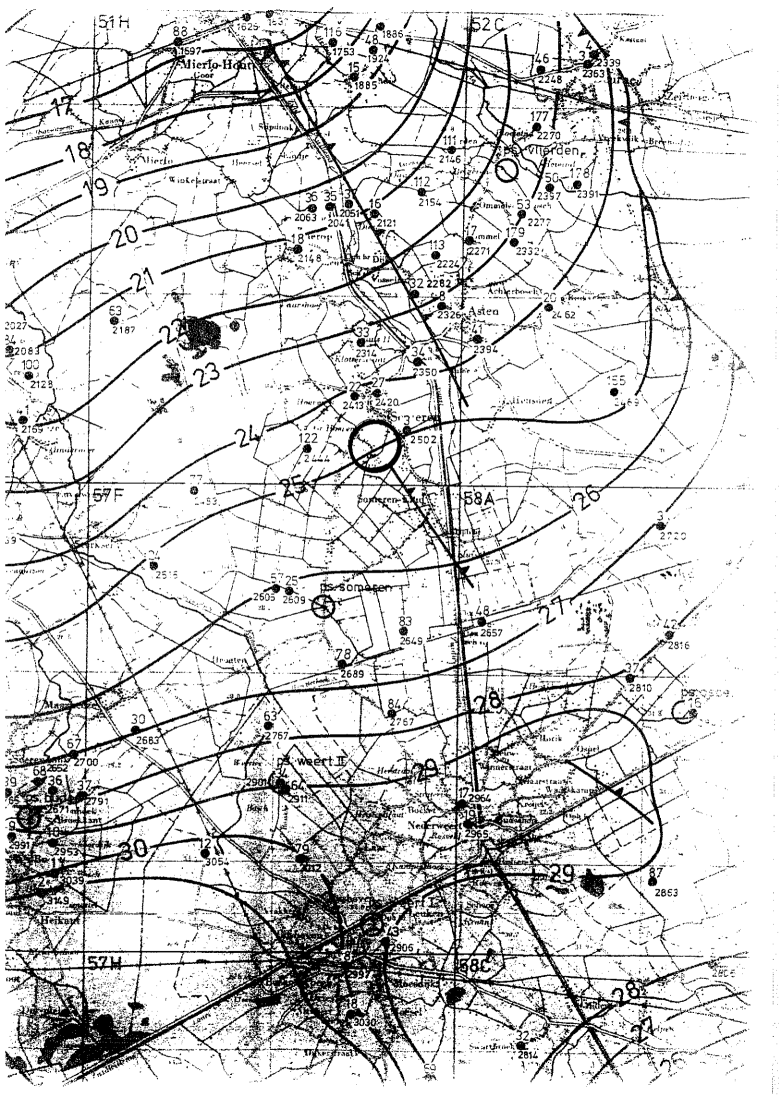
x ¹⁵

14

x ¹²

Ъ

Bijlage 2 : Isohypsen



Please purchase Image To PDF Converters on http://www.verypdf.com/ to remove this mess

Bijlage 3a : Analyserapport grond



Analysecertificaat

Certificaatnummer :

200603560

M&A Milieuadviesbureau W.A. van Aerle Arcenlaan 30 5709 RA HELMOND

Betreft uw project:	26-SZa99 / Zandstraat 99, Someren
Bemonsteringsdatum:	14-02-2006
Ontvangstdatum:	15-02-2006
Startdatum:	15-02-2006
Rapportagedatum:	20-02-2006

Monsteromschrijving

 1
 200603560-01
 Grond

 2
 200603560-02
 Grond

 3
 200603560-03
 Grond

 4
 200603560-04
 Grond

 5
 200603560-05
 Grond

1.1 t/m 6.1;0-50;>M1, bovengrond 7.1 t/m 12.1;0-50;>M2, bovengrond 13.1 t/m 18.1;0-50;>M3, bovengrond 2.2+2.4+7.3+11.2;50-200;>M4, ondergrond 7.4+11.3+16.2;50-200;>M5, ondergrond

.

Analyseresultaten

Analyseresultaten			1	2	3	4	5
Samenstellen mengmonster		-	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
Droge stof	Q	%	83.2	82.8	83.4	89.5	87.3
Organische stof	Q	%	4:7	4.6	4.9		
Lutum	Q	% (m/m) ds	3.2	3.5	3.2		
Arseen [As]	Q	mg/kg ds	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15
Cadmium [Cd]	•	mg/kg ds	0.59	0.53	0.54	< 0.4	< 0.4
Chroom [Cr]	Q	mg/kg ds	< 10	< 10	12	< 10	< 10
Koper [Cu]	Q	mg/kg ds	22	12	16	< 5	< 5
Lood [Pb]·	Q	mg/kg ds	34	23	24	< 15	< 15
Nikkel [Ni]	Q	mg/kg ds	< 5	< 5	< 5	· < 5	< 5
Zink [Zn]	Q	mg/kg ds	150	63	68	14	11
Kwik [Hg] (niet vluchtig)	Q '	mg/kg ds	0.041	< 0.04	0.044	< 0.04	< 0.04
Minerale olie C10 - C40	Q	mg/kg ds	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Chromatogram minerale olie	:	-	Bijlage	Bijlage	Bijlage	Bijlage	Bijlage
PAK							
Naftaleen	Q	mg/kg ds	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Fenanthreen	Q	mg/kg ds	0.019	< 0.01	0.011	< 0.01	< 0.01
Anthraceen	Q	mg/kg ds	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Fluorantheen	Q	mg/kg ds	0.066	0.026	0.030	< 0.02	< 0.02
Benzo(a)anthraceen	Q	mg/kg ds	0.028	0.013	0.013	< 0.01	< 0.01
Chryseen	Q	mg/kg ds	0.037	0.022	0.023	< 0.02	< 0.02
Benzo(k)fluorantheen	Q	mg/kg ds	0.022	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Benzo(a)pyreen	Q	mg/kg ds	0.033	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Benzo(g,h,i)peryleen	Q	mg/kg ds	0.035	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	Q	mg/kg ds	0.043	0.021	0.023	< 0.02	< 0.02
PAK 10 VROM	Q	mg/kg ds	0.31	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
EOX	Q	mg/kg ds	< 0.2	< 0.2	0.41	< 0.2	< 0.2

pagina 1 van 2

.

Ingeschreven in het RvA-accreditatie register voor testlaboratoria onder ur. L123 voor gebieden zoals en uitgevoerd overeenkomstig onze

creditatie

STILL

omschreven in de a

en zoals en uitgevoerd overeenkomstig onze

دomstig onze Converters on http://www.verypdf.com الله المنافع الم



Analysecertificaat

200603560

Certificaatnummer :

Voor informatie over analysemethoden, rapportagegrenzen en de RvA-accreditatie wordt verwezen naar de informatiegids van Envirolab. Informatie m.b.t. prestatiekenmerken is op aanvraag beschikbaar. De met "Q" gemerkte analyses vallen onder de RvA-accreditatie. De met "A" gemerkte analyses vallen onder de AP04-accreditaties SG1, SB1 en U1. Envirolab is aangewezen door het ministerie van VROM in het kader van het Bouwstoffenbesluit voor de onderdelen "Samenstelling Grond" (SG1, SG3 en SG4), "Samenstelling Bouwstoffen" (SB1) en "Uitloging Grond en Bouwstoffen" (U1).

Dit certificaat mag zonder uitdrukkelijk schriftelijke toestemming van Envirolab niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Paraaf projectcoördinator:

pagina 2 van 2

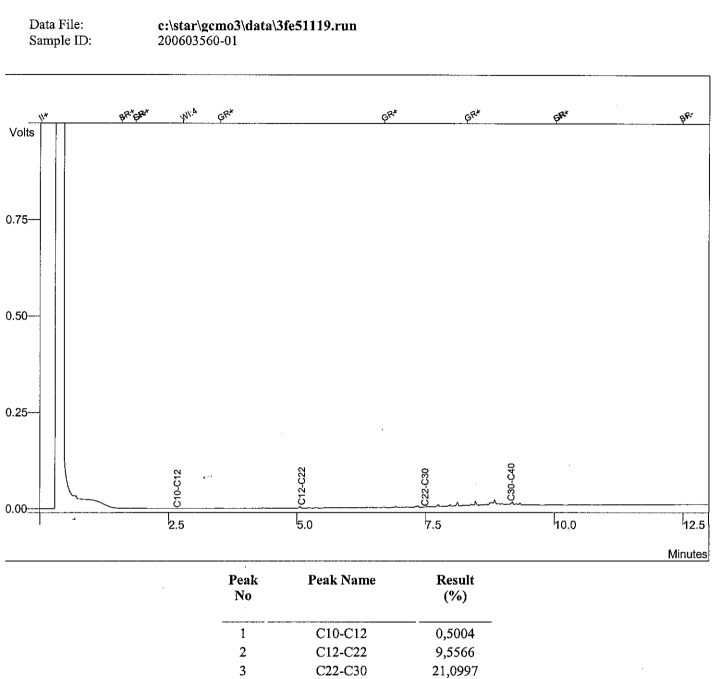
1 ()

ease purchase Image

ISTING VAL 17

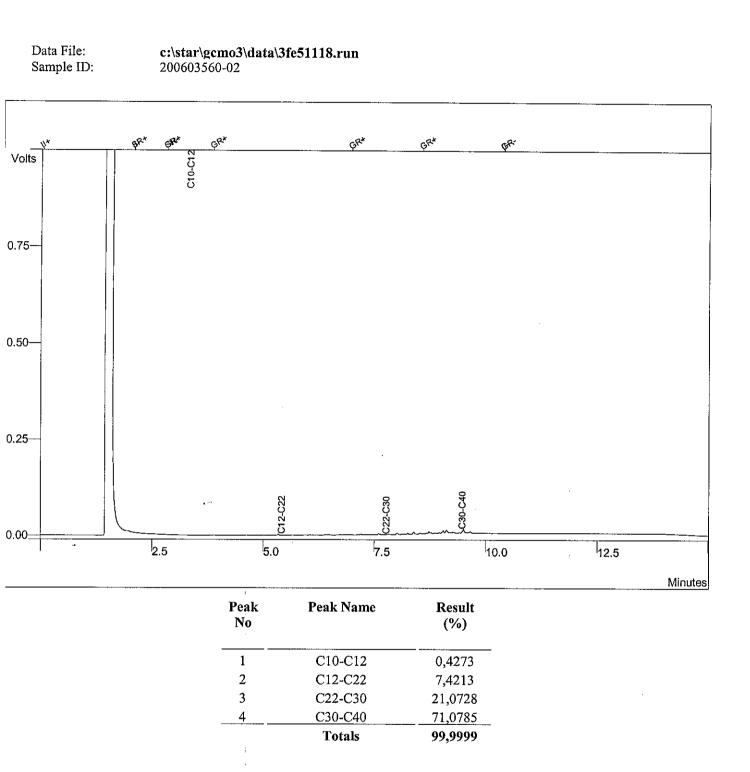
e this mess



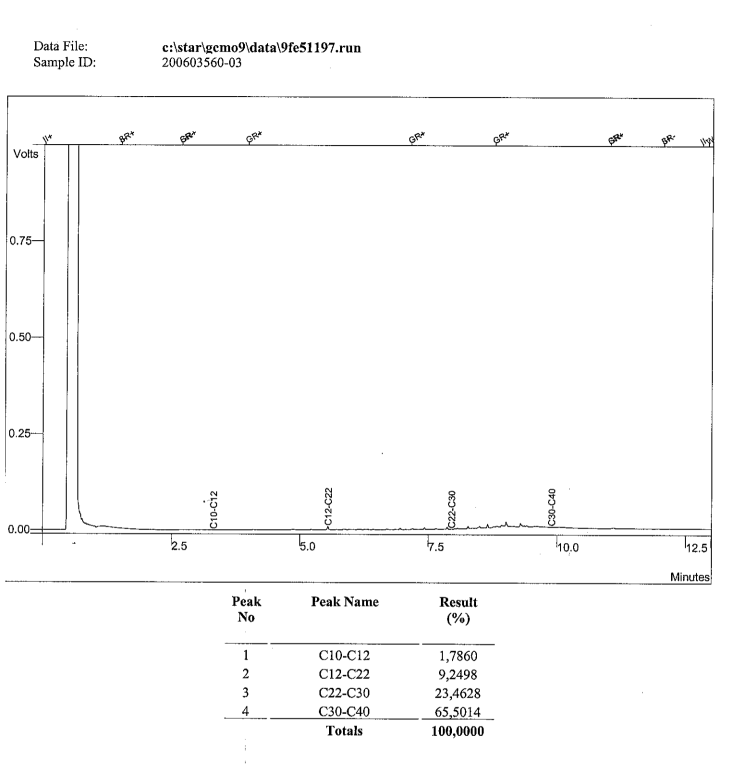


<u>4 C30-C40 68,8434</u> Totals 100,0001

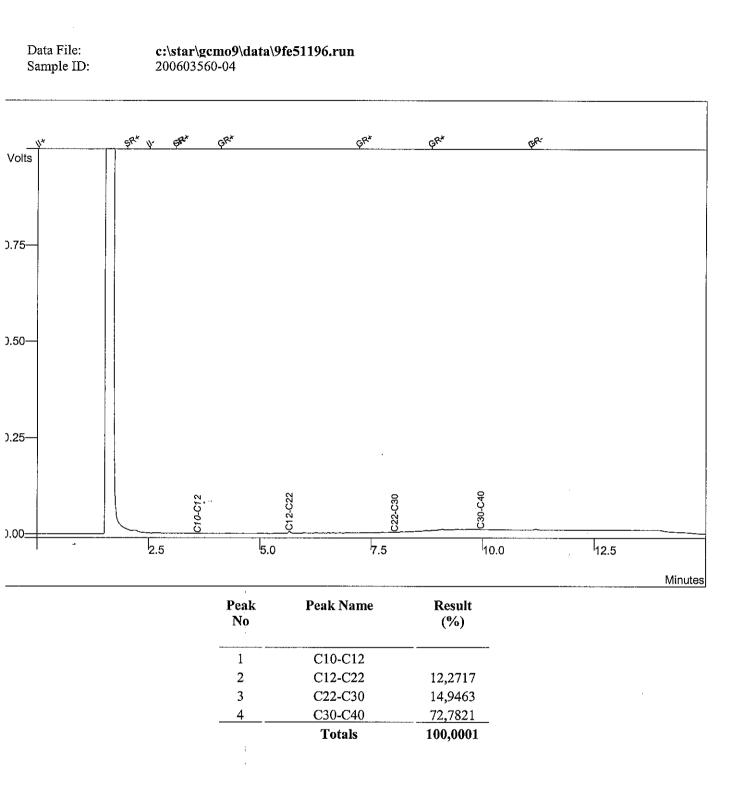




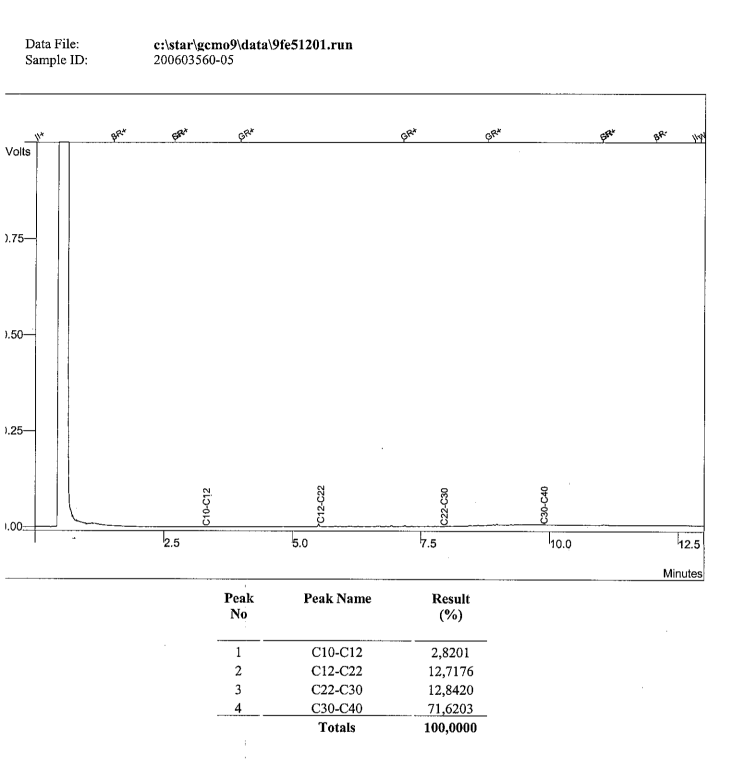












	Grond/sedin	ent (male	e drogalato	Ð			rondwater	(33-2/1)	
	S S			n) BGW1	BGW2		Tonuwater		
Zware metalen									
Arseen	18,2	26,3	34,4	25,0	25,0	10	35	60	
Cadmium	0,53	4,2	8,0	0,66	8,0	0,4	3,2	6	
Chroom	56	135	214	169,2	214,3	1	15,5	30	
Koper	20	62	104	43,9	104,2	15	45	75	
Kwik	0,22	3,73	7,2	1,4	7,2	0,05	0,18	0,3	
Lood	58	209	361	57,9	197,5	15	45	75	
Nikkel	13	46	79	18,9	90,5	15	45	75	
Zink	67	205	343	166,6	342,8	65	433	800	
	0.	200	0.00	,.	5 12,0	02		000	
Aromatische verbindingen	L								
Benzeen	0,005	0,24	0,47			0,2	15,1	30	
Tolueen	0,005	30,6	61,1			7	503,5	1000	
Ethylbenzeen	0,01	11,8	23,5			4	77,0	150	
Xylenen	0,05	5,9	11,75			0,2	35,1	70	
Naftaleen	0,47	20,2	40			0,01	35,0	70	
DATZ (10 VDOM)			-						
PAK (som 10 VROM)	1	20.5	40	`	40				
humus < 10 %	1	20,5	40	2	40				
$10\% \le humus \le 30\%$	0,47	9,6	18,8						
30 % <= humus	3	61,5	120						
Gechloreerde kwst.									
dichloormethaan	0,19	2,444	4,7			0,01	500	1000	
1,1-dichloorethaan	0,009	3,5	7,1			7	454	900	
1,2-dichloorethaan	0,009	0,9	1,9			7	204	400	
trichloormethaan	0,009	2,4	4,7			6	203	400	
1,1,1-trichloorethaan	0,033	3,5	7,1		•	0,01	150	300	
1,1,2-trichloorethaan	0,19	2,444	4,7			0,01	65	130	
tetrachloormethaan (Tetra)		0,329	0,5			0,01	5	10	
trichlooretheen (Tri)	0,05	14,1	28,2			24	262	500	
tetrachlooretheen (Per)	0,0009	0,9	1,9			0,01	20	40	
1,1-dichlooretheen	0,05	0,094	0,1			0,01	5	10	
1,2-dichlooretheen	:0,09	0,282	0,5			0,01	10	20	
chloorbenzenen (som)	0,014	7,1	14,1			- ,			
monocloorbenzeen	-,	• ,-	,-			7	94	180	
dicloorbenzeen						3	27	50	
tricloorbenzeen						0,01	5	10	
tetracloorbenzeen						0,01	1 -	2,5	
chloorfenolen (som)	0,005	2,4	4,7			0,01	-	_,-	
EOX	, 0,3								
Minerale olie	24	1187	2350			50	325	600	
Organisch stofgehalte (%) 4,7 Minimum van 2% en maximum van 30 %									

Lutumgehalte (%)

3,2 Minimum van 2%

	A 17 17	5 / A		C STATES AND				
	Grond/sedin	\mathbf{T}			BGW2	S S	rondwater T	(ug/l)
Zware metalen								
Arseen	18,2	26,4	34,6	25,2	25,2	10	35	60
Cadmium	0,53	4,2	8,0	0,66	8,0	0,4	3,2	6
Chroom	57	137	217	171,0	216,6	1	15,5	30
Koper	20	62	105	44,1	104,8	15	45	75
Kwik	0,22	3,75	7,3	1,5	7,3	0,05	0,18	0,3
Lood	58	210	362	58,1	198,2	15	45	75
Nikkel	14	47	81	19,3	92,6	15	45	75
Zink	67	207	347	168,5	346,6	65	433	800
Aromatische verbindingen								
Benzeen	0,005	0,23	0,46			0,2	15,1	30
Tolueen	0,005	29,9	59,8			0,2 7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,003	11,5	23			4	77,0	150
Xylenen	0,01	5,8	11,5			0,2	35,1	70
Naftaleen	0,05	20,2	40			0,01	35,0	70
PAK (som 10 VROM)					· .			
humus $< 10\%$	1	20,5	40	2	40			
$10\% \le humus \le 30\%$	0,46	20,5 9,4	18,4	-	10			
$30 \% \ll humus$	3	61,5	120					
Gechloreerde kwst.								
	0.10	2,392	16			0,01	500	1000
dichloormethaan	0,18 0,009	•	4,6			0,01 7	300 454	900
1,1-dichloorethaan	•	3,5	6,9			. 7	434 204	900 400
1,2-dichloorethaan	0,009	0,9	1,8			6	204	400
trichloormethaan	0,009	2,3	4,6				150	300
1,1,1-trichloorethaan	0,032	3,5	6,9			0,01 0,01	65	130
1,1,2-trichloorethaan	0,18	2,392	4,6			-	5	130
tetrachloormethaan (Tetra)		0,322	0,5 27.6			0,01 24	262	500
trichlooretheen (Tri)	0,05	13,8	27,6					
tetrachlooretheen (Per)	0,0009	0,9	1,8			0,01	20	40
1,1-dichlooretheen	0,05	0,092	0,1			0,01	5	10
1,2-dichlooretheen	0,09	0,276	0,5			0,01	10	20
chloorbenzenen (som)	0,014	6,9	13,8			-	04	100
monocloorbenzeen						7	94	180
dicloorbenzeen						3	27	50
tricloorbenzeen						0,01	5	10
tetracloorbenzeen	0.005	~ ~				0,01	1 -	2,5
chloorfenolen (som)	0,005	2,3	4,6					
EOX	0,3							
Minerale olie	23	1162	2300			50	325	600
Organisch stofgehalte (%) Lutumgehalte (%)		linimum v linimum v		maximum	van 30 %			

Lutumgehalte (%)

		NI VII VII VII VII VII VII VII VII VII V	SPR THE PROPERTY					
	Grond/sedin S	ient (mg/k	g droge sto	t) Denia			Frondwater	
Zware metalen		a a share		DGWI	BGW231	S		S. L. S. S.
Arseen	18,2	26,4	34,6	25,2	25,2	10	35	60
Cadmium	0,54	20,4 4,3	54,0 8,0	0,67	23,2 8,0	0,4		60
Chroom	56	135	214	169,2	-		3,2	6
Koper	20	62	105	44,1	214,3 104,8	1 15	15,5	30
Kwik	0,22	3,74	7,3	-			45	75
Lood	58	210	362	1,5	7,3	0,05	0,18	0,3
Nikkel	13	46	302 79	58,1 18,9	198,2	15	45	75 75
Zink	67	206	344	167,4	90,5 344,3	15	45	75
	07	200	544	107,4	544,5	65	433	800
Aromatische verbindingen	l							
Benzeen	0,005	0,25	0,49			0,2	15,1	30
Tolueen	0,005	31,9	63,7			7	503,5	1000
Ethylbenzeen	0,01	12,3	24,5			4	77,0	150
Xylenen	0,05	6,1	12,25			0,2	35,1	70
Naftaleen	0,49	20,2	40			0,01	35,0	70
	-	ŗ				,	,	
PAK (som 10 VROM)				-				
humus < 10 %	1	20,5	40	2	40			
10 % <= humus < 30 %	0,49	10,0	19,6	•				
30 % <= humus	3	61,5	120					
Gechloreerde kwst.								
dichloormethaan	0,20	2,548	4,9			0,01	500	1000
1,1-dichloorethaan	0,010	3,7	7,4			7	454	900
1,2-dichloorethaan	0,010	1,0	2,0			7	204	400
trichloormethaan	0,010	2,5	4,9			6	203	400
1,1,1-trichloorethaan	0,034	3,7	7,4			0,01	150	300
1,1,2-trichloorethaan	0,20	2,548	4,9			0,01	65	130
tetrachloormethaan (Tetra)		0,343	0,5			0,01	5	10
trichlooretheen (Tri)	0,05	14,7	29,4			24	262	500
tetrachlooretheen (Per)	0,0010	1,0	2,0			0,01	20	40
1,1-dichlooretheen	0,05	0,098	0,1			0,01	5	10
1,2-dichlooretheen	0,10	0,294	0,5			0,01	10	20
chloorbenzenen (som)	0,015	7,4	14,7			- ,		
monocloorbenzeen		.,.	- 7 -			7	94	180
dicloorbenzeen						3	27	50
tricloorbenzeen						0,01	5	10
tetracloorbenzeen						0,01	1 -	2,5
chloorfenolen (som)	0,005	2,5	4,9			-,• -		
EOX	0,3							
Minerale olie	25	1237	2450			50	325	600
Organisch stofgehalte (%) Lutumgehalte (%)		linimum v linimum v		maximum	van 30 %			

Lutumgehalte (%)

3,2 Minimum van 2%

Please purchase Image To PDF Converters on http://www.verypdf.com/ to remove this mess

Bijlage 3b : Analyserapport grondwater



Analysecertificaat

Certificaatnummer :

200603851

M&A Milieuadviesbureau Dhr. W.A. van Aerle Arcenlaan 30 5709 RA HELMOND

Betreft uw project:	26-SZA99 / Zandstraat 99, Someren
Bemonsteringsdatum:	14-02-2006
Ontvangstdatum:	17-02-2006
Startdatum:	16-02-2006
Rapportagedatum:	21-02-2006

Monsteromschrijving

1	200603851-01	Grondwater	P1, grondwater
2	200603851-02	Grondwater	P2, grondwater

Arseen [As]Q $\mu g/l$ < 10	
Cadmium [Cd] Q $\mu g/l$ 2.0 0.97 Chroom [Cr] Q $\mu g/l$ 1.7 3.6 Koper [Cu] Q $\mu g/l$ 20 11 Lood [Pb] Q $\mu g/l$ 20 11 Lood [Pb] Q $\mu g/l$ 20 11 Nikkel [Ni] Q $\mu g/l$ 12 <10	
Chroom [Cr] Q $\mu g/l$ 1.7 3.6 Koper [Cu] Q $\mu g/l$ 20 11 Lood [Pb] Q $\mu g/l$ <10 <10 Nikkel [Ni] Q $\mu g/l$ 12 <10 Zink [Zn] Q $\mu g/l$ <0.05 <0.05 Kwik [Hg] Q $\mu g/l$ <0.05 <0.05 Aromaten en vluchtige chloorkoolwaterstoffen Benzeen Q $\mu g/l$ <0.2 <0.2 Tolueen Q $\mu g/l$ <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 ethylbenzeen Q $\mu g/l$ <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 ortho-Xyleen Q $\mu g/l$ <0.1 <0.1 <0.1 meta-/para-Xyleen Q $\mu g/l$ <0.2 <0.2 <0.2 Naftaleen Q $\mu g/l$ <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <	
Koper [Cu]Q $\mu g/l$ 2011Lood [Pb]Q $\mu g/l$ <10	
Lood [Pb]Q $\mu g/l$ < 10< 10Nikkel [Ni]Q $\mu g/l$ 12< 10	
Nikkel [Ni]Q $\mu g/l$ 12< 10Zink [Zn]Q $\mu g/l$ 710530Kwik [Hg]Q $\mu g/l$ < 0.05	
Zink [Zn]Q $\mu g/l$ 710530Kwik [Hg]Q $\mu g/l$ < 0.05< 0.05Aromaten en vluchtige chloorkoolwaterstoffenBenzeenQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.2TolueenQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.2EthylbenzeenQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.2ortho-XyleenQ $\mu g/l$ < 0.1< 0.1meta-/para-XyleenQ $\mu g/l$ < 0.1< 0.1NaftaleenQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.2cis-1,2-DichlooretheanQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.2TrichloormethaanQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.21,1-TrichloorethaanQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.2TrichloorethaanQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.21,1,2-TrichloorethaanQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.2TrichloorethaanQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.2<	
Aromaten en vluchtige chloorkoolwaterstoffenBenzeenQ $\mu g/l$ < 0.2	
BenzeenQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.2TolueenQ $\mu g/l$ < 0.2	
TolueenQ $\mu g/l$ < 0.2 < 0.2 EthylbenzeenQ $\mu g/l$ < 0.2 < 0.2 ortho-XyleenQ $\mu g/l$ < 0.2 < 0.2 ortho-XyleenQ $\mu g/l$ < 0.1 < 0.1 meta-/para-XyleenQ $\mu g/l$ < 0.1 < 0.1 NaftaleenQ $\mu g/l$ < 0.5 < 0.5 1,2-DichloorethaanQ $\mu g/l$ < 0.2 < 0.2 cis-1,2-DichlooretheenQ $\mu g/l$ < 0.2 < 0.2 TrichloorethaanQ $\mu g/l$ < 0.2 < 0.2 1,1,1-TrichloorethaanQ $\mu g/l$ < 0.2 < 0.2 1,1,2-TrichloorethaanQ $\mu g/l$ < 0.2 < 0.2 1,1,2-TrichloorethaanQ $\mu g/l$ < 0.2 < 0.2	
EthylbenzeenQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.2ortho-XyleenQ $\mu g/l$ < 0.2	
EthylbenzeenQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.2ortho-XyleenQ $\mu g/l$ < 0.1	
ortho-XyleenQ $\mu g/l$ < 0.1< 0.1meta-/para-XyleenQ $\mu g/l$ < 0.1	
meta-/para-XyleenQ $\mu g/l$ < 0.1< 0.1NaftaleenQ $\mu g/l$ < 0.5	
NaftaleenQ $\mu g/l$ < 0.5< 0.51,2-DichloorethaanQ $\mu g/l$ < 0.2	
1,2-DichloorethaanQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.2cis-1,2-DichlooretheenQ $\mu g/l$ < 0.2	
cis-1,2-DichlooretheenQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.2TrichloormethaanQ $\mu g/l$ < 0.2	
TrichloormethaanQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.21,1,1-TrichloorethaanQ $\mu g/l$ < 0.2	
1,1,1-TrichloorethaanQ $\mu g/l$ < 0.2< 0.21,1,2-TrichloorethaanQ $\mu g/l$ < 0.2	
Trichlooretheen (Tri)	
Tetrachloormethaan (Tetra) Q µg/l < 0.2 < 0.2	
Tetrachlooretheen (Per) Q µg/I < 0.2 < 0.2	
Monochloorbenzeen Q µg/I < 0.2 < 0.2	
1,2-Dichloorbenzeen Q µg/l < 0.2 < 0.2	
1,3-Dichloorbenzeen Q $\mu g/l$ < 0.2 < 0.2	
1,4-Dichloorbenzeen Q µg/l < 0.2 < 0.2	
Dichloorbenzenen (som 3) Q µg/l < 0.6 < 0.6	
Xylenen (som 3) Q µg/l < 0.2 < 0.2	
Aromaten (som BTEX) Q µg/l < 0.8 < 0.8	
VI. chloorkoolw.st. (som 12) Q µg/l < 2.5 < 2.5	
Minerale olie C10 - C40 Q µg/l < 50 < 50	
Chromatogram minerale olie Bijlage Bijlage	

pagina 1 van 2

Ingeschreven in het RvA-accreditatie register voor testlaboratoria onder nr. L123 voor gebieden zoals nader omschreven in de accreditatie. Ease purchase Image

ESTING IVAL 123



Analysecertificaat 200603851

Certificaatnummer :

Voor informatie over analysemethoden, rapportagegrenzen en de RvA-accreditatie wordt verwezen naar de informatiegids van Envirolab. Informatie m.b.t. prestatiekenmerken is op aanvraag beschikbaar. De met "Q" gemerkte analyses vallen onder de RvA-accreditatie. De met "A" gemerkte analyses vallen onder de AP04-accreditaties SG1, SB1 en U1. Envirolab is aangewezen door het ministerie van VROM in het kader van het Bouwstoffenbesluit voor de onderdelen "Samenstelling Grond" (SG1, SG3 en SG4), "Samenstelling Bouwstoffen" (SB1) en "Uitloging Grond en Bouwstoffen" (U1).

Dit certificaat mag zonder uitdrukkelijk schriftelijke toestemming van Envirolab niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Paraaf projectcoördinator:

pagina 2 van 2

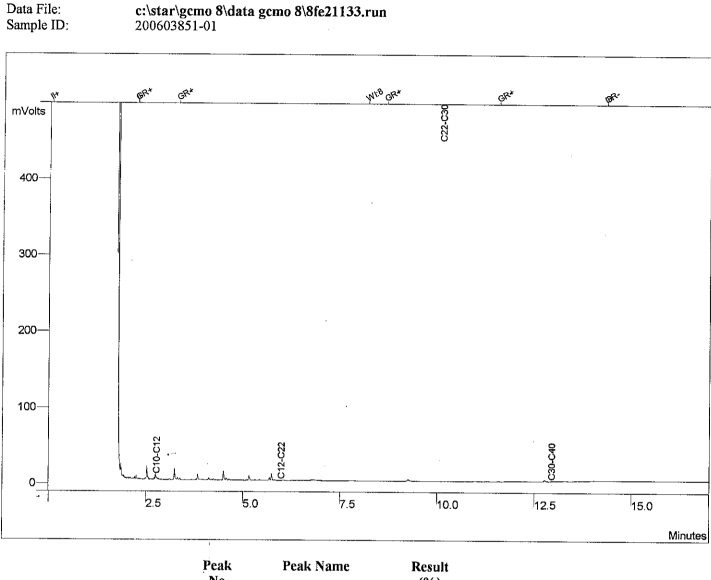
()

e purchase Image

tel (0162) 49 75 20 fax (0162) 49 75 21 onverters on http://www.verypdf.com/ to remove this mess

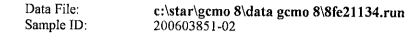


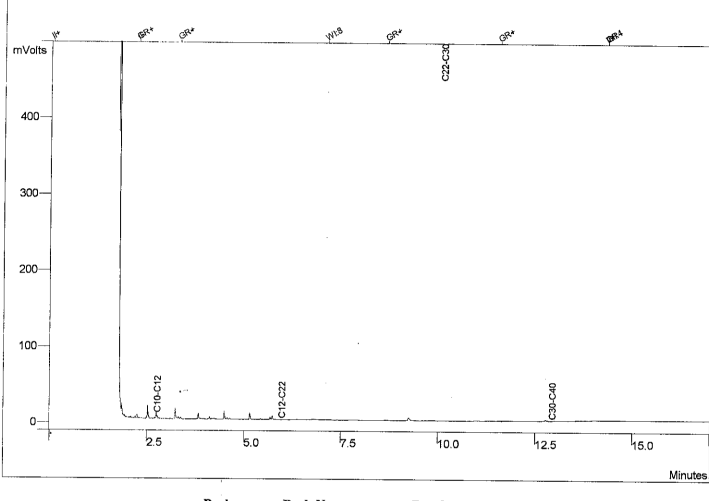
Data File:



Peak No	Peak Name	Result (%)		
1	C10-C12	37,5363		
2	C12-C22	51,2324		
3	C22-C30	6,4121		
4	C30-C40	4,8193		
:	Totals	100,0001		







Peak No	Peak Name	Result (%)
1	C10-C12	37,5194
2	C12-C22	51,8831
3	C22-C30	8,1097
	<u>C30-C40</u>	2,4879
÷	Totals	100,0001

Bijlage 4 : Analysemethoden

1. Elementen

Analysetechniek/ Element ''		Onderzaeksmethode						Aantoonbaarhaidsgrenzen			
	٥	grand na ontsluiting vigs NVN 6465	٥	water na aanzuren tot pH 2	٩	afvalwater na ontsluiting vlgs NVN 6465	grond mg/kg ds iCP-AES	water µg/L ICP-MS	afval- water µg:L ICP-MS		
Aluminium (Al) Antimoon (Sb) Arşeen (As) Barium (Ba) Broom (Br) Cadmium (Cd) Calcium (Cd) Calcium (Cd) Calcium (Cd) Calcium (Cd) Fosfor totaal Kobalt (Co) Koper (Cu) Kwik (Hg) Lood (Pb) Magnesium (Mg) Mangaan (Mn) Molybdeen (Mo) Natrium (Na) Nikkel (Ni) Kalium (K) Tin (Sn) Titaan (Ti) Vanadium (V) IJzer (Fe) Zink (Zn) Zwavel totaal	0 00 000000000 0 00000	Afgeleid van: NVN 7322 NVN 7322		Conform Intern raf. nummer W0420 W040 W04	0000 0000000000000000000000000000000000	Canform Intern ref. nummer W0420 W04	5 - 10 5 5 0.4 5 5 0.7 10 5 5 5 - 5 5 - 5 5 - 5 5 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1000 1000 50 50 50 1000 50 50 50 50 50 50 50 50 50	23C 2 5 100 10C0 5 2C0 5 100 5 100 200 200 200 200 100 100 100 200 200		
AAS-V(am; Natrium (Na) Kalium (K) Zilver (Ag)		Afgeleid van: NEN 6424 NEN 6467 NEN 6462		Afgeleið van: NEN 6462		Afgeleid van . NEN 6462	nng/kg dis 5 5 5	25	50		
AA5-Oven; Tin (Sn)		Afgeleid van: P.A. W0401		Afgeleid van:		Afgeleid van:	5		-		
AAS-Hydride; Arseen (As) Antimeon (Sb) Seleen (Se)	а с	Afgeleid van: NEN 5760 en NVN 7323 NEN 5760 en NVN 7323 NEN 5760 en NVN 7323	Q Q Q	Afgeleid van: NEN 6432 NEN 6433 NEN 6434	с Э q	Afgeleid van: NEN 6432 NEN 6433 NEN 6434	0.5 0.5 0.5	1 1 1	1		
AAS-Koude damp; Kwik (Hg)	Q	Afgeleid van: O-NEN 5779 en NVN 7324	G	Afgeleid van: NEN 6445	a	Afgeleid van: O-NEN 5779	0.1	0.05	0.1		

¹ Standaard worden de elementen in grond met ICP-AES bepaald en (afval)water met ICP-MS. Indien hiervan wordt afgeweken, wordt dit op het analysecentificaat vermeld.

q = STERLAB geaccrediteerde verrichting

Pagren S.

2.	Vluchtige	organische	verbindingen
۷.	viucnuge	Cr quitter.	

Materiaal	Type verrichting		Onderzoeksmeth	ode		Aantoonbaarheid grenzen	
I		٥	grond	٥	water	grond mg/kg ds	water µg/L
Grond, water	GC-MS; Aromaten (BTEXN) Benzeen Talueen Ethylbenzeen Xylenen Naftaleen	0000	Afgeleid van O-NVN 5732	00000	Afgeleid van NEN 6407	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.01	C.2 0.2 0.2 0.2 5.2
	GC-MS of GC - Purge & Trap; Individuele componenten Propylbenzeen Iscoropylbenzeen 1,2,3,-Trimethylbenzeen 1,2,4,-Trimethylbenzeen 2,4,-Trimethylbenzeen 2,4,-Trimethylbenzeen 2-Ethyltolueen 4-Ethyltolueen Pentaan Hexaan Hexaan Kethyltolueen Pentaan Kethyltolueen Pentaan Kethyltolueen Pentaan Methylcylohexaan Methylcylohexaan Methyl-ethyl keton Cyclohexaan Styreen Tetrahydrothiofeen Tetrahydrofuraan Zwavelkoolstof 1,1,2,-Trichloortrifluor- ethaan (Freon 113)	a 0 0 0 0 0 0 0	Afgeleid van O-NVN 5732		Afgeleid van NEN 6407	0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.002 0.002 0.1 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.05 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.05 0.05 0.002 0.001 0.005 0.05 0.05 0.05 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.05 0.05 0.002 0.05 0.5 0.	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.5 2 2 2 2 2 2 2 0.2 1 0.2 1 0.2 1 0.2 1 0.5 2 2 2 0.2 1 0.2 1 0.5 2 2 0.2 1 0.5 2 2 0.2 1 0.1 0.5 2 2 2 0.2 0.2 1 0.5 2 2 2 0.2 0.2 1 0.5 2 2 2 0.2 1 0.5 2 2 2 0.2 1 0.5 2 2 2 2 0.2 1 0.5 2 2 2 2 0.2 1 0.5 2 2 2 2 0.2 1 0.5 2 2 2 2 0.2 1 0.5 2 2 2 2 2 2 0.2 1 0.5 2 1 0.5 2 1 0.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Grand, Water	GC-MS; Gechloreerde koolwaterstoffen (CKW) Dichloormethaan Trichloormethaan Trichlooretheen Tetrachlooretheen 1,1-Dichloorethaan 1,2-Dichloorethaan 1,1,2-Trichloorethaan 1,1,2-Trichloorethaan Cis 1,2-Dichlooretheen Trans 1,2-Dichlooretheen		Afgeleid van Q-NVN 5732	0 0 0 0 0 0 0 0 0	Afgeleid van NEX 6407	0.005 0.005 0.01 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005	0.2 0.2 0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2
	Individuele componenten: 1,1-Dichlooretheen 1,2-Dichloorpropaan 1,2,3-Trichloorpropaan 1,2-Dichloorpropeen 1,2,3-Trichloorpropeen Vinylchloride	a		٩		0.01 0.005 0.01 0.01 0.005 0.01	1. 0.5 1 1. 0.5 0.1
Grand, water	GC-MS of GC - Purge&Trap Olie vluchtig Olie vluchtig (C5-C12) Benzine Diesel White spirit Kerosine	0 Q Q	Afgeleid van O-NVN 5732	0 0 0 0	Afgeleid van NEN 6407	0.5 0.5 1.0 1.0 0.5	20 20 50 50 20

q = STERLAB geaccrediteerde verrichting

3. Minder vluchtige organische verbindingen

Materiaal	Type verrichting		Onderzoeksmeth		Aantoonbaarheids- grenzen		
		α	grond	a _.	water	grand mgikg ds	water µg.L
Grand, water	GC - Extractie Chloorbenzenen Monochloorbenzeen 1,2-Dichloorbenzeen 1,3-Dichloorbenzeen 1,2,3-Trichloorbenzeen 1,2,3-Trichloorbenzeen 1,2,3,4-Tetrachloorbenzeen 1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen 1,2,3,5-Tetrachloorbenzeen Pentachloorbenzeen Hexachloorbenzeen	444444	Afgeleid van VPR CS8-13	000000000000	Afgeleid van VPR C88-13	0.005 0.005 0.005 0.005 0.05 0.05 0.05	C.81 C.31 G.01 G.01 C.31 C.31 C.31 C.31 C.31 C.31 C.31 C.3
Grond, water	GC - Extractie; Chloorfenoten (uitgebreid). 2-Monochloorfenol 3-Monochloorfenol 4-Honachloarfenol 2,3-Dichloorfenol 2,4-Dichloorfenol 3,4-Dichloorfenol 3,5-Dichloorfenol 2,3,4-Trichloorfenol 2,3,4-Trichloorfenol 2,3,6-Trichloorfenol 2,4,5-Trichloorfenol 2,4,5-Trichloorfenol 2,3,4,5-Tetrachloorfenol 2,3,4,6-Tetrachloorfenol 2,3,4,6-Tetrachloorfenol 2,3,4,6-Tetrachloorfenol 2,3,5,6-Tetrachloorfenol 2,3,5,6-Tetrachloorfenol 2,3,5,6-Tetrachloorfenol 2,3,5,6-Tetrachloorfenol 2,3,5,6-Tetrachloorfenol Chloorfenolen (beperkt) Monochloorfenolen Trichloorfenolen Tetrachloorfenol		Afgeleid van VPR C38-14		Afgeleid van VPR C88-14	0.002 0.002 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.005 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.005 0.002 0.005 0.002 0.005 0.002	0.05 0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.05 0.05
	GC - Extractie; Alkyifenolen Fenol o-Cresol p-Cresol o-Ethylfenol p-Ethylfenol 2,4-Dimethylfenol 3,4-Dimethylfenol 3,4-Dimethylfenol 3-Isopropyifenol 4-Isopropyifenol 1-Naftol 2-Naftol	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Afgeleid van VPR C88-14		Afgeleid van VPR C38-14	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1

0 = STERLAB geaccrediteerde verrichting

Pogina 7

Materiaal	Type verrichting		Onderzoeksmetho	Aantoonbaarheids- grenzen			
		a	grand	٩	water	grond mg/kg ds	water µg/L
Grand, water	GC - Extractie; Organochloorbestrijdingsmiddelen (OCB's) alfa-HCH beta-HCH gamma-HCH delta-HCH epsilon-HCH HCB Heptachloor Aldrin Telodrin Isddrin Keptachloorbutadieen alfa-Endosulfan beta-Endosulfan alfa-Chloordaan gamma-Chloordaan DDE-o,p-isomeer DDE-o,p-isomeer TDE-o,p-isomeer TDE-o,p-isomeer DDE-o,p-isomeer DDE-o,p-isomeer DDE-o,p-isomeer DDE-o,p-isomeer DDE-o,p-isomeer DDE-o,p-isomeer DDE-o,p-isomeer DDE-o,p-isomeer DDE-o,p-isomeer DDE-o,p-isomeer DDE-o,p-isomeer DDE-o,p-isomeer		Afgeleid van 2" O-NEN 5734 en O-NEN 5718		Afgeleid van NEN 150 6458	, 0.001	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
	GC - Extractie; Polychloorbifenylen PCB- 28 PCB- 52 PCB-101 PCB-118 PCB-138 PCB-138 PCB-153 PCB-160	0 0 0 0 0 0 0	Afgeleid van 2° O-NEN 5734 en O-NEN 5718	9999999	Afgeleid van NEN ISO 6468	0.201 0.001 0.001 0.001 0.001 0.201 0.201 0.001	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Grond, water	GC - Extractie; Drganofosforbestrijdingsmiddelen (CP8's) Dichloorvos Mevinfos Diazinon Disulfoton Methylparathion Malathion fenthion Chloorpyrifos Ethylparathion Bromophos Ethyl-Bromophos Ethyl-Bromophos	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Afgeleid van VPR C88-18	000000000000000000000000000000000000000	Afgeleid van D-NVN 6409	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.5 0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2
Grond, water	GC-Extractie; Organostikstofbestrijdingsmidde- len (OHB's) Atrazine Propazine Simazine Terbutryn Bupirimaat	0 0 0	Afgeleid van VPR C88-17	a a a a a	Afgeleid van O-NVN 6409	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2

g = STERLAB geaccrediteerde verrichting

Pagina 8

Materiaal	Type verrichting		Onderzoeksmeth	Aantoonbaarheids- grenzen			
		Ø	grend	Q	water	grend mg/kg ds	water µg/L
Grond, Water	GC-Extractie; Ftalaten Dimethylftalaat Diethylftalaat Dibutylftalaat Dioctylftalaat Butylbenzylftalaat Dipropylftalaat Di sobutylftalaat Di centylftalaat		Pro Analyse methode WO211				
Grand, Water	<pre>GC - Direkte injectie; Alcohalen en polaire verbindingen Methanol Ethanol Isopropanol Isoptanol Isoptanol tert-Butanol 2-Butanol Aceton Methylacetaat Ethylacetaat Ethylacetaat Isobutylacetaat Acetonitril Pyridine Diethylacether Dioxaan Glycolen Butyldiglycol Butyldiglycol Diëthyleenglycol Ethyl eenglycol Ethyl glycol Fropyleenglycol Triethyleenglycol</pre>		Pro Analyse methode W0213			20 20 10 100 20 100 100 100 10 10 10 10 10 10 100 10	2 mg/L 2 mg/L 10 mg/L 10 mg/L 10 mg/L 10 mg/L 1 mg/L 1 mg/L 1 mg/L 1 mg/L 1 mg/L 1 mg/L 1 mg/L 10 mg/L 10 mg/L 10 mg/L 10 mg/L 10 mg/L 10 mg/L 10 mg/L 10 mg/L 10 mg/L
Grend, water	Minerale olie (GC)	Q	Afgeleid van NEN 5733	Q	Afgeleid van NVN 6678	50	50
Grand, Water	Minerale olie (1R)	4	Afgeleid van NEN 6675		25	50	
Grend, water	ECX (na indampen)	D	Afgeleid van 2° O-NEN 5735	Q	Afgeleid van NEN 6402	0.1	1
water	VOX	Q	Afgeleid van NEN 6401			<u> </u>	0.5
Grand, Water	Fenol index	a	Afgeleid van NEX 6670			0.1	1 -
Grend, water	Formaldehyde		Afgeleid van NEM 2795			-	100
Grend, water	Cyanide vrij Cyanide totaal (EPA) Cyanide totaal (NEN 6655)	C C	.Conform NEN 6 Afgeleid van en EPA 335-3 Conform NEN 6	VPS (588-05	5	5

c = STERLAB geaccrediteerde verrichting

,

Pagina 9

.....

4.	Polycyclische	Aromatische	Koolwaterstoffen (PAK)

Materiaal	Type verrichting		Onderzoeksmethode			Aantoonbaarheids- grenzen	
		٩	grond	٩	water	grand mg/kg ds	water µg/L
Grond, Water	<pre>HPLC - Extractie; Polycyclische Aromatische Kool- waterstoffen PAK (EPA) Naftaleen V,O Acenaftyleen Acenafteen Fluoreen Fenanthreen V,O Anthraceen V,O Anthraceen V,O Fluorantheen B,V,O Pyreen Senzo(a)anthraceen V,O Benzo(b)fluorantheen B,V,O Benzo(a)pyreen B,V,O di-Benzo(a)anthraceen Benzo(a)pyreen B,V,O di-Benzo(a)pyreen B,V,O B = Borneff V = VROM O = OVAM</pre>	000000000000000000	Afgeleid van 2e O-NEN 5771	0000000000000000	Afgeleid van NEN 6524	0.01 0.05 0.01 0.01 0.01 0.05 0.01 0.01	0.01 0.05 0.01 0.01 0.03 0.03 0.03 0.03 0.01 0.01

Please purchase Image To PDF Converters on http://www.verypdf.com/ to remove this mess

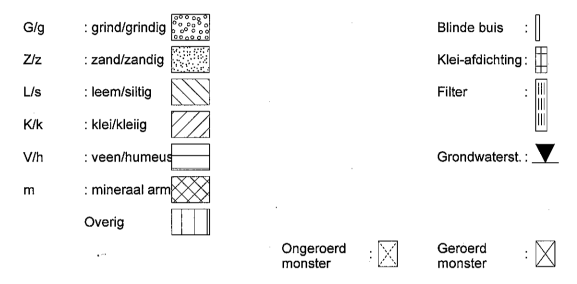
0 = STERLAB geaccrediteerde verrichting

.

Pagina 10

Bijlage 5 : Boorstaten

Betekenis van afkortingen

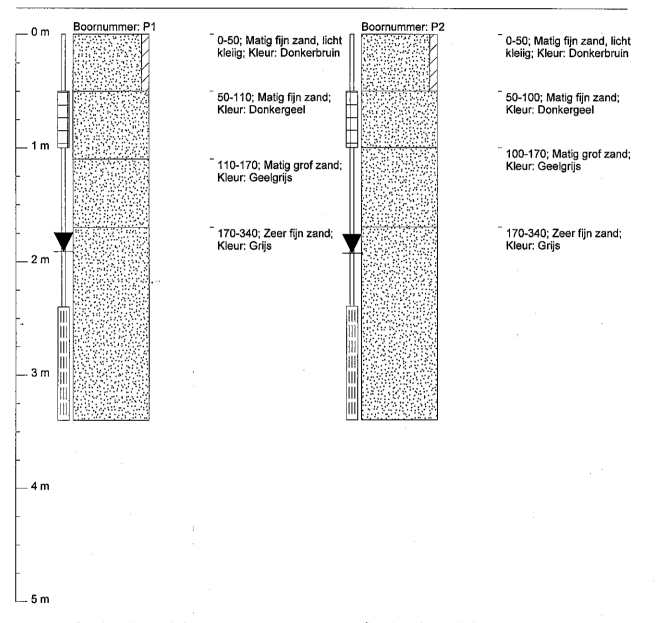


Agrarisch perceel 07-02-2006

0 cm t.o.v. maaiveld

Projectcode: 26-SZa99 Projectnaam: Zandstraat 99, Someren Beschrijver: W.A. van Aerle Boorfirma: M&A Milieuadviesbureau Boormethode: Edelmanboor Globale grondwaterstand: 200 cm-mv

Locatie: Agrarisch perceel Boordatum:07-02-2006 Maaiveld: 0 cm t.o.v. maaiveld



Grondwaterbemonstering

Datum: 14-02-2006 pH: 6,6 EGV: 630 µS/cm Temperatuur: 13,2 °C Grondwaterstand: 191 cm-mv

Monsternemingsfilter

Diepte: 340 cm-mv Perforatie: 240-340 cm-mv

Grondwaterbemonstering

Datum: 14-02-2006 pH: 6,7 EGV: 810 µS/cm Temperatuur: 12,9 °C Grondwaterstand: 193 cm-mv

Monsternemingsfilter

Diepte: 340 cm-mv Perforatie: 240-340 cm-mv

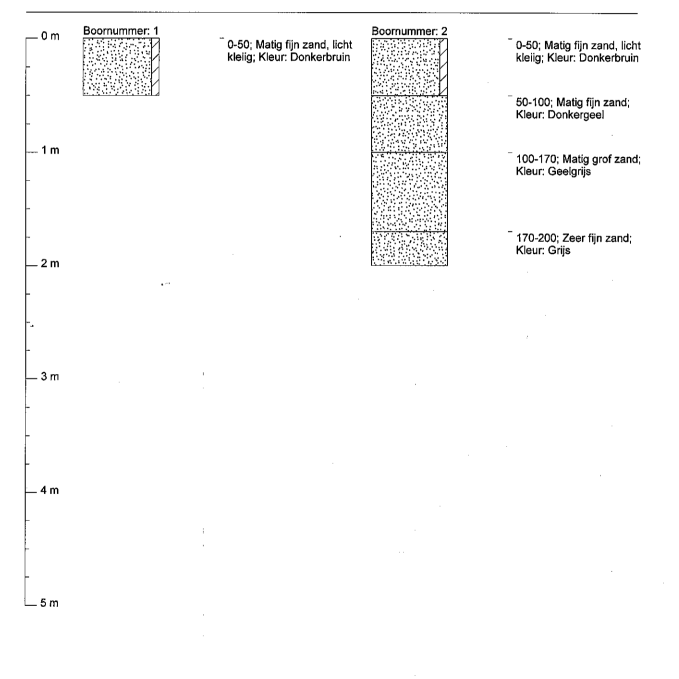
Agrarisch perceel 14-02-2006

0 cm t.o.v. maaiveld

.

Projectcode: 26-SZa99 Projectnaam: Zandstraat 99, Someren Beschrijver: W.A. van Aerte Boorfirma: M&A Milieuadviesbureau Boormethode: Edelmanboor Globale grondwaterstand: 200 cm-mv

Locatie: Agrarisch perceel Boordatum:14-02-2006 Maaiveld: 0 cm t.o.v. maaiveld



Please purchase Image To PDF Converters on http://www.verypdf.com/ to remove this mess

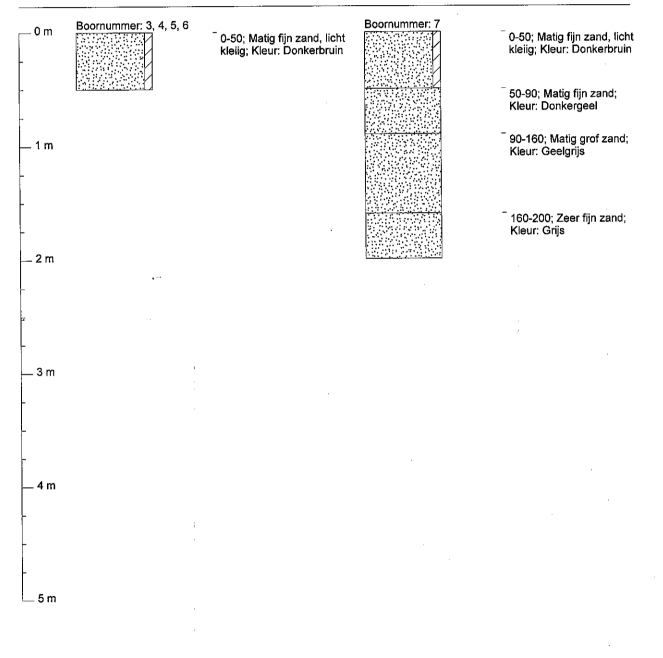
Agrarisch perceel 14-02-2006

0 cm t.o.v. maaiveld

ŝ

Projectcode: 26-SZa99 Projectnaam: Zandstraat 99, Someren Beschrijver: W.A. van Aerle Boorfirma: M&A Milieuadviesbureau Boormethode: Edelmanboor Globale grondwaterstand: 200 cm-mv

Locatie: Agrarisch perceel Boordatum:14-02-2006 Maaiveld: 0 cm t.o.v. maaiveld



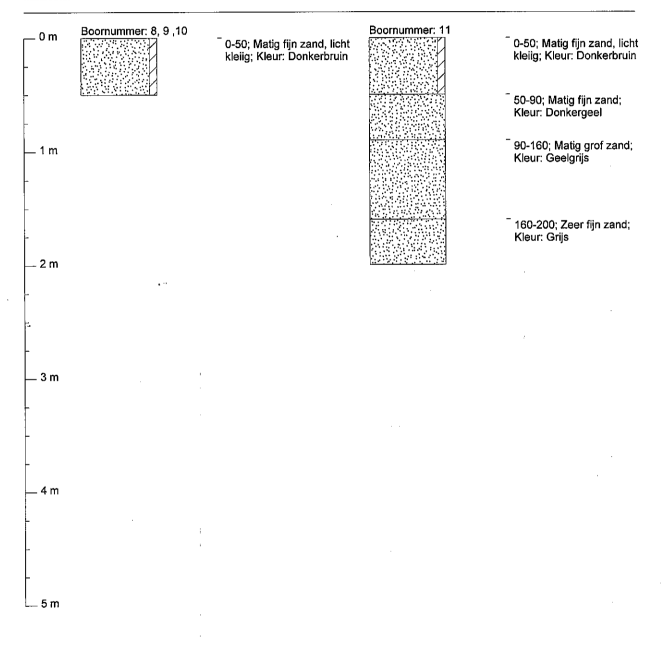
. .

Agrarisch perceel 14-02-2006

0 cm t.o.v. maaiveld

Projectcode: 26-SZa99 Projectnaam: Zandstraat 99, Someren Beschrijver: W.A. van Aerle Boorfirma: M&A Milieuadviesbureau Boormethode: Edelmanboor Globale grondwaterstand: 200 cm-mv

Locatie: Agrarisch perceel Boordatum:14-02-2006 Maaiveld: 0 cm t.o.v. maaiveld



. .

Projectcode: 26-SZa99 Projectnaam: Zandstraat 99, Someren Beschrijver: W.A. van Aerle Boorfirma: M&A Milieuadviesbureau Boormethode: Edelmanboor Globale grondwaterstand: 200 cm-mv

Locatie: Agrarisch perceel Boordatum:14-02-2006 Maaiveld: 0 cm t.o.v. maaiveld Agrarisch perceel 14-02-2006 0 cm t.o.v. maaiveld

0 m	Boornummer: 12, 13, 14	[–] 0-50; Matig fijn zand, licht kleiig; Kleur: Donkerbruin	Boornummer: 15, 16	[–] 0-50; Matig fijn zand, licht kleiig; Kleur: Donkerbruin
1 m -				
~				
- 2 m				
- - - -	• ***			
- -				1
3 m	1			
-	:			
-				
4 m -	i			
-				
5 m				

Ŀ

Ξ.

÷.

.

Projectcode: 26-SZa99 Projectnaam: Zandstraat 99, Someren Beschrijver: W.A. van Aerle Boorfirma: M&A Milieuadviesbureau Boormethode: Edelmanboor Globale grondwaterstand: 200 cm-mv

Locatie: Agrarisch perceel Boordatum:14-02-2006 Maaiveld: 0 cm t.o.v. maaiveld

