

**Verkennend bodemonderzoek
Laan van Kerschoten 28
Apeldoorn**

Opdrachtgever: Gelders Bouwadvies
Dhr. A. Linthorst
Kopermolenweg 4
7345 CP Wenum Wiesel

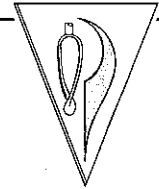
Datum onderzoek: november 2011

Datum rapport: december 2011

Projectnummer: 11111.408

Samensteller rapport: Dhr. P. van der Poel
Monsternemer: Dhr. S. Put / M. Hendriks

**Van der Poel Milieu B.V.
Postbus 71
7475 ZH MARKELO
tel.: 0547 – 261 888
fax: 0547 – 261 050**

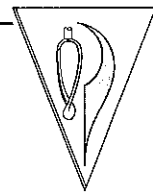


INHOUDSOPGAVE

Hoofdstuk	Omschrijving	blz.
1	INLEIDING	3
	1.1 Algemeen	3
	1.2 Historisch onderzoek	3
	1.3 Regionale bodemopbouw	3
	1.4 Hypothese	4
2	VELDWERKZAAMHEDEN	4
	2.1 Algemeen	4
	2.2 Lokale Bodemopbouw	4
	2.3 Zintuiglijke waarnemingen	4
3	ANALYSERESULTATEN EN BESPREKING	5
	3.1 Uitgevoerde analyses	5
	3.2 Toetsingskader	5
	3.3 Analyseresultaten grond	6
	3.4 Analyseresultaten grondwater	7
4	SAMENVATTING EN CONCLUSIES	8

Bijlagen

1. Situatieschets
2. Analyseresultaten
3. Toetsingstabellen
4. Boorprofielen



1 INLEIDING

1.1 Algemeen

In opdracht van Gelders Bouwadvies is door Van der Poel Milieu B.V. te Markelo een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op een locatie aan de Laan van Kerschoten 28 te Apeldoorn (kadastraal bekend als gemeente Apeldoorn, sectie I, perceelnummer 7195).

Aanleiding tot het onderzoek is de voorgenomen nieuwbouw op de onderzoekslocatie. Het onderzoek heeft tot doel een indruk te verkrijgen omtrent de eventuele aanwezigheid van verontreinigingen in de grond en het grondwater van het onderzoeksterrein.

Tussen van der Poel Milieu B.V. en de opdrachtgever is geen sprake van een relatie die de onafhankelijkheid van Van der Poel Milieu B.V. zou kunnen beïnvloeden. Van der Poel Milieu B.V. is BRL/SIKB 2000 met VKB-protocollen 2001, 2002, 2018 gecertificeerd en erkend. Onderstaande werkzaamheden zijn conform de VKB-protocollen 2001 en 2002 uitgevoerd.

1.2 Historisch onderzoek

De onderzoekslocatie heeft een totale oppervlakte van circa 550 m². De locatie is de laatste 40 jaar in gebruik geweest als tuin/moestuin. Vroeger (tot circa 40 jaar geleden) heeft op de onderzoekslocatie een boerderij gestaan met varkensstallen. De onderzoekslocatie wordt omringd door tuin, aan de noordkant van de locatie staat de woning. Ten westen van de locatie is de Boerhaavestraat. Uit informatie van Bodemloket van de Provincie is naar voren gekomen dat nabij de onderzoekslocatie ter plaatse van Laan van Kerschoten 20 een te hoog gehalte aan lood en koper is gemeten. Deze locatie is deels gesaneerd. Verdere gegevens ontbreken.

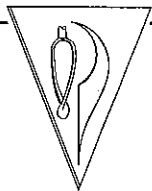
Voor zover bekend zijn er op de locatie geen stoffen opgeslagen (geweest) en/of activiteiten ontplooid die een mogelijke bodemverontreiniging hebben veroorzaakt.

1.3 Regionale bodemopbouw

Volgens de Dienst Grondwaterverkenning van het TNO is de regionale bodemopbouw als volgt: Een en ander is gebaseerd op de dichtstbijzijnde boring (Kaartblad 27 en 33 oost/west).

<u>Diepte in m –maaiveld</u>	<u>Grondsoort</u>	<u>Formatie</u>
0 – 15 m –mv	zand	Twente
15 – 19 m –mv	veen/klei	Eem
19 – 55 m –mv	zand	Kreftenheye
55 – 100 m –mv	klei	Drente

De regionale grondwaterstromingsrichting is oost. Plaatselijk kan de grondwaterstromingsrichting worden beïnvloed door onttrekkingen, sloten, kanalen, rivieren, rioleringen e.d.



1.4 Hypothese

De onderzoeksopzet is gebaseerd op de richtlijnen uit de NEN-5740. Hierbij is de onderzoeksstrategie voor een onverdachte locatie (ONV) gehanteerd.

2 VELDWERKZAAMHEDEN

2.1 Algemeen

Het veldwerk is op 18 november 2011 uitgevoerd en heeft bestaan uit de volgende werkzaamheden:

- het verrichten van 4 boringen tot 0,5 m -mv (nrs. 3 t/m 6);
- het verrichten van 1 boring tot 2,0 m -mv (nr. 2);
- het verrichten van 1 boring met peilbuis ten behoeve van het grondwateronderzoek (nr.1).

Het grondwater is bemonsterd op 28 november 2011. Tijdens de grondwaterbemonstering zijn de waarden voor de pH (zuurgraad) en EC (elektrische geleiding) bepaald.

In bijlage 1 is een situatieschets van het terrein opgenomen met de ligging van de monsterpunten.

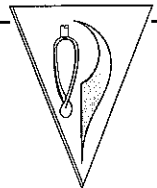
Van het opgeboorde materiaal zijn representatieve monsters genomen welke zijn beoordeeld qua textuur, geur en kleur. De boorprofielen zijn opgenomen in bijlage 4.

2.2 Lokale Bodemopbouw

De bodem van de onderzochte locatie is tot 2,9 m -mv opgebouwd uit zand. De bovenlaag (0–0,5 m -mv) is zwak humeus. De onderlaag (0,5-2,0 m -mv) is matig tot sterk grindig en zwak roesthoudend. Tijdens de veldwerkzaamheden bevond het grondwater zich op een diepte van circa 1,4 m -mv.

2.3 Zintuiglijke waarnemingen

Het opgeboorde materiaal is in het veld zintuiglijk beoordeeld. Hierbij zijn ter plaatse van boring 6 sporen puin in de bovengrond aangetroffen. Tijdens het veldwerk is door de veldmedewerkers ter plaatse van de boringen in de bodem en op het maaiveld van de locatie zintuiglijk geen asbest verdacht materiaal waargenomen.



3 ANALYSERESULTATEN EN BESPREKING

3.1. Uitgevoerde analyses

Van het opgeboorde materiaal zijn de volgende mengmonsters samengesteld:

- monsterpunten 1 t/m 6 (0-0,5 m -mv);
- monsterpunten 1 en 2 (0,5-2,0 m -mv).

De grondmengmonsters zijn geanalyseerd op het standaardpakket grond. De grondwatermonsters uit peilbuis 1 zijn geanalyseerd op het standaardpakket grondwater. De samenstelling van de analysepakketten is weergegeven in tabel 3.1.

Tabel 3.1 Samenstelling analysepakketten

Parameters	grond	grond-water
Metalen: barium, cadmium, cobalt, koper, kwik, nikkel, lood, zink, molybdeen	x	x
Minerale olie (GC)	x	x
Polychloorbifenylen (PCB)	x	
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK-10)	x	
Lutum (fractie < 2 µm) + organisch stofgehalte	x	
Vluchtige aromatische koolwaterstoffen (benzeen, tolueen, ethylbenzeen, xylenen), styreen en naftaleen		x
Vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen (dichloormethaan, trichloormethaan, tetrachloormethaan, trichlooretheen, tetrachlooretheen, 1,1-dichloorethaan, 1,2-dichloorethaan, 1,1,1-trichloorethaan, 1,1,2-trichloorethaan, cis en trans 1,2-dichloorethenen, 1,1-dichlooretheen, 1,2-dichloorethenen, vinylchloride, dichloorpropanen, triboommethaan)		x

3.2 Toetsingskader

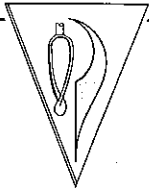
De analyseresultaten zijn opgenomen in bijlage 2. Voor grond zijn de gemeten gehalten getoetst aan de achtergrondwaarden (AW) zoals opgenomen in de Regeling bodemkwaliteit en de interventiewaarden (I) uit de Circulaire bodemsanering 2009 (zie bijlage 3). De gemeten grondwaterconcentraties zijn getoetst aan de streef- en interventiewaarden uit de Circulaire bodemsanering 2009. De interventiewaarden (I) geven aan wanneer de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, dier en plant ernstig zijn of dreigen te worden verminderd. De streefwaarden (S) en achtergrondwaarden geven het niveau aan waarbij sprake is van een duurzame bodemkwaliteit.

Om te beoordelen of er een nader bodemonderzoek noodzakelijk is moet bepaald worden of de tussenwaarde wordt overschreden. De tussenwaarde voor grond is het gemiddelde van de achtergrondwaarde (AW) en de interventiewaarde. De tussenwaarde voor grondwater is het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde.

De achtergrond- en interventiewaarden voor grond zijn gerelateerd aan het organisch stofgehalte (humus) en de lutumfractie van de bodem. In de tabellen 3.2 (grond) en 3.3 (grondwater) zijn de analyseresultaten geïnterpreteerd aan de berekende toetsingwaarden.

Bij de interpretatie van de resultaten is de volgende terminologie gehanteerd:

- kleiner of gelijk aan achtergrondwaarde/streefwaarde : -
- tussen achtergrondwaarde/streefwaarde en tussenwaarde : *
- tussen tussen- en interventiewaarde : **
- groter dan interventiewaarde : ***
- verhoogde rapportagegrens (meetwaarde is vermenigvuldigd met 0.7 factor) : (v)
- De niet verhoogde rapportagegrens is hoger dan de streefwaarde/achtergrondwaarde : (-)



De normen voor sommige parameters zijn lager dan de vereiste rapportagegrens in het laboratorium. Bij de berekening van een somparameter moeten de gehalten van de afzonderlijke rapportagegrenzen vermenigvuldigd worden met de factor 0,7. De zo verkregen waarde wordt getoetst aan de van toepassing zijnde normen. Indien alle individuele waarden “< dan de vereiste rapportagegrens zijn aangetoond” mag ervan uit gegaan worden dat de kwaliteit van de grond of het grondwater voldoet aan de van toepassing zijnde normen. Vanwege de storende aard van sommige monsters kunnen voor bepaalde individuele parameters verhoogde rapportagegrenzen gehanteerd. Indien de verhoogde rapportagegrens vermenigvuldigd met de factor 0,7 boven de norm uitkomt moet formeel worden gesproken van een overschrijding van de betreffende norm.

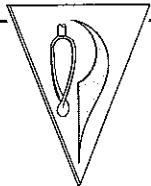
3.3 Analyseresultaten grond

Tabel 3.2 Interpretatie analyseresultaten grond (mg/kg ds)

Monsterpunt	1 t/m 6; */-	1 en 2; */-	Aw	T	I
Diepte (m -mv)	0-0.5	0.5-2.0			
Organische stof	3.4	<1.0			
Lutum (korrelfractie < 2 µm)	2.5	1.2			
Metalen					
Barium	33	-	<10	-	237
Cadmium	<0.30	-	<0.30	-	7.6
Kobalt	<3.0	-	<3.0	-	54
Koper	15	-	<5.0	-	92
Kwik	0.1	-	<0.10	-	25
Lood	59	*	<10	-	337
Molybdeen	<1.5	-	<1.5	-	190
Nikkel	<5.0	-	<5.0	-	34
Zink	51	-	<10	-	303
Minerale olie					
Minerale olie C10 - C40	<38	-	<38	-	519
Polychloorbifenylen					
PCB (som 7)	0.0049	-	0.0049	(-)	0.0040
PAK					
Totaal PAK 10 VROM	3.4	*	0.35	-	21
			1.5		40

Uit de analyseresultaten blijkt dat in de bovengrond (0-0,5 m -mv) een PAK- en loodgehalte is gemeten dat de desbetreffende achtergrondwaarde overschrijdt. Verder is in zowel de boven- als de ondergrond geen van de onderzochte componenten gemeten in een gehalte dat de desbetreffende achtergrondwaarde en/of rapportagegrens overschrijdt.

De gemeten overschrijdingen zijn dusdanig dat aanvullende maatregelen en/of analyses niet noodzakelijk worden geacht.



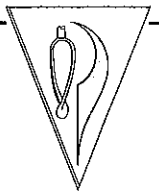
3.4 Analyseresultaten grondwater

Tabel 3.3 Interpretatie analyseresultaten grondwater ($\mu\text{g/l}$)

Peilbuis Filterdiepte (m -mv)	1 1,9-2,9	*/-	S	T	I
Metalen					
Barium	180	*	50	338	625
Cadmium	0.4	-	0.40	3.2	6.0
Kobalt	11	-	20	60	100
Koper	7.4	-	15	45	75
Kwik	<0.05	-	0.050	0.17	0.30
Lood	<5.0	-	15	45	75
Molybdeen	<5.0	-	5.0	153	300
Nikkel	17	*	15	45	75
Zink	130	*	65	433	800
Vluchtige aromatische koolwaterstoffen					
Benzeen	<0.20	-	0.20	15	30
Tolueen	<0.20	-	7.0	504	1000
Ethylbenzeen	<0.20	-	4.0	77	150
Xyleen (som meta + para)	<0.10				
2-Xyleen (ortho-Xyleen)	<0.10				
Xylenen (som)	0.14	-	0.20	35	70
Styreen (Vinylbenzeen)	<0.20	-	6.0	153	300
Naftaleen	<0.05	(-)	0.010	35	70
Minerale olie					
Minerale olie C10 - C40	<50	-	50	325	600
Vluchtige organische halogeen verbindingen					
Dichloormethaan	<0.20	(-)	0.010	500	1000
1,1-Dichloorethaan	<0.50	-	7.0	454	900
1,2-Dichloorethaan	<0.10	-	7.0	204	400
1,1-Dichlooretheen	<0.10	(-)	0.010	5.0	10
Trans-1,2-Dichlooretheen	<0.10				
Cis-1,2-Dichlooretheen	<0.10				
1,1-Dichloorpropaan	<0.10				
1,2-Dichloorpropaan	<0.10				
1,3-Dichloorpropaan	<0.10				
Trichloormethaan (Chloroform)	<0.10	-	6.0	203	400
Tetrachloormethaan (Tetra)	<0.10	(-)	0.010	5.0	10
1,1,1-Trichloorethaan	<0.10	(-)	0.010	150	300
1,1,2-Trichloorethaan	<0.10	(-)	0.010	65	130
Trichlooretheen (Tri)	<0.10	-	24	262	500
Tetrachlooretheen (Per)	<0.10	(-)	0.010	20	40
Vinylchloride	<0.10	(-)	0.010	2.5	5.0
Tribroommethaan (Bromoform)	<0.50	-			630
Dichlo.ethenen (som cis+trans)	0.14	(-)	0.010	10	20
Dichloorethenen (som)	0.21				
Dichloopropanen (som)	0.21	-	0.80	40	80
pH	6,45				
Ec	140				

Uit de analyseresultaten blijkt dat in het grondwater barium, nikkel en zink in een concentratie boven de desbetreffende streefwaarde is gemeten. Verder is geen van de onderzochte componenten gemeten in een concentratie boven de streefwaarde en/of de rapportagegrens. De gemeten waarden voor de pH en de EC kunnen als normaal worden beschouwd.

De gemeten overschrijding is dusdanig dat aanvullende maatregelen en/of analyses niet noodzakelijk worden geacht.



4 SAMENVATTING EN CONCLUSIES

In opdracht van Gelders Bouwadvies is door Van der Poel Milieu B.V. te Markelo een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op een locatie aan Laan van Kerschoten 28 te Apeldoorn (kadastraal bekend als gemeente Apeldoorn, sectie I, perceelnummer 7195).

Aanleiding tot het onderzoek is de voorgenomen nieuwbouw op de onderzoekslocatie. Het onderzoek heeft tot doel een indruk te verkrijgen omtrent de eventuele aanwezigheid van verontreinigingen in de grond en het grondwater van het onderzoeksterrein.

De onderzoekslocatie heeft een totale oppervlakte van circa 550 m². De locatie is sinds 40 jaar in gebruik als tuin/moestuin. Vroeger heeft op de onderzoekslocatie een boerderij gestaan met varkensstallen. De onderzoekslocatie wordt omringd door tuin, aan de noordkant van de locatie staat de woning. Ten westen van de locatie is de Boerhaavestraat. Uit informatie van Bodemloket van de Provincie is naar voren gekomen dat nabij de onderzoekslocatie ter plaatse van Laan van Kerschoten 20 een te hoog gehalte van lood en koper is gemeten. Deze locatie is deels gesaneerd. Verdere gegevens ontbreken.

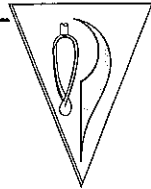
Voor zover bekend zijn er op de locatie geen stoffen opgeslagen (geweest) en/of activiteiten ontplooid die een mogelijke bodemverontreiniging hebben veroorzaakt. De onderzoeksopzet is gebaseerd op de richtlijnen uit de NEN-5740. Hierbij is de onderzoeksstrategie voor een onverdachte locatie (ONV) gehanteerd.

Uit de veld- en laboratoriumwerkzaamheden is het volgende naar voren gekomen:

- De bodem van de onderzochte locatie is tot 2,9 m -mv opgebouwd uit zand. De bovenlaag (0–0,5 m –mv) is zwak humeus. In de ondergrond is roest aangetroffen en het is matig tot sterk grindig. Tijdens de veldwerkzaamheden bevond het grondwater zich op een diepte van circa 1,4 m -mv.
- Het opgeboorde materiaal is in het veld zintuiglijk beoordeeld. Hierbij is ter plaatse van boring 6 puin aangetroffen. Tijdens het veldwerk is door de veldmedewerkers ter plaatse van de boringen in de bodem en op het maaiveld van de locatie zintuiglijk geen asbest verdacht materiaal waargenomen.
- In de bovengrond (0-0,5 m –mv) overschrijdt het PAK- en loodgehalte de desbetreffende achtergrondwaarde. In het grondwater overschrijdt het barium-, nikkel- en zinkgehalte de desbetreffende streefwaarde. Verder zijn in grond en grondwater geen van de onderzochte componenten gemeten in gehalten die de achtergrondwaarden/streefwaarden en/of de rapportagegrenzen overschrijden. De gemeten waarden voor de pH en de EC kunnen als normaal worden beschouwd.

De gemeten overschrijdingen zijn dusdanig dat aanvullende maatregelen en/of analyses niet noodzakelijk worden geacht.

Milieuhygiënisch zijn er naar onze mening geen belemmeringen voor de voorgenomen nieuwbouw op de locatie. Opgemerkt wordt dat in de grond achtergrondwaarden worden overschreden. Deze grond is niet geschikt voor onbeperkt hergebruik en kan niet zonder meer in het grondverkeer worden gebracht. Geadviseerd wordt eventueel vrijkomende grond op de



locatie toe te passen.

Van der Poel Milieu B.V.

P. van der Poel

Omgevingskaart



Deze kaart is noordgericht.

Schaal 1: 12500

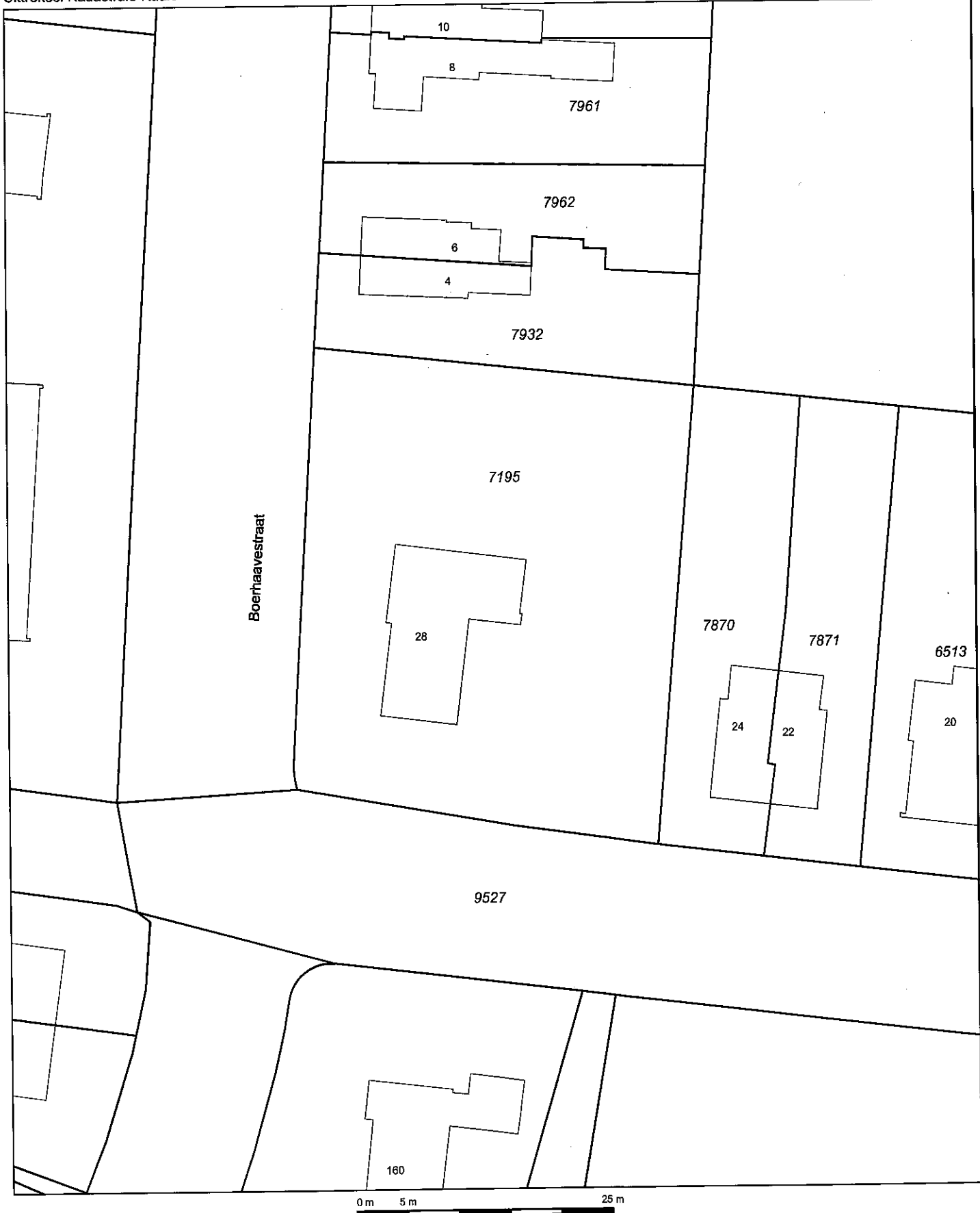
Hier bevindt zich Kadastraal object APELDOORN I 7195
Laan van Kerschoten 28, 7316 EV APELDOORN

© De auteursrechten en databankenrechten zijn voorbehouden aan de Topografische Dienst Kadaster.



bebouwd gebied	spoorwegen				overige symbolen			
a huizenblok, groot gebouw	spoorweg: enkelspoor	a +	b ●	a kerk, moskee	a gemeentehuis	b poortkantoor	c kapel	d wegwijzer
b huizen	spoorweg: dubbelspoor	c +	d •	b toren, hoge koepel	a politiebureau	c kruis	c kerk, moskee met toren	d markant object
c hoogbouw	spoorweg: driesporig	e ○	f *	c vlamplaat	a vlamplaat	b telescoop	d windmolen	e waterstoren
d kas	spoorweg: viersporig	g ◊	h ▲	c windmolen	a windmolen	b watermolen	c windmolen	d windturbine
wegen	a station b laadperron	i ↗	j ↘	a sluis	a oliemopinstallatie	b seinmast	c zandmast	d hefboom
auto snelweg	tram	k ↗	l ↘	b vondert	a hooftoren	b monument	c paal	d monument
hoofdweg met gescheiden rijbanen	a metro bovengronds b metrostation	m ↗	n ↘	c dijkdam	a hunebed	b paal	c paal	d paal
hoofdweg	hydrografie	o ↗	p ↘	d sluice	a begraafplaats	b boom	c paal	d ophaagtank
regionale weg met gescheiden rijbanen	waterloop: smaller dan 3 m	q ↗	r ↘	a gronddijk	b boomgaard	c paal	d paal	e paal
regionale weg	waterloop: 3-6 m breed	s ↗	t ↘	b stuwdam	c fruitteelt	d paal	e paal	f paal
lokale weg met gescheiden rijbanen	waterloop: breder dan 6 m	u ↗	v ↘	c dijk	d fruitteelt	e paal	f paal	g paal
lokale weg	a schutsluis	w ↗	x ↘	d sluis	a boomgaard	b paal	c paal	d paal
weg met losse of slechte verharding	b brug	y ↗	z ↘	a vondert	c fruitteelt	d paal	e paal	f paal
onverharde weg	c vondert	aa ↗	ab ↘	b vondert	d fruitteelt	e paal	f paal	g paal
straat/overige weg	d dijk	ac ↗	ad ↘	c dijk	a boomgaard	b paal	c paal	d paal
wandelgebied	bodemgebruik	ad ↗	ae ↘	d dijk	c fruitteelt	d paal	e paal	f paal
fietspad	a weide met elzen	af ↗	ag ↘	a weide	a boomgaard	b paal	c paal	d paal
pad, voetpad	b bosland met greppels	ah ↗	ai ↘	b weide	c fruitteelt	d paal	e paal	f paal
weg in aanleg	c boomgaard	aj ↗	ak ↘	c weide	d fruitteelt	e paal	f paal	g paal
weg in ontwerp	d fruitteelt	al ↗	am ↘	d weide	a boomgaard	b paal	c paal	d paal
viaduct	e boomteelt	an ↗	ao ↘	e weide	c fruitteelt	d paal	e paal	f paal
tunnel	f weide met populieren	ap ↗	aq ↘	f weide	d fruitteelt	e paal	f paal	g paal
vaste brug	g loofbos	ar ↗	as ↘	g weide	a boomgaard	b paal	c paal	d paal
beweegbare brug	h naaldbos	at ↗	au ↘	h weide	c fruitteelt	d paal	e paal	f paal
brug op pijlers	i gemengd bos	av ↗	aw ↘	i weide	d fruitteelt	e paal	f paal	g paal
	j griend	ay ↗	az ↘	j weide	a boomgaard	b paal	c paal	d paal
	k heide	ba ↗	bc ↘	k heide	c fruitteelt	d paal	e paal	f paal
	l zand	bd ↗	be ↘	l zand	d fruitteelt	e paal	f paal	g paal
	m mdras en riet	bf ↗	bg ↘	m mdras en riet	a boomgaard	b paal	c paal	d paal
	n heg en houtwal	bh ↗	bi ↘	n heg en houtwal	c fruitteelt	d paal	e paal	f paal

Uittreksel Kadastrale Kaart



Deze kaart is noordgericht

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

Schaal 1:500

Kadastrale gemeente APELDOORN
Sectie 1
Perceel 7195

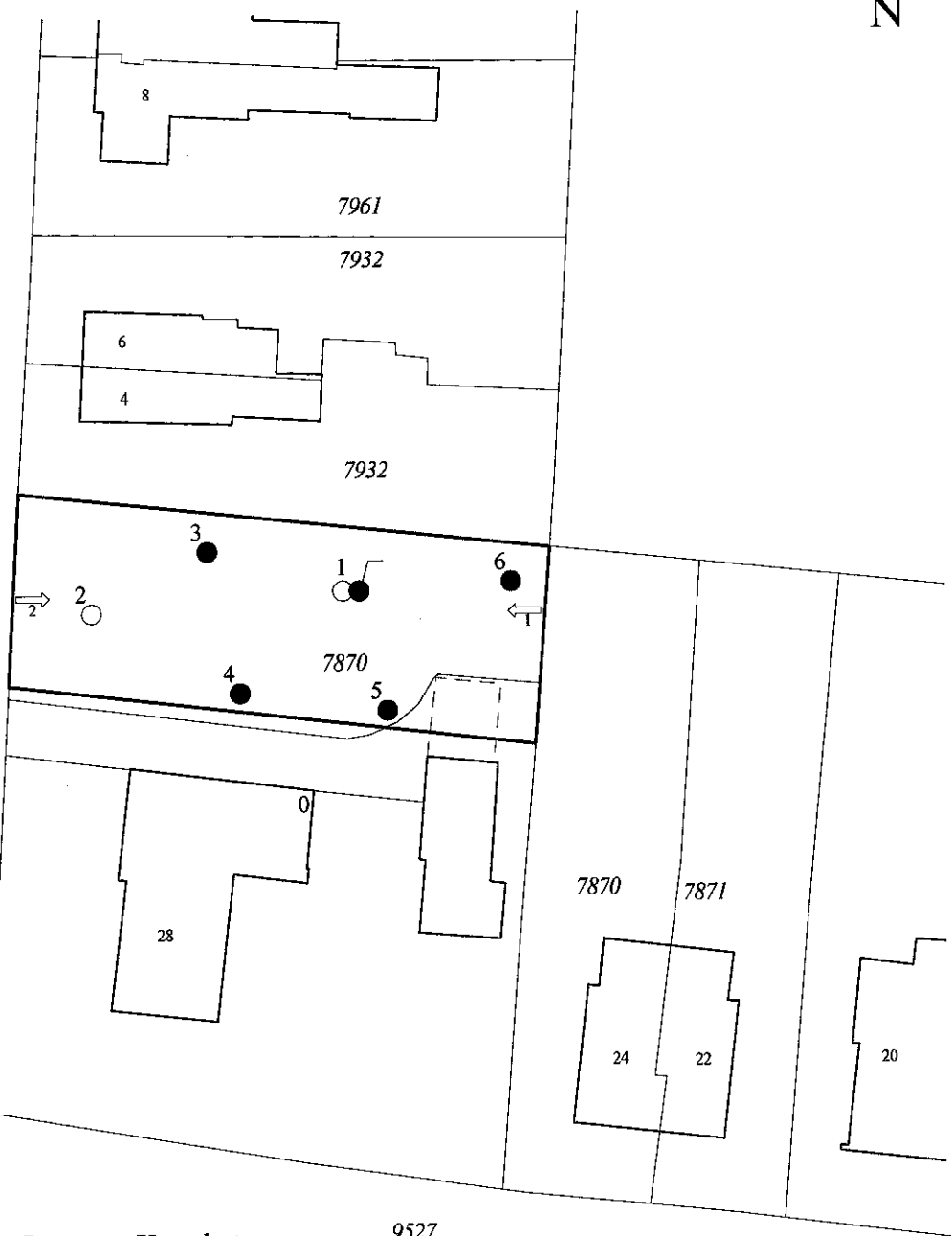


Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
De Dienst voor het Kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele
eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.

Legenda

- boring tot 0,5 m -mv
- boring tot 2,0 m -mv
- peilbuis
- ↖ fotorichting + fotonr.
- onderzoekslocatie
- 0 nulpunt
- 7870 perceelnummer

↑
N



Van der Poel Milieu B.V.
Adviesbureau bodem en milieu

Project:
Laan van Kerschoten
Apeldoorn

Projectnr.: 11111.408

Schaal: 1 : 500

Projectnummer: 11111.408
Locatie: Apeldoorn, Laan van Kerschoten
Datum: 18-11-'11

Foto 1:



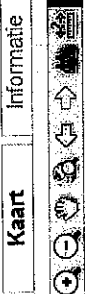
Foto 2:



Provincie Gelderland

Gelderland

Bodematlas - Bodemverontreinigingen



Kaart

Informatie



Beginkaart tonen
Archeologie
Bodem

Asbest
Asbestkansen

Bodemverontreinigingen
 Amstel en Nijmegen beheer

Saneringen
 Grondwaterverontreinigingen

Waterbodemverontreinigingen
 Vaste bodemverontreinigingen

Locaties bodemonderzoek v
 Historisch bodenbestand

Saneringen gasfabrieken
Grondebruik (zichtbaar na inzoomen)

Bodemonderzoek p
Startplaatsen

Cultuurhistorie
Economie
Fauna
Flora

Landelijk gebied
Landschap

Natuurontwikkeling
Ontgrondelingen

Stedelijk gebied
Verdroging
Water
AHM Reliekaart

Provincie Gelderland, dichterbij dan je denkt

Link naar kaart

Help

Luchtfoto

Ondergrond

Informatie

Vaste bodemverontreinigingen

	Informatie	
<input type="checkbox"/> Saneringen [i]	<input checked="" type="checkbox"/> Amstel en Nijmegen beheren zelf al	
<input type="checkbox"/> vaste bodem	<input type="checkbox"/> vaste bodem	vaste bodem
<input type="checkbox"/> Klasse	<input type="checkbox"/> grondwater	grondwater
<input type="checkbox"/> Code	<input type="checkbox"/> waterbodem	waterbodem
<input type="checkbox"/> Informatie	<input type="checkbox"/> interventievaarde	interventievaarde
<input type="checkbox"/> Lood	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Koper	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Globis code	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Locatiennaam	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Terugsaneerwaarde	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Aangetroffen stof	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Hoogst aangetroffen concentratie 170	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Diepte van	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Diepte tot	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Jaartal (evt) uitgevoerde sanering	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> (evt) saneringsvorm	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Locatie deels gesaneerd	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Lood	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Globis code	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Locatiennaam	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Terugsaneerwaarde	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Aangetroffen stof	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Hoogst aangetroffen concentratie 2800	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Diepte van	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Diepte tot	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde
<input type="checkbox"/> Jaartal (evt) uitgevoerde sanering	<input type="checkbox"/> achtergrondwaarde	achtergrondwaarde

Laan van Kerschoten

Boerhaavestraat

50m



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 : Van der Poel Milieu B.V.
Aanvrager : Dhr. P. van der Poel
Adres : Brummelaarsweg 7
Postcode en plaats : 7475 RJ Markelo

Pagina: 1 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : 11111408
Rapportnummer : P111100957 (v1)
Opdracht omschr. : laan van kerschoten
Bemonsterd door : Opdrachtgever

Labcomcode: 1111070PL
Datum opdracht : 21-11-2011
Startdatum : 21-11-2011
Datum rapportage : 28-11-2011

Monstergegevens:

Nr. Labnr. Monsteromschrijving
1 M111103940 : mp1 t/m 6;0-0.5m -mv
2 M111103941 : mp 1 en 2;0.5-2.0 m -mv

Monstersoort
Grond
Grond

Datum bemonstering
18-11-2011
18-11-2011

Resultaten:

	Intern ref.nr.	Eenheid	1	2
S Mvb. SIKB AS3000	MVB-VBH-AS3000-G01		+	+
S Droge stof	DIV-DS-G01	% (m/m)	87,5	87,3
S Organische stof	DIV-ORG-G01	% van ds	3,4 ⁽¹⁾	<1,0 ⁽¹⁾
S Lutum (korrelfractie < 2 µm)	DIV-LUT-G01	% van ds	2,5	1,2
Metalen				
S Barium	ICP-BEP-01	mg/kg ds	33	<10
S Cadmium	ICP-BEP-01	mg/kg ds	<0,30	<0,30
S Kobalt	ICP-BEP-01	mg/kg ds	<3,0	<3,0
S Koper	ICP-BEP-01	mg/kg ds	15	<5,0
S Kwik	Met-Hg-01	mg/kg ds	0,1	<0,10
S Lood	ICP-BEP-01	mg/kg ds	59	<10
S Molybdeen	ICP-BEP-01	mg/kg ds	<1,5	<1,5
S Nikkel	ICP-BEP-01	mg/kg ds	<5,0	<5,0
S Zink	ICP-BEP-01	mg/kg ds	51	<10
Minerale olie				
S Minerale olie C10 - C40	GC3-OLIE-01	mg/kg ds	<38	<38
Minerale olie C10 - C12	GC3-OLIE-01	mg/kg ds	<20	<20
Minerale olie C12 - C22	GC3-OLIE-01	mg/kg ds	<20	<20
Minerale olie C22 - C30	GC3-OLIE-01	mg/kg ds	<20	<20
Minerale olie C30 - C40	GC3-OLIE-01	mg/kg ds	<20	<20
Chromatogram				
Polychloorbifenylen				
S PCB 28	LV-GCMS-01	mg/kg ds	<0,0010	<0,0010
S PCB 52	LV-GCMS-01	mg/kg ds	<0,0010	<0,0010
S PCB 101	LV-GCMS-01	mg/kg ds	<0,0010	<0,0010
S PCB 118	LV-GCMS-01	mg/kg ds	<0,0010	<0,0010

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 nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede • BTW nr. NL801877118B01 • IBAN: NL24 RABO 0110961900 • Swift adres: RABO NL 2U
Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Oost Nederland.



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 : Van der Poel Milieu B.V.
Aanvrager : Dhr. P. van der Poel
Adres : Brummelaarsweg 7
Postcode en plaats : 7475 RJ Markelo

Pagina: 2 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : 11111408
Rapportnummer : P111100957 (v1)
Opdracht omschr. : laan van kerschoten
Bemonsterd door : Opdrachtgever

Labcomcode: : 1111070PL
Datum opdracht : 21-11-2011
Startdatum : 21-11-2011
Datum rapportage : 28-11-2011

Monstergegevens:

Nr. Labnr. Monsteromschrijving
1 M111103940 : mp1 t/m 6;0-0.5m -mv
2 M111103941 : mp 1 en 2;0.5-2.0 m -mv

Monstersoort Grond Datum bemonstering
Grond 18-11-2011
Grond 18-11-2011

Resultaten:

Parameter	Intern ref.nr.	Eenheid	1	2
Polychloorbifenylen				
S PCB 138	LV-GCMS-01	mg/kg ds	<0,0010	<0,0010
S PCB 153	LV-GCMS-01	mg/kg ds	<0,0010	<0,0010
S PCB 180	LV-GCMS-01	mg/kg ds	<0,0010	<0,0010
S PCB (som 7)	LV-GCMS-01	mg/kg ds	0,0049 ⁽²⁾	0,0049 ⁽²⁾
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (VROM)				
S Naftaleen	HPLC-PAK-02	mg/kg ds	<0,05	<0,05
S Fenanthreen	HPLC-PAK-02	mg/kg ds	0,31	<0,05
S Anthracene	HPLC-PAK-02	mg/kg ds	0,08	<0,05
S Fluorantheen	HPLC-PAK-02	mg/kg ds	0,90	<0,05
S Benzo(a)anthracene	HPLC-PAK-02	mg/kg ds	0,36	<0,05
S Chryseen	HPLC-PAK-02	mg/kg ds	0,44	<0,05
S Benzo(k)fluorantheen	HPLC-PAK-02	mg/kg ds	0,20	<0,05
S Benzo(a)pyreen	HPLC-PAK-02	mg/kg ds	0,43	<0,05
S Benzo(g,h,i)peryleen	HPLC-PAK-02	mg/kg ds	0,33	<0,05
S Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	HPLC-PAK-02	mg/kg ds	0,36	<0,05
S Totaal PAK 10 VROM	HPLC-PAK-02	mg/kg ds	3,4 ⁽²⁾	0,35 ⁽²⁾

S = door RVA geaccrediteerd conform SIKB AS3000.

Opmerkingen:

- 1 = Organische stof is als gloeiverlies bepaald en gecorrigeerd voor het gemeten gehalte aan lutum.
2 = Bij de som zijn de waarden "< rapportagegrens" vermenigvuldigd met factor 0,7 zoals beschreven in 'AS3000, bijlage 3'.

Verpakkingen bij monster: M111103940 (mp1 t/m 6;0-0.5m -mv)

AM7151058
AM714976N
AM715091C
AM715107A
AM715109C
AM7151003

Verpakkingen bij monster: M111103941 (mp 1 en 2;0.5-2.0 m -mv)



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



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 : Van der Poel Milieu B.V.
Aanvrager : Dhr. P. van der Poel
Adres : Brummelaarsweg 7
Postcode en plaats : 7475 RJ Markelo

Pagina: 3 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : 11111408
Rapportnummer : P111100957 (v1)
Opdracht omschr. : laan van kerschoten
Bemonsterd door : Opdrachtgever

Labcomcode: : 1111070PL
Datum opdracht : 21-11-2011
Startdatum : 21-11-2011
Datum rapportage : 28-11-2011

Monstergegevens:

Nr. Labnr. Monsteromschrijving
1 M111103940 : mp1 t/m 6;0-0.5m -mv
2 M111103941 : mp 1 en 2;0.5-2.0 m -mv

Monstersoort
Grond
Grond
Datum bemonstering
18-11-2011
18-11-2011

Verpakkingen bij monster: M111103941 (mp 1 en 2;0.5-2.0 m -mv)

AM7151238
AM715127C
AM7151069
AM715117B
AM715116A
AM7151216

Hoofd lab. ing. H. Punte

Handtekening:

Dit rapport mag niet anders dan in z'n geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.
De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.
Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen. Tevens is de informatie te raadplegen op de website www.acmaa.nl.



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

Banknr. RABO nr. 11.09.61.900 • Handelsregister 060.58.291 Enschede • BTW nr. NL801877118B01 • IBAN: NL24 RABO 0110961900 • Swift adres: RABO NL 2U
Opdrachten worden uitgevoerd volgens de Algemene Voorwaarden van ACMAA BV gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Oost Nederland.



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 : Van der Poel Milieu B.V.
Aanvrager : Dhr. P. van der Poel
Adres : Brummelaarsweg 7
Postcode en plaats : 7475 RJ Markelo

Pagina: 1 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : 11111408
Rapportnummer : P111101256 (v1)
Opdracht omschr. : Laan van Kerschoten
Bemonsterd door : Opdrachtgever

Labcomcode: 1111096PL
Datum opdracht : 28-11-2011
Startdatum : 28-11-2011
Datum rapportage : 02-12-2011

Monstergegevens:

Nr. Labnr. Monsteromschrijving
1 M111104912 : Peilbuis 1

Monstersoort Grondwater
Datum bemonstering 28-11-2011

Resultaten:

Parameter	Intern ref.nr.	Eenheid	1
Mvb. SIKB AS3000	MVB-VBH-AS3000-W01		+
Metalen			
S Barium	ICP-BEP-01	µg/l	180
S Cadmium	ICP-BEP-01	µg/l	0,4
S Kobalt	ICP-BEP-01	µg/l	11
S Koper	ICP-BEP-01	µg/l	7,4
S Kwik	Met-Hg-01	µg/l	<0,05
S Lood	ICP-BEP-01	µg/l	<5,0
S Molybdeen	ICP-BEP-01	µg/l	<5,0
S Nikkel	ICP-BEP-01	µg/l	17
S Zink	ICP-BEP-01	µg/l	130
Vluchtige aromatische koolwaterstoffen			
S Benzeen	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,20
S Tolueen	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,20
S Ethylbenzeen	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,20
S Xyleen (som meta + para)	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S 2-Xyleen (ortho-Xyleen)	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S Xylenen (som)	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	0,14(1,2)
S Styreen (Vinylbenzeen)	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,20
S Naftaleen	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,05
Minerale olie			
S Minerale olie C10 - C40	GC3-OLIE-01	µg/l	<50
Minerale olie C10 - C12	GC3-OLIE-01	µg/l	<50
Minerale olie C12 - C22	GC3-OLIE-01	µg/l	<50
Minerale olie C22 - C30	GC3-OLIE-01	µg/l	<50
Minerale olie C30 - C40	GC3-OLIE-01	µg/l	<50
Chromatogram			-

Zie volgende pagina



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



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 : Van der Poel Milieu B.V.
 Aanvrager : Dhr. P. van der Poel
 Adres : Brummelaarsweg 7
 Postcode en plaats : 7475 RJ Markelo

Pagina: 2 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : 11111408
 Rapportnummer : P111101256 (v1)
 Opdracht omschr. : Laan van Kerschoten
 Bemonsterd door : Opdrachtgever

Labcomcode: 1111096PL
 Datum opdracht : 28-11-2011
 Startdatum : 28-11-2011
 Datum rapportage : 02-12-2011

Monstergegevens:

Nr. Labnr. Monsteromschrijving
 1 M111104912 : Peilbuis 1

Monstersoort Grondwater
 Datum bemonstering 28-11-2011

Resultaten:

Parameter	Intern ref.nr.	Eenheid	1
Vluchtige organische halogeen verbindingen			
S Dichloormethaan	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,20
S 1,1-Dichloorethaan	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,50
S 1,2-Dichloorethaan	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S 1,1-Dichlooretheen	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S Trans-1,2-Dichlooretheen	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S Cis-1,2-Dichlooretheen	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S 1,1-Dichloorpropaan	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S 1,2-Dichloorpropaan	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S 1,3-Dichloorpropaan	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S Trichloormethaan (Chloroform)	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S Tetrachloormethaan (Tetra)	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S 1,1,1-Trichloorethaan	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S 1,1,2-Trichloorethaan	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S Trichlooretheen (Tri)	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S Tetrachlooretheen (Per)	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S Vinylchloride	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,10
S Tribroommethaan (Bromoform)	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	<0,50
S Dichloethenen (som cis+trans)	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	0,14 ^(1,2)
S Dichloorethenen (som)	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	0,21 ⁽²⁾
S Dichloorpropanen (som)	GC-VLUCHTIG-01	µg/l	0,21 ⁽²⁾

S = door RvA geaccrediteerd conform SIKB AS3000.

Opmerkingen:

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

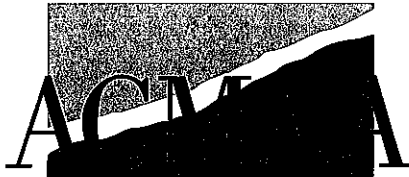
2 = Bij de som zijn de waarden "< rapportagegrens" vermenigvuldigd met factor 0,7 zoals beschreven in 'AS3000, bijlage 3'.

Verpakkingen bij monster: M111104912 (Peilbuis 1)

AC472378A
 AF0038845



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



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 : Van der Poel Milieu B.V.
Aanvrager : Dhr. P. van der Poel
Adres : Brummelaarsweg 7
Postcode en plaats : 7475 RJ Markelo

Pagina: 3 van 3

Opdrachtgegevens:

Opdrachtcode : 11111408
Rapportnummer : P111101256 (v1)
Opdracht omschr. : Laan van Kerschoten
Bemonsterd door : Opdrachtgever

Labcomcode: 1111096PL
Datum opdracht : 28-11-2011
Startdatum : 28-11-2011
Datum rapportage : 02-12-2011

Monstergegevens:

Nr. Labnr. Monsteromschrijving
1 M111104912 : Peilbuis 1

Monstersoort
Grondwater

Datum bemonstering
28-11-2011

Hoofd lab. ing. H. Punte

Handtekening:

Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.
De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.
Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen. Tevens is de informatiegids te raadplegen op de website www.acmaa.nl.



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

Circulaire bodemsanering 2009

Tabel 1 Streefwaarden grondwater en interventiewaarden grond en grondwater.^a

Stofnaam	Gehalten in grond zijn weergegeven voor standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum)			Gehalten in grond zijn weergegeven voor standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum)		
	Landelijke achtergrond concentratie grondwater ⁷ ondiep (< 10 m -nv) (µg/l)	Streefwaarde grondwater ⁷ (incl AC) diep (> 10 m -nv) (µg/l)	Interventiewaarden grondwater ⁷ (mg/kg d.s.)	Landelijke achtergrond concentratie grondwater ⁷ ondiep (< 10 m -nv) (µg/l)	Streefwaarde grondwater ⁷ (mg/kg d.s.)	Interventiewaarden grondwater ⁷ (mg/kg d.s.)
1. Metalen						
Antimoen	-	0,09	0,15	22	20	-
Arsseen	10	7	7,2	76	60	0,05
Barium	50	200	200	-	625	5
Cadmium	0,4	0,06	0,06	13	6	0,05
Cadmium	1	2,4	2,5	-	30	0,05
Chroom III	-	-	-	180	-	-
Chroom VI	-	-	-	78	-	-
Kobalt	20	0,6	0,7	190	100	0,1
Koper	15	1,3	1,3	190	75	3,9
Kwik	0,05	-	0,01	-	0,3	1.000
Kwik (anorganisch)	-	-	-	36	-	5
Kwik (organisch)	-	-	-	4	-	-
Lood	15	1,6	1,7	530	75	0,01
Molybdeen	5	0,7	3,6	190	300	0,3
Nikkel	15	2,1	2,1	100	75	1
Zink	65	24	24	720	800	20
2. Overige anorganische stoffen						
Chloride (mg Cl)	100 mg/l	-	-	1.500	1.500	10
Cyanide (vh)	5	20	-	1.500	1.500	2,5
Cyanide (complex)	10	50	-	1.500	1.500	1
Titocyanaat	-	20	-	-	-	0,5
3. Aromatische verbindingen						
Benzeen	0,2	1,1	30	-	-	-
Ethylbenzen	4	110	150	-	-	-
Toluolen	7	32	1.000	-	-	-
Xylenen (som) ¹	0,2	17	70	-	-	-
Stereen (vinylbenzeen)	6	88	300	-	-	-
Fenol	0,2	14	2.000	-	-	-
Cresolen (som) ¹	0,2	13	200	-	-	-

Circulaire bodemsanering 2009

Tabel 1 (vervolg) Streefwaarden grondwater en interventiewaarden grond en grondwater

Stofnaam	Gehalten in grond zijn weergegeven voor standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum)			Gehalten in grond zijn weergegeven voor standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum)		
	Streefwaarde grondwater ⁷ (µg/l)	Interventiewaarden grondwater ⁷ (mg/kg d.s.)	Streefwaarde grondwater ⁷ (µg/l)	Interventiewaarden grond (mg/kg d.s.)	Streefwaarde grondwater ⁷ (mg/kg d.s.)	Interventiewaarden grond (mg/kg d.s.)
4. Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's)^c						
Nafthalreen	-	-	0,01	-	-	-
Fenantreen	-	-	0,005*	-	-	-
Antraceen	-	-	0,007*	-	-	-
Fluorantreen	-	-	0,003	-	-	-
Chrysreen	-	-	0,003*	-	-	-
Benzofaantracen	-	-	0,0001*	-	-	-
Benz(a)pireen	-	-	0,0005*	-	-	-
Benz(k)fluorantreen	-	-	0,0004*	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireen	-	-	0,0004*	-	-	-
Benz(gi)l)pireen	-	-	0,0003	-	-	-
PAK's (totaal) (som 10) ^d	-	-	40	-	-	-
5. Gekloonde koolwaterstoffen						
a. (vlychtige) koolwaterstoffen	-	-	-	-	-	-
Monochlooretheen (Vinychloride) ^e	-	-	0,01	-	-	-
Dichlooretheen	-	-	0,01	-	-	-
1,1-dichloorethaan	-	-	7	-	-	-
1,2-dichloorethaan	-	-	7	-	-	-
1,2-dichlooretheen ²	-	-	7	-	-	-
1,2-dichlooretheen (som) ^f	-	-	7	-	-	-
Dichloorpropaan (som)	-	-	0,01	-	-	-
Trichloormethaan (chloroform)	-	-	0,8	-	-	-
1,1,1-trichloorethaan	-	-	6	-	-	-
1,1,2-trichloorethaan	-	-	5,6	-	-	-
Trichlooretheen (TTF)	-	-	15	-	-	-
Tetrachlooretheen (Tetra)	-	-	10	-	-	-
Tetrachlooretheen (Per)	-	-	130	-	-	-
b. chloorbenzene ^g	-	-	-	-	-	-
Monochloorethenen (som)	-	-	7	-	-	-
Trichloorethenen (som)	-	-	3	-	-	-
Tetrachloorethenen (som)	-	-	11	-	-	-
Pentachloorethenen	-	-	2,0	-	-	-
Hexachloorethenen	-	-	6,7	-	-	-
c. chloorfenoelen ^h	-	-	-	-	-	-
Monochloorfenoelen (som)	-	-	0,3	-	-	-
Dichloorfenoelen (som)	-	-	0,2	-	-	-
Trichloorfenoelen (som)	-	-	0,03*	-	-	-
Tetrachloorfenoelen (som)	-	-	0,01*	-	-	-
Pentachloorfenoelen	-	-	0,04*	-	-	-
d. polychloorfenoelen (PCBs) ⁱ	-	-	0,01*	-	-	-
PCBs (som 7) ^j	-	-	1	-	-	-

Tabel 1 (vervolg) Streefwaarden grondwater en interventrewaarden grond en grondwater

Stofnaam	Gehalten in grond zijn weergegeven voor standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum)	Streefwaarde grondwater* (ug/l)		Gehalten in grond zijn weergegeven voor standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum)	Streefwaarde grondwater* (mg/kg d.s.)	Interventrewaarden grond (mg/kg d.s.)	Streefwaarde grondwater* (ug/l)	Interventrewaarden grondwater (ug/l)
		Interventrewaarden grond (mg/kg d.s.)	grondwater (ug/l)					
e. Overige gechloreerde koolwaterstoffen								
Monochloroanilinen (som)*	-	50	30	0,00018	mvf ⁵	-	-	-
Dioxine (som [-TEQ]) ¹	-	23	6	-	-	-	-	-
Chloraftaleen (som)*	-	-	-	-	-	-	-	-
f. Bestrijdingsmiddelen								
a. organochloorbestrijdingsmiddelen								
Chloordaan (som) ¹	0,02 ng/l*	4	0,2	-	-	-	-	-
DDT (som)	-	1,7	-	-	-	-	-	-
DDE (som)	-	2,3	-	-	-	-	-	-
DDD (som) ¹	-	34	-	-	-	-	-	-
DDT/DDE/DDD (som) ¹	0,004 ng/l*	-	-	0,01	-	-	-	-
Aldrin	0,009 ng/l*	-	-	0,32	-	-	-	-
Dieldrin	0,1 ng/l*	-	-	-	-	-	-	-
Eptzin	0,04 ng/l*	-	-	-	-	-	-	-
Dins (som) ¹	-	4	-	-	-	-	-	-
Oendosulfan	0,2 ng/l*	4	0,1	-	-	-	-	-
o-HCH	33 ng/l	17	5	-	-	-	-	-
p-HCH	8 ng/l	1,6	-	-	-	-	-	-
Y-HCH (Indaan)	9 ng/l	1,2	-	-	-	-	-	-
HCH-verbindingen (som) ¹	0,05	-	-	1	-	-	-	-
Heptachloor	0,005 ng/l*	4	0,3	-	-	-	-	-
Heptachloorepoxyde (som) ¹	0,005 ng/l*	4	3	-	-	-	-	-
g. organofosforpesticiden								
c. organotin bestrijdingsmiddelen								
Organotinverbindingen (som) ¹	0,05* – 16 ng/l	2,5	0,7	-	-	-	-	-
WCPA	0,02	4	50	-	-	-	-	-
e. overige bestrijdingsmiddelen								
Atrazine	29 ng/l	0,71	150	-	-	-	-	-
Carex ⁴	2 ng/l*	0,45	50	-	-	-	-	-
Carbofuran ²	9 ng/l	0,017	100	-	-	-	-	-

Tabel 1 (vervolg) Streefwaarden grondwater en interventrewaarden grond en grondwater

Stofnaam	Gehalten in grond zijn weergegeven voor standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum)	Streefwaarde grondwater* (ug/l)		Gehalten in grond zijn weergegeven voor standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum)	Streefwaarde grondwater* (mg/kg d.s.)	Interventrewaarden grond (mg/kg d.s.)	Streefwaarde grondwater* (ug/l)	Interventrewaarden grondwater (ug/l)
		Interventrewaarden grond (mg/kg d.s.)	grondwater (ug/l)					
7. Overige stoffen								
Asbest ³	-	-	-	-	100	150	15.000	-
Cycklohexanon	-	0,5	-	-	82	-	-	-
Dimetyl ftalaat	-	-	-	-	53	-	-	-
Di-isobutyl ftalaat	-	-	-	-	17	-	-	-
DiButyl ftalaat	-	-	-	-	36	-	-	-
Diethyl benzylftalaat	-	-	-	-	48	-	-	-
Dihexyl ftalaat	-	-	-	-	220	-	-	-
Di(2-ethylhexyl)ftalaat	-	-	-	-	60	-	-	-
Ftalaat (som)	-	-	-	-	0,5	-	-	-
Minerale olie ⁴	-	-	-	-	50	5.000	5	-
Pyridine	-	-	-	-	0,5	11	600	-
Tetrahydrofuran	-	-	-	-	0,5	7	30	-
Tetrahydrothiofeen	-	-	-	-	0,5	8,8	5.000	-
Trichloromethaan (trichloform)	-	-	-	-	75	75	630	-

1. Getrouwde beneden de detectielimiet de rapportagescadergrens of meetmethode ontbrekende stoffen worden verwezen naar bijlage N van de Regeling bodemkwaliteit (VROM, 2007). Bij het berekenen van een somwaarde worden voor de individuele componenten de resultaten < verleiste rapportagegrens AS3000 vermenigvuldigd met 0,7. Indien alle individuele waarden als onderdeel van de berekende waarde het resultaat < verleiste rapportagegrens AS3000 hebben, mag de berekende toepassing zichtbare normwaarde. Indien er voor een of meer individuele componenten een of meer gemeten getallen (zonder < teken) zijn, dan dienen de berekende waarden te worden gebezig aan de van toepassing zijnde normwaarde. Deze regel geldt ook als gemeten getallen lager zijn dan de verleiste rapportagegrens. Het verkregen toetsingsresultaat, op basis van een somwaarde waarvan voor een of meer individuele componenten is gesteld met een waarde van 0,7 maal de rapportagegrens, heeft geen verplichtend karakter. De onderzoeker heeft de vrijheid onderbouwd te concluderen dat het betreffende monster niet in die mate is verontreinigd als het grondwater alleen natteleen in een licht vermoede concentratie is aangewezen en overige PAK een waarde < verleiste rapportagegrens AS3000¹ hebben. Voor die ovenige PAK worden dan relatief hoge getallen betrekend (door de vermenigvuldiging met 0,7), waarvan kan worden onderbouwd dat die gehalten niet in het grondwater aanwezig zullen zijn gezien de immobilitéit van de betreffende stoffen.

2. De interventrewaarden voor grond voor deze stoffen is gelijk of kleiner dan de bepalingsgrens (in laboratorium reproduceerbaarheid). Indien de stof wordt aangewezen moeten de risico's nader worden onderzocht. Bij het aanleven van vrychloride di- dichlooretheen in grond moet tevens het grondwater worden onderzocht.

3. Gewogen norm (concentratie serpentijn asbest + 10 x concentratie amfibool asbest)

- 4 De definitie van minerale die wordt beschreven bij de analyseform. Indien er sprake is van verontreiniging met mengsels (bijvoorbeeld benzine of hulstbrandolie) dan dient naast het alkantongehalte ook het gehalte aan aromatische en/of polycyclische aromatische koolwaterstoffen te worden bepaald. Met deze somparameter is om praktische redenen volstaan. Nadere toxicologische en chemische differentiatie wordt bestudeerd.
- 5 Voor grondwater zijn effecten van PAK's, chloorerenzen en chloorterenzen indirect, als fractie van de individuele interventiewaarde, op te tekenbaar (dat wil zeggen $0.5 \times$ interventiewaarde stof A heeft evenveel effect als $0.5 \times$ interventiewaarde stof B). Dit betekent dat een somformule gebruikt moet worden om te bedordelen of van overschrijding van de interventiewaarde sprake is. Er is sprake van overschrijding van de interventiewaarde voor de som van een groep stoffen indien $\Sigma(C_i/l_i) > 1$, waarbij $C_i =$ gemeten concentratie van een stof uit een betreffende groep en $l_i =$ interventiewaarde voor de betreffende stof uit de betreffende groep.
- 6 Voor grondwater is er een indicatief niveau voor ernstige verontreiniging.
- 7 De Streetwaarden grondwater voor een aantal stoffen zijn lager dan de vereiste rapportagegrens in AS3000. Dit betekent dat deze Streetwaarden strenger zijn dan het niveau waarop betrouwbaar (volstrekt) kan worden genomen. De laboratoria moeten minimaal voldoen aan de vereiste rapportagegrens in AS3010. Hef hanteren van een strengere rapportagegrens mag ook, mits de gebruikte analysemethode voldoet aan AS3010. Bij het beoordelen van het meetresultaat < rapportagegrens AS3000 mag de beoordelaar ervan uitgaan dat de kwaliteit van het grondwater voldoet aan de Streetwaarde. Indien het laboratorium een gemeen gehalte rapporteert (zonder < teken), moet dit gehalte aan de Streetwaarden worden getoetst, ook als dit gehalte lager is dan de vereiste rapportagegrens AS3000.
- De norm voor barium is tijdelijk ingetrokken. Gebleken is dat de interventiewaarde voor barium lager was dan het gehalte dat van nature in de bodem voorkomt. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 920 mg/kg d.s. Deze voormalige interventiewaarde is op dezelfde manier onderbouwd als de interventiewaarden voor de meeste andere metalen en is voor barium inclusief een natuurlijk achtergrond gehalte van 190 mg/kg d.s.
- Indien het laboratorium een waarde < dan een verhoogde rapportagegrens' aangeeft (hoger dan de rapportagegrens AS3000), dan dient de betreffende verhoogde rapportagegrens te worden vermindert met 0.7. De zo verkregen waarde (of hiermee berekende, somwaarde) wordt gekoest bij de analyse van de normwaarde. Een dergelijke verhoogde rapportagegrens kan optreden bij de analyse van een zeer sterk verontreinigd monster of een monster met afwijkende samenstelling. Het zo verkregen toetsingsresultaat heeft geen verplichtend karakter. De onderzoeker heeft de vrijheid onderbouwd te concluderen dat het betreffende monster niet goed kan worden beoordeeld.
- 8
- 9

Indicatieve niveaus voor ernstige verontreiniging (INEV's)

Voor de stoffen in tabel 2 zijn indicatieve niveaus voor ernstige verontreiniging opgenomen. Het betreffen stoffen van de tweede, derde en vierde tranche afleiding interventiewaarden. Op basis van twee redenen is een indicatief niveau voor ernstige verontreiniging aangegeven en geen interventiewaarde:

1. er zijn geen gestandaardiseerde meer- en analysevoorschriften beschikbaar of binnenvolgens te verwachten;
2. de ecotoxicologische onderbouwing is niet aanwezig of minimaal, en in het laatste geval blijft het erg dat de ecotoxicologische effecten kritischer zijn dan de humantoxicologische effecten.

De ecotoxicologische onderbouwing dient te voldoen aan de volgende criteria:

- a. er dienen minimaal 4 toxiciteitsgegevens beschikbaar te zijn voor minimaal twee taxonomische groepen;
- b. voor metafenen alle gegevens betrekking te hebben op het compartment bodem;

- c. voor organische stoffen mogen maximaal twee gegevens via evenwichtsparallelle uit gegevens voor het compartiment water zijn afgeleid;
- d. er dienen minimaal twee gegevens voor individuele soorten beschikbaar te zijn.

Indien aan een of meerdere van deze criteria niet is voldaan en indien ecotoxicologische effecten kritischer zijn dan humantoxicologische effecten, wordt vastaan met het vaststellen van een indicatief niveau voor ernstige verontreiniging.

- De indicatieve niveaus hebben een grotere mate van onzekerheid dan de interventiewaarden. De status van de indicatieve niveaus is daarom niet gelijk aan de status van de interventiewaarden. Over- of onderschatting van de indicatieve niveaus heeft daarentegen niet direct consequenties voor wat betreft het nemen van een beslissing over de ernst van de verontreiniging door het hevengedrag gezag. Het bewoog gezag dient daaronder naast de indicatieve niveaus ook andere overwegingen te betrekken bij de beslissing of er sprake is van ernstige verontreiniging. Hierbij kan gedacht worden aan:

- nagaan of er op basis van andere stoffen sprake is van ernstige verontreiniging en spoed tot saneren. Op verontreinigde locaties komen vaak meerdere stoffen tegelijk voor. Indien voor andere stoffen wel interventiewaarden zijn vastgesteld kan op basis van deze stoffen nagegaan worden of er sprake is van ernstige verontreiniging en spoed tot saneren. In zo'n geval is een risicoschatting voor de stoffen waarop slechts een indicatieve niveau is aangegeven minder relevant. Indien op basis van andere stoffen een sprake blijkt te zijn van ernstige verontreiniging en spoed tot saneren, is een risicoschatting voor de stoffen waarop slechts een indicatieve niveau is aangegeven wel belangrijk.
- een ad hoc bepaling van de actuele risico's. Bij de bepaling van actuele risico's ten behoeve van het vaststellen van de spoed tot saneren spelen naast toxicologische criteria ook andere locatiegebonden factoren een rol. Het raakt hierbij bijvoorbeeld om de blootstellings-mogelijkheden, het gedruk van de locatie of de oppervlakte van de verontreiniging. Dergelijke factoren kunnen vaak goed bespield worden waardoor het oordeels de onzekerheid met betrekking tot de indicatieve niveaus toch mogelijk is een redelijke schatting van de actuele risico's uit te voeren. Het verdient aandacht hierbij gauw te maken van bio-assays, omdat hiervan niet alleen de onzekerheden in de ecotoxicologische ordenhouwing maar ook de onzekerheden ten gevolge van het gestandaardiseerde meet- en analysevoorschriften ontwijken worden.
- een aanvullend onderzoek naar de risico's van de stof. Er kunnen aanvullende toxiciteitsexperimenten uitgevoerd worden om een betere schatting van de risico's van de stof te kunnen maken.

De INEV's zijn niet geëvalueerd en blijven geldig aan de INEV's zoals opgenomen in de Circulaire街reewaarden en interventiewaarden bodemsanering (2000). Enkele voornamale interventiewaarden zijn omgezet in INEV's. Dit wordt toegelicht in het NOBO-report VRM4.

2008, in druk NOBO: Normstelling en bodemkwaliteitsbeoordeling. Onderbouwing en beeldsmatische kaders voor de bodemnormen in 2005, 2006 en 2007. Alleen voor MTBE is het INEV voor grondwater aangepast naar de waarde die is genoemd in de Circulaire zorgplicht Wbd bij MTBE- en ETBE-verontreinigingen (Staatscourant 18 december 2008, nr. 2139).

Tabel 2 Streetwaarden grondwater en indicatieve niveaus voor ernstige verontreiniging^f

Gehalten in grond zijn weergegeven voor standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum)		Streetwaarden		Streetwaarden grondwater voor ernstige verontreiniging	
Stofnaam	Streetwaarde	grondwater ondiep ^b (< 10 m -nv) (ug/l)	diep ^c (> 10 m -nv) (ug/l)	Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging grond	Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging grondwater (mg/kg d.s.)
1. Metalen					
Beryllium	-	0,05*	30	15	-
Selen	-	0,07	100	160	-
Tellium	-	-	600	70	-
Thallium	-	2*	15	7	-
Tin	-	2,2*	900	50	-
Vanadium	-	1,2	250	70	-
Zilver	-	-	15	40	-
2.街 waarden grond zijn weergegeven voor standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum)					
Stofnaam	Streetwaarde	Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging grond	grondwater (mg/kg d.s.)	Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging grondwater (mg/kg d.s.)	
	grondwater ^d (ug/l)				
3. Aromatische verbindingen					
Dodecybenzeen	-	1.000	0,02	-	
Aromatische oplosmiddelen ¹	-	200	150	-	
Dihydroxybenzenen (som) ²	8	-	-	1.250	
Catechol (o-dihydroxybenzenen)	0,2	-	-	600	
Resorcinol (m-dihydroxybenzenen)	0,2	-	-	800	
Hydrochinon (p-dihydroxybenzenen)	0,2	-	-	-	
5. Gechloreerde koolwaterstoffen					
Dichlooranilinen	-	50	100	-	
Trichlooranilinen	-	10	10	-	
Tetrachlooranilinen	-	30	10	-	
Pentachlooranilinen	-	10	1	-	
4-chloormethyfenolen	-	15	350	0,001 ng/l	
Dioxine (som I-TEQ) ³	-	-	-	-	
6. Bestrijdingsmiddelen					
Aanzosmetheyl	0,1 ng/l *	2	2	-	
Maneb	0,05 ng/l *	22	0,1	-	

Tabel 2 (vervolg) Streetwaarden grondwater en indicatieve niveaus voor ernstige verontreiniging

Gehalten in grond zijn weergegeven voor standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum)		Streetwaarde		Streetwaarde grondwater voor ernstige verontreiniging grondwater (ug/l)	
Stofnaam	Streetwaarde	Indicatief niveau voor standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum)	Indicatief niveau voor standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum)	Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging grond	Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging grondwater (ug/l)
7. Overige verbindingen					
Acrylonitril	-	-	-	0,1	5
Butanol	-	-	-	30	5.600
1,2-butylacetaat	-	-	-	200	6.300
Ethylacetaat	-	-	-	75	15.000
Diethylenglycol	-	-	-	270	13.000
Ethylen glycol	-	-	-	100	5.500
Formaldehyde	-	-	-	0,1	50
Isopropanol	-	-	-	220	31.000
Methanol	-	-	-	30	24.000
Methylmethyleketon	-	-	-	35	6.000
Methyl-tert-butyl ether (MTBE)	-	-	-	100	9.400

*: Getalswaarde beneden de detectielimiet/rapportagesondergrens van meetmethode ontbrekt
 : Onder aromatische oplosmiddelen wordt een standaardmengsel van stoffen, aangeduid als C9-aromatica rapportagegens, gebruikt door de Internationale Research and Development Corporation: o-xyleen 3,2%; 1-isopropylbenzeen 2,74%; 1-propynbenzeen 3,97%; 1-metyl-4-ethylbenzeen 7,05%; 1-methyl-3-ethylbenzeen 15%; 1-methyl-2-ethylbenzeen 5,44%; 1,3,5-trimethylbenzeen 8,37%; 1,2,4-trimethylbenzeen 40,5%; 1,2,3-trimethylbenzeen 6,18% en > alkylbenzenen 8,19%.
 1: Voor de samenvatting van de somparametres wordt verwijzen naar bijlage N van de Regelend bodempakkettien (VRON, 2007). Bij het berekenen van een somwaarde worden voor de individuele componenten de resultaten < vereiste rapportagegrens AS3000 vermenigvuldig met 0,7. Indien alle individuele waarden als ondertotaal van de beoordeelbaar ervan uit gezien dat de kwantiteit van de grond of het grondwater voldoet aan de van toepassing zijnde normwaarde. Indien er voor een of meer individuele componenten een of meer gemeten getallen (zonder < reken) zijn, dan dien de berekende waarde te worden getoetst aan de van toepassing zijnde normwaarde. Deze regel geldt ook als gemeten getallen lager zijn dan de vereiste rapportagegrens. Het verkregen toetsingsresultaat, op basis van een berekende somwaarde waarin voor een of meer individuele componenten is gerekend met een waarde van 0,7 maal de rapportagegrens, heeft geen verluchtingend karakter. De onderzoeker kan de voorbeeldhoudbout te concluderen dat het betreffende monster niet in die mate is verontreinigd als het toetsingsresultaat aangeeft.
 2: Onder streetwaarden grondwater voor een aantal stoffen zijn lager dan de vereiste rapportagegrens in AS3000. Dit betekent dat deze streetwaarden strenger zijn dan het niveau waarop betrouwbaar (rouwierbaar) kan worden getoetst. De laboratoria moeten minimaal voldoen aan de vereiste rapportagegrens in AS3000. Het hanteren van een strengere rapportagegrens mag ook, mits de gehanteerde analysemethode voldoet aan AS3000. Bij het beoordelen van het meetresultaat < rapportagegrens AS3000 mag de beoordeelaar ervan uitgaan dat de kwaliteit van het grondwater voldoet aan de

Streetwaarde. Indien het laboratorium een gemeten gehalte rapporteert (zonder < teken), moet dit gehalte aan de Streetwaarde worden getoest, ook als dit gehalte lager is dan de vereiste rapportagegrens AS3000.

5 Voor grond is er een interventiewaarde.

6 Indien het laboratorium een waarde < dan een verhoogde rapportagegrens' aangeeft (hoger dan de rapportagegrens AS3000), dan dient de be treffende verhoogde rapportagegrens te worden vermenigvuldigd met 0,7. De zo verkregen waarde (of hiermee berekende somwaarde) wordt getoest aan de van toepassing zijnde normwaarde. Een dergelijke verhoogde rapportagegrens kan optreden bij de analyse van een zeer sterk verontreinigd monster of een monster met afwijkend karakter. De onderzoeker heeft zo verkregen toetsuitsultaat niet, een verplichtend karakter. De onderzoeker heeft de vrijheid onderbouwd te concluderen dat het betreffende monster niet goed kan worden beoordeeld.

Bodemtypecorrectie

Bij de beoordeling van de kwaliteit van de bodem worden de in de tabellen opgenomen waarden voor standaardbodem omgekeerd naar de waarden voor de betreffende bodem gebruikt makende van de gemeten gehalten aan organische stof en lutum. De omgekeerde waarden kunnen vervolgens niet de gemeten gehalten worden weglaten.

Metalen

Bij de omrekening voor metalen kan gebruik gemaakt worden van de volgende bodemtypecorrectiefomule:

$$(W)_b = (W)_a \times [A + (B \times \% \text{ lutum}) + (C \times \% \text{ organische stof})] / (A + (B \times 25) + (C \times 10))$$

Waarin:

$(W)_b$ = interventiewaarde voor de te beoordelen bodem

$(W)_a$ = interventiewaarde voor standaardbodem

% lutum = gemeten percentage lutum in de te beoordelen bodem. Voor bodem niet een gemeten lutumgehalte van minder dan 2% wordt met een lutumgehalte van 2% gerekend.

% organische stof

= gemeten percentage organische stof in de te beoordelen bodem. Voor bodem met een gemeten organisch stofgehalte van minder dan 2% wordt met een organisch stofgehalte van 2% gerekend.

A, B, C = stofafhankelijke constanten voor metalen (zie hieronder)

Stofafhankelijke constanten voor metalen:

Stof	A	B	C
Arseen	15	0,4	0,4
Barium	30	5	0
Beryllium	8	0,9	0
Cadmium	0,4	0,007	0,021
Chroom	50	2	0
Kobalt	2	0,28	0
Koper	15	0,6	0,6
Kvik	0,2	0,0034	0,0017
Lood	50	1	1
Nikkel	10	1	0
Tin	4	0,6	0
Vanadium	12	1,2	0
Zink	50	3	1,5

Organische verbindingen
De interventiewaarden en indicatieve niveaus voor ernstige verontreiniging voor organische verbindingen, zijn afhankelijk van het organische stofgehalte. Bij omrekening voor organische verbindingen, met uitzondering van PAK's, kan gebruik gemaakt worden van de volgende bodemtypecorrectiefomule:

$$(W)_b = (W)_a \times (\% \text{ organische stof}) / 10$$

Waarin:

$(W)_b$ = interventiewaarde voor de te beoordelen bodem

$(W)_a$ = interventiewaarde voor standaardbodem

% organische stof
= gemeten percentage organische stof in de te beoordelen bodem. Voor bodems met een organisch stofgehalte vanaf 30% wordt een interventiewaarde van meer dan 30% respectievelijk minder dan 2% worden gehalten van respectievelijk 30% en 2% aangehouden.

PAK's

voor interventiewaarde PAK's wordt geen bodemtypecorrectie voor bodems met een organisch stofgehalte tot 10% en bodems met een organisch stofgehalte boven de 30% toegepast. Voor bodems met een organisch stofgehalte tot 10% wordt een interventiewaarde van 40 mg/kg d.s. en voor bodems met een organisch stofgehalte vanaf 30% een interventiewaarde van 120 mg/kg d.s. gehanteerd. Tussen de 10% en 30% organische stof gehalte kan gebruik gemaakt worden van de volgende bodemtypecorrectiefomule:

$$(W)_b = 40 \times (\% \text{ organische stof}) / 10$$

Waarin:

$(W)_b$ = interventiewaarde voor de te beoordelen bodem

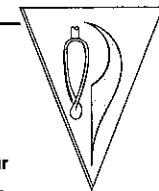
% organische stof
= gemeten percentage organische stof in de te beoordelen bodem.

² De msPAF wordt berekend voor de met x aangegeven stoffen. Indien geen waarde wordt ingevuld [bij voorbeeld omdat de stof niet genoemd wordt] wordt gerekend met 0,7 * bepalings-

parameters is verschillend voor de landboden en de waterboden. Achter de somparameter wordt vermeld welke van de twee definities gehanteerd moet worden.

Verklaring symbolen in tabel 1:
1 Voor de definitie van somparameters word verwijzen naar bijlage N van deze regeling. De definitie van sonnige som-

Achtergrondwaarden voor verschillende bodenfunctieklassen wonen	Maximale waarden voor verschillende bodenfunctieklassen wonen	Maximale waarden bodenfunctieklassen Industrie	Maximale waarden kwaliteits-kwartaalklassen wonen klasse inclus.	Maximale waarden mg/kg ds							
Stof (1)											
B-HCH	0,00020	X	0,00020	0,5	nvt						
&HCH	0,00030	X	0,04*	0,5	nvt						
HCH-verbindingen (som)	0,00070	X	0,00070	0,00070	nvt						
heptachloor heptachloropentaïc (som)	0,00020	X	0,00020	0,00020	nvt						
hexachlorbutaïc hexachlorbutaïc (som)	0,003*	X	0,40	0,5	nvt						
organochlorinehoudende bestrijdingsmiddelen (som landboden)											
b. organofosforbestrijders	0,0075*		0,0075	0,0075	nvt						
c. organische bestrijdingsmiddelen											
oicaïc verbindingen (som)*	0,15	0,5*	0,5	2,5*	nvt						
trityl (TBT)*	0,045		0,045	0,045	nvt						
d. chlorofangs-azijnzuur herbiciden	0,55*		0,55	0,55	nvt						
MCPA											
e. oranje bestrijdingsmiddelen											
altrazine	0,035*		0,035	0,5	nvt						
carbonyl carbonyl?	0,15*		0,15	0,45	nvt						
4-chloromethylenoïne (som)*	0,60*		0,017*	0,017	nvt						
niclo-chloroïdunde bestrijdingsmiddelen (som)	0,090*		0,090	0,5	nvt						
7. Overige stoffen											
cyklohexan	-		100	100	nvt						
dimethyl italaat ¹¹	2,0*		2,0	150	nvt						
diethyl italaat ¹¹	0,045*		9,2	60	nvt						
disuccyftalaat ¹¹	0,045*		5,3	53	nvt						
dituyaftalaat ¹¹	0,045*		1,3	17	nvt						
butyl benzylitaat ¹¹	0,070*		5,0	36	nvt						
dihexyl italaat ¹¹	0,070*		2,6	48	nvt						
dimethyl die ^{12,13}	0,045*		16	60	nvt						
pyridine	0,15*		8,3	60	nvt						
tetrahydrothiuran	0,45		180	500	nvt						
tribromonathaan (tironorm)	1,5*		0,15	1	nvt						
ethoxyenglycol	0,20*		0,070*	2,0*	nvt						
diethoxyenglycol	0,20*		5,0	5,0	nvt						
acrylonitril	0,20*		9,0	8,0	nvt						
formaldehyde	2,5*		2,0*	2,0	nvt						
isopropanol (2-propanol)	0,75		2,5	2,5	nvt						
methanol	3,0		0,75	0,75	nvt						
butanol (1-butanol)	2,0*		3,0	3,0	nvt						
butylglyceraat	2,0*		2,0	2,0	nvt						
ethoxyaat	2,0*		2,0	2,0	nvt						
methoxy-tert-butyl ester (MTBE)	0,20*		2,0*	2,0	nvt						
methylethyketen	2,0*		2,0	2,0	nvt						

**Legenda (conform NEN 5104)****grind**

	Grind, siltig
	Grind, zwak zandig
	Grind, matig zandig
	Grind, sterk zandig
	Grind, uiterst zandig

klei

	Klei, zwak siltig
	Klei, matig siltig
	Klei, sterk siltig
	Klei, uiterst siltig
	Klei, zwak zandig
	Klei, matig zandig

zand

	Zand, kleiig
	Zand, zwak siltig
	Zand, matig siltig
	Zand, sterk siltig
	Zand, uiterst siltig

leem

	Leem, zwak zandig
	Leem, sterk zandig

overige toevoegingen

	zwak humeus
	matig humeus
	sterk humeus
	zwak grindig
	matig grindig
	sterk grindig

veen

	Veen, mineraalarm
	Veen, zwak kleiig
	Veen, sterk kleiig
	Veen, zwak zandig
	Veen, sterk zandig

geur

- geen geur
- zwakke geur
- matige geur
- sterke geur
- uiterste geur

olie

- geen olie-water reactie
- zwakke olie-water reactie
- matige olie-water reactie
- sterke olie-water reactie
- uiterste olie-water reactie

p.i.d.-waarde

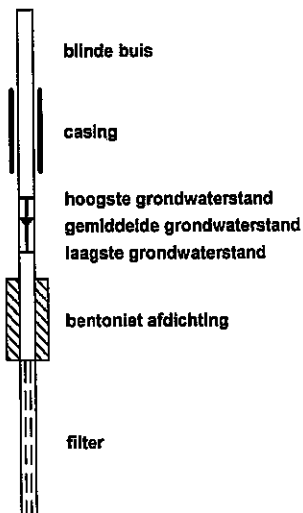
- >0
- >1
- >10
- >100
- >1000
- >10000

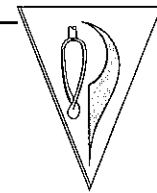
monsters

-
-

overig

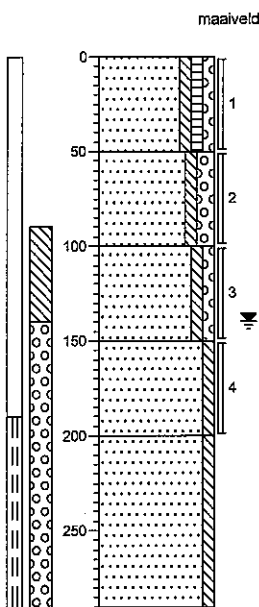
-
-
-
-

peilbus



Boring: 1

X:
Y:

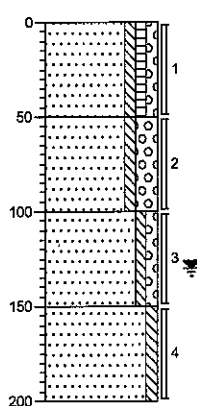


0	gazon
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak grindig, neutraalbruin, Edelmanboor
-100	Zand, matig grof, zwak siltig, matig grindig, zwak roesthouwend, neutraalbruin, Edelmanboor
-150	Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig, lichtbruin, Edelmanboor
-200	Zand, matig grof, zwak siltig, lichtbruin, Edelmanboor
-250	Zand, matig grof, zwak siltig, lichtgrijs, Zulgerboor

Boring: 2

X:
Y:

maaiveld

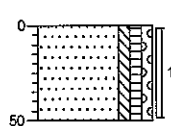


0	tuin
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak grindig, donkerbruin, Edelmanboor
-100	Zand, matig grof, zwak siltig, sterk grindig, neutraalbruin, River
-150	Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig, neutraalbruin, Edelmanboor
-200	Zand, matig grof, zwak siltig, grijsbruin, Edelmanboor

Boring: 3

X:
Y:

maaiveld

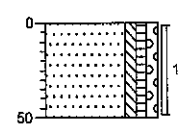


0	tuin
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak grindig, neutraalbruin, Edelmanboor

Boring: 4

X:
Y:

maaiveld

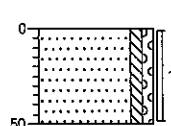


0	gazon
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak grindig, donkerbruin, Edelmanboor

Boring: 5

X:
Y:

maaiveld

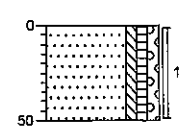


0	tuin
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak grindig, neutraalbruin, Edelmanboor

Boring: 6

X:
Y:

maaiveld



0	gazon
-50	Zand, matig fijn, zwak siltig, zwak humeus, zwak grindig, zwak puinhoudend, donkerbruin, Edelmanboor

Lokatienaam: Laan van Kerschoten 28

Projectnaam: Apeldoorn

Projectcode: 11111408