



Afdeling Geo-Milieu
Princetonlaan 6
Postbus 80015
3508 TA Utrecht

www.tno.nl

T 030 2564675
F 030 2564680
info@nitg.tno.nl

TNO-rapport

NITG 04-242-A

Achtergrondwaarden 2000

**Bijlage Rapport 1 AW2000 : Datasheets voor de
geanalyseerde stoffen**

Datum	10 december 2004	
Auteur(s)	F.P.J. Lamé D.J. Brus R.H. Nieuwenhuis	TNO-NITG Alterra TNO-NITG
Met medewerking van	G.B. Derksen M.E. van Vliet	TNO-TPD TNO-NITG
Exemplaarnummer		
Oplage		
Aantal pagina's	303	
Aantal bijlagen		
Opdrachtgever	SenterNovem T.a.v. de heer drs. M.A. Verzandvoort Postbus 8242 3503 RE Utrecht	
Projectnaam	AW2000 Fase 1	
Projectnummer	63031	

Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande toestemming van TNO.

Indien dit rapport in opdracht werd uitgebracht, wordt voor de rechten en verplichtingen van opdrachtgever en opdrachtnemer verwezen naar de Algemene Voorwaarden voor onderzoekopdrachten aan TNO, dan wel de betreffende terzake tussen de partijen gesloten overeenkomst.

Het ter inzage geven van het TNO-rapport aan direct belang-hebbenden is toegestaan.

© 2004 TNO

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
1.1	Doel en inhoud datasheets	5
1.2	Clusters van stoffen	6
2	Datasheets genormeerde stoffen	13
2.1	Metalen	13
2.2	Overige anorganische stoffen	36
2.3	Aromatische stoffen	44
2.4	PAK	54
2.5	Gechloreerde koolwaterstoffen	66
2.6	Bestrijdingsmiddelen	93
2.7	Overige stoffen	116
3	Datasheets niet genormeerde stoffen	135
3.1	Metalen	135
3.2	Overige anorganische stoffen	140
3.3	Aromatische stoffen	142
3.4	PAK	155
3.5	Gechloreerde koolwaterstoffen	155
3.6	Bestrijdingsmiddelen	232
3.7	Overige stoffen	261
3.8	Additioneel gemeten stoffen	269
4	Overzicht individuele stoffen	286
5	Alfabetisch overzicht stoffen per stofgroep	292
6	Alfabetisch overzicht stoffen totaal	298

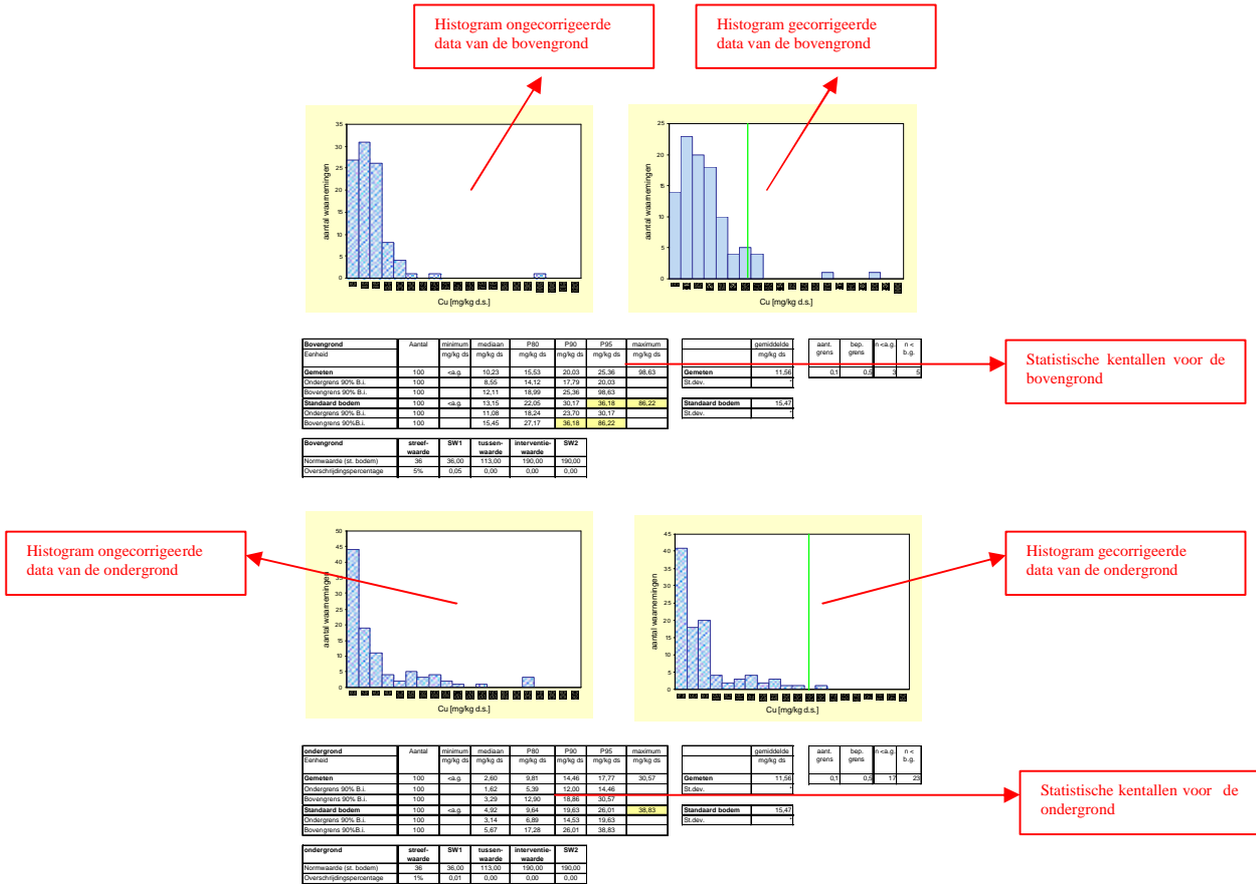
1 Inleiding

1.1 Doel en inhoud datasheets

In dit Bijlage Rapport 1 AW2000 zijn de datasheets per stof opgenomen. Het doel van deze datasheets is om in één oogopslag een indruk te krijgen van de verdeling van de gehalten van een stof in de bovengrond (0,0 - 0,1 m-mv) en ondergrond (0,5 - 1,0 m-mv) en een indruk te krijgen van de ligging van deze verdeling ten opzichte van de huidige normwaarden (streefwaarde, tussenwaarde, interventiewaarde, SW1 en SW2). Hiervoor wordt per stof en per dieptetraject het volgende weergegeven:

- Een histogram van de voor de steekproef gewogen meetwaarden.
- Een histogram van de voor de steekproef gewogen en voor het lutum en organisch stof gehalte gecorrigeerde meetwaarden – dus de gehalten zoals die voor zouden komen in de ‘standaard bodem’. Deze gehalten kunnen 1:1 worden vergeleken met de normwaarden en indien de normwaarde (SW1 of streefwaarde) ook in de range van de gemeten gehalten valt is deze in het histogram weergegeven.
- Op basis van de voor de steekproef gewogen meetwaarden: een tabel met enkele statistische kentallen (het minimum, de mediaanwaarde, de P₈₀, P₉₀, P₉₅ en het maximum).
- Op basis van de voor de steekproef gewogen en voor het lutum en organisch stof gehalte gecorrigeerde meetwaarden: een tabel met enkele statistische kentallen (het minimum, de mediaanwaarde, de P₈₀, P₉₀, P₉₅ en het maximum).
- Een overzicht van het percentage overschrijdingen van de normwaarden (streefwaarde, tussenwaarde en interventiewaarde of SW1 en SW2; voor zover beschikbaar).
- Een overzicht van het aantal waarnemingen beneden de aantoonbaarheidsgrens en de bepalingsgrens.

Ter illustratie is in figuur 1 de opbouw van een datasheet weergegeven.



Figuur 1 Opbouw van de datasheets

1.2 Clusters van stoffen

In deze rapportage wordt onderscheid gemaakt in stoffen die individueel of als groeps- of somparameter zijn genormeerd enerzijds en de individuele stoffen die onderdeel uitmaken van een somparameter anderzijds. Dit betekent dat een groot aantal stoffen wel als individuele stof is gemeten maar dat die stoffen alleen tezamen met andere stoffen bijdragen aan genormeerde somparameters. Hierbij is het van belang om op te merken dat tot aan de uitvoering van AW2000 voor een groot aantal somparameters géén beleidsmatige definitie van de onder die somparameter vallende stoffen was gegeven. Voor die somparameters is dit nu in het kader van AW2000 ingevuld.

In tabel 1 is een overzicht gegeven van alle genormeerde stoffen. Daarbij is de oorsprong van de normering weergegeven, te samen met de daarin opgenomen normwaarden. Tabel 2 geeft vervolgens de definitie van alle somparameters die in de lijst van genormeerde stoffen voorkomen.

Naast het onderscheid in de genormeerde en niet-rechtstreeks genormeerde stoffen worden in dit rapport de datasheets weergegeven voor de macroparameters die zijn bepaald.

Tabel 1 Overzicht van de genormeerde stoffen

Stof	Bron *)	S-waarde	I-waarde	SW1	SW2
1. Metalen					
antimoon (Sb)	CSI Bsb2	3	15		-
arseen (As)	CSI Bsb1 Bsb2	29	55	29	55
barium (Ba)	CSI Bsb1 Bsb2	160	625	200	625
<i>Beryllium (Be)</i>	CSI	1,1	30		
cadmium (Cd)	CSI Bsb1 Bsb2	0,8	12	0,8	12
chrom (Cr)	CSI Bsb1 Bsb2	100	380	100	380
kobalt (Co)	CSI Bsb1 Bsb2	9	240	20	240
koper (Cu)	CSI Bsb1 Bsb2	36	190	36	190
kwik (Hg)	CSI Bsb1 Bsb2	0,3	10	0,3	10
lood (Pb)	CSI Bsb1 Bsb2	85	530	85	530
molybdeen (Mo)	CSI Bsb1 Bsb2	3	200	10	200
nikkel (Ni)	CSI Bsb1 Bsb2	35	210	35	210
<i>Seleen (Se)</i>	CSI Bsb2	0,7	100		-
<i>Tellurium (Te)</i>	CSI	-	600		
<i>Thallium (Tl)</i>	CSI	1	15		
<i>tin (Sn)</i>	CSI Bsb1 Bsb2 VRSI	-	900		-
<i>vanadium (V)</i>	CSI Bsb2	42	250		-
<i>Zilver (Ag)</i>	CSI	-	15		
zink (Zn)	CSI Bsb1 Bsb2	140	720	140	720
2. Overige anorganische stoffen					
bromide	CSI Bsb1 Bsb2	20	-	20	-
chloride	CSI Bsb1 Bsb2	-	-	200	-
cyanide (vrij)	CSI Bsb1 Bsb2	1	20	1	20
cyanide-complex (pH < 5)	CSI Bsb1 Bsb2	5	650	5	650
cyanide-complex (pH ≥ 5)	CSI Bsb1 Bsb2	5	50	5	50
fluoride	CSI Bsb1 Bsb2	500	-	175 + 13 Lu	-
thiocyanaten (som)	CSI Bsb2	1	20		20
sulfaat	Bsb2				-
3. Aromatische stoffen					
benzeen	CSI Bsb1 Bsb2	0,01	1	0,05	1
ethylbenzeen	CSI Bsb1 Bsb2	0,03	50	0,05	1,25
tolueen	CSI Bsb1 Bsb2	0,01	130	0,05	1,25
xylenen (som)	CSI Bsb1 Bsb2 VRSI	0,1	25	0,1	1,25
styreen (vinylbenzeen)	CSI Bsb1 Bsb2 VRSI	0,3	100	0,3	100
fenol	CSI Bsb1 Bsb2	0,05	40	0,05	1,25
o-dihydroxybenzeen (catechol)	CSI Bsb1 Bsb2 VRSI	0,05	20	0,05	20
m-dihydroxybenzeen (resorcinol)	CSI Bsb2	0,05	10		10
p-dihydroxybenzeen (hydrochinon)	CSI Bsb2	0,05	10		10
cresolen (som o-, m-, p-)	CSI Bsb2 VRSI	0,05	5	0,05	5
<i>dodecylbenzeen</i>	CSI	-	1000		
<i>Aromatische oplosmiddelen</i>	CSI	-	200		
4. Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)					
naftaleen	Bsb2	-	-		5
fenantreen	Bsb2	-	-		20
antraceen	Bsb2	-	-		10

Stof	Bron *)	S-waarde	I-waarde	SW1	SW2
fluorantheen	Bsb2	-	-		35
chryseen	Bsb2	-	-		10
benzo(a)antraceen	Bsb2	-	-		40
benzo(a)pyreen	Bsb2	-	-		10
benzo(k)fluorantheen	Bsb2	-	-		40
indeno(1,2,3cd)pyreen	Bsb2	-	-		40
benzo(ghi)peryleen	Bsb2	-	-		40
PAK's totaal (som 10)	CSI Bsb1 Bsb2	1	40	1	40
5. Gechloreerde koolwaterstoffen					
a. (vluchtige) chloorkoolwaterstoffen					
monochlooretheen (vinylchloride)	CSI Bsb2	0,01	0,1		0,1
dichloormethaan	CSI Bsb1 Bsb2 VRSI	0,4	10	0,4	4
1,1-dichloorethaan	CSI VRSI	0,02	15	0,02	
1,2-dichloorethaan	CSI Bsb2 VRSI	0,02	4	0,02	4
1,1-dichlooretheen	CSI VRSI	0,1	0,3	0,1	
1,2-dichlooretheen (som cis en trans)	CSI VRSI	0,2	1	0,2	
dichloorpropanen	CSI	0,002	2		
trichloormethaan (chloroform)	CSI Bsb1 Bsb2 VRSI	0,02	10	0,02	3
1,1,1-trichloorethaan	CSI VRSI	0,07	15	0,07	
1,1,2-trichloorethaan	CSI VRSI	0,4	10	0,4	
trichlooretheen (Tri)	CSI Bsb1 Bsb2 VRSI	0,1	60	0,1	4
tetrachloormethaan (Tetra)	CSI Bsb1 Bsb2 VRSI	0,4	1	0,4	1
tetrachlooretheen (Per)	CSI Bsb1 Bsb2	0,002	4	0,01	4
b. chloorbenzenen					
chloorbenzenen (som)	CSI Bsb2 VRSI	0,03	30	0,03	5
c. chloorfenolen					
chloorfenolen (som)	CSI Bsb2 VRSI	0,01	10	0,01	6
pentachloorfenol	Bsb1 Bsb2 VRSI	-	-		5
d. polychloorbifenylen (PCB's)					
PCB's (som 7)	CSI Bsb2 VRSI	0,02	1	0,02	0,5
e. overige gechloreerde koolwaterstoffen					
monochlooranilinen (som)	CSI	0,005	50		
dichlooranilinen (som)	CSI Bsb1 VRSI	0,005	50		
trichlooranilinen (som)	CSI	-	10		
tetrachlooranilinen (som)	CSI	-	30		
pentachlooranilinen (som)	CSI	-	10		
chlooranilinen (som)	Bsb1 VRSI			0,005	
EOX (totaal)	CSI Bsb1 Bsb2 VRSI	0,3	-	0,3	3
dioxine	CSI	-	0,001		
chloornaftaleen (som α , β)	CSI Bsb2	-	10		10
6. Bestrijdingsmiddelen					
a. organochloorbestrijdingsmiddelen					
aldrin	CSI Bsb1	0,00006	-		
chlooraan	CSI Bsb1	0,00003	4	0,01	
DDT/DDE/DDD	CSI Bsb1 Bsb2 VRSI	0,01	4	0,01	0,5
dieldrin	CSI Bsb1	0,0005	-		
endrin	CSI Bsb1	0,00004	-		

Stof	Bron *)	S-waarde	I-waarde	SW1	SW2
drins (som)	CSI Bsb2 VRSI	0,005	4	0,005	0,5
α -endosulfan	CSI Bsb1	0,00001	4	0,0025	
α -HCH	CSI Bsb1	0,003	-		
β -HCH	CSI Bsb1	0,009	-		
γ -HCH (lindaan)	CSI Bsb1	0,00005	-		
HCH-verbindingen (som)	CSI Bsb2 VRSI	0,01	2	0,01	0,5
heptachloor	CSI Bsb1	0,0007	4	0,0025	
heptachloorepoxide (som)	CSI Bsb1	0,000002	4	0,0025	
organochloorhoudende bestrijdingsmiddelen	Bsb2				0,5
b. organofosforpesticiden					
azinfos-methyl	CSI Bsb1 VRSI	0,000005	2		
c. organotin bestrijdingsmiddelen					
organotin verbindingen	CSI VRSI	0,001	2,5	0,001	
d. chloorfenoxo-azijnzuur herbiciden					
MCPA	CSI Bsb1 VRSI	0,00005	4		
e. overige bestrijdingsmiddelen					
atrazine	CSI Bsb1 Bsb2 VRSI	0,0002	6	0,0002	0,5
carbaryl	CSI Bsb2	0,00003	5		0,5
carbofuran	CSI Bsb2	0,00002	2		0,5
maneb	CSI Bsb2	0,002	35		0,5
4-chloormethylfenolen	CSI	-	15		
niet-chloorhoudende bestrijdingsmiddelen (som)	Bsb2				0,5
7. Overige stoffen					
cyclohexanon	CSI Bsb1 Bsb2	0,1	45	0,1	270
ftalaten (som)	CSI Bsb1 Bsb2	0,1	60	0,1	60
minerale olie	CSI Bsb1 Bsb2	50	5000	50	500
pyridine	CSI Bsb1 Bsb2	0,1	0,5	0,1	1
tetrahydrofuran	CSI Bsb1 Bsb2	0,1	2	0,1	0,4
tetrahydrothiofeen	CSI Bsb1 Bsb2	0,1	90	0,1	90
tribroommethaan (bromoform)	CSI	-	75		
ethyleenglycol	CSI	-	100		
diethyleenglycol	CSI	-	270		
acrylonitril	CSI Bsb1 VRSI	0,000007	0,1		
formaldehyde	CSI	-	0,1		
isopropanol (2-propanol)	CSI	-	220		
methanol	CSI	-	30		
butanol (1-butanol)	CSI	-	30		
butylacetaat **	CSI	-	200		
ethylacetaat	CSI	-	75		
methyl-tert-butyl ether (MTBE)	CSI	-	100		
methylethylketon	CSI	-	35		

*) Bron waaruit de gegeven afkomstig zijn

CSI = Circulaire Streef- en Interventiewaarden, 24 februari 2000

Bsb1 = Bijlage 1 Bouwstoffenbesluit, Staatsblad 1995, 567

Bsb2 = Bijlage 2 Bouwstoffenbesluit, Staatsblad 1995, 567

VRSI = Vrijstellingsregeling Samenstellings- en Immissiewaarden, Staatcourant 1999, 126

**) genormeerd als 1,2-butylacetaat, deze naamgeving is echter onjuist en moet zijn butylacetaat

Cursief = indicatief niveau voor ernstige bodemverontreiniging (afkomstig uit de CSI)

Met betrekking tot de stoffen en waarden geldt dat er met het verschijnen van de VRSl een aantal stoffen zowel als waarden zijn aangepast ten opzichte van Bsb1 en/of Bsb2. Deze aanpassingen zijn in de tabel opgenomen. Wanneer stoffen alleen in Bsb1 waren opgenomen en met de VRSl zijn vervallen zijn deze ook in de tabel vervallen. Komt een stof ook in andere kaders voor dan is alleen de betreffende normwaarde weggelaten.

Voor de stoffen o-dihydroxybenzeen (catechol), m-dihydroxybenzeen (resorcinol), p-dihydroxybenzeen (hydrochinon) en maneb geldt dat deze in het kader van AW2000 niet zijn meegenomen omdat voor deze stoffen geen geschikte analysemethode beschikbaar is; zie ook de definitiestudie van AW2000 [9].

Tabel 2 Definitie van alle in de normstelling voorkomende somparameters

Somparameter	Lijst van te sommeren individuele stoffen
xylenen	ortho-, meta- en para-xyleen
cresolen	ortho-, meta- en para-cresol
1,2-dichlooretheen	cis-1,2-dichlooretheen en trans-1,2-dichlooretheen
dichloorpropanen	1,1-dichloorpropanen, 1,2-dichloorpropanen en 1,3-dichloorpropanen
chloorbenzenen	mono-, di- en tri-, tetra-, hexa- en penta-chloorbenzeen
aromatische oplosmiddelen	benzeen, toluen, ethylbenzeen, ortho-, meta- en para-xyleen, styreen, 1, 2, 3-trimethylbenzeen, 1, 2, 4-trimethylbenzeen, 1, 3, 5-trimethylbenzeen, 2-ethyltolueen, 3-ethyltolueen, 4-ethyltolueen, isopropylbenzeen en propylbenzeen
dodecylbenzeen	n-dodecylbenzeen
som-PAK	Naftaleen, fenantreen, antraceen, fluorantheen, chryseen, benzo(a)antraceen, benzo(a)pyreen, benzo(k)fluorantheen, indeno(1,2,3-cd)pyreen en benzo(g,h,i)peryleen
4-chloormethylfenolen	4-chloor-3-methylfenol en 4-chloor-2-methylfenol
chloorfenolen	2-chloorfenol, 3-chloorfenol, 4-chloorfenol, 2,3-dichloorfenol, 2,4-dichloorfenol, 2,5-dichloorfenol, 2,6-dichloorfenol, 3,4-dichloorfenol, 3,5-dichloorfenol, 2,3,4-trichloorfenol, 2,3,5-trichloorfenol, 2,3,6-trichloorfenol, 2,4,5-trichloorfenol, 2,4,6-trichloorfenol, 3,4,5-trichloorfenol, 2,3,4,5-tetrachloorfenol, 2,3,4,6-tetrachloorfenol, 2,3,5,6-tetrachloorfenol en pentachloorfenol
chloordaan	cis- en trans-chloordaan
DDT/DDE/DDD	2,4-DDD, 2,4-DDT, 4,4-DDD, 4,4-DDT, 4,4-DDE en 2,4-DDE
drins	aldrin, dieldrin en endrin
HCH-verbindingen	α -hexachloorcyclohexaan (α -HCH), β -hexachloorcyclohexaan (β -HCH) en γ -hexachloorcyclohexaan (γ -HCH)
heptachloorepoxide	cis-heptachloorepoxide en trans-heptachloorepoxide
polychloorbiphenylen	PCB's 28, 52, 101, 118, 138, 153 en 180
monochlooranilinen	2-chlooraniline, 3-chlooraniline en 4-chlooraniline
dichlooranilinen	2,3-dichlooraniline, 2,4-dichlooraniline, 2,5-dichlooraniline, 2,6-dichlooraniline, 3,4-dichlooraniline en 3,5-dichlooraniline
trichlooranilinen	2,3,4-trichlooraniline, 2,3,5-trichlooraniline, 2,4,5-trichlooraniline, 2,4,6-trichlooraniline en 3,4,5-trichlooraniline
tetrachlooranilinen	2,3,4,5-tetrachlooraniline en 2,3,5,6-tetrachlooraniline
pentachlooranilinen	2,3,4,5,6-pentachlooraniline
chlooranilinen	mono-, di-, tri-, tetra- en penta-chlooraniline
chloornaftaleen	α -chloornaftaleen en β -chloornaftaleen
Dioxines (som gekwantificeerd als I-TEQ)	2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD, 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF en 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF

Somparameter	Lijst van te sommeren individuele stoffen
organochloorhoudende bestrijdingsmiddelen (OCB's)	hexachloorbenzeen (HCB), α -hexachloorcyclohexaan (α -HCH), β -hexachloorcyclohexaan (β -HCH), γ -hexachloorcyclohexaan (γ -HCH), aldrin, dieldrin, endrin, 2,4-DDD, 2,4-DDT, 4,4-DDD, 4,4-DDT, 4,4-DDE, 2,4-DDE, heptachloor, α -endosulfan, cis-heptachloorepoxide, trans-heptachloorepoxide, telodrin, isodrin, cis-chloordaan en trans-chloordaan
niet-chloorhoudende bestrijdingsmiddelen	<u>organostikstof-bestrijdingsmiddelen:</u> atrazine, propazine, simazine en terbutryn. <u>organofosfor-bestrijdingsmiddelen:</u> azinfos-methyl, bromofos-ethyl, bromofos-methyl, chloorpyrifos-ethyl, dichloorvos, disulfoton, fenthion, malathion, parathion-ethyl en parathion-methyl
ftalaten	dimethylftalaat, diethylftalaat, dibutylftalaat, butylbenzylftalaat, bisethylhexylftalaat, di-n-octylftalaat, di-isobutylftalaat
organotinverbindingen	trifenyyltin en tributyltin

2 Datasheets genormeerde stoffen

2.1 Metalen

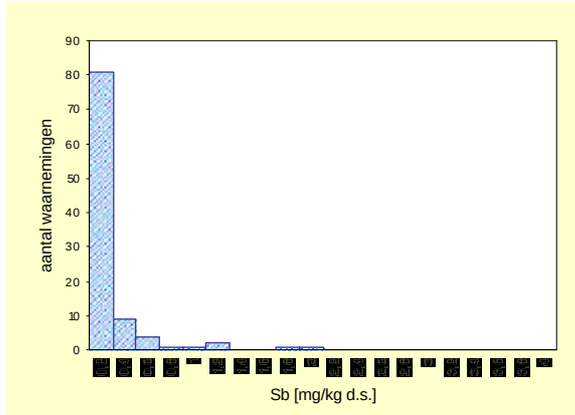
Op de volgende pagina's zijn de datasheets weergegeven voor de onderstaande metalen.

1. Metalen						
	Bron		S	I	SW1	SW2
antimoon (Sb)	CSI	Bsb2	3	15		-
arseen (As)	CSI	Bsb1 Bsb2	29	55	29	55
barium (Ba)	CSI	Bsb1 Bsb2	160	625	200	625
<i>Beryllium (Be)</i>	CSI		1,1	30		
cadmium (Cd)	CSI	Bsb1 Bsb2	0,8	12	0,8	12
chrom (Cr)	CSI	Bsb1 Bsb2	100	380	100	380
kobalt (Co)	CSI	Bsb1 Bsb2	9	240	20	240
koper (Cu)	CSI	Bsb1 Bsb2	36	190	36	190
kwik (Hg)	CSI	Bsb1 Bsb2	0,3	10	0,3	10
lood (Pb)	CSI	Bsb1 Bsb2	85	530	85	530
molybdeen (Mo)	CSI	Bsb1 Bsb2	3	200	10	200
nikkel (Ni)	CSI	Bsb1 Bsb2	35	210	35	210
<i>Seleen (Se)</i>	CSI	Bsb2	0,7	100		-
<i>Tellurium (Te)</i>	CSI		-	600		
<i>Thallium (Tl)</i>	CSI		1	15		
<i>tin (Sn)</i>	CSI	Bsb1 Bsb2 VRSI	-	900		-
<i>vanadium (V)</i>	CSI	Bsb2	42	250		-
<i>Zilver (Ag)</i>	CSI		-	15		
zink (Zn)	CSI	Bsb1 Bsb2	140	720	140	720

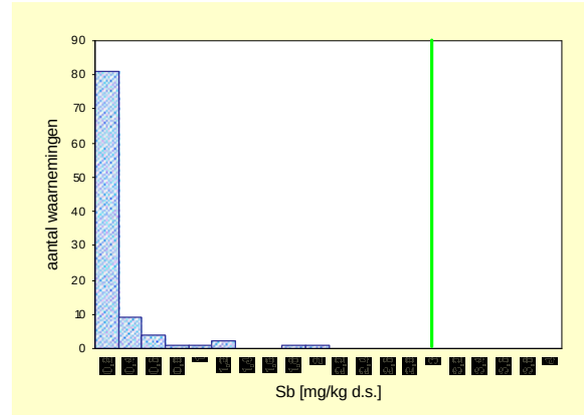
Antimoon (Sb)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,16	0,39	0,78	1,93
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,01	0,30	0,43	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,36	0,84	1,70	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,16	0,39	0,78	1,93
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,01	0,30	0,43	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,36	0,84	1,70	

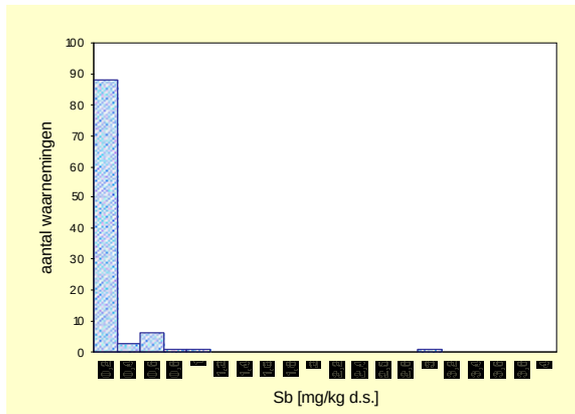
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,1272
St.dev.	*
Standaard bodem	0,1272
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	75	75

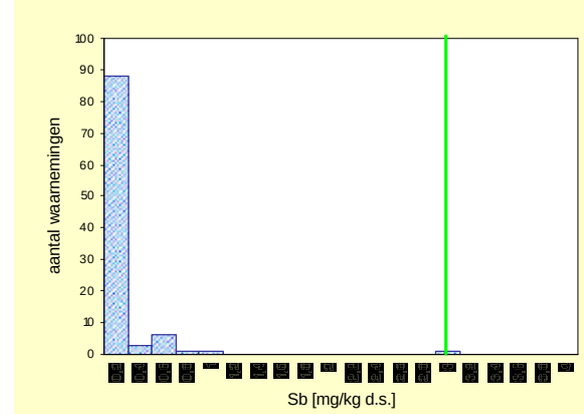
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	3	3	9	15	15
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,11	0,28	0,50	3,00
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,01	0,16	0,28	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,18	0,51	3,00	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,11	0,28	0,50	3,00
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,01	0,16	0,28	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,18	0,51	3,00	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,1028
St.dev.	*
Standaard bodem	0,1028
St.dev.	*

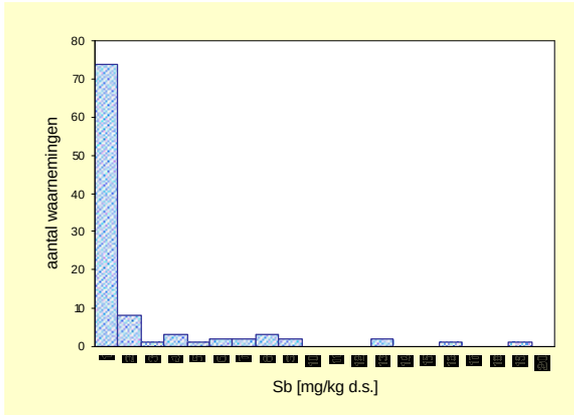
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	75	75

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	3	3	9	15	15
Overschrijdingspercentage	1%	1%	0%	0%	0%

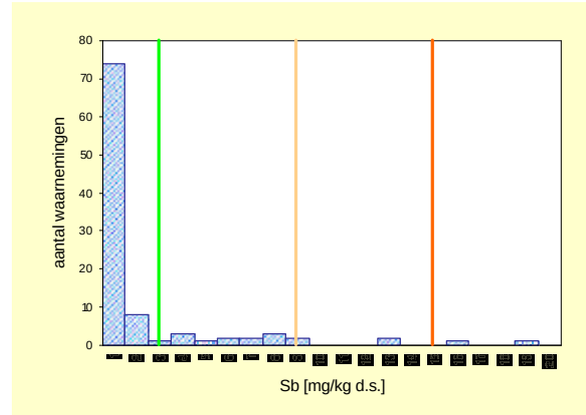
Antimoon (Sb) (hydride)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	0,06	0,38	1,65	6,47	8,38	18,52
Ondergrens 90% B.i.	100		0,33	1,11	3,74	7,45	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,47	3,74	8,38	15,08	
Standaard bodem	100	0,06	0,38	1,65	6,47	8,38	18,52
Ondergrens 90% B.i.	100		0,33	1,11	3,74	7,45	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,47	3,74	8,38	15,08	

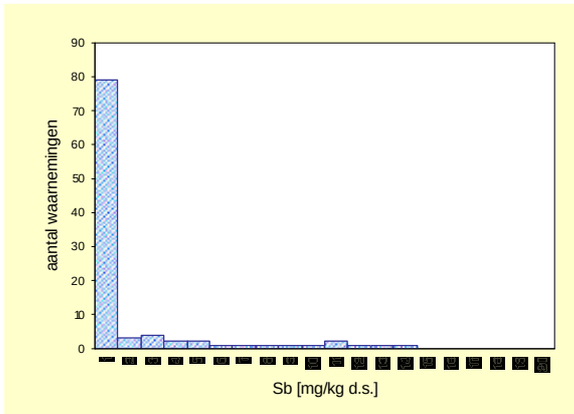
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	1,79
St.dev.	0,25
Standaard bodem	1,79
St.dev.	0,25

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	0	0

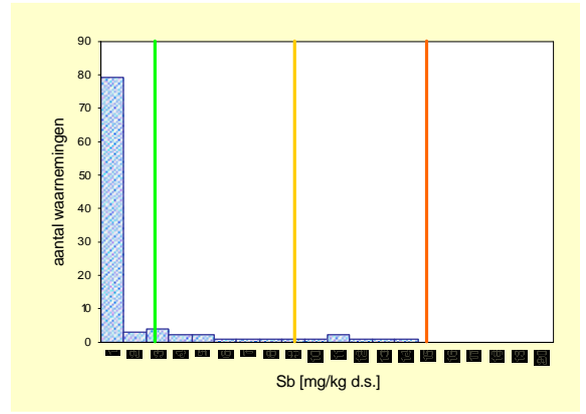
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	3	3	9	15	15
Overschrijdingspercentage	18%	18%	4%	2%	2%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<b.g.	0,18	1,37	4,71	9,36	13,23
Ondergrens 90% B.i.	100		0,15	0,64	2,73	5,21	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,25	2,73	9,36	13,23	
Standaard bodem	100	<b.g.	0,18	1,37	4,71	9,36	13,23
Ondergrens 90% B.i.	100		0,15	0,64	2,73	5,21	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,25	2,73	9,36	13,23	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	1,40
St.dev.	0,21
Standaard bodem	1,40
St.dev.	0,21

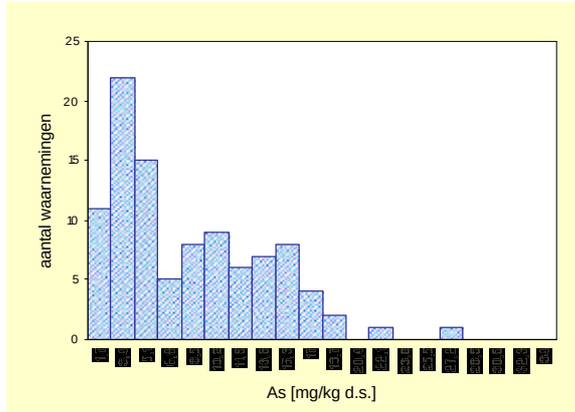
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	0	4

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	3	3	9	15	15
Overschrijdingspercentage	15%	15%	6%	0%	0%

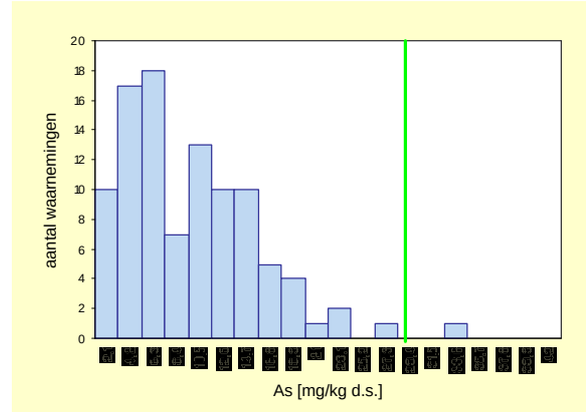
Arseen (As)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<b.g.	5,58	12,68	14,71	16,63	27,00
Ondergrens 90% B.i.	100		4,05	10,41	13,51	14,92	
Bovengrens 90% B.i.	100		8,00	14,13	16,63	27,00	
Standaard bodem	100	<b.g.	7,44	13,38	16,55	19,61	32,76
Ondergrens 90% B.i.	100		6,10	12,34	14,60	16,55	
Bovengrens 90%B.i.	100		9,50	14,90	19,61	32,76	

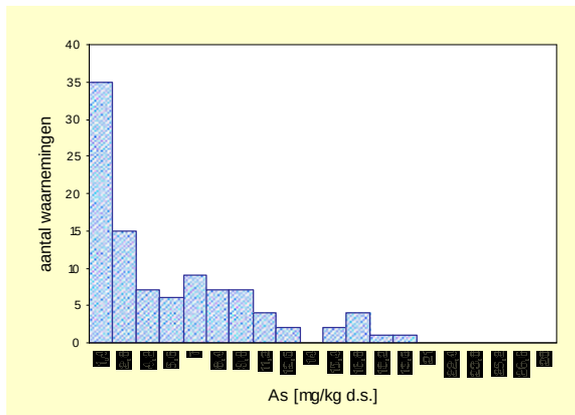
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	7,254
St.dev.	0,397
Standaard bodem	8,797
St.dev.	0,476

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,1	0,3	0	1

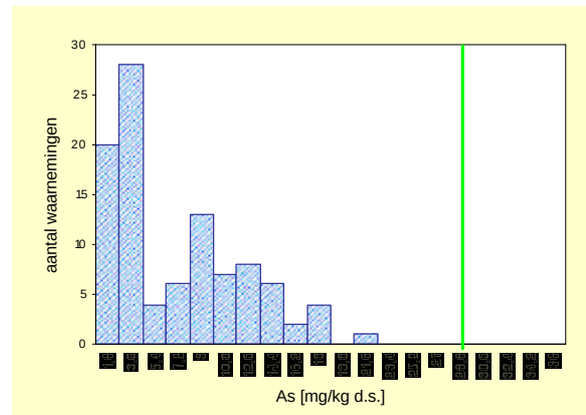
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	29	29	42	55	55
Overschrijdingspercentage	1%	1%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	0,37	3,02	8,89	11,30	16,07	19,04
Ondergrens 90% B.i.	100		1,79	7,69	9,61	11,83	
Bovengrens 90% B.i.	100		4,62	10,04	16,07	17,38	
Standaard bodem	100	0,67	4,55	11,02	12,80	16,28	20,83
Ondergrens 90% B.i.	100		3,09	9,26	11,54	12,80	
Bovengrens 90%B.i.	100		7,13	12,27	16,28	20,83	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	4,91
St.dev.	0,335
Standaard bodem	6,179
St.dev.	0,366

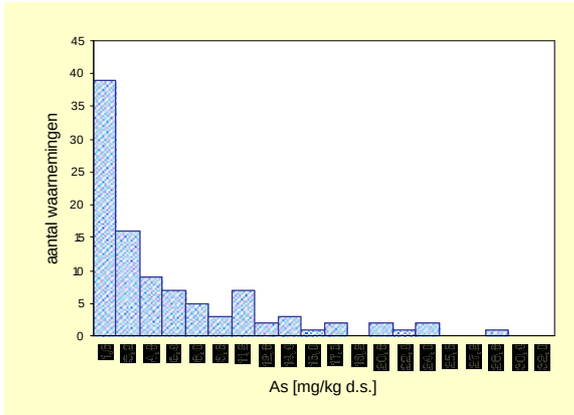
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,1	0,3	0	0

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	29	29	42	55	55
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

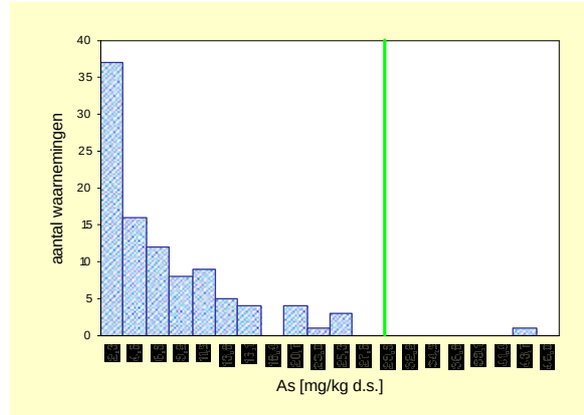
Arseen (As) (hydride)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	0,16	2,70	9,70	13,50	19,60	28,17
Ondergrens 90% B.i.	100		1,93	6,90	10,84	14,00	
Bovengrens 90% B.i.	100		3,56	11,50	20,80	28,17	
Standaard bodem	100	0,20	4,24	11,10	15,21	19,54	41,98
Ondergrens 90% B.i.	100		2,79	9,22	11,92	15,21	
Bovengrens 90%B.i.	100		5,29	14,00	19,54	41,98	

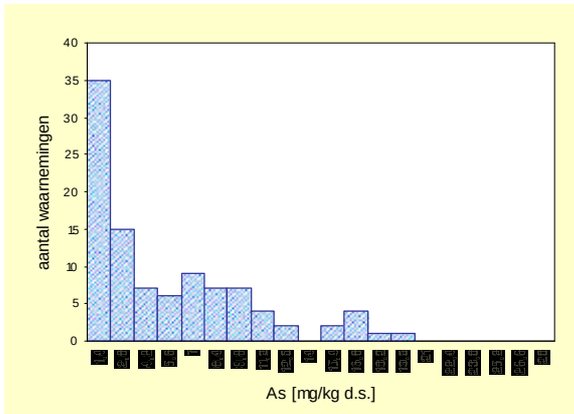
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	5,17
St.dev.	0,49
Standaard bodem	6,41
St.dev.	0,58

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,1	0,3	0	18

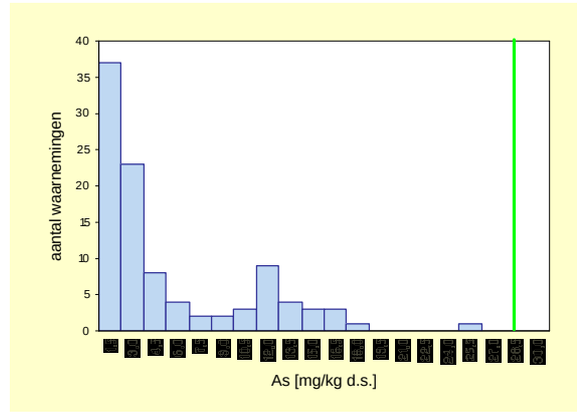
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	29	29	42	55	55
Overschrijdingspercentage	1%	1%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	1,27	7,94	11,30	13,60	16,00
Ondergrens 90% B.i.	100		1,08	4,01	9,11	11,40	
Bovengrens 90% B.i.	100		2,20	9,54	13,60	15,86	
Standaard bodem	100	<a.g.	2,22	10,60	12,93	15,26	24,73
Ondergrens 90% B.i.	100		1,85	6,19	11,14	12,93	
Bovengrens 90%B.i.	100		2,83	11,50	15,26	24,73	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	5,17
St.dev.	0,49
Standaard bodem	6,41
St.dev.	0,58

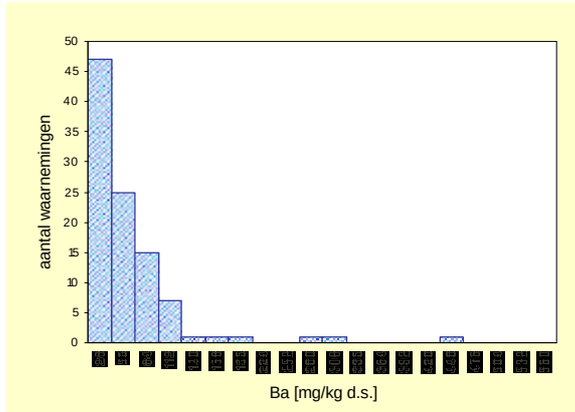
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,1	0,3	6	26

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	29	29,00	42,00	55,00	55,00
Overschrijdingspercentage	0%	0,00	0,00	0,00	0,00

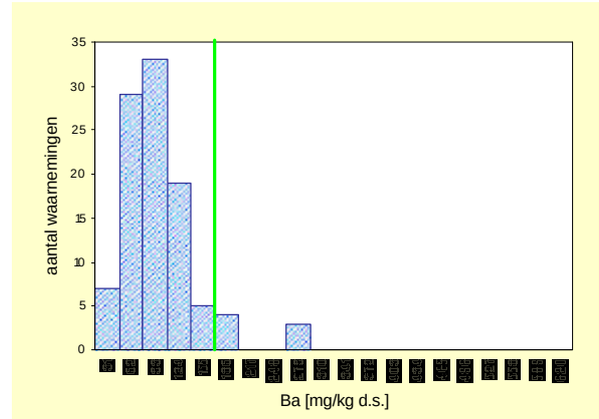
Barium (Ba)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Einheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	5,40	32,4	71,4	93,9	130,8	434,1
Ondergrens 90% B.i.	100		26,1	56,8	80,4	96,3	
Bovengrens 90% B.i.	100		34,7	86,4	153,2	303,7	
Standaard bodem	100	16,57	72,8	108,5	145,4	184,4	278,1
Ondergrens 90% B.i.	100		68,1	96,3	114,7	148,1	
Bovengrens 90%B.i.	100		81,9	116,1	184,4	278,1	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	49,85
St.dev.	4,634

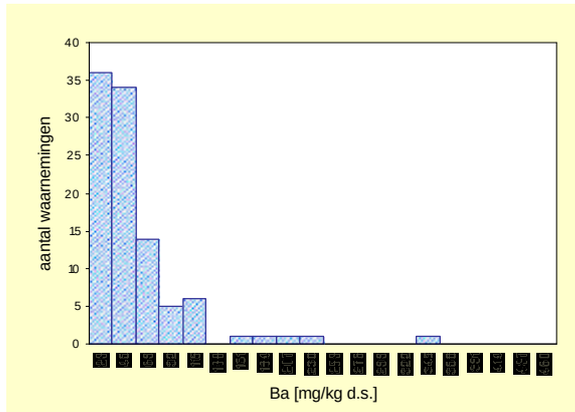
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,25	0,5	0	0

	gemiddelde
	mg/kg ds
Standaard bodem	82,4
St.dev.	3,723

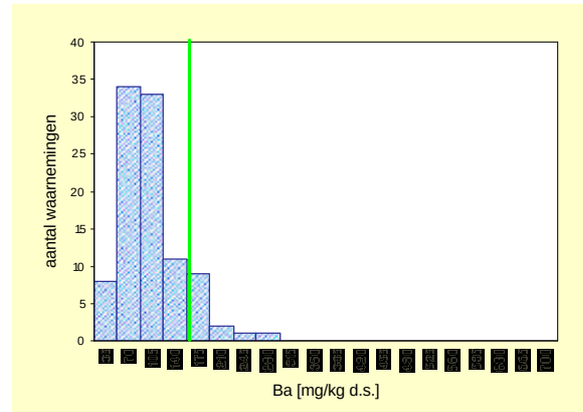
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	160	200	393	625	625
Overschrijdingspercentage	7%	3%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Einheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	5,61	29,6	62,4	95,3	111,0	343,2
Ondergrens 90% B.i.	100		26,0	51,6	77,4	99,5	
Bovengrens 90% B.i.	100		34,5	79,6	111,0	216,0	
Standaard bodem	100	21,28	78,0	112,5	154,9	174,6	257,9
Ondergrens 90% B.i.	100		69,6	95,4	125,9	154,9	
Bovengrens 90%B.i.	100		84,1	141,1	174,6	257,9	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	45,81
St.dev.	3,723

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,25	0,5	0	0

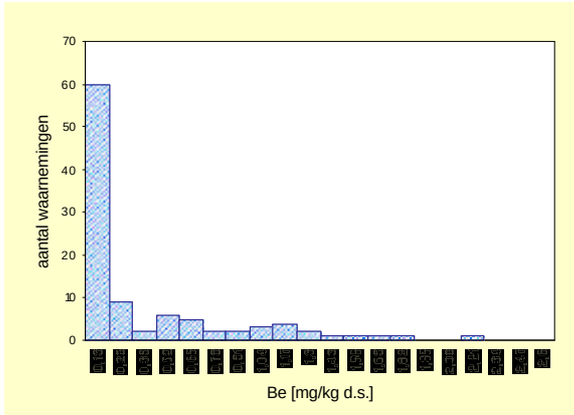
	gemiddelde
	mg/kg ds
Standaard bodem	85,72
St.dev.	3,973

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	160	200	392,5	625	625
Overschrijdingspercentage	9%	3%	0%	0%	0%

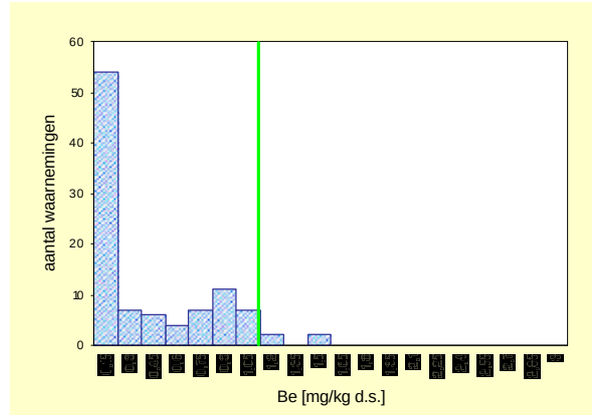
Beryllium (Be)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,62	1,09	1,30	2,13
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,49	0,86	1,09	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,93	1,30	2,13	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,78	0,96	1,03	1,45
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,65	0,88	0,96	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,88	1,03	1,45	

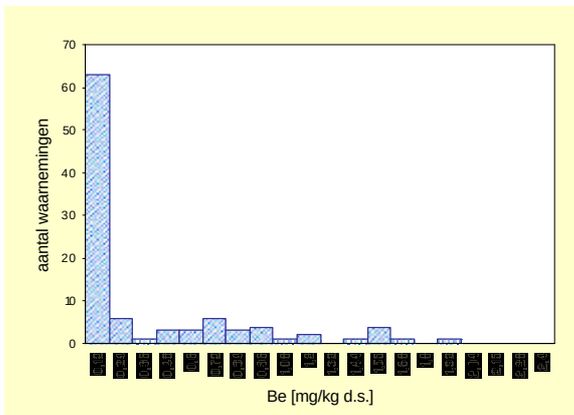
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,32
St.dev.	*
Standaard bodem	0,34
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,02	0,06	49	53

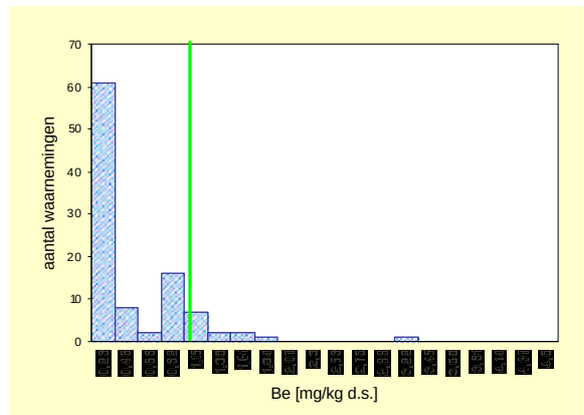
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	1,1	-	16	30	-
Overschrijdingspercentage	5%	-	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,70	1,00	1,50	1,92
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,45	0,78	1,00	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,89	1,50	1,92	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,79	0,97	1,15	3,08
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,72	0,84	1,06	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,97	1,21	3,08	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,30
St.dev.	*
Standaard bodem	0,37
St.dev.	*

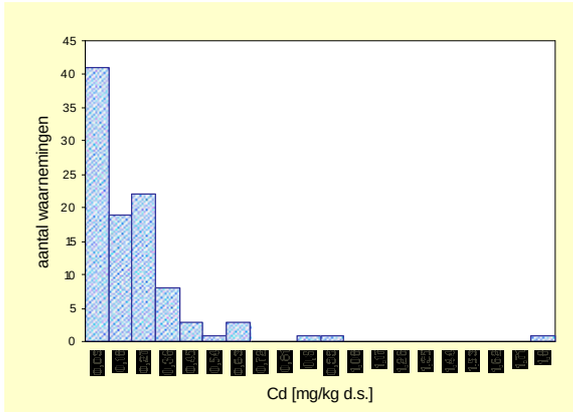
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,02	0,06	53	58

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	1,1	-	15,6	30	-
Overschrijdingspercentage	9%	-	0%	0%	-

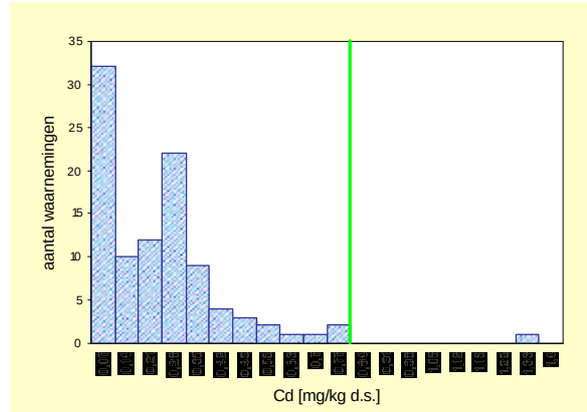
Cadmium (Cd)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	0,14	0,27	0,36	0,54	1,74
Ondergrens 90% B.i.	100		0,10	0,23	0,29	0,40	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,18	0,30	0,57	0,93	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,18	0,30	0,46	0,57	1,30
Ondergrens 90% B.i.	100		0,13	0,26	0,34	0,46	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,23	0,37	0,57	1,30	

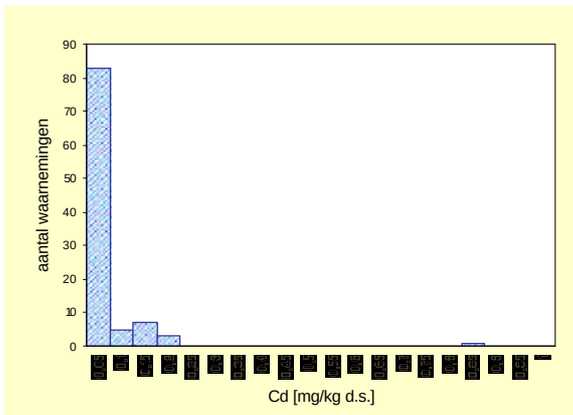
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,17
St.dev.	*
Standaard bodem	0,20
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,001	0,01	25	27

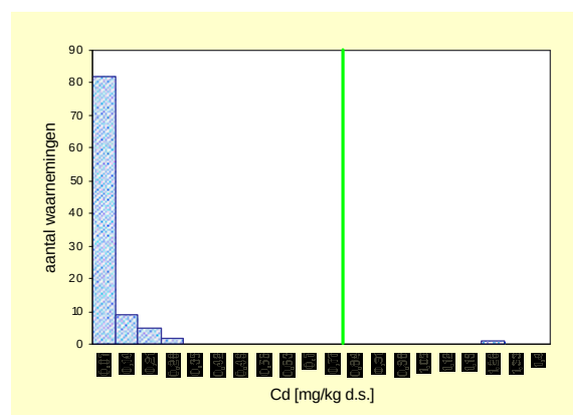
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,8	1	6	12	12
Overschrijdingspercentage	2%	2%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	0,03	0,12	0,15	0,81
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,02	0,07	0,12	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,10	0,19	0,81	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,05	0,14	0,19	1,21
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,03	0,09	0,14	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,10	0,21	1,21	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,03
St.dev.	*
Standaard bodem	0,04
St.dev.	*

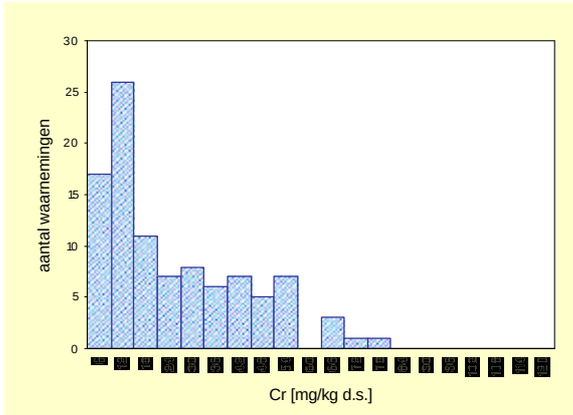
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,001	0,01	69	71

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,8	1	6,4	12	12
Overschrijdingspercentage	1%	1%	0%	0%	0%

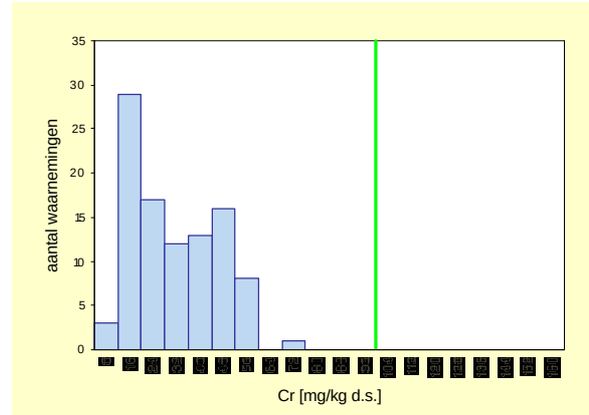
Chroom (Cr)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	2,15	15,71	38,63	50,43	60,39	74,06
Ondergrens 90% B.i.	100		12,47	35,15	42,68	50,43	
Bovengrens 90% B.i.	100		18,69	46,46	60,39	74,06	
Standaard bodem	100	4,15	25,54	43,38	47,65	52,71	65,34
Ondergrens 90% B.i.	100		21,56	39,66	44,24	50,29	
Bovengrens 90%B.i.	100		28,83	44,89	52,71	65,34	

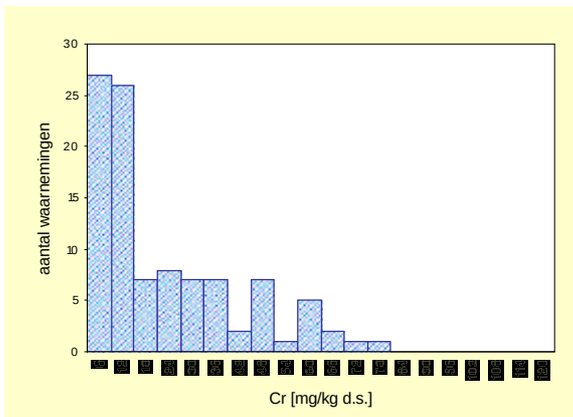
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	22,42
St.dev.	1,183
Standaard bodem	27,03
St.dev.	0,9584

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,02	0,5	0	0

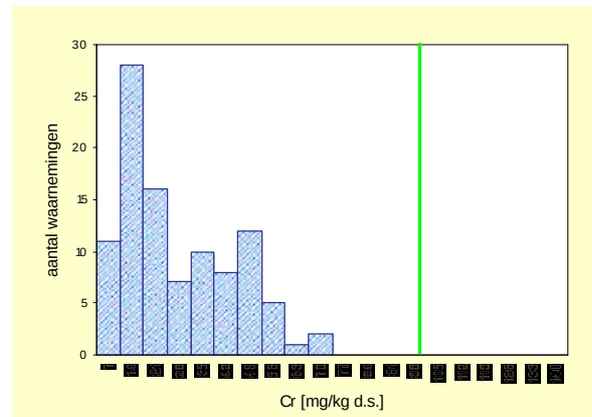
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	100	100	240	380	380
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	1,65	11,61	32,55	50,07	59,01	73,50
Ondergrens 90% B.i.	100		9,66	28,29	42,36	50,07	
Bovengrens 90% B.i.	100		14,83	42,98	59,01	73,50	
Standaard bodem	100	3,12	18,10	40,58	48,43	51,53	66,44
Ondergrens 90% B.i.	100		15,96	37,19	43,90	48,43	
Bovengrens 90%B.i.	100		26,49	45,17	51,75	66,44	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	19,82
St.dev.	1,346
Standaard bodem	24,21
St.dev.	1,246

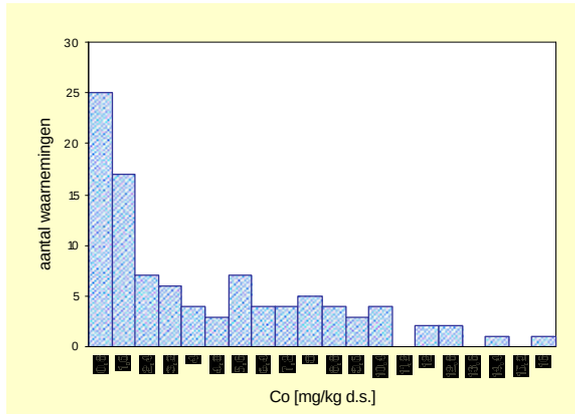
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,02	0,5	0	0

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	100	100	240	380	380
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

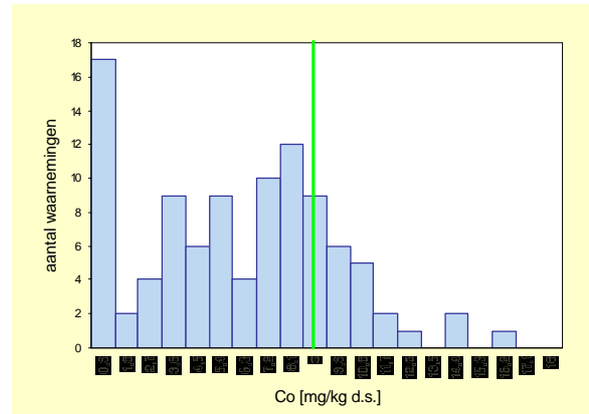
Kobalt (Co)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	2,39	7,38	9,67	11,55	15,43
Ondergrens 90% B.i.	100		2,15	5,94	8,65	9,73	
Bovengrens 90% B.i.	100		3,08	9,51	11,55	13,90	
Standaard bodem	100	<a.g.	5,64	8,67	10,01	11,09	15,83
Ondergrens 90% B.i.	100		5,01	7,88	9,22	10,21	
Bovengrens 90%B.i.	100		6,64	9,46	11,47	14,18	

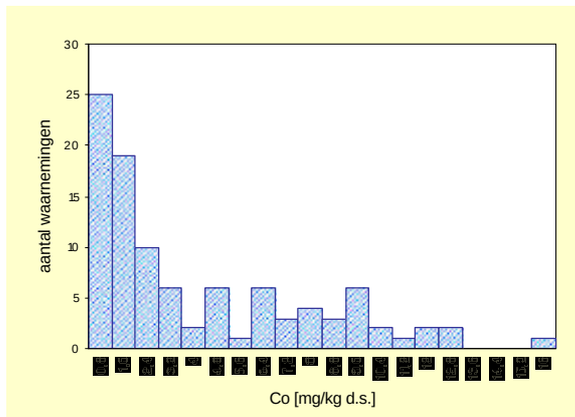
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	3,92
St.dev.	-
Standaard bodem	5,58
St.dev.	-

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,01	0,1	12	13

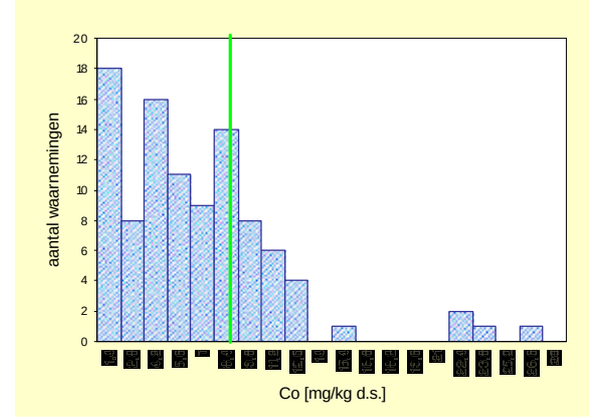
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	9	20	125	240	240
Overschrijdingspercentage	19%	0%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	1,95	7,47	9,51	11,53	15,51
Ondergrens 90% B.i.	100		1,48	6,03	8,52	9,51	
Bovengrens 90% B.i.	100		2,65	8,98	11,53	15,51	
Standaard bodem	100	<a.g.	4,88	8,89	11,07	14,27	26,22
Ondergrens 90% B.i.	100		4,23	7,93	9,71	11,07	
Bovengrens 90%B.i.	100		6,23	10,45	14,27	26,22	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	3,71
St.dev.	-
Standaard bodem	5,92
St.dev.	-

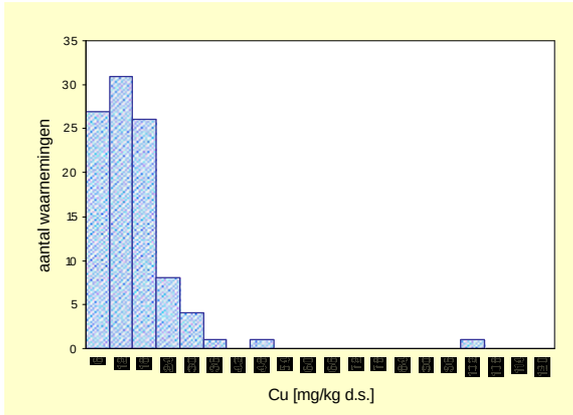
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,01	0,1	9	11

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	9	20	124,5	240	240
Overschrijdingspercentage	19%	4%	0%	0%	0%

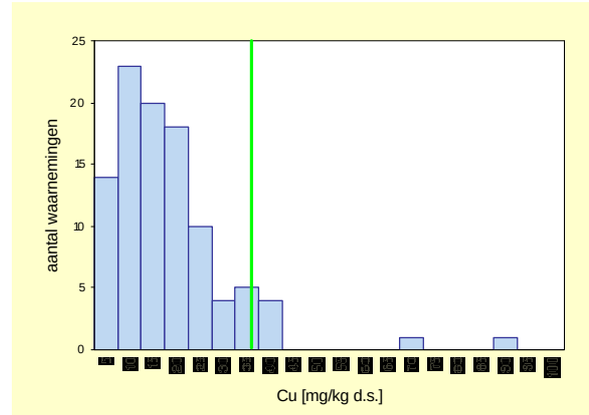
Koper (Cu)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	10,23	15,53	20,03	25,36	98,63
Ondergrens 90% B.i.	100		8,55	14,12	17,79	20,03	
Bovengrens 90% B.i.	100		12,11	18,99	25,36	98,63	
Standaard bodem	100	<a.g.	13,15	22,05	30,17	36,18	86,22
Ondergrens 90% B.i.	100		11,08	18,24	23,70	30,17	
Bovengrens 90%B.i.	100		15,45	27,17	36,18	86,22	

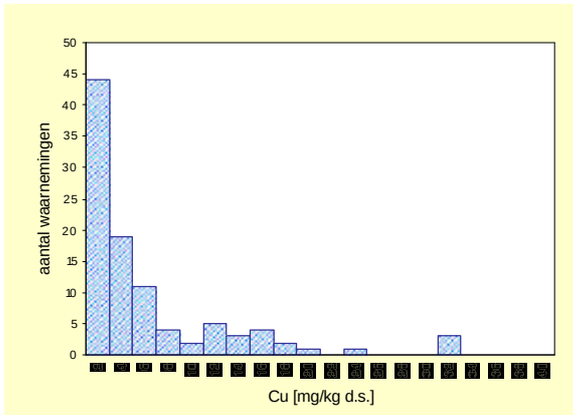
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	11,56
St.dev.	
Standaard bodem	15,47
St.dev.	

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,1	0,5	3	5

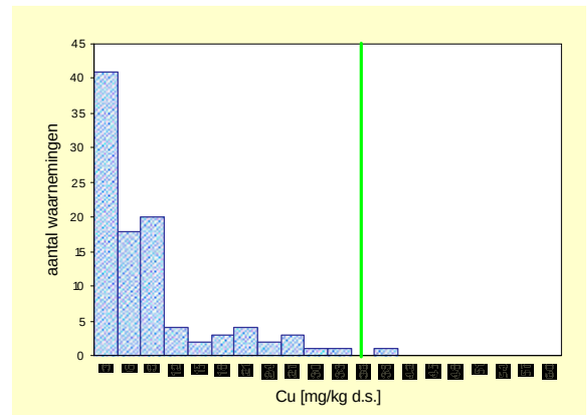
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	36	36	113	190	190
Overschrijdingspercentage	5%	5%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	2,60	9,81	14,46	17,77	30,57
Ondergrens 90% B.i.	100		1,62	5,39	12,00	14,46	
Bovengrens 90% B.i.	100		3,29	12,90	18,86	30,57	
Standaard bodem	100	<a.g.	4,92	9,64	19,63	26,01	38,83
Ondergrens 90% B.i.	100		3,14	6,89	14,53	19,63	
Bovengrens 90%B.i.	100		5,67	17,28	26,01	38,83	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	5,181
St.dev.	
Standaard bodem	6,88
St.dev.	

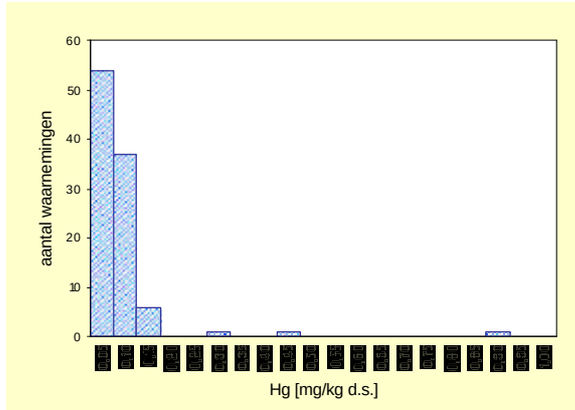
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,1	0,5	17	23

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	36	36	113	190	190
Overschrijdingspercentage	1%	1%	0%	0%	0%

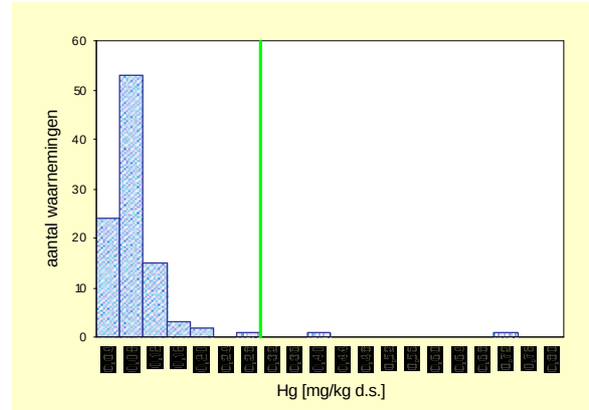
Kwik (Hg)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,05	0,07	0,10	0,13	0,85
Ondergrens 90% B.i.	100		0,04	0,06	0,09	0,10	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,06	0,09	0,14	0,85	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,06	0,08	0,11	0,15	0,68
Ondergrens 90% B.i.	100		0,05	0,07	0,10	0,11	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,06	0,11	0,19	0,68	

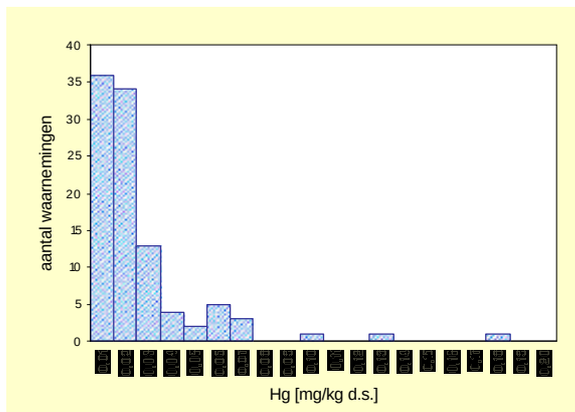
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0648
St.dev.	
Standaard bodem	0,0725
St.dev.	

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,001	0,03	1	22

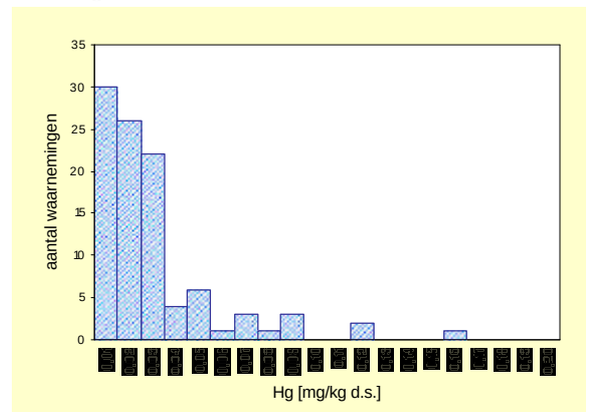
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,3	0,30	5,15	10	10
Overschrijdingspercentage	2%	2%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,01	0,03	0,05	0,06	0,17
Ondergrens 90% B.i.	100		0,01	0,02	0,03	0,05	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,02	0,05	0,07	0,17	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,02	0,03	0,06	0,08	0,15
Ondergrens 90% B.i.	100		0,02	0,03	0,04	0,06	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,02	0,05	0,09	0,15	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0212
St.dev.	
Standaard bodem	0,0251
St.dev.	

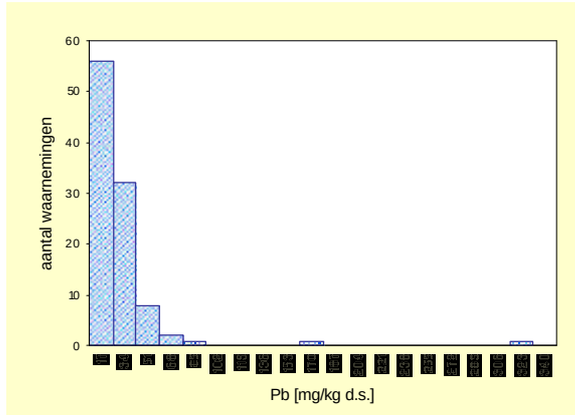
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,001	0,03	9	82

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,3	0,30	5,15	10	10
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

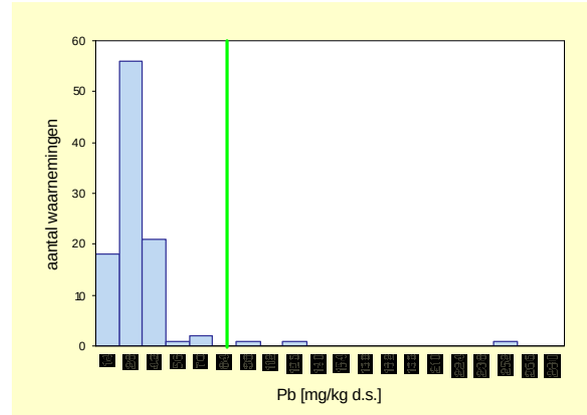
Lood (Pb)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	1,20	15,60	26,40	36,90	46,30	315,70
Ondergrens 90% B.i.	100		12,70	21,80	33,40	36,90	
Bovengrens 90% B.i.	100		18,10	33,80	52,10	315,70	
Standaard bodem	100	1,32	19,37	29,96	37,40	48,39	238,63
Ondergrens 90% B.i.	100		17,34	27,74	33,76	37,40	
Bovengrens 90%B.i.	100		21,51	34,10	67,80	238,63	

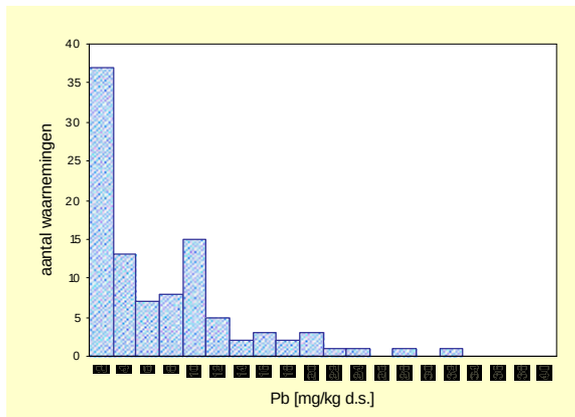
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	22,49
St.dev.	3,179
Standaard bodem	25,34
St.dev.	2,529

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,05	0,2	0	0

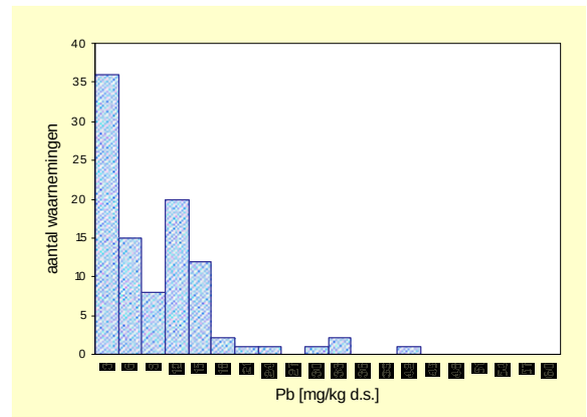
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	85	85	308	530	530
Overschrijdingspercentage	3%	3%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	3,60	9,90	15,70	19,90	30,70
Ondergrens 90% B.i.	100		2,40	9,10	11,20	15,70	
Bovengrens 90% B.i.	100		6,30	13,20	19,90	30,70	
Standaard bodem	100	<a.g.	5,28	12,11	14,40	21,80	40,33
Ondergrens 90% B.i.	100		3,74	11,21	13,94	15,00	
Bovengrens 90%B.i.	100		8,29	14,12	22,45	40,33	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	6,263
St.dev.	*
Standaard bodem	7,664
St.dev.	*

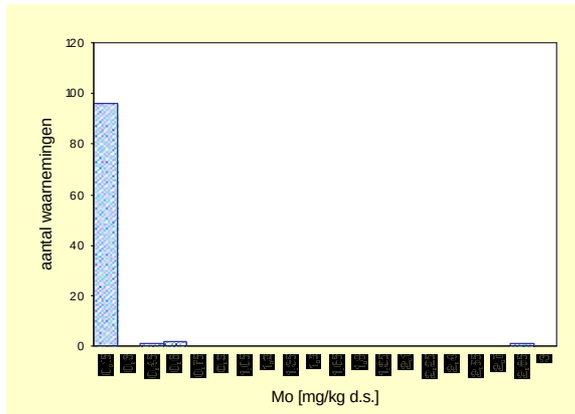
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,05	0,2	6	7

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	85	85	308	530	530
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

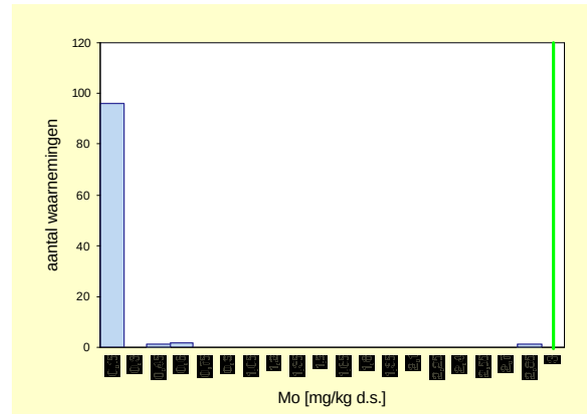
Molybdeen (Mo)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	2,72
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	2,72
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

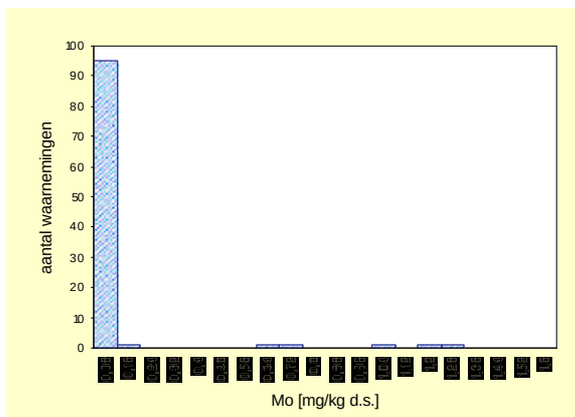
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0487
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0487
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,01	0,03	96	96

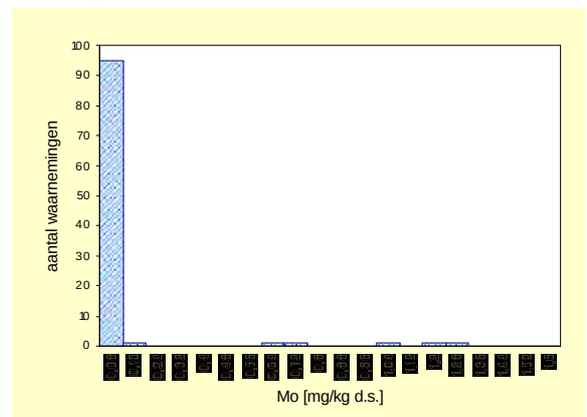
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	3	10	102	200	200
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,10	1,25
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,01	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	1,13	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,10	1,25
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,01	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	1,13	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,04841
St.dev.	*
Standaard bodem	0,04841
St.dev.	*

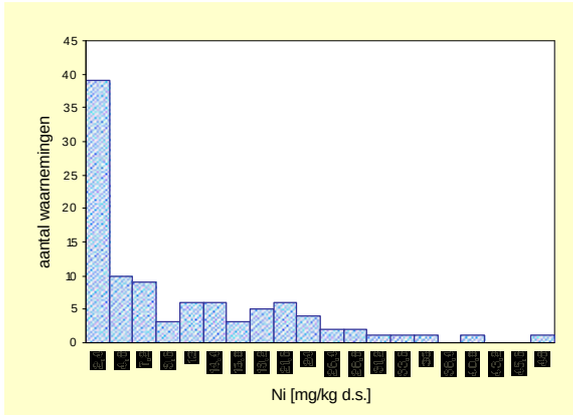
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,01	0,03	94	94

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	3	10	102	200	200
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

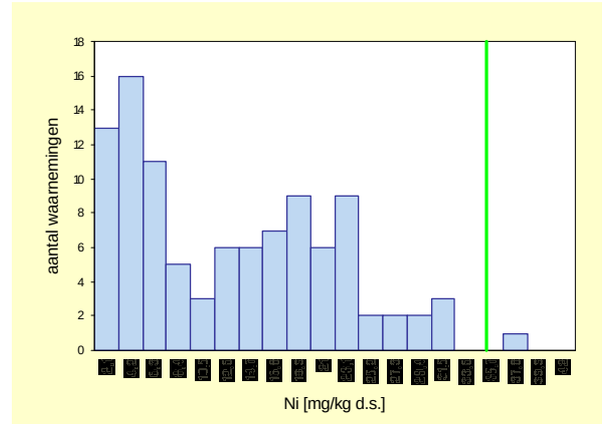
Nikkel (Ni)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	4,94	17,91	23,79	29,27	46,29
Ondergrens 90% B.i.	100		3,33	15,18	21,12	25,00	
Bovengrens 90% B.i.	100		6,69	21,39	29,27	40,26	
Standaard bodem	100	<a.g.	11,32	20,54	22,98	28,43	37,55
Ondergrens 90% B.i.	100		7,67	18,31	22,08	24,67	
Bovengrens 90%B.i.	100		13,57	22,12	28,43	31,40	

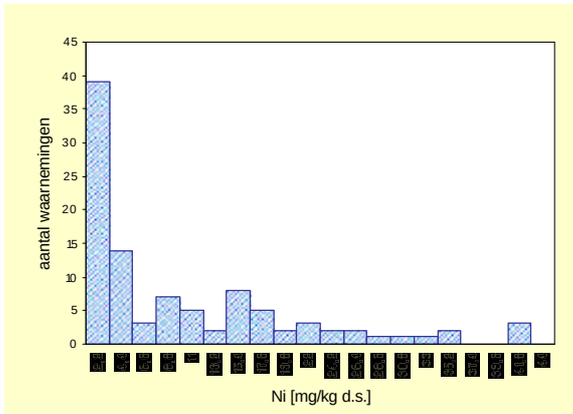
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	9,457
St.dev.	*
Standaard bodem	12,01
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,05	0,2	5	7

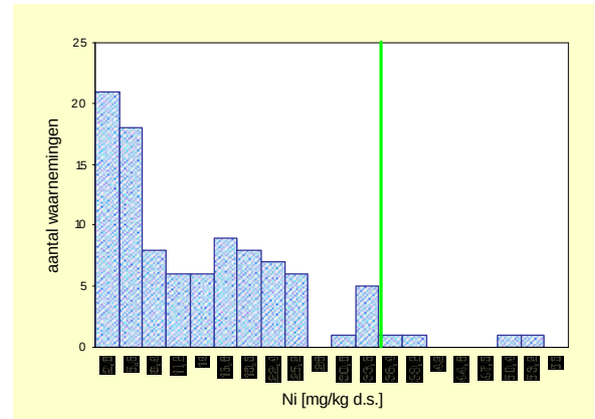
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	35	35	123	210	210
Overschrijdingspercentage	1%	1%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	3,73	15,53	24,23	31,15	41,15
Ondergrens 90% B.i.	100		2,33	15,16	19,88	26,22	
Bovengrens 90% B.i.	100		7,73	21,71	34,80	40,41	
Standaard bodem	100	<a.g.	9,24	21,36	28,38	33,30	51,40
Ondergrens 90% B.i.	100		6,91	18,67	23,42	28,38	
Bovengrens 90%B.i.	100		12,89	23,87	32,43	51,40	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	9,074
St.dev.	*
Standaard bodem	12,49
St.dev.	*

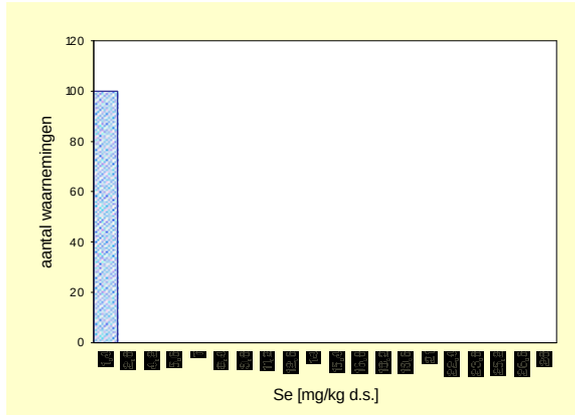
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,05	0,2	3	7

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	35	35	123	210	210
Overschrijdingspercentage	4%	4%	0%	0%	0%

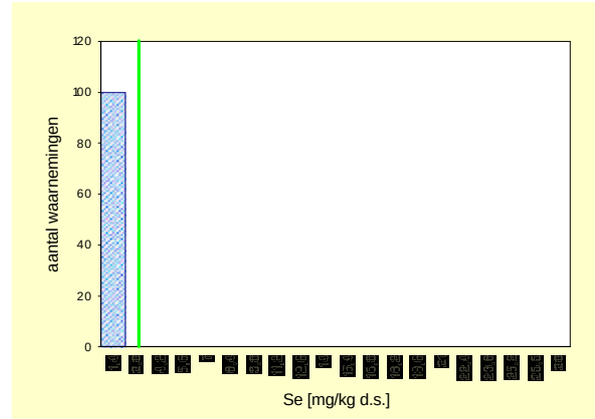
Seleen (Se)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Einheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

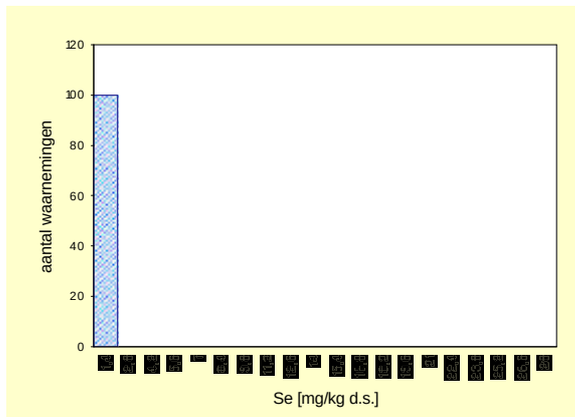
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,931
St.dev.	-
Standaard bodem	0,931
St.dev.	-

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
1,33	4	100	10

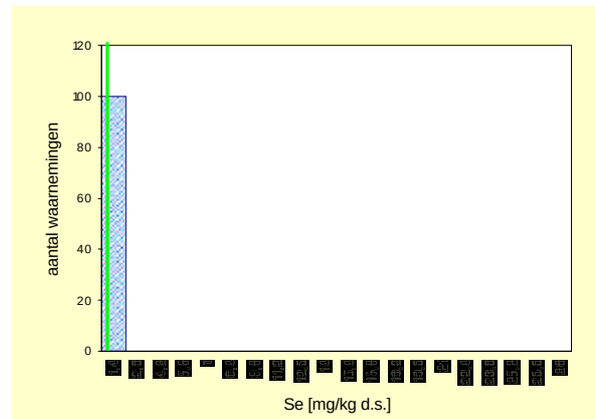
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,7	1	50	100	-
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Einheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,931
St.dev.	-
Standaard bodem	0,931
St.dev.	-

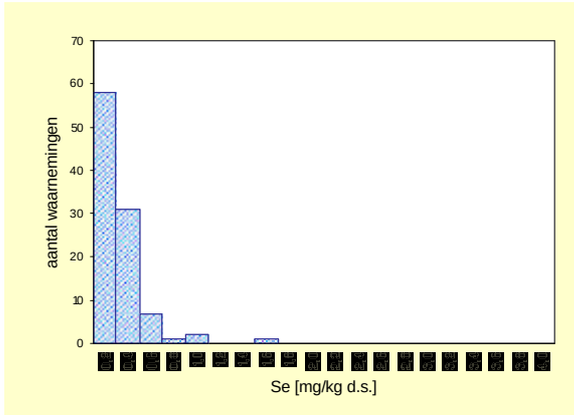
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
1,33	4	100	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,7	1	50	100	-
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	-

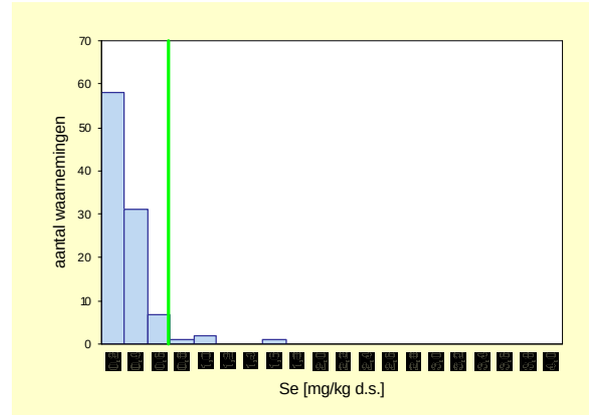
Seleen (Se) (hydride)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,17	0,29	0,44	0,56	1,43
Ondergrens 90% B.i.	100		0,14	0,27	0,35	0,46	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,22	0,40	0,56	1,43	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,17	0,29	0,44	0,56	1,43
Ondergrens 90% B.i.	100		0,14	0,27	0,35	0,46	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,22	0,40	0,56	1,43	

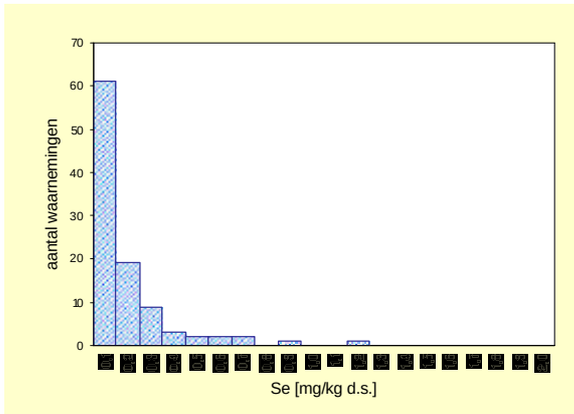
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,2247
St.dev.	*
Standaard bodem	0,2247
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,04	0,12	12	30

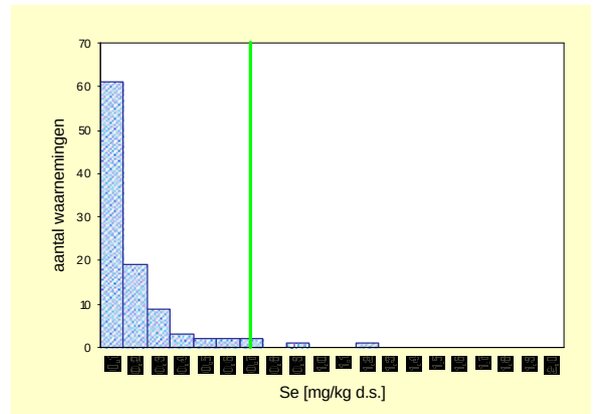
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,7	0,7	50,35	100	-
Overschrijdingspercentage	4%	4%	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,08	0,20	0,37	0,60	1,19
Ondergrens 90% B.i.	100		0,05	0,15	0,25	0,37	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,10	0,26	0,60	0,80	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,08	0,20	0,37	0,60	1,19
Ondergrens 90% B.i.	100		0,05	0,15	0,25	0,37	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,10	0,26	0,60	0,80	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,1426
St.dev.	*
Standaard bodem	0,1426
St.dev.	*

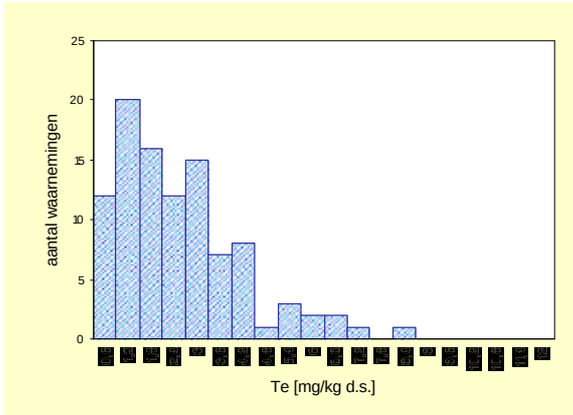
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,04	0,12	31	65

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,7	0,7	50,35	100	-
Overschrijdingspercentage	3%	3%	0%	0%	-

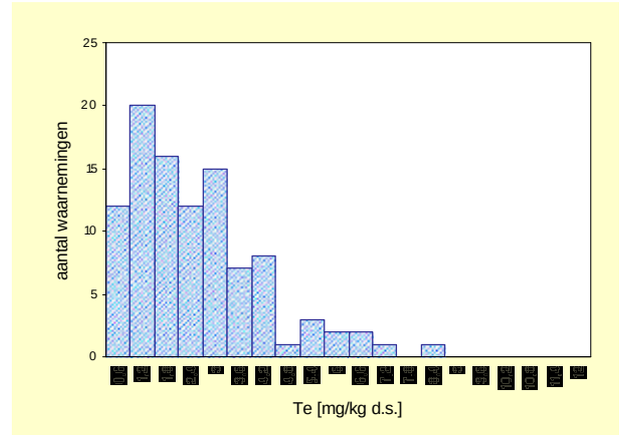
Tellurium (Te)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	1,85	3,42	4,39	5,51	8,37
Ondergrens 90% B.i.	100		1,46	2,96	3,70	4,39	
Bovengrens 90% B.i.	100		2,25	3,90	6,15	8,37	
Standaard bodem	100	<a.g.	1,85	3,42	4,39	5,51	8,37
Ondergrens 90% B.i.	100		1,46	2,96	3,70	4,39	
Bovengrens 90%B.i.	100		2,25	3,90	6,15	8,37	

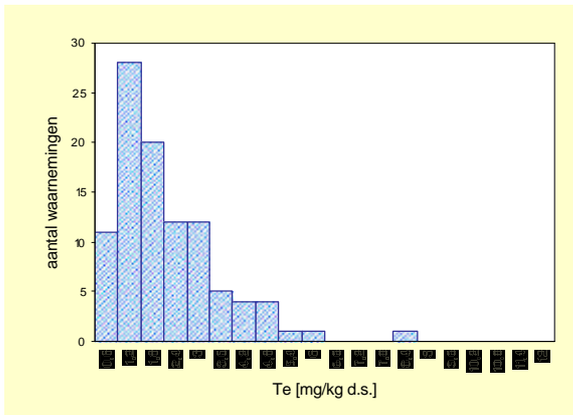
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	2,22
St.dev.	-
Standaard bodem	2,22
St.dev.	-

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,1	0,3	3	8

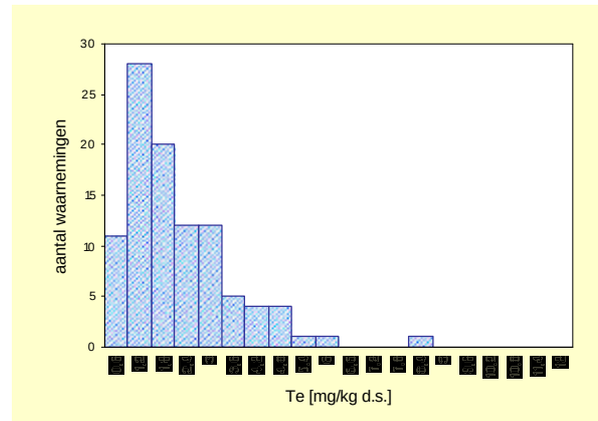
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	600	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	1,47	2,87	3,93	4,55	8,31
Ondergrens 90% B.i.	100		1,28	2,48	3,16	3,93	
Bovengrens 90% B.i.	100		1,67	3,42	4,58	8,31	
Standaard bodem	100	<a.g.	1,47	2,87	3,93	4,55	8,31
Ondergrens 90% B.i.	100		1,28	2,48	3,16	3,93	
Bovengrens 90%B.i.	100		1,67	3,42	4,58	8,31	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	1,89
St.dev.	-
Standaard bodem	1,89
St.dev.	-

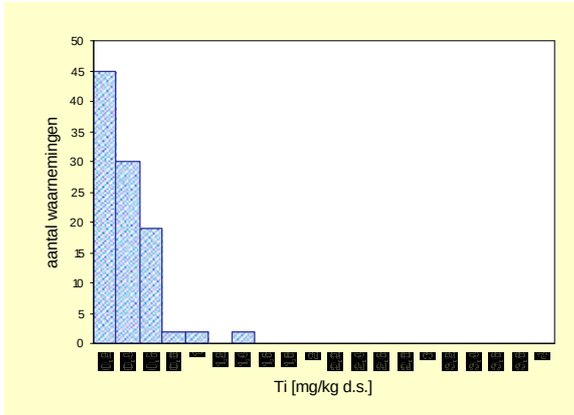
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,1	0,3	1	4

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	600	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

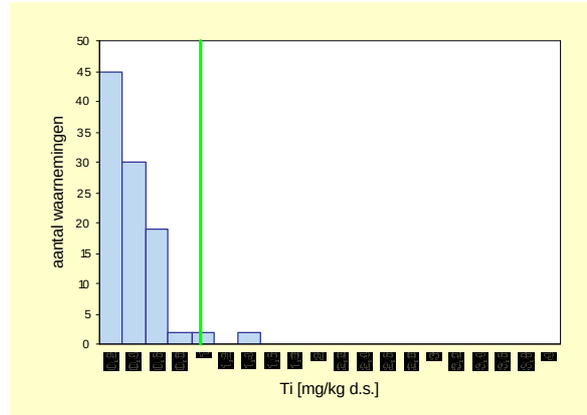
Thallium (TI)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	0,23	0,44	0,53	0,75	1,23
Ondergrens 90% B.i.	100		0,18	0,39	0,45	0,53	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,28	0,49	0,75	1,23	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,23	0,44	0,53	0,75	1,23
Ondergrens 90% B.i.	100		0,18	0,39	0,45	0,53	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,28	0,49	0,75	1,23	

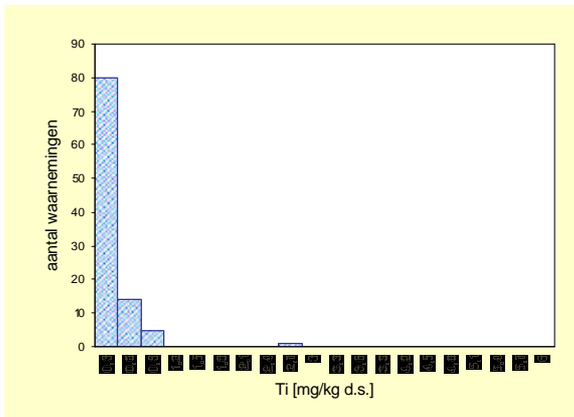
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,28
St.dev.	-
Standaard bodem	0,28
St.dev.	-

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,1	0,3	35	65

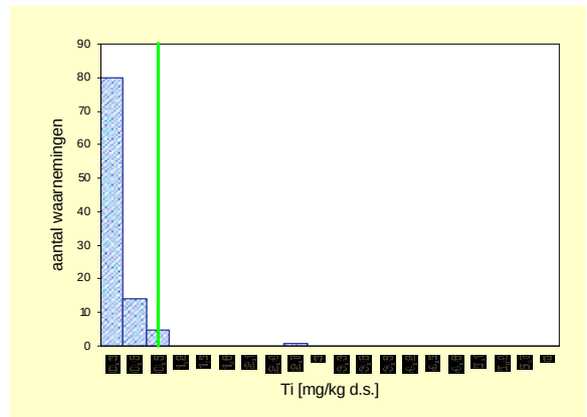
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	1	-	8,00	15,00	-
Overschrijdingspercentage	2%	-	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	0,18	0,30	0,44	0,74	2,57
Ondergrens 90% B.i.	100		0,10	0,27	0,33	0,44	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,21	0,37	0,77	2,57	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,18	0,30	0,44	0,74	2,57
Ondergrens 90% B.i.	100		0,10	0,27	0,33	0,44	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,21	0,37	0,77	2,57	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,23
St.dev.	-
Standaard bodem	0,23
St.dev.	-

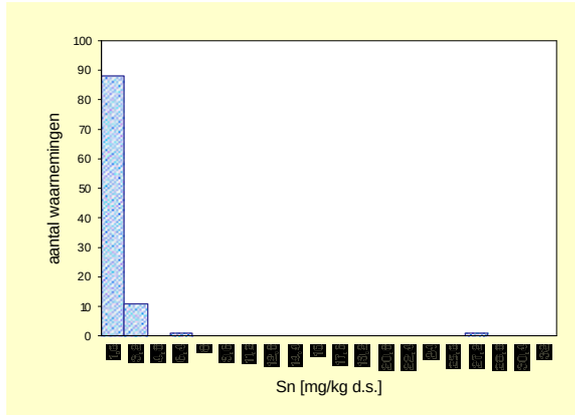
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,1	0,3	44	81

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	1	-	8,00	15,00	-
Overschrijdingspercentage	1%	-	0%	0%	-

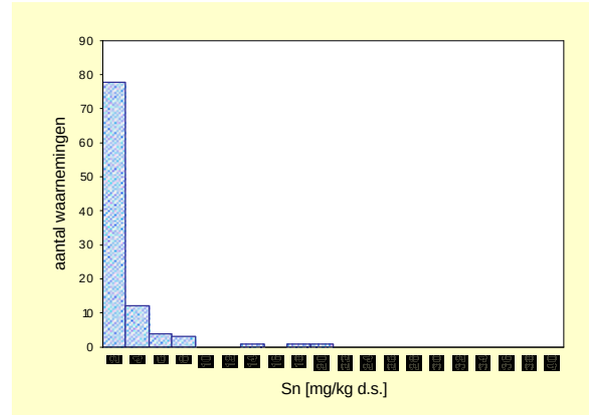
Tin (Sn)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,46	1,27	1,81	2,39	26,64
Ondergrens 90% B.i.	100		0,33	1,09	1,53	1,99	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,63	1,56	2,39	5,65	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	2,24	3,65	6,05	19,95
Ondergrens 90% B.i.	100		*	1,55	2,71	4,37	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	3,10	6,05	17,19	

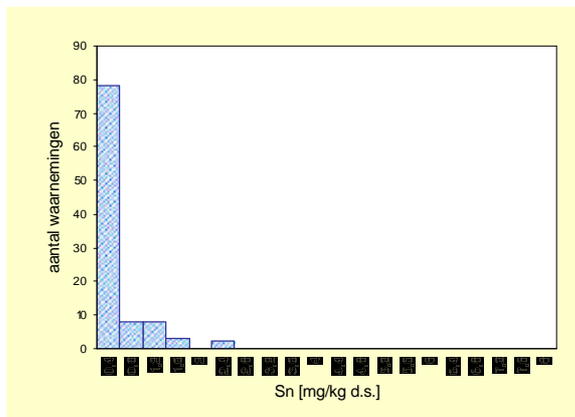
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	1,00
St.dev.	*
Standaard bodem	1,71
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,2	0,6	38	53

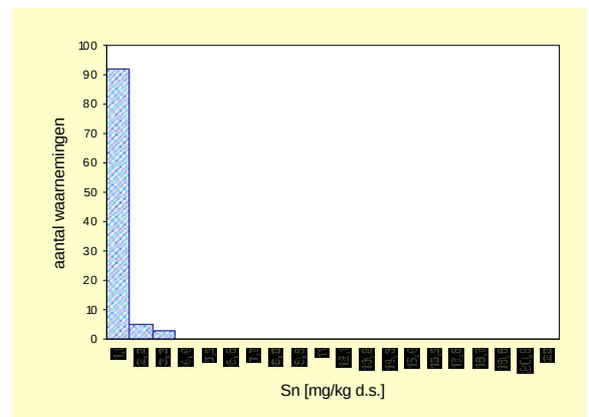
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	20	-	900	-
Overschrijdingspercentage	-	0%	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,51	0,83	1,20	2,38
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,20	0,61	0,83	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,79	1,26	2,38	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,95	1,58	3,17
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,90	0,95	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	1,58	3,18	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,33
St.dev.	*
Standaard bodem	0,59
St.dev.	*

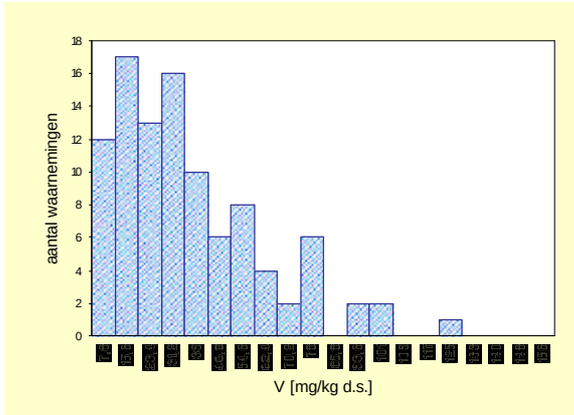
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,2	0,6	74	83

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	20	-	900	-
Overschrijdingspercentage	-	0%	-	0%	-

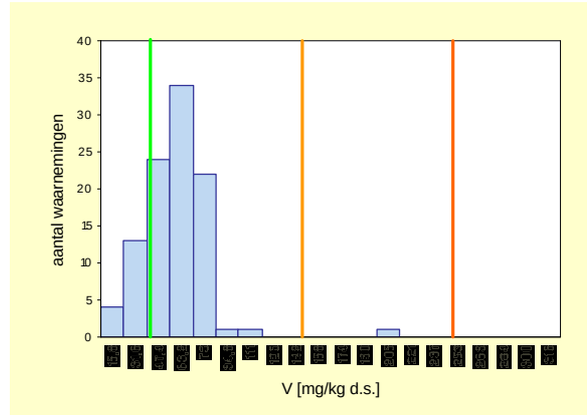
Vanadium (V)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	1,90	27,70	53,50	72,30	90,80	117,70
Ondergrens 90% B.i.	100		24,90	45,90	58,40	72,30	
Bovengrens 90% B.i.	100		31,00	66,60	90,80	117,70	
Standaard bodem	100	5,73	52,20	65,19	71,94	75,55	200,46
Ondergrens 90% B.i.	100		47,88	62,41	66,19	72,23	
Bovengrens 90%B.i.	100		56,10	70,60	75,60	200,50	

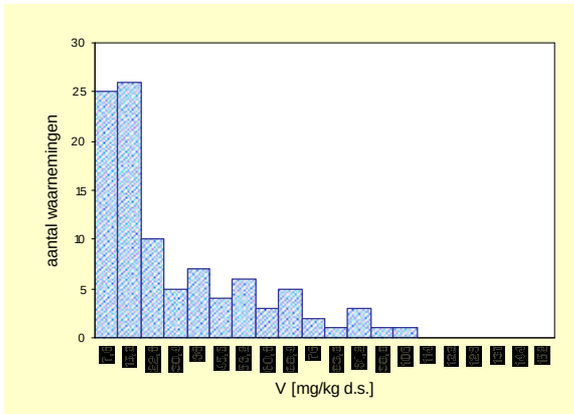
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	33,59
St.dev.	1,849
Standaard bodem	50,79
St.dev.	1,954

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,02	0,3	0	0

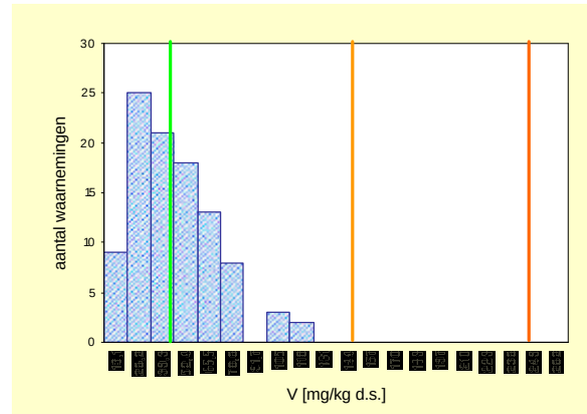
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	42	42	146	250	-
Overschrijdingspercentage	68%	68%	1%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	2,40	15,00	47,70	65,10	84,80	102,80
Ondergrens 90% B.i.	100		11,80	35,80	57,60	65,10	
Bovengrens 90% B.i.	100		20,00	61,50	84,80	102,80	
Standaard bodem	100	7,47	35,14	56,17	67,71	93,54	110,94
Ondergrens 90% B.i.	100		29,75	51,90	60,77	67,71	
Bovengrens 90%B.i.	100		41,35	65,99	95,74	110,94	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	26,58
St.dev.	1,902
Standaard bodem	39,05
St.dev.	2,077

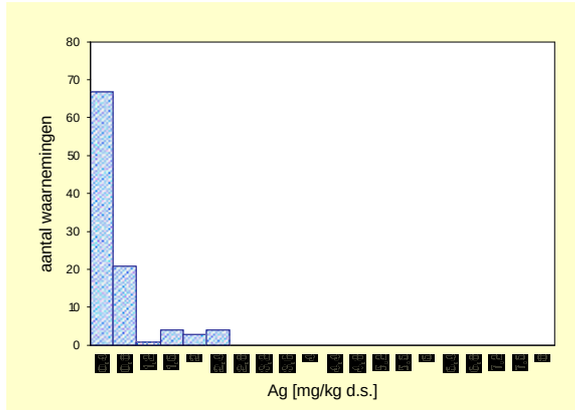
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,02	0,3	0	0

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	42	42	146	250	-
Overschrijdingspercentage	40%	40%	0%	0%	-

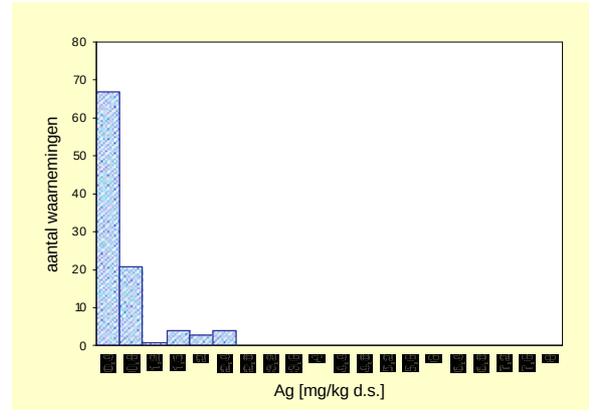
Zilver (Ag)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,22	0,49	1,28	1,72	2,40
Ondergrens 90% B.i.	100		0,20	0,42	0,55	1,37	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,30	0,59	1,85	2,40	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,22	0,49	1,28	1,72	2,40
Ondergrens 90% B.i.	100		0,20	0,42	0,55	1,37	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,30	0,59	1,85	2,40	

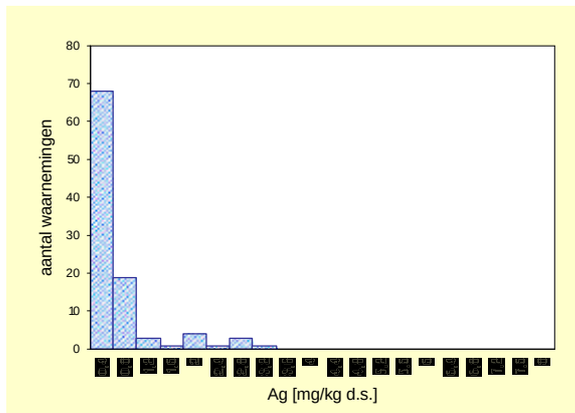
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,422
St.dev.	*
Standaard bodem	0,422
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,2	0,6	48	87

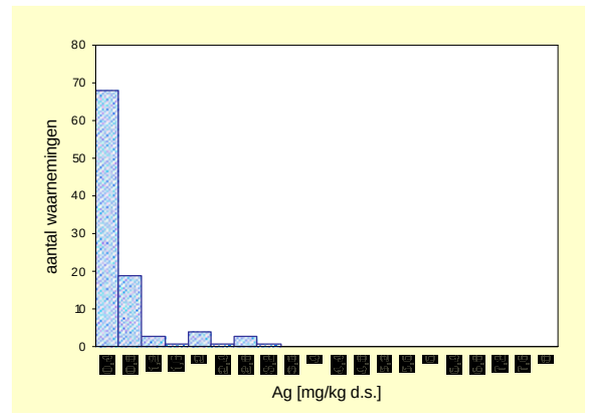
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	15	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,25	0,48	1,56	2,28	3,15
Ondergrens 90% B.i.	100		0,20	0,43	0,68	1,56	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,32	1,13	2,28	3,15	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,25	0,48	1,56	2,28	3,15
Ondergrens 90% B.i.	100		0,20	0,43	0,68	1,56	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,32	1,13	2,28	3,15	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,4219
St.dev.	*
Standaard bodem	0,4219
St.dev.	*

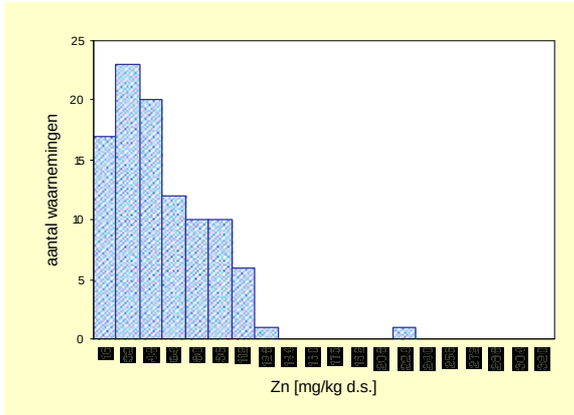
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,2	0,6	45	81

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	15	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0	-

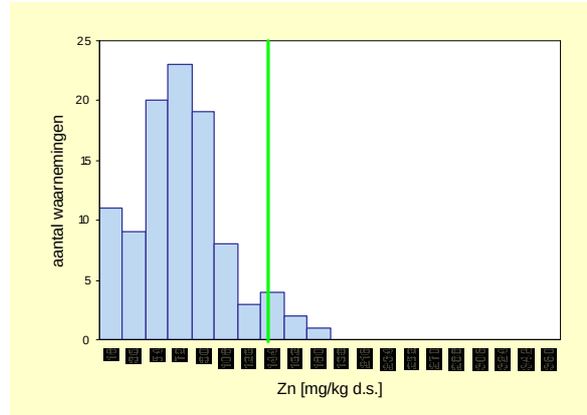
Zink (Zn)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	4,20	40,30	76,80	93,90	102,00	221,00
Ondergrens 90% B.i.	100		34,80	67,30	85,80	93,90	
Bovengrens 90% B.i.	100		46,60	87,20	109,40	221,00	
Standaard bodem	100	9,52	62,73	85,00	101,88	133,85	166,85
Ondergrens 90% B.i.	100		55,61	77,63	94,04	121,48	
Bovengrens 90%B.i.	100		67,90	95,60	133,80	166,80	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	47,09
St.dev.	2,534

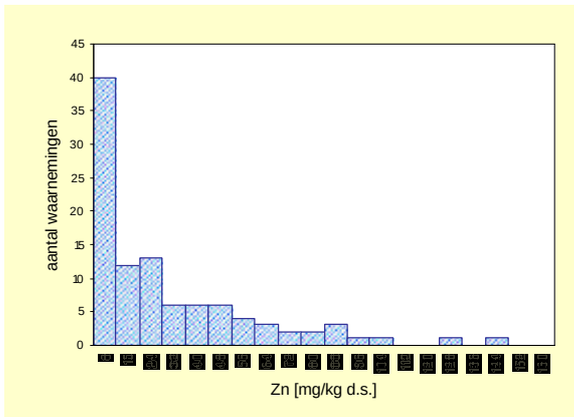
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
1	3	0	0

Standaard bodem	64,23
St.dev.	2,59

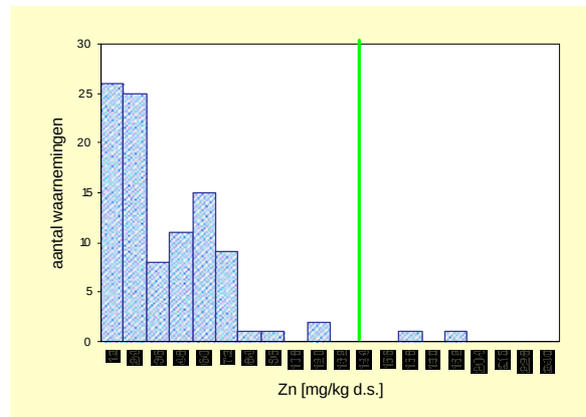
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	140	140	430	720	720
Overschrijdingspercentage	4%	4%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	11,70	46,50	70,30	86,30	136,80
Ondergrens 90% B.i.	100		8,40	38,30	52,60	73,90	
Bovengrens 90% B.i.	100		18,60	60,10	86,30	136,80	
Standaard bodem	100	<a.g.	21,74	57,27	64,34	90,72	184,88
Ondergrens 90% B.i.	100		18,00	52,16	59,00	64,34	
Bovengrens 90%B.i.	100		35,87	62,02	90,72	184,88	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	25,81
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
1	3	2	11

Standaard bodem	35,34
St.dev.	*

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	140	140	430	720	720
Overschrijdingspercentage	2%	2%	0%	0%	0%

2.2 Overige anorganische stoffen

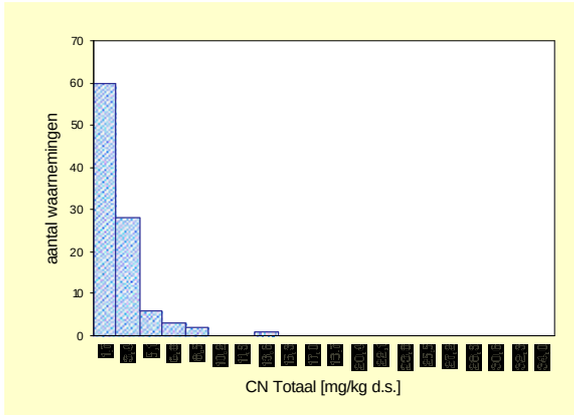
Op de volgende pagina's zijn de datasheets weergegeven voor de onderstaande stoffen.

2. Overige anorganische stoffen					
	Bron	S	I	SW1	SW2
bromide	CSI Bsb1 Bsb2	20	-	20	-
chloride	CSI Bsb1 Bsb2	-	-	200	-
cyanide (vrij)	CSI Bsb1 Bsb2	1	20	1	20
cyanide-complex (pH < 5)	CSI Bsb1 Bsb2	5	650	5	650
cyanide-complex (pH ≥ 5)	CSI Bsb1 Bsb2	5	50	5	50
fluoride	CSI Bsb1 Bsb2	500	-	175 + 13 Lu	-
thiocyanaten (som)	CSI Bsb2	1	20		20
sulfaat	Bsb2				-

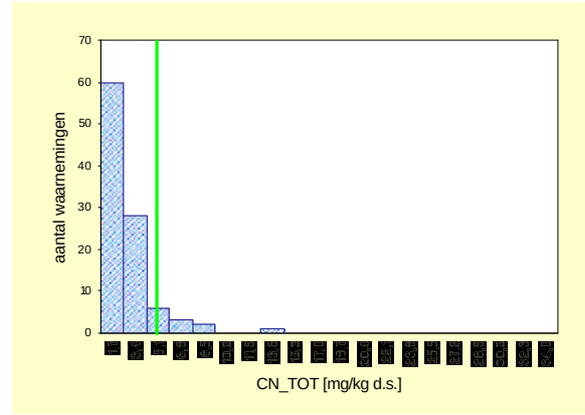
Cyanide totaal

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	1,60	2,70	3,70	5,30	12,30
Ondergrens 90% B.i.	100		1,30	2,20	3,20	4,15	
Bovengrens 90% B.i.	100		1,70	3,20	5,60	8,10	
Standaard bodem	100	<a.g.	1,60	2,70	3,70	5,30	12,30
Ondergrens 90% B.i.	100		1,30	2,20	3,20	4,15	
Bovengrens 90%B.i.	100		1,70	3,20	5,60	8,10	

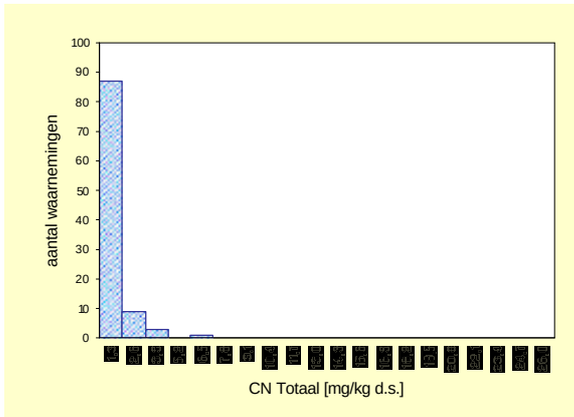
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	1,96
St.dev.	*
Standaard bodem	1,96
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,08	0,25	1	3

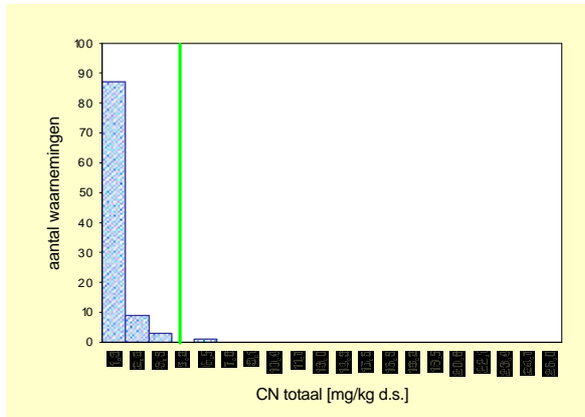
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	5	5	27,5	50	50
Overschrijdingspercentage	7%	7%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	1,10	1,50	2,50	5,50
Ondergrens 90% B.i.	100		*	1,00	1,20	1,60	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	1,40	2,50	3,90	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	1,10	1,50	2,50	5,50
Ondergrens 90% B.i.	100		*	1,00	1,20	1,60	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	1,40	2,50	3,90	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,75
St.dev.	*
Standaard bodem	0,75
St.dev.	*

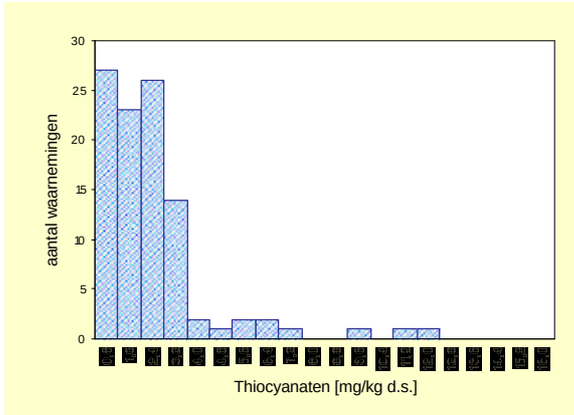
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,08	0,25	10	20

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	5	5	27,5	50	50
Overschrijdingspercentage	1%	1%	0%	0%	0%

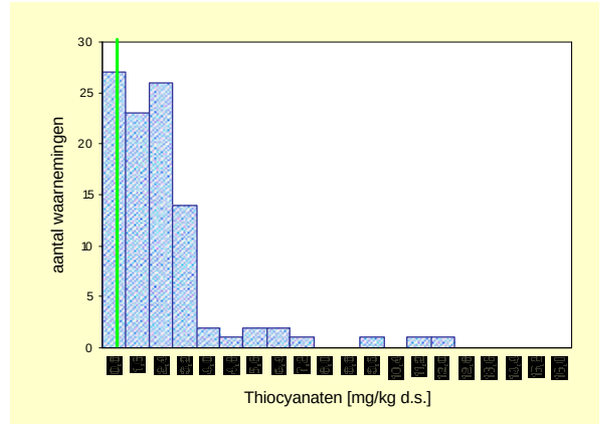
Thiocyanaten (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	1,60	2,70	3,70	5,80	11,80
Ondergrens 90% B.i.	100		1,30	2,30	2,90	3,90	
Bovengrens 90% B.i.	100		1,90	2,90	5,80	11,80	
Standaard bodem	100	<a.g.	1,60	2,70	3,70	5,80	11,80
Ondergrens 90% B.i.	100		1,30	2,30	2,90	3,90	
Bovengrens 90%B.i.	100		1,90	2,90	5,80	11,80	

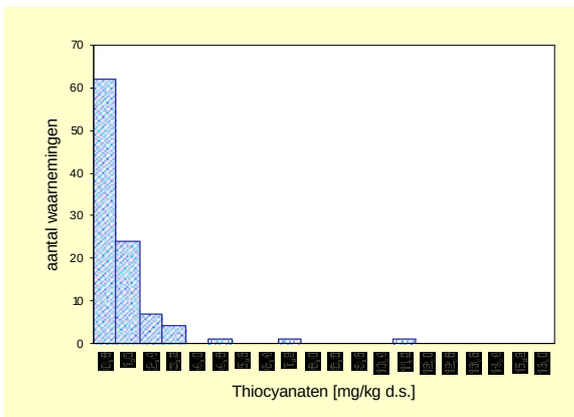
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	1,93
St.dev.	*
Standaard bodem	1,93
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,2	0,6	15	26

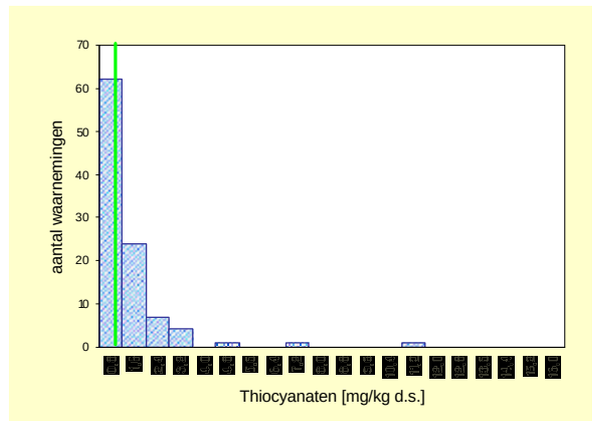
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	1	-	10,5	20	20
Overschrijdingspercentage	69%	-	2%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,50	1,20	1,90	3,00	10,80
Ondergrens 90% B.i.	100		0,30	0,90	1,40	1,90	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,70	1,70	3,10	10,80	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,50	1,20	1,90	3,00	10,80
Ondergrens 90% B.i.	100		0,30	0,90	1,40	1,90	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,70	1,70	3,10	10,80	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,90
St.dev.	*
Standaard bodem	0,90
St.dev.	*

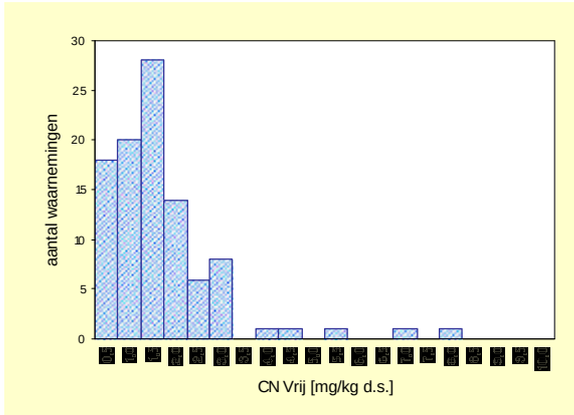
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,2	0,6	32	56

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	1	-	10,5	20	20
Overschrijdingspercentage	26%	-	1%	0%	0%

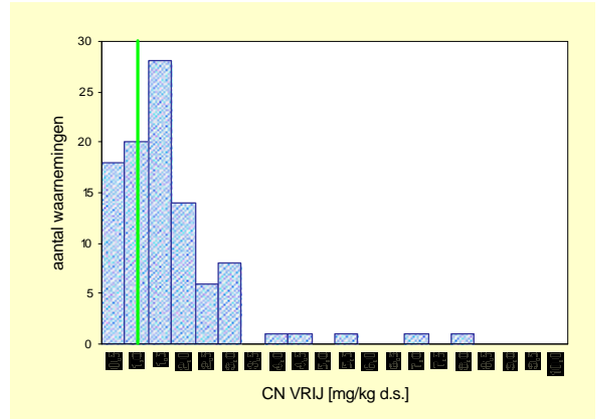
Cyanide (vrij)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Einheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	1,20	1,90	2,60	3,00	7,68
Ondergrens 90% B.i.	100		1,10	1,70	2,20	2,60	
Bovengrens 90% B.i.	100		1,30	2,40	3,60	6,70	
Standaard bodem	100	<a.g.	1,20	1,90	2,60	3,00	7,68
Ondergrens 90% B.i.	100		1,10	1,70	2,20	2,60	
Bovengrens 90%B.i.	100		1,30	2,40	3,60	6,70	

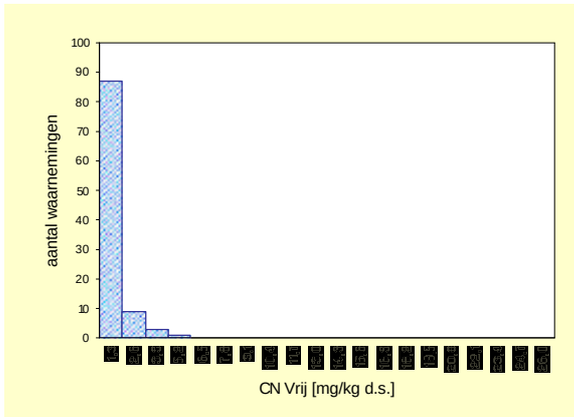
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	1,41
St.dev.	0,08
Standaard bodem	1,41
St.dev.	0,08

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,1	0,3	10	12

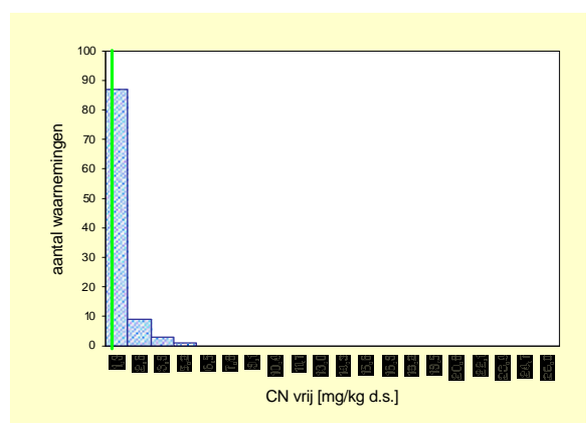
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	1	1	10,5	20	20
Overschrijdingspercentage	63%	63%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Einheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	1,50	1,80	4,25
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	1,00	1,50	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	1,90	4,30	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	1,50	1,80	4,25
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	1,00	1,50	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	1,90	4,30	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,63
St.dev.	*
Standaard bodem	0,63
St.dev.	*

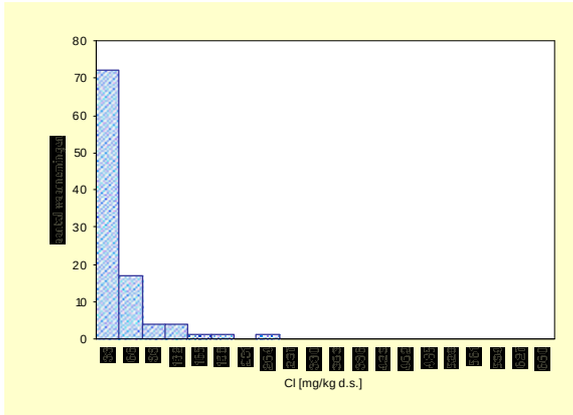
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,1	0,3	19	43

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	1	1	10,5	20	20
Overschrijdingspercentage	15%	15%	0%	0%	0%

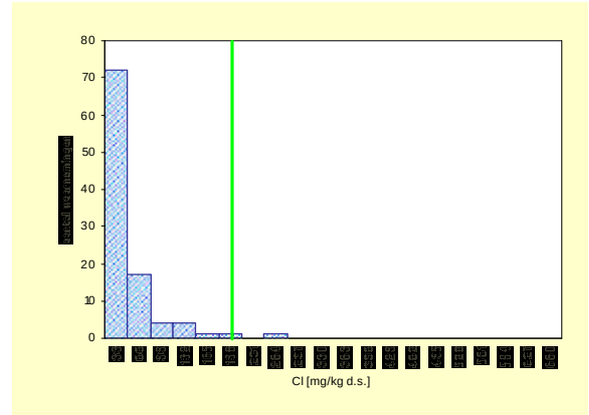
Chloride

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	20,00	37,00	67,00	112,00	486,00
Ondergrens 90% B.i.	100		16,00	34,00	42,00	67,00	
Bovengrens 90% B.i.	100		25,00	50,00	116,00	248,00	
Standaard bodem	100	<a.g.	20,00	37,00	67,00	112,00	486,00
Ondergrens 90% B.i.	100		16,00	34,00	42,00	67,00	
Bovengrens 90%B.i.	100		25,00	50,00	116,00	248,00	

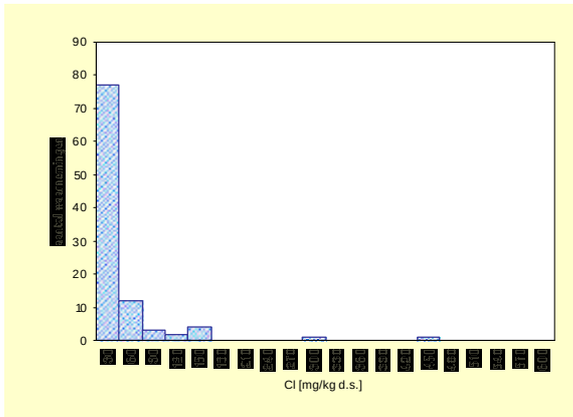
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	31,33
St.dev.	*
Standaard bodem	31,33
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
8	24	19	58

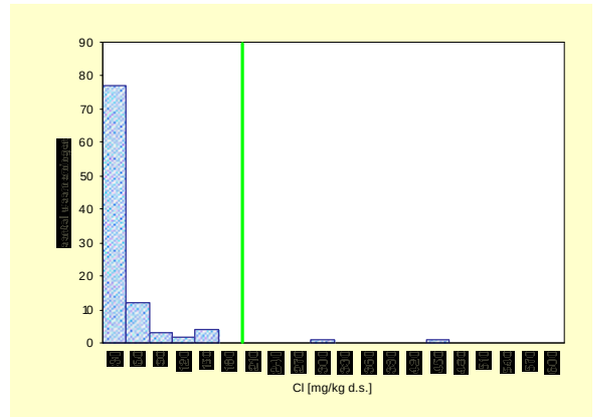
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	200	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	2%	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	17	34	67	122	435
Ondergrens 90% B.i.	100		15	22	35	67	
Bovengrens 90% B.i.	100		18	50	128	296	
Standaard bodem	100	<a.g.	17	34	67	122	435
Ondergrens 90% B.i.	100		15	22	35	67	
Bovengrens 90%B.i.	100		18	50	128	296	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	30,22
St.dev.	*
Standaard bodem	30,22
St.dev.	*

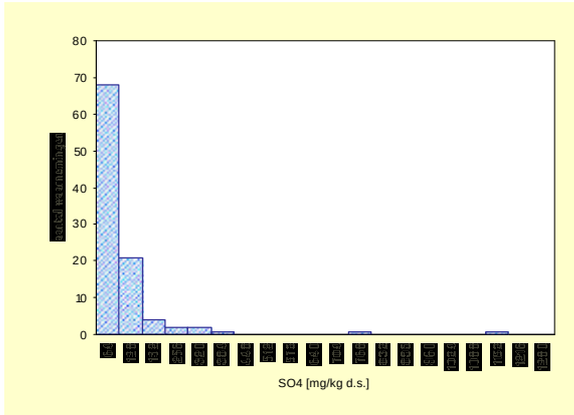
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
8	24	23	72

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	200	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	2%	-	-	-

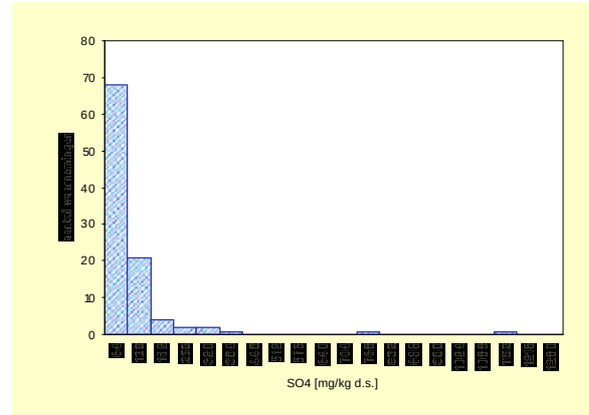
Sulfaat

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	46	79	168	233	1103
Ondergrens 90% B.i.	100		38	68	96	168	
Bovengrens 90% B.i.	100		53	116	293	1103	
Standaard bodem	100	<a.g.	46	79	168	233	1103
Ondergrens 90% B.i.	100		38	68	96	168	
Bovengrens 90%B.i.	100		53	116	293	1103	

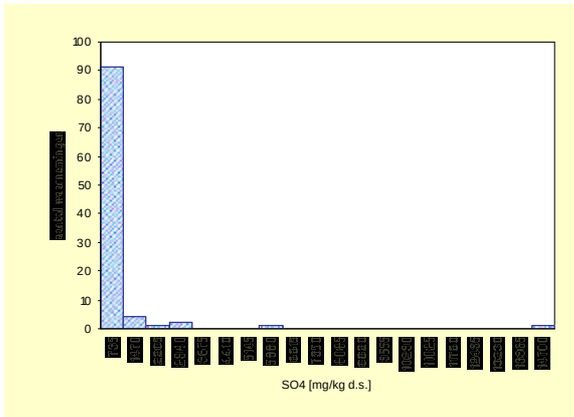
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	77,23
St.dev.	*
Standaard bodem	77,23
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
8	24	5	19

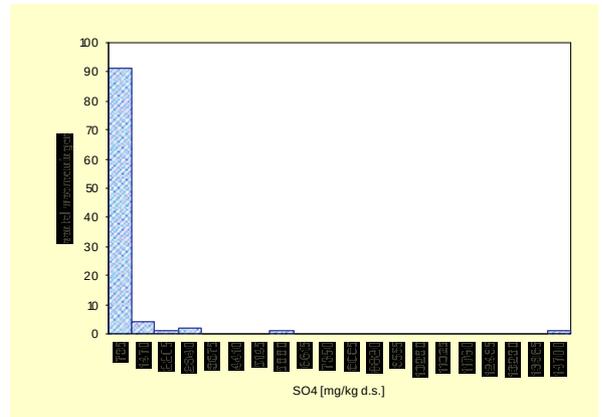
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	9	52	134	515	1405	14513
Ondergrens 90% B.i.	100		43	102	225	620	
Bovengrens 90% B.i.	100		58	482	1679	14513	
Standaard bodem	100	9	52	134	515	1405	14513
Ondergrens 90% B.i.	100		43	102	225	620	
Bovengrens 90%B.i.	100		58	482	1679	14513	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	77,23
St.dev.	*
Standaard bodem	77,23
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
8	24	0	15

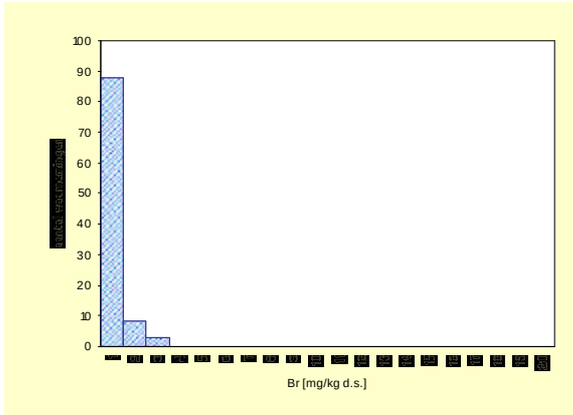
Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Twee extreme waarden (5.000 en 14.000 mg/kg zijn meegenomen in de presentatie van de resultaten voor de ondergrond, maar het is discutabel of deze behoren tot de verdeling van achtergrondgehalten.

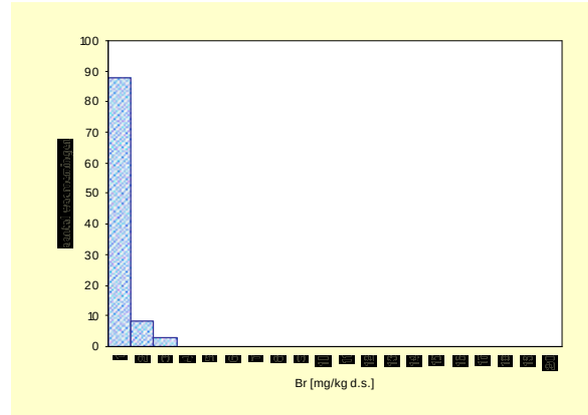
Bromide

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	1,20	1,70	2,87
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	1,00	1,30	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	2,00	2,23	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	1,20	1,70	2,87
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	1,00	1,30	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	2,00	2,23	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,73
St.dev.	*

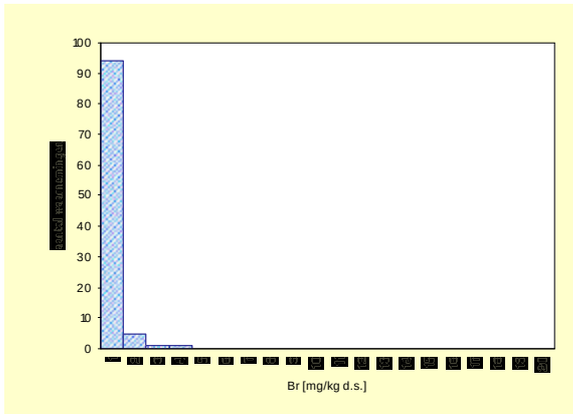
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,8	2,4	78	99

Standaard bodem	0,73
St.dev.	*

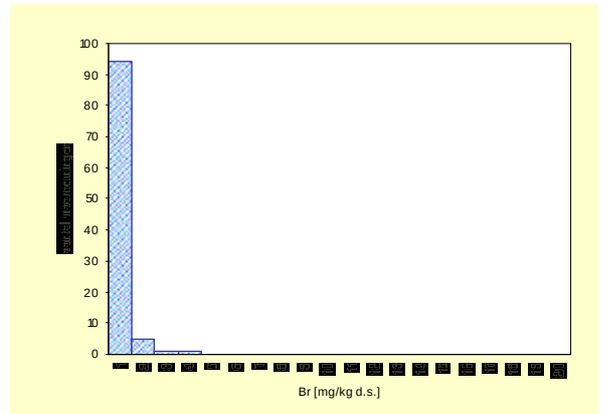
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	20	20	-	-	-
Overschrijdingspercentage	0%	0%	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,9	1,1	3,1
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,8	0,9	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	1,2	2,6	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,9	1,1	3,1
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,8	0,9	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	1,2	2,6	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,65
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,8	2,4	88	98

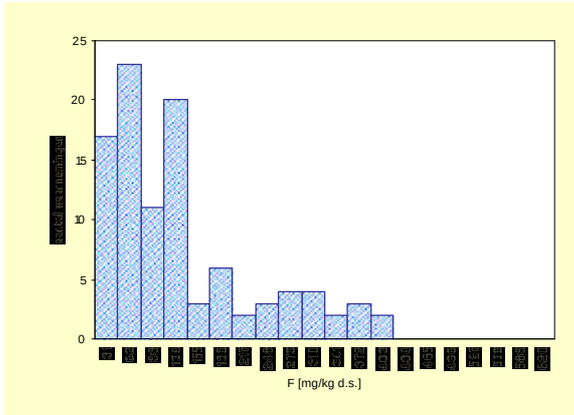
Standaard bodem	0,65
St.dev.	*

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	20	20	-	-	-
Overschrijdingspercentage	0%	0%	-	-	-

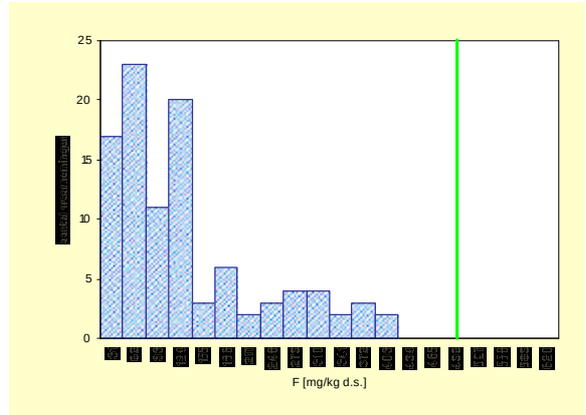
Fluoride

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	89,7	190,6	286,7	341,2	392,2
Ondergrens 90% B.i.	100		62,5	158,1	243,1	287,5	
Bovengrens 90% B.i.	100		105,3	259,6	341,2	392,2	
Standaard bodem	100	<a.g.	89,7	190,6	286,7	341,2	392,2
Ondergrens 90% B.i.	100		62,5	158,1	243,1	287,5	
Bovengrens 90%B.i.	100		105,3	259,6	341,2	392,2	

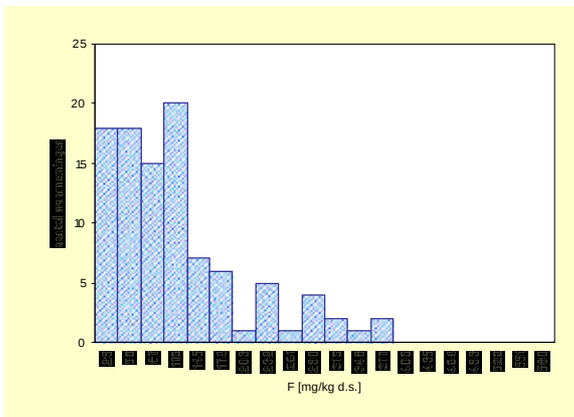
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	116,2
St.dev.	7,5
Standaard bodem	116,2
St.dev.	7,5

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
15	60	11	35

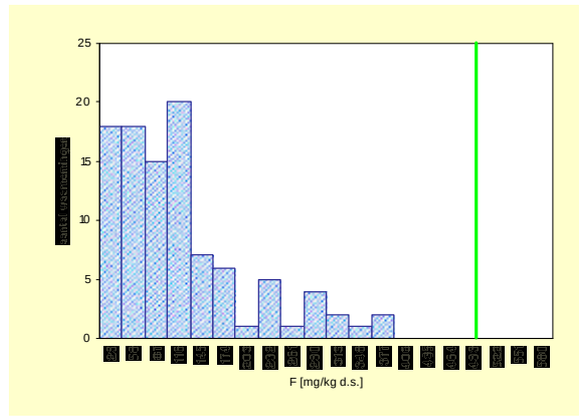
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	500	500	-	-	-
Overschrijdingspercentage	0%	0%	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	79,7	148,9	230,6	301,8	357
Ondergrens 90% B.i.	100		62,0	127,4	180,1	239,6	
Bovengrens 90% B.i.	100		101,1	204,3	301,8	357,0	
Standaard bodem	100	<a.g.	79,7	148,9	230,6	301,8	357
Ondergrens 90% B.i.	100		62,0	127,4	180,1	239,6	
Bovengrens 90%B.i.	100		101,1	204,3	301,8	357,0	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	101,6
St.dev.	6,9
Standaard bodem	101,6
St.dev.	6,9

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
15	60	12	38

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	500	500	-	-	-
Overschrijdingspercentage	0%	0%	-	-	-

2.3 Aromatische stoffen

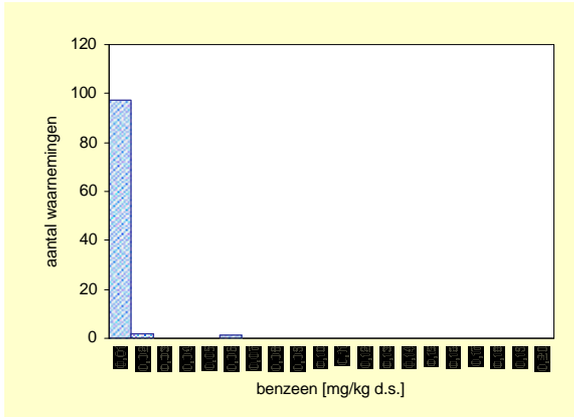
Op de volgende pagina's zijn de datasheets weergegeven voor de onderstaande stoffen.

3. Aromatische stoffen								
	Bron			S	I	SW1	SW2	
benzeen	CSI	Bsb1	Bsb2	0,01	1	0,05	1	
ethylbenzeen	CSI	Bsb1	Bsb2	0,03	50	0,05	1,25	
tolueen	CSI	Bsb1	Bsb2	0,01	130	0,05	1,25	
xylenen (som)	CSI	Bsb1	Bsb2	VRSI	0,1	25	0,1	1,25
styreen (vinylbenzeen)	CSI	Bsb1	Bsb2	VRSI	0,3	100	0,3	100
fenol	CSI	Bsb1	Bsb2		0,05	40	0,05	1,25
o-dihydroxybenzeen (catechol)	CSI	Bsb1	Bsb2	VRSI	0,05	20	0,05	20
m-dihydroxybenzeen (resorcinol)	CSI		Bsb2		0,05	10		10
p-dihydroxybenzeen (hydrochinon)	CSI		Bsb2		0,05	10		10
cresolen (som o-, m-, p-)	CSI		Bsb2	VRSI	0,05	5	0,05	5
dodecylbenzeen	CSI				-	1000		
Aromatische oplosmiddelen	CSI				-	200		

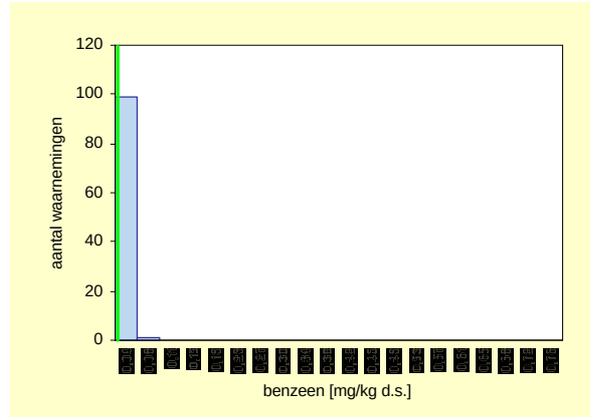
Benzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,008	0,053
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,007	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,053	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,052
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

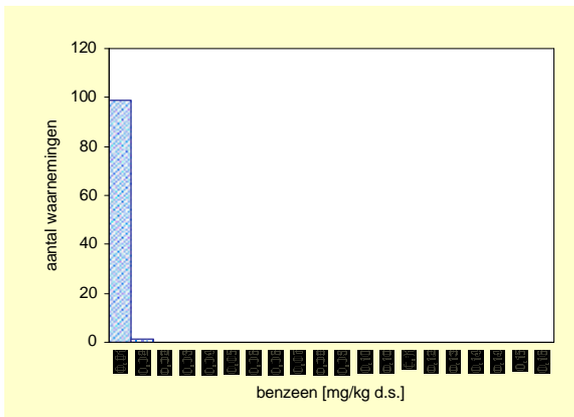
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0115
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,007	0,021	94	99

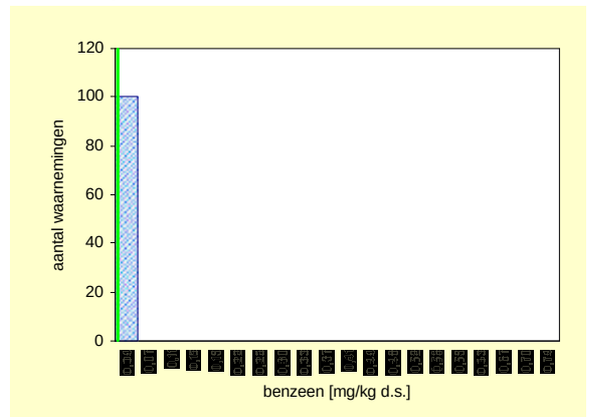
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,01	0,05	0,505	1	1
Overschrijdingspercentage	4%	1%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,013
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,005
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0050
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0203
St.dev.	*

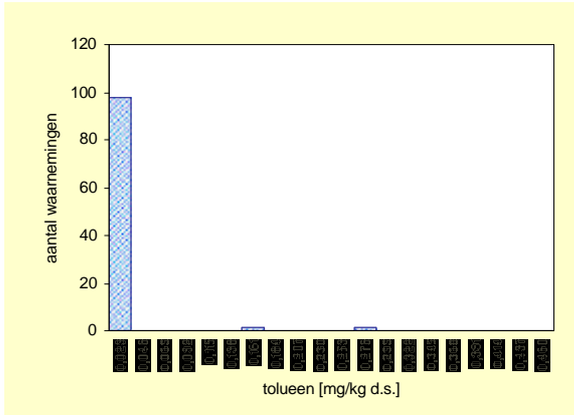
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,007	0,021	99	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,01	0,05	0,505	1	1
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

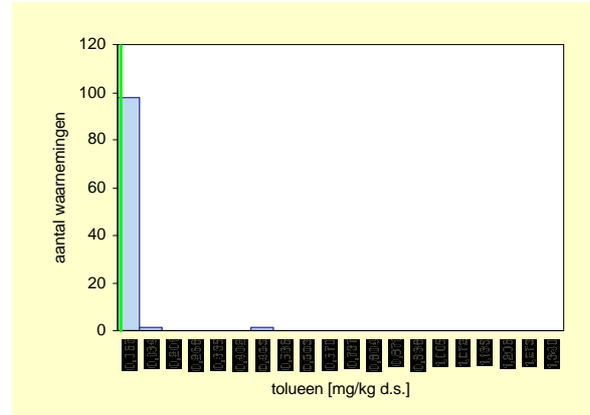
Tolueen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,019	0,268
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,009	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,268	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,432
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

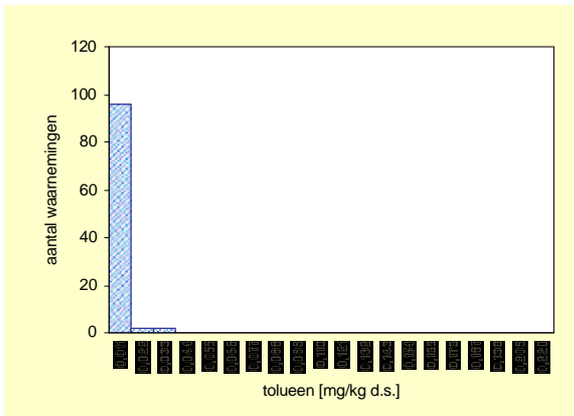
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,011
St.dev.	*
Standaard bodem	0,020
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,009	0,027	91	98

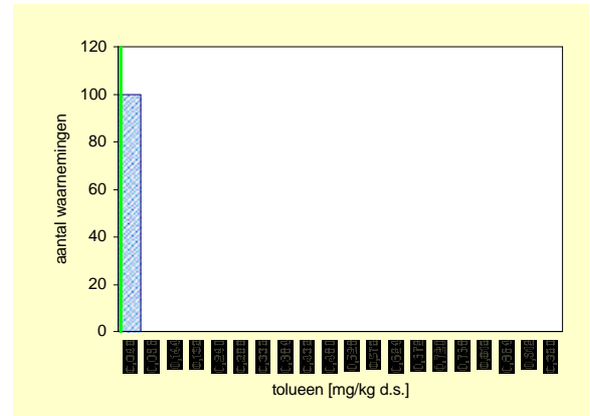
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,01	0,05	65,005	130	1,25
Overschrijdingspercentage	7%	3%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,025
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,019
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,007
St.dev.	*
Standaard bodem	0,026
St.dev.	*

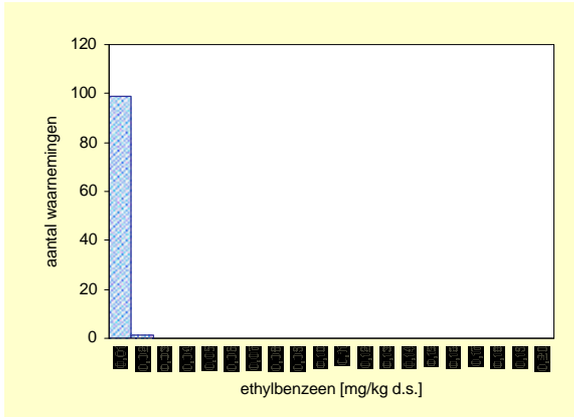
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,009	0,027	95	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,01	0,05	65,005	130	1,25
Overschrijdingspercentage	1%	0%	0%	0%	0%

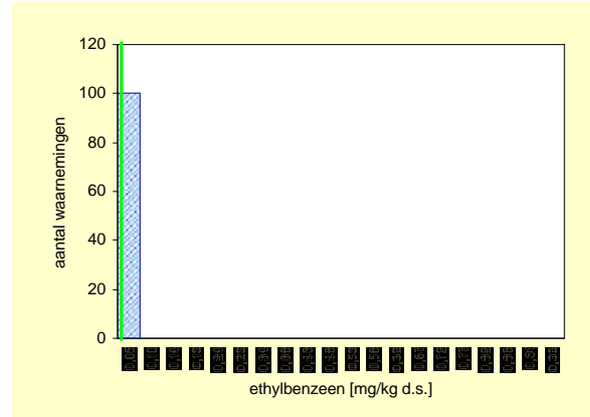
Ethylbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0110
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0055
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

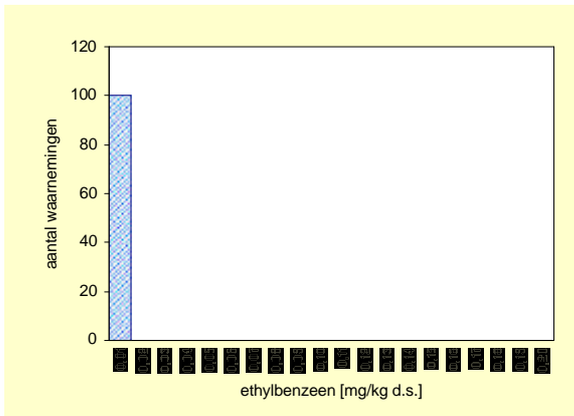
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0063
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0137
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,009	0,027	99	100

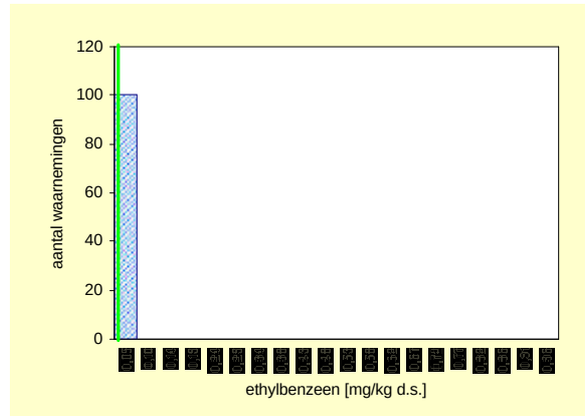
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,03	0,05	25,015	50	1,25
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0063
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0261
St.dev.	*

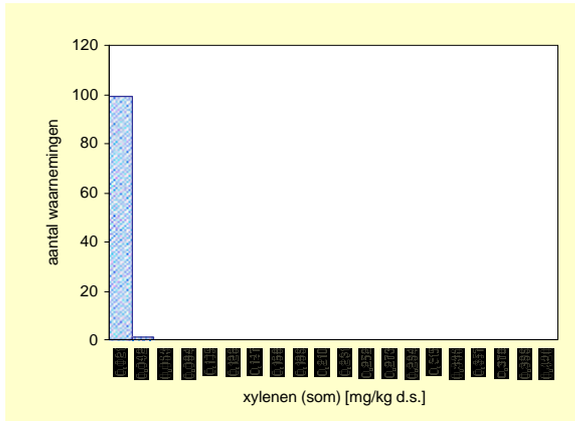
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,009	0,027	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,03	0,05	25,015	50	1,25
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

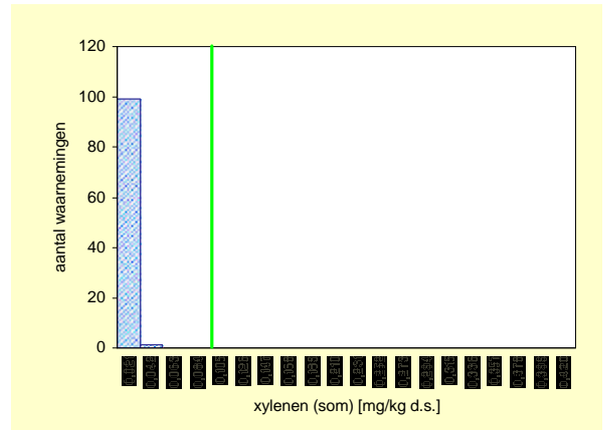
Xylenen (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Einheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,04
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,08
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

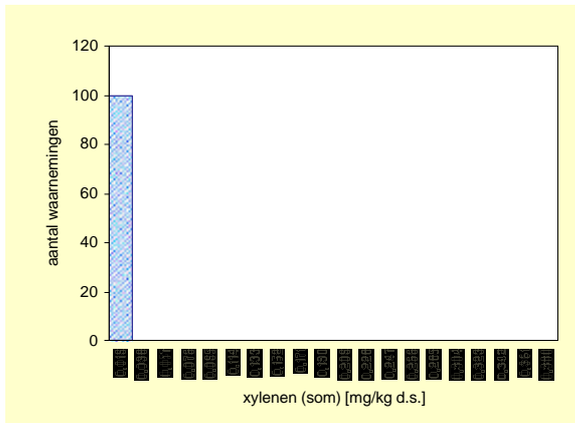
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0129
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0133
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,018	0,075	99	100

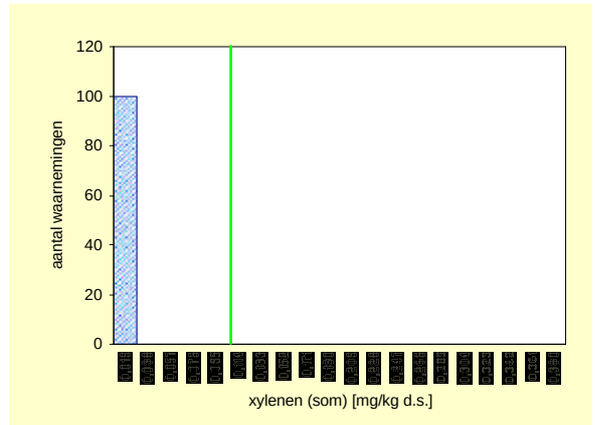
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,1	12,55	25	1,25
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Einheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0129
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0133
St.dev.	*

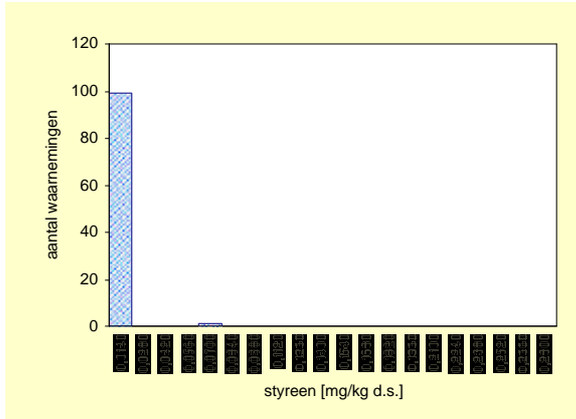
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,018	0,075	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,1	12,55	25	1,25
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

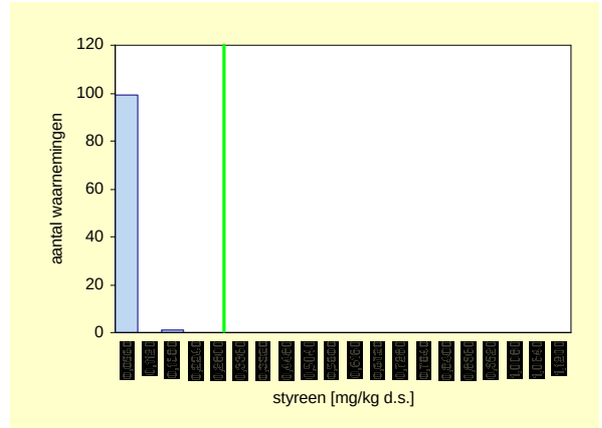
Styreen (vinylbenzeen)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0680
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,1143
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

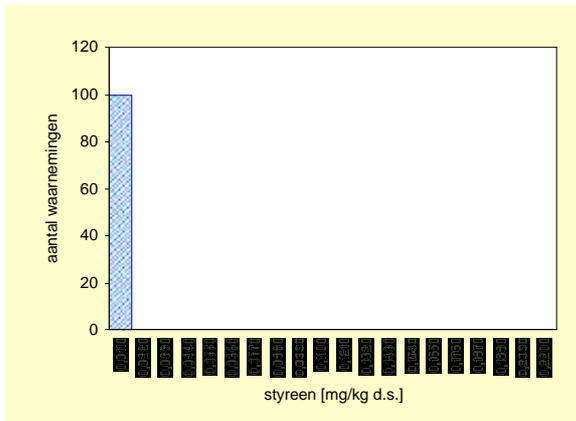
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0076
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0163
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	99	99

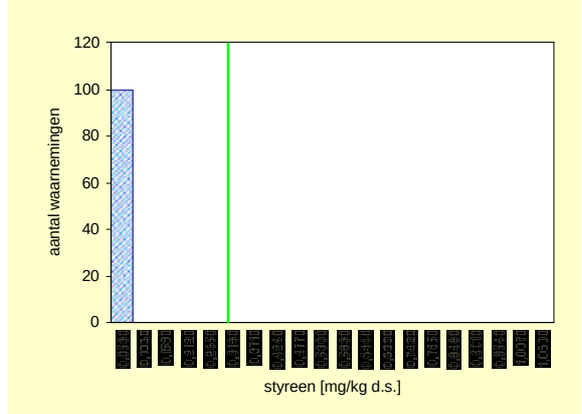
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,3	0,3	50,15	100	100
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0070
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0290
St.dev.	*

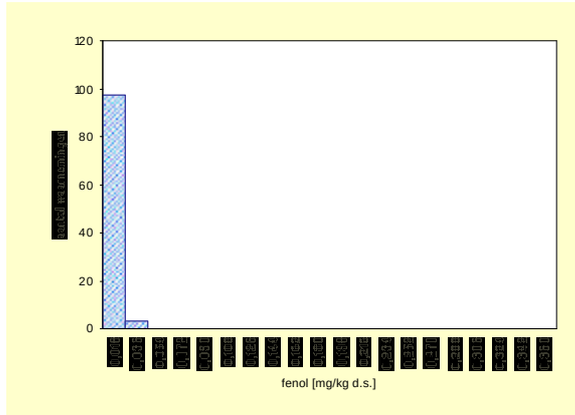
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	100	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,3	0,3	50,15	100	100
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

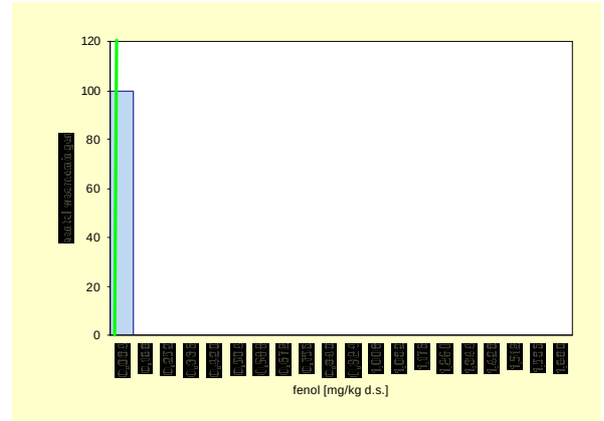
Fenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,042	0,108	0,206	0,441	1,667
Ondergrens 90% B.i.	100		0,032	0,085	0,124	0,218	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,060	0,169	0,441	1,667	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,038	0,106	0,143	0,244	1,126
Ondergrens 90% B.i.	100		0,032	0,079	0,114	0,149	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,054	0,132	0,315	1,126	

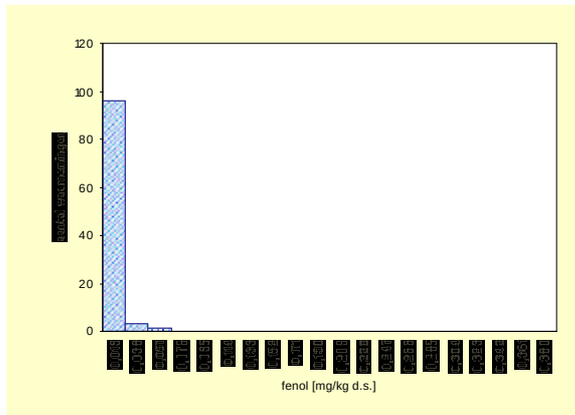
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,102
St.dev.	*
Standaard bodem	0,085
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,021	0,063	13	61

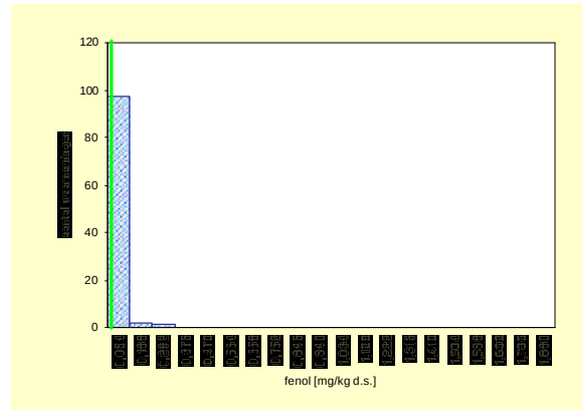
ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	1	1	20,5	40	40
Overschrijdingspercentage	1%	1%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0560
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,2800
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,012
St.dev.	*
Standaard bodem	0,050
St.dev.	*

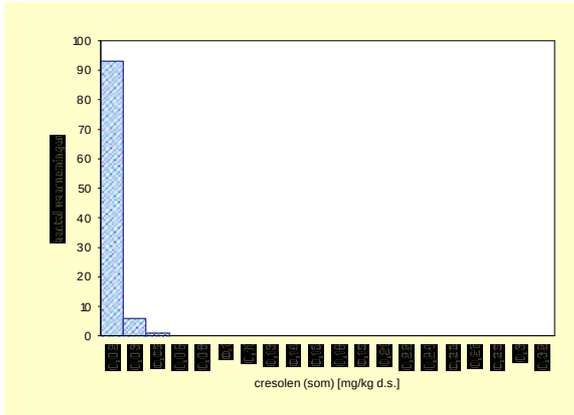
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,016	0,1	96	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,05	0,05	20,025	40	1,25
Overschrijdingspercentage	3%	3%	0%	0%	0%

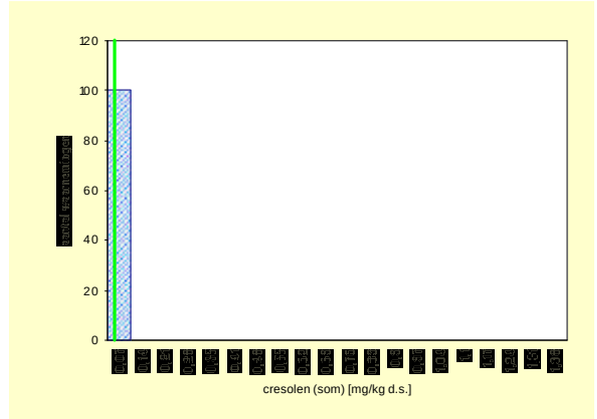
Cresolen (som o-, m-, p-)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,015	0,018	0,044
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,013	0,015	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,019	0,044	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,050
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

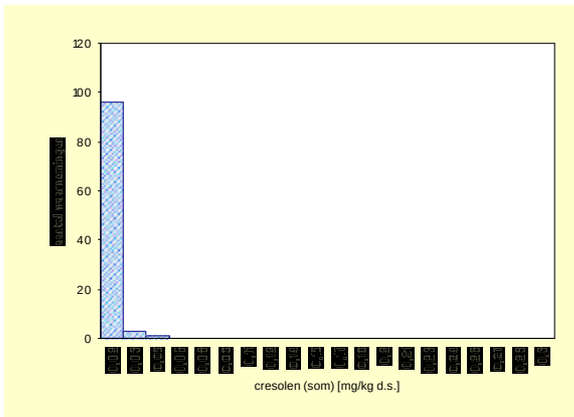
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0104
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0218
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,013	0,1	87	100

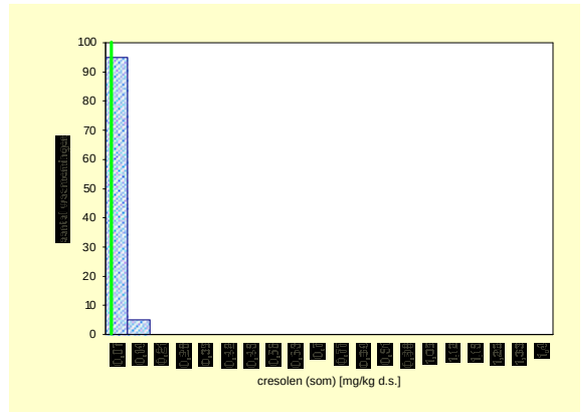
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,05	0,05	2,525	5	5
Overschrijdingspercentage	2%	2%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,015	0,034
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,013	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,013	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,073	0,085
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,065	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,085	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0098
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0402
St.dev.	*

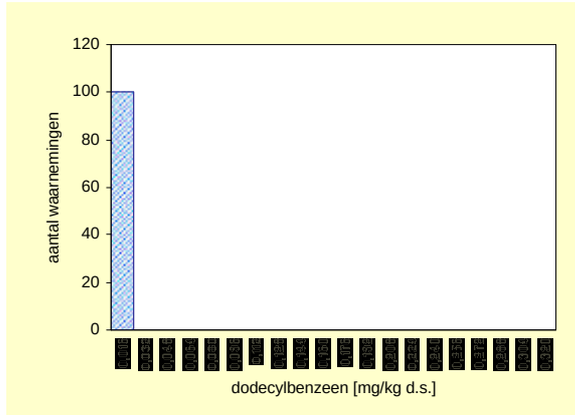
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,013	0,1	92	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,05	0,05	2,525	5	5
Overschrijdingspercentage	8%	8%	0%	0%	0%

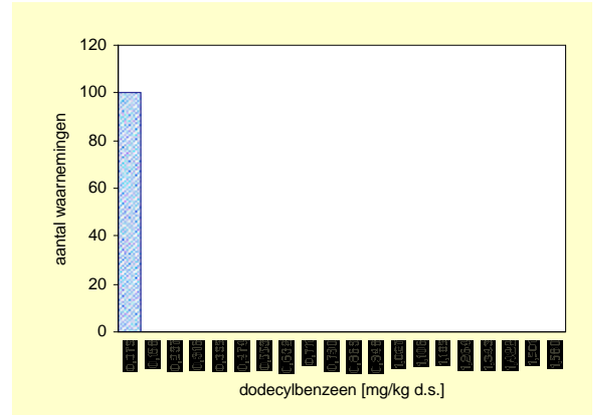
Dodecylbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

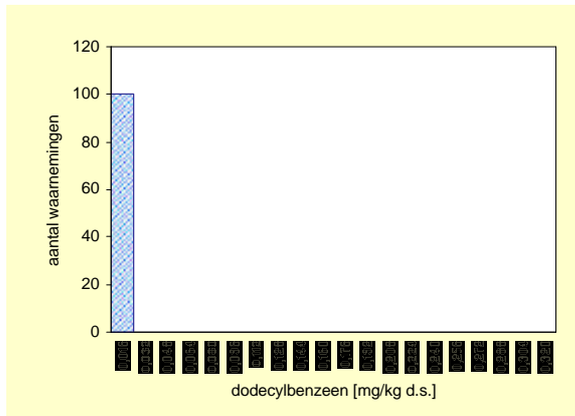
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0105
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0228
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,015	0,05	100	100

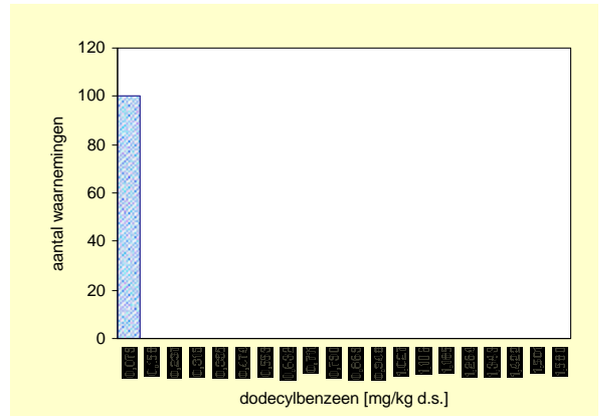
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	1000	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0134
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0112
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0105
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0435
St.dev.	*

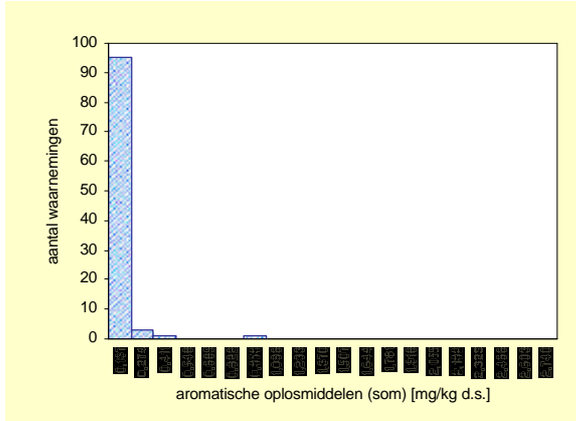
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,015	0,05	100	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	1000	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

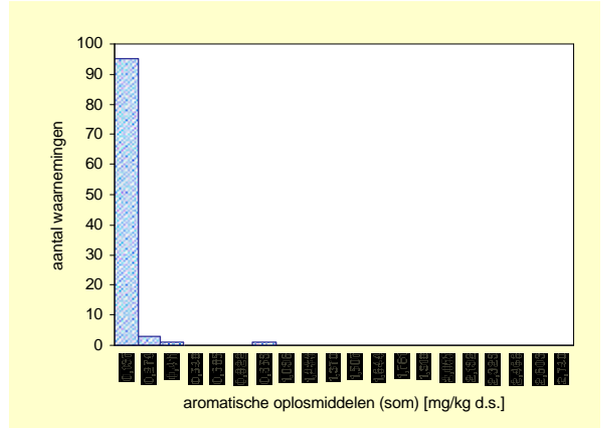
Aromatische oplosmiddelen (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Einheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,12	0,16	0,87
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,11	0,12	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,16	0,87	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,19	0,27	0,78
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,09	0,19	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,29	0,78	

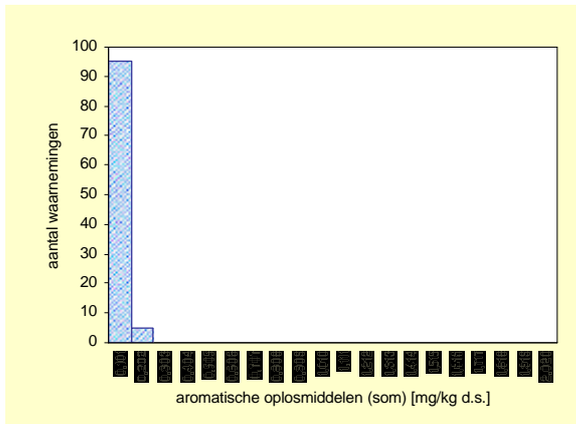
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,088
St.dev.	*
Standaard bodem	0,096
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,093	-	82	-

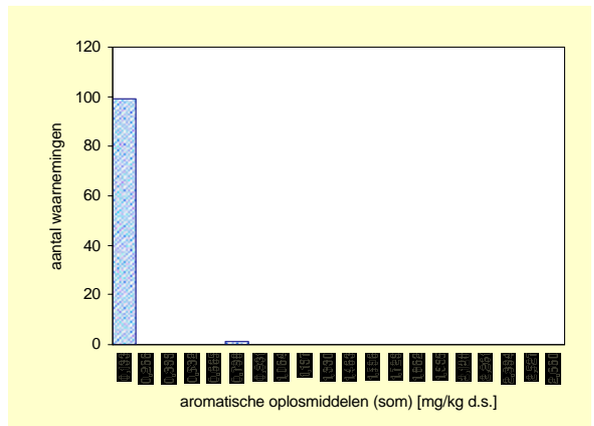
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	200	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Einheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,12	0,16
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,09	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,16	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,80
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,088
St.dev.	*
Standaard bodem	0,096
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,093	-	94	-

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	200	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

2.4 PAK

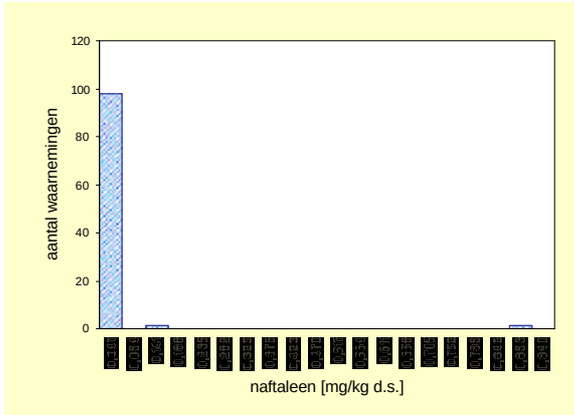
Op de volgende pagina's zijn de datasheets weergegeven voor de onderstaande stoffen.

4. Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)						
	Bron		S	I	SW1	SW2
naftaleen	Bsb2		-	-		5
fenantreen	Bsb2		-	-		20
antraceen	Bsb2		-	-		10
fluorantheen	Bsb2		-	-		35
chryseen	Bsb2		-	-		10
benzo(a)antraceen	Bsb2		-	-		40
benzo(a)pyreen	Bsb2		-	-		10
benzo(k)fluorantheen	Bsb2		-	-		40
indeno(1,2,3cd)pyreen	Bsb2		-	-		40
benzo(ghi)peryleen	Bsb2		-	-		40
PAK's totaal (som 10)	CSI	Bsb1 Bsb2	1	40	1	40

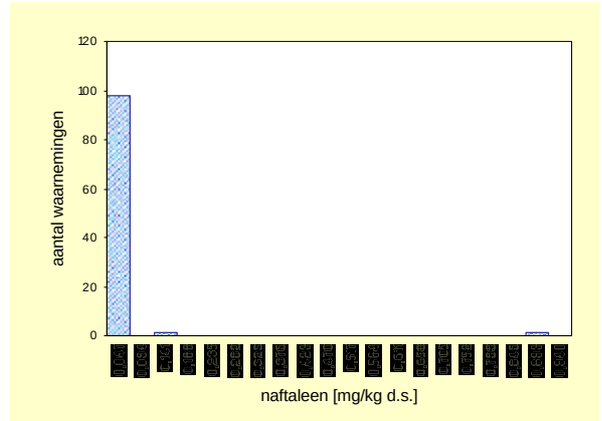
Naftaleen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	0,005	0,014	0,883
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,002	0,007	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	0,014	0,883	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	0,005	0,014	0,883
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,002	0,007	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	0,014	0,883	

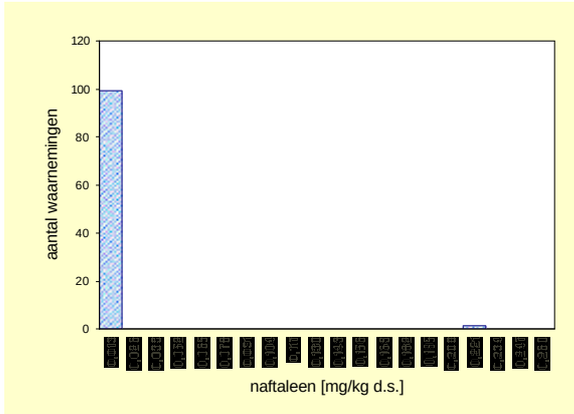
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,013
St.dev.	*
Standaard bodem	0,013
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,002	0,006	89	90

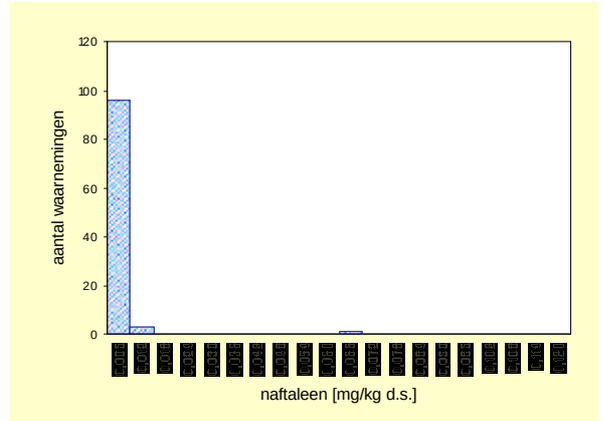
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	5
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	0,2090
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0627
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,004
St.dev.	*
Standaard bodem	0,002
St.dev.	*

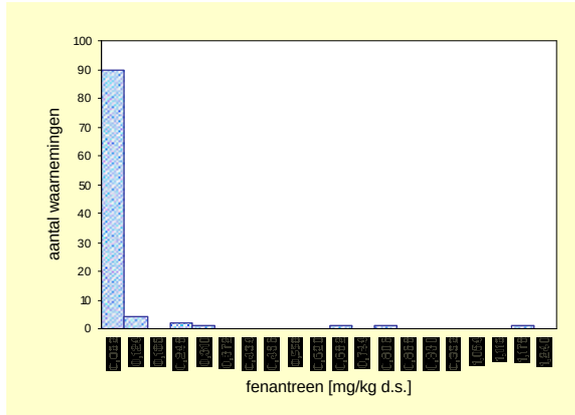
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,002	0,006	96	96

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	5
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

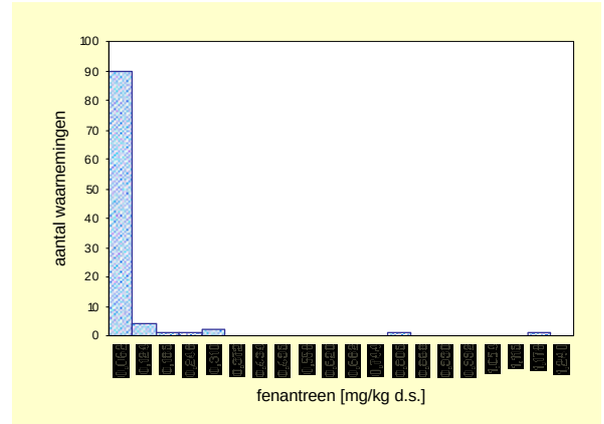
Fenantreen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,011	0,024	0,066	0,239	1,161
Ondergrens 90% B.i.	100		0,009	0,020	0,038	0,066	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,014	0,041	0,291	1,161	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,010	0,022	0,066	0,203	1,161
Ondergrens 90% B.i.	100		0,009	0,016	0,034	0,066	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,011	0,041	0,291	1,161	

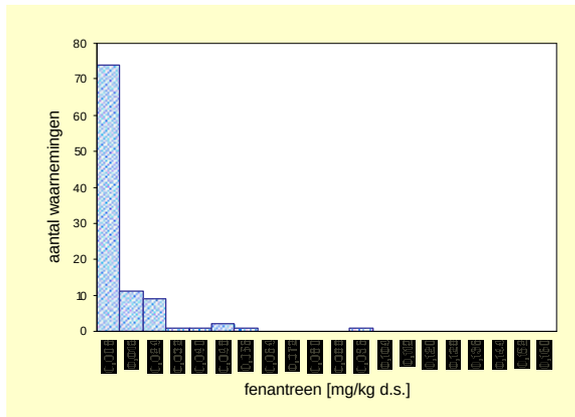
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,050
St.dev.	*
Standaard bodem	0,045
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	6	40

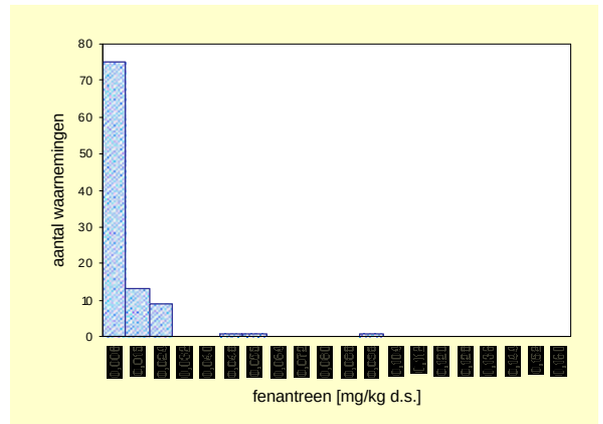
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	20
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,004	0,011	0,019	0,028	0,093
Ondergrens 90% B.i.	100		0,004	0,008	0,014	0,021	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,006	0,018	0,039	0,093	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,004	0,011	0,018	0,021	0,093
Ondergrens 90% B.i.	100		0,004	0,008	0,012	0,018	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,005	0,016	0,023	0,093	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,009
St.dev.	*
Standaard bodem	0,008
St.dev.	*

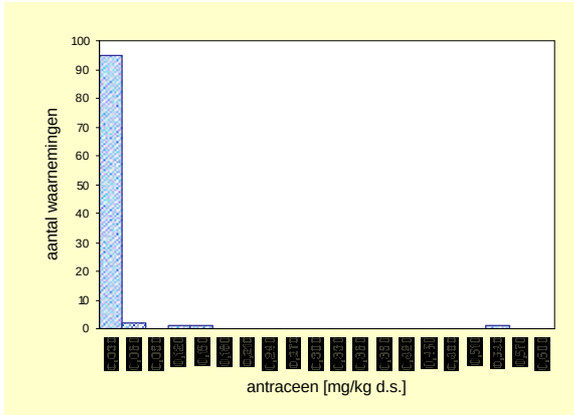
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	37	76

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	20
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

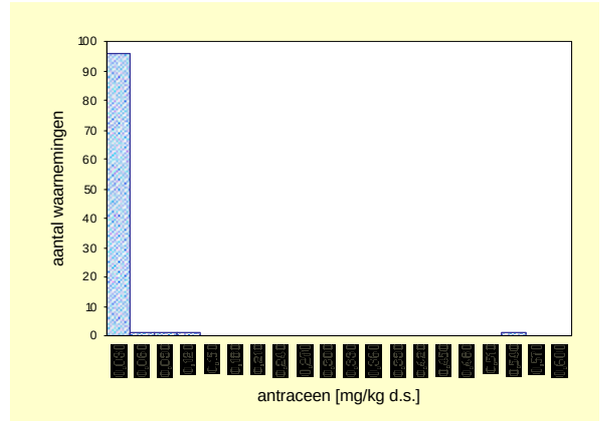
Antraceen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	0,006	0,016	0,031	0,540
Ondergrens 90% B.i.		100		*	0,004	0,008	0,017	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	0,014	0,037	0,540	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	0,005	0,016	0,028	0,540
Ondergrens 90% B.i.		100		*	0,004	0,008	0,017	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	0,014	0,031	0,540	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,013
St.dev.	*

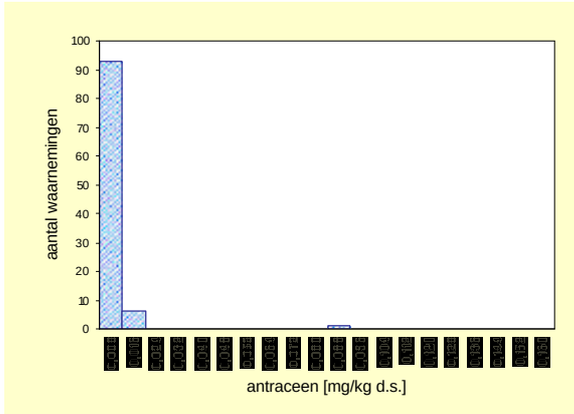
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	69	86

	gemiddelde
	mg/kg ds
Standaard bodem	0,012
St.dev.	*

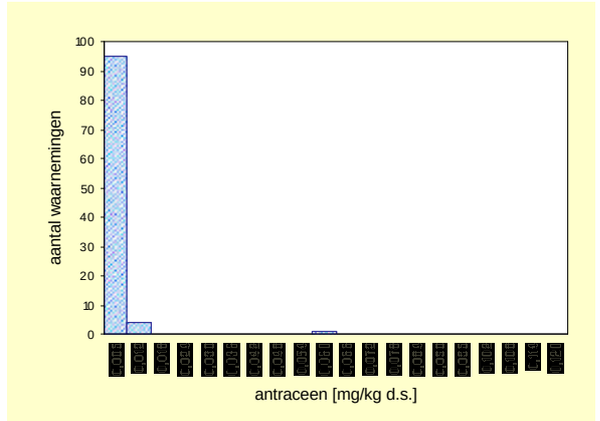
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	10
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	0,005	0,009	0,087
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,003	0,006	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	0,010	0,087	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	0,004	0,006	0,059
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,003	0,004	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	0,007	0,059	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,004
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	84	95

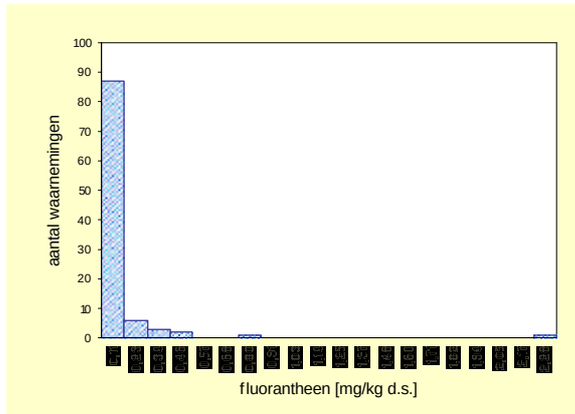
	gemiddelde
	mg/kg ds
Standaard bodem	0,003
St.dev.	*

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	10
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

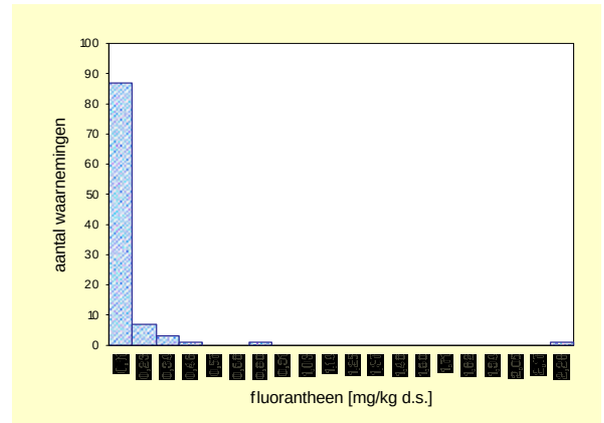
Fluorantheen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,029	0,066	0,142	0,327	2,201
Ondergrens 90% B.i.	100		0,025	0,041	0,091	0,146	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,036	0,131	0,391	2,201	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,027	0,056	0,135	0,239	2,201
Ondergrens 90% B.i.	100		0,025	0,041	0,072	0,142	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,032	0,121	0,245	2,201	

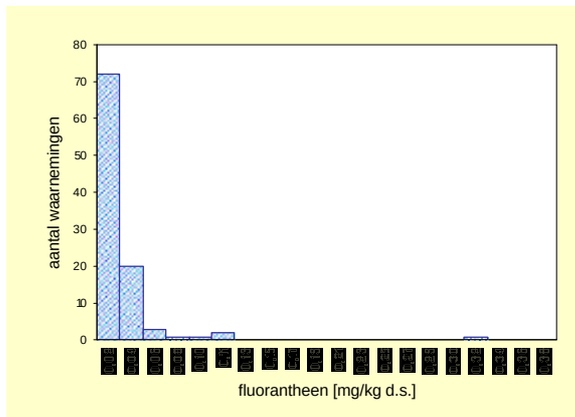
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,084
St.dev.	*
Standaard bodem	0,078
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	6	7

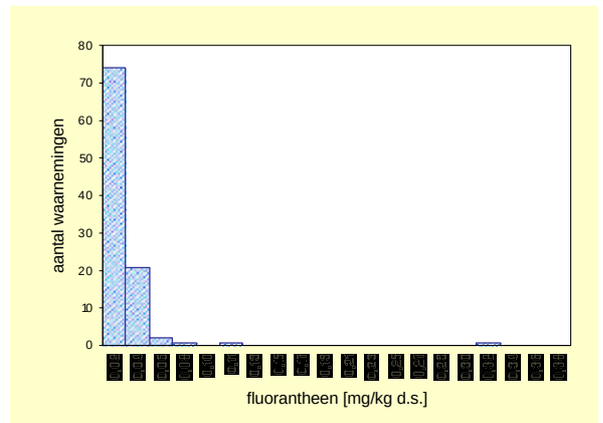
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	35
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,006	0,022	0,029	0,052	0,318
Ondergrens 90% B.i.	100		0,003	0,019	0,025	0,037	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,010	0,028	0,073	0,318	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,006	0,022	0,027	0,037	0,318
Ondergrens 90% B.i.	100		0,003	0,018	0,023	0,027	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,010	0,025	0,048	0,318	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,017
St.dev.	*
Standaard bodem	0,015
St.dev.	*

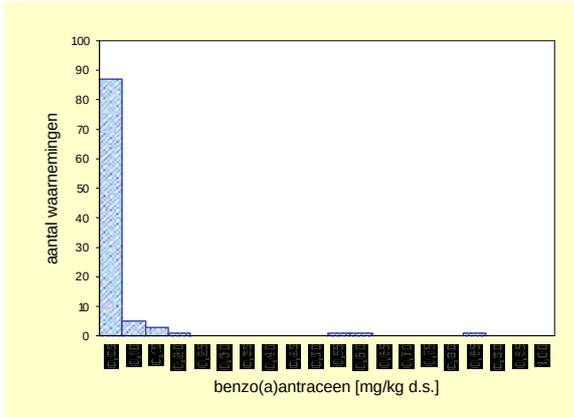
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	42	59

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	35
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

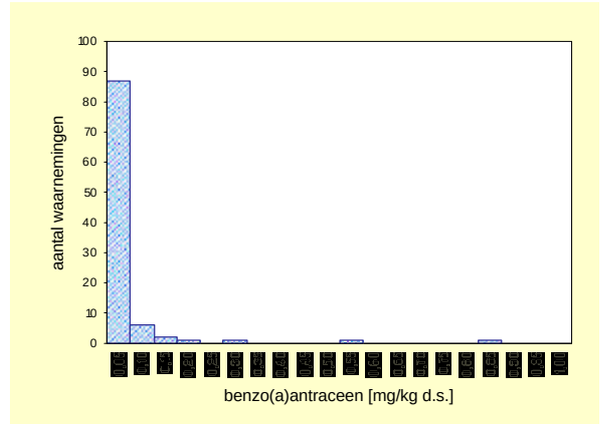
Benzo(a)antraceen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,006	0,022	0,029	0,052	0,318
Ondergrens 90% B.i.	100		0,003	0,019	0,025	0,037	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,010	0,028	0,073	0,318	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,006	0,022	0,027	0,037	0,318
Ondergrens 90% B.i.	100		0,003	0,018	0,023	0,027	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,010	0,025	0,048	0,318	

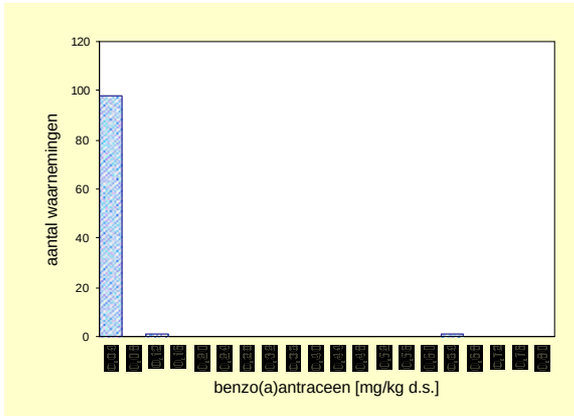
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,017
St.dev.	*
Standaard bodem	0,015
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	42	59

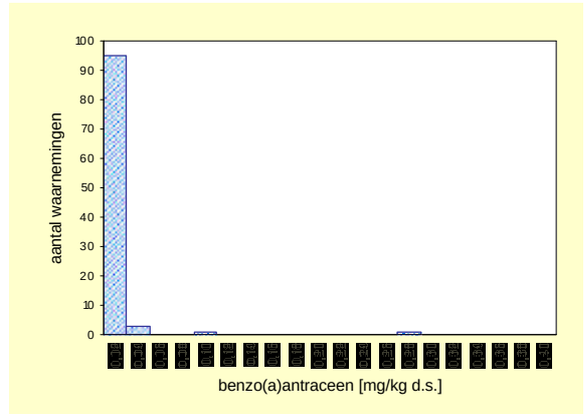
ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	35
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,007	0,012	0,027	0,632
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,004	0,010	0,013	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,011	0,029	0,632	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,007	0,011	0,018	0,264
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,004	0,009	0,011	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,011	0,027	0,264	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,012
St.dev.	*
Standaard bodem	0,008
St.dev.	*

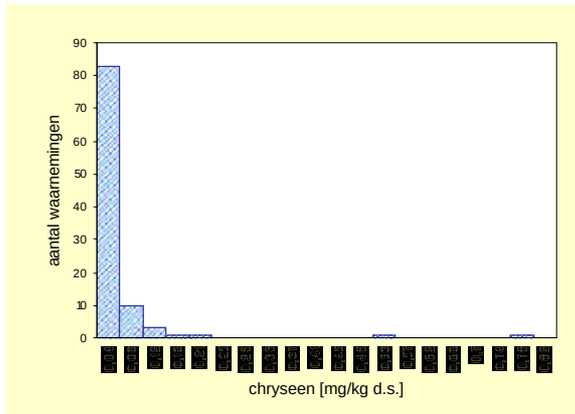
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	62	83

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	40
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

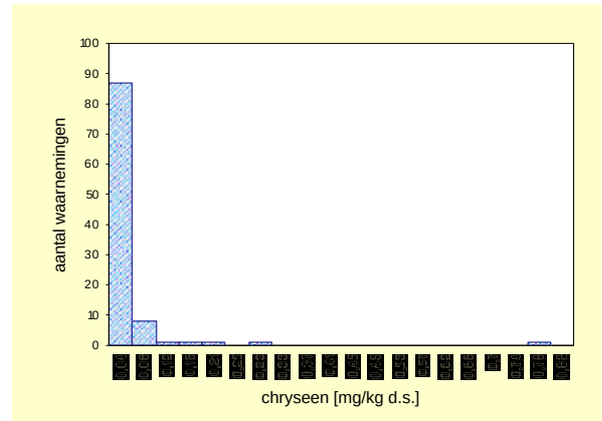
Chryseen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,015	0,034	0,058	0,107	0,741
Ondergrens 90% B.i.	100		0,012	0,025	0,044	0,061	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,017	0,056	0,107	0,741	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,014	0,029	0,057	0,100	0,741
Ondergrens 90% B.i.	100		0,011	0,023	0,034	0,058	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,017	0,054	0,146	0,741	

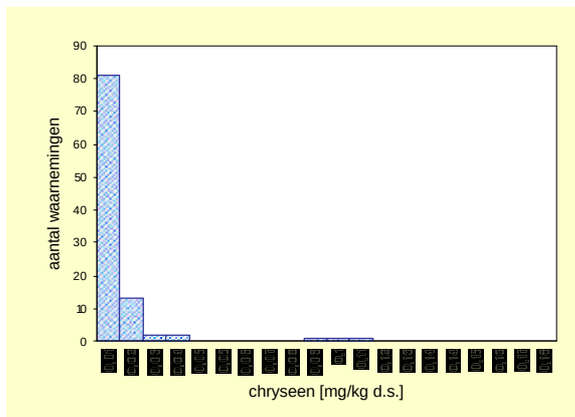
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,037
St.dev.	*
Standaard bodem	0,032
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	3	29

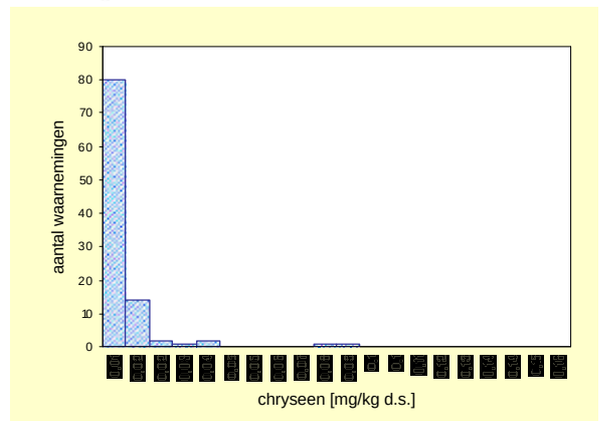
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	10
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,004	0,009	0,013	0,025	0,104
Ondergrens 90% B.i.	100		0,003	0,007	0,011	0,013	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,004	0,012	0,025	0,093	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,004	0,009	0,011	0,024	0,083
Ondergrens 90% B.i.	100		0,003	0,007	0,009	0,012	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,004	0,010	0,032	0,078	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,008
St.dev.	*
Standaard bodem	0,007
St.dev.	*

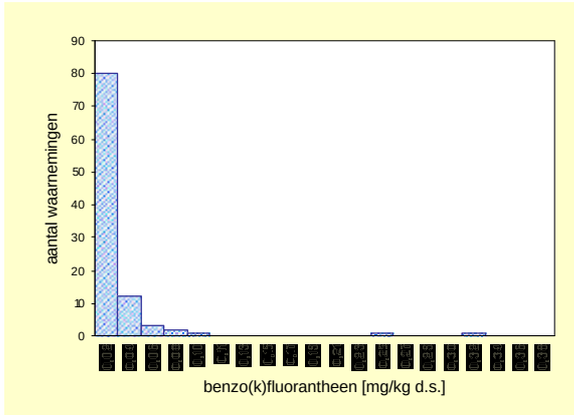
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	49	80

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	10
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

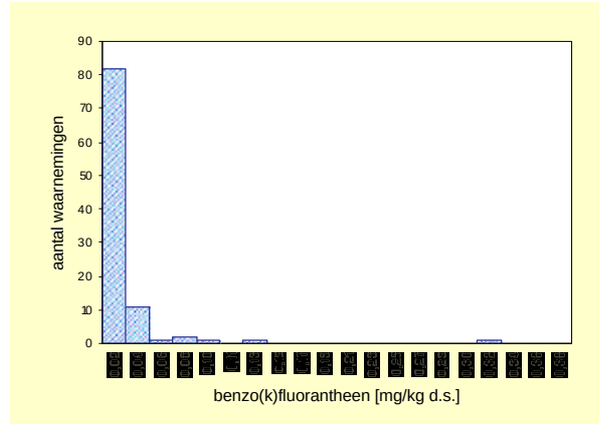
Benzo(k)fluorantheen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,008	0,019	0,036	0,067	0,307
Ondergrens 90% B.i.	100		0,007	0,016	0,023	0,036	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,011	0,027	0,072	0,307	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,007	0,017	0,027	0,067	0,307
Ondergrens 90% B.i.	100		0,006	0,013	0,021	0,036	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,010	0,025	0,072	0,307	

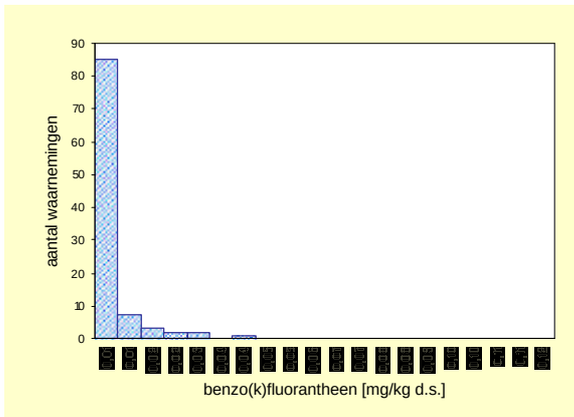
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,019
St.dev.	*
Standaard bodem	0,017
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	12	57

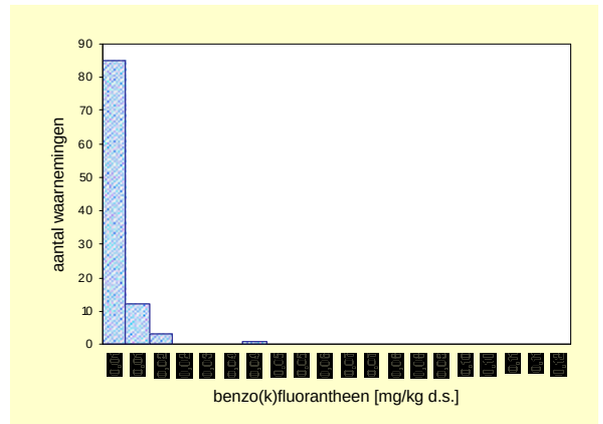
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	40
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,005	0,011	0,021	0,041
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,004	0,006	0,012	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,009	0,021	0,026	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,005	0,008	0,011	0,041
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,004	0,006	0,008	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,007	0,012	0,041	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,005
St.dev.	*
Standaard bodem	0,004
St.dev.	*

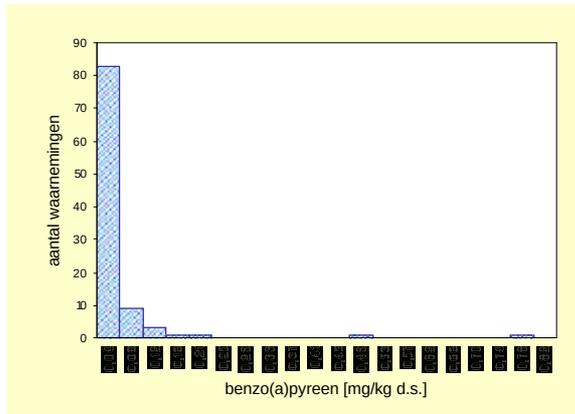
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	68	89

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	40
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

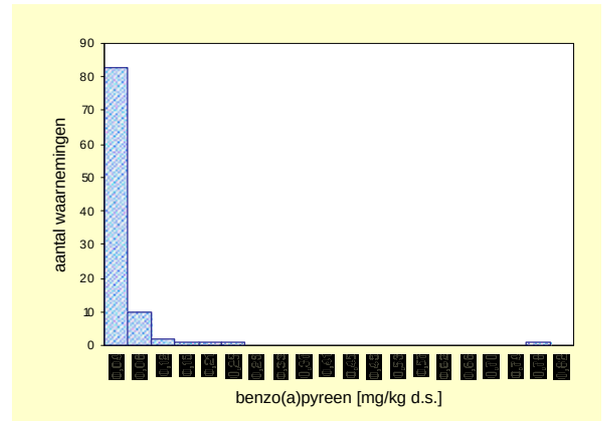
Benzo(a)pyreen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,011	0,031	0,061	0,121	0,758
Ondergrens 90% B.i.	100		0,010	0,019	0,044	0,064	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,013	0,050	0,157	0,758	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,010	0,030	0,061	0,121	0,758
Ondergrens 90% B.i.	100		0,009	0,019	0,044	0,062	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,012	0,050	0,157	0,758	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,035
St.dev.	*

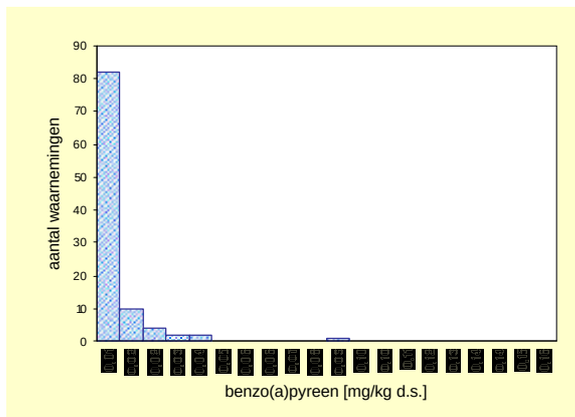
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	8	40

	gemiddelde mg/kg ds
Standaard bodem	0,031
St.dev.	*

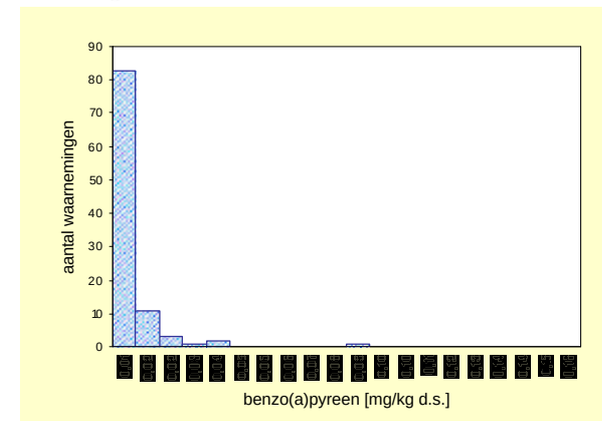
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	10
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,008	0,011	0,024	0,083
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,005	0,010	0,011	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,011	0,030	0,083	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,007	0,011	0,020	0,083
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,005	0,010	0,011	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,010	0,024	0,083	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,006
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	59	82

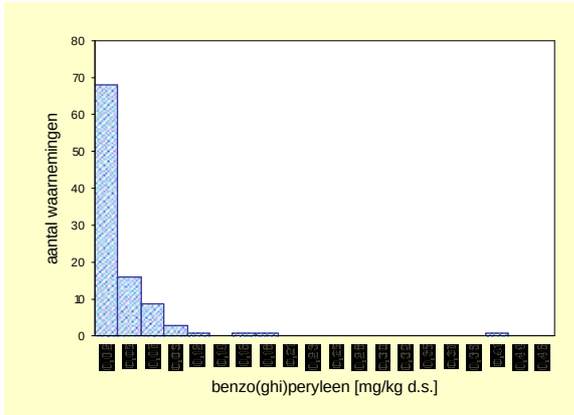
	gemiddelde mg/kg ds
Standaard bodem	0,006
St.dev.	*

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	10
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

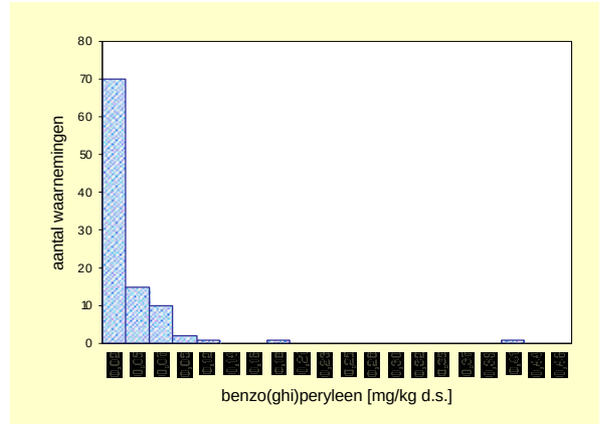
Benzo(ghi)peryleen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,015	0,034	0,057	0,075	0,392
Ondergrens 90% B.i.	100		0,012	0,024	0,045	0,064	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,018	0,056	0,088	0,392	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,013	0,031	0,055	0,075	0,392
Ondergrens 90% B.i.	100		0,011	0,024	0,044	0,056	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,016	0,053	0,088	0,392	

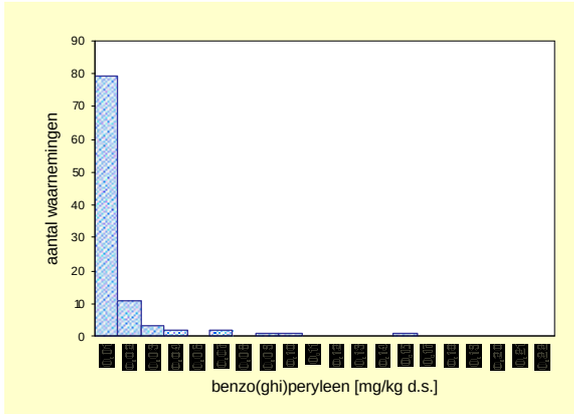
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,029
St.dev.	*
Standaard bodem	0,026
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	7	29

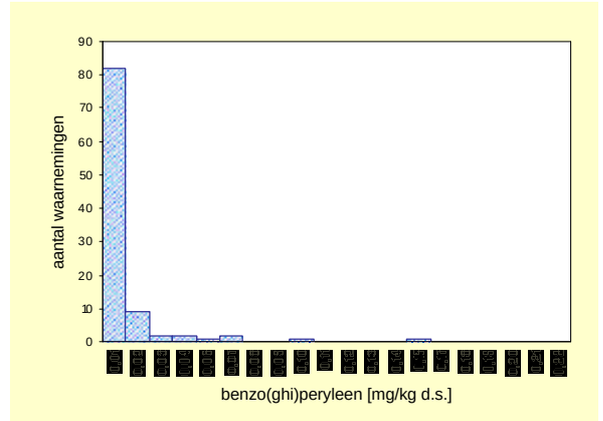
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	40
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,012	0,025	0,056	0,144
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,009	0,015	0,025	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,020	0,064	0,144	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,011	0,021	0,053	0,144
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,007	0,014	0,021	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,019	0,056	0,144	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,011
St.dev.	*
Standaard bodem	0,010
St.dev.	*

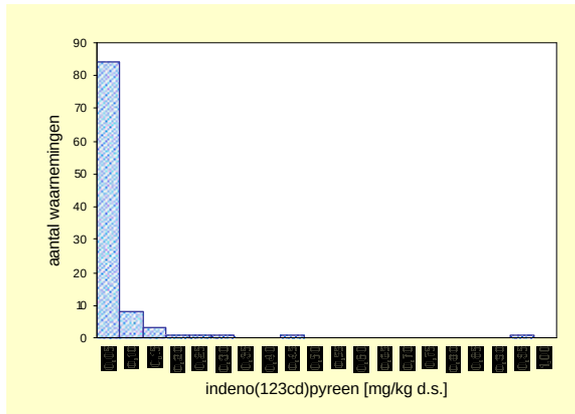
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	57	73

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	40
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

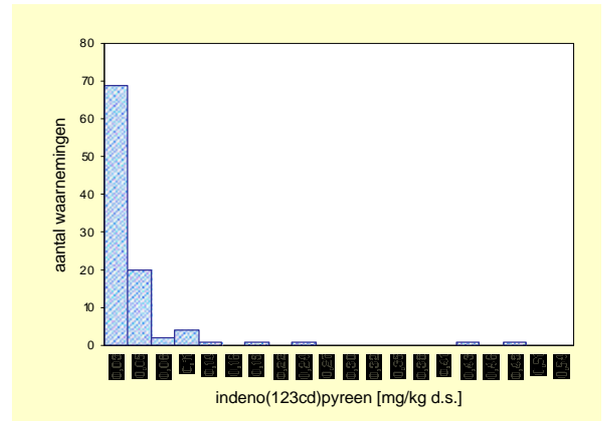
Indeno(123cd)pyreen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,015	0,040	0,073	0,124	0,929
Ondergrens 90% B.i.	100		0,012	0,030	0,051	0,086	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,024	0,061	0,199	0,929	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,015	0,039	0,065	0,114	0,463
Ondergrens 90% B.i.	100		0,012	0,029	0,042	0,065	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,019	0,052	0,185	0,463	

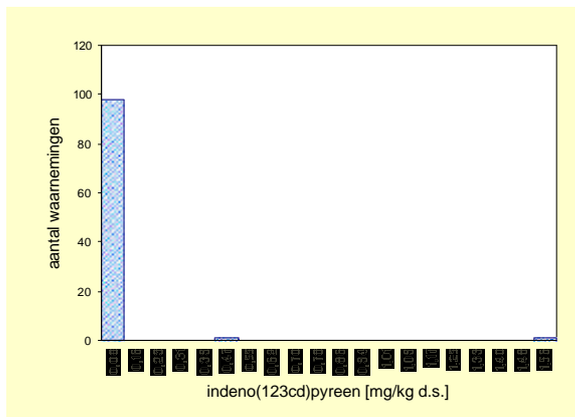
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,043
St.dev.	*
Standaard bodem	0,035
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	10	28

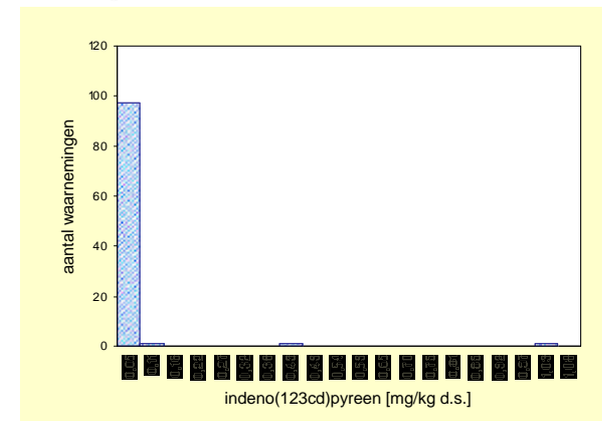
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	40
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,010	0,018	0,045	1,489
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,006	0,012	0,024	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,017	0,045	1,489	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,008	0,018	0,045	1,006
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,005	0,011	0,024	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,017	0,045	1,006	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,027
St.dev.	*
Standaard bodem	0,021
St.dev.	*

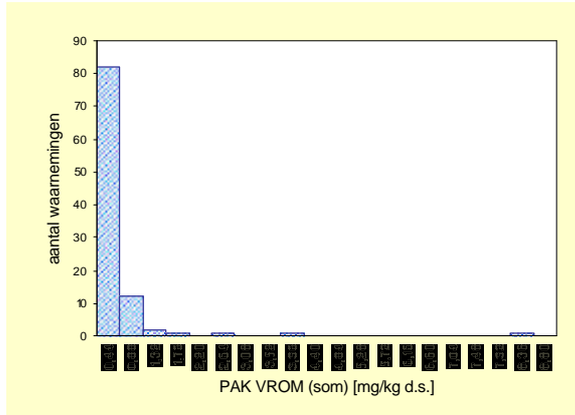
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	60	79

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	40
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

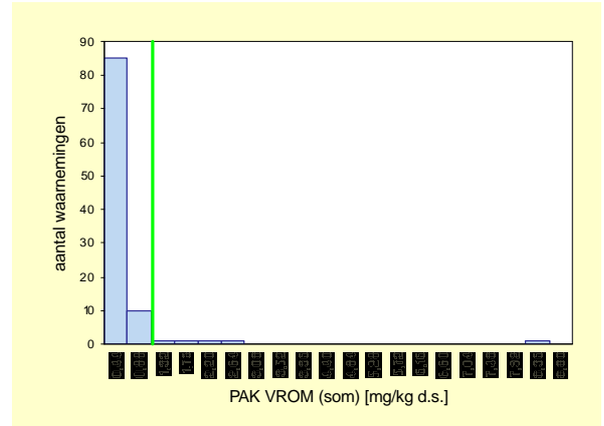
PAK's totaal (som 10)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,128	0,363	0,626	1,121	8,228
Ondergrens 90% B.i.	100		0,108	0,205	0,484	0,628	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,151	0,615	1,381	8,228	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,120	0,277	0,615	1,121	8,228
Ondergrens 90% B.i.	100		0,107	0,188	0,363	0,615	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,140	0,504	1,381	8,228	

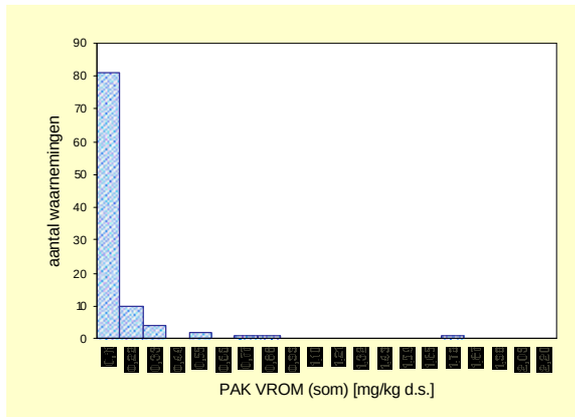
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,361
St.dev.	*
Standaard bodem	0,325
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,021	0,063	1	10

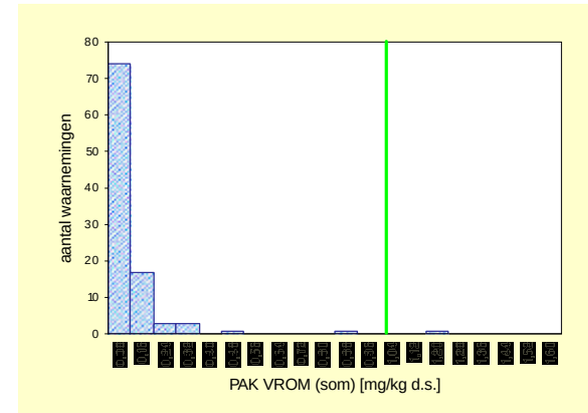
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	1	1	20,5	40	40
Overschrijdingspercentage	5%	5%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,042	0,108	0,206	0,441	1,667
Ondergrens 90% B.i.	100		0,032	0,085	0,124	0,218	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,060	0,169	0,441	1,667	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,038	0,106	0,143	0,244	1,126
Ondergrens 90% B.i.	100		0,032	0,079	0,114	0,149	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,054	0,132	0,315	1,126	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,102
St.dev.	*
Standaard bodem	0,085
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,021	0,063	13	61

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	1	1	20,5	40	40
Overschrijdingspercentage	1%	1%	0%	0%	0%

2.5 Gechloreerde koolwaterstoffen

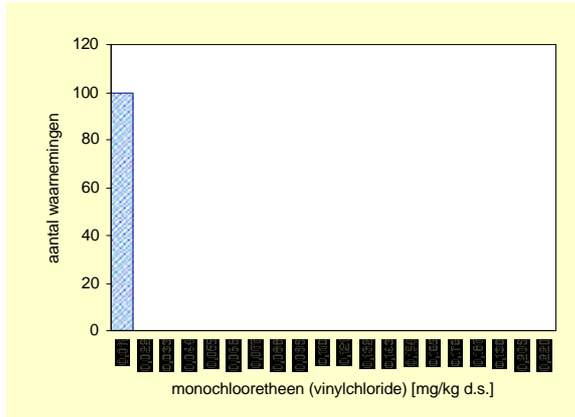
Op de volgende pagina's zijn de datasheets weergegeven voor de onderstaande stoffen.

5. Gechloreerde koolwaterstoffen							
	Bron			S	I	SW1	SW2
a. (vluchtige) chloorkoolwaterstoffen							
monochlooretheen (vinylchloride)	CSI	Bsb2		0,01	0,1		0,1
dichloormethaan	CSI	Bsb1 Bsb2	VRSI	0,4	10	0,4	4
1,1-dichloorethaan	CSI		VRSI	0,02	15	0,02	
1,2-dichloorethaan	CSI	Bsb2	VRSI	0,02	4	0,02	4
1,1-dichlooretheen	CSI		VRSI	0,1	0,3	0,1	
1,2-dichlooretheen (som cis en trans)	CSI		VRSI	0,2	1	0,2	
dichloorpropanen	CSI			0,002	2		
trichloormethaan (chloroform)	CSI	Bsb1 Bsb2	VRSI	0,02	10	0,02	3
1,1,1-trichloorethaan	CSI		VRSI	0,07	15	0,07	
1,1,2-trichloorethaan	CSI		VRSI	0,4	10	0,4	
trichlooretheen (Tri)	CSI	Bsb1 Bsb2	VRSI	0,1	60	0,1	4
tetrachloormethaan (Tetra)	CSI	Bsb1 Bsb2	VRSI	0,4	1	0,4	1
tetrachlooretheen (Per)	CSI	Bsb1 Bsb2		0,002	4	0,01	4
b. chloorbenzenen							
chloorbenzenen (som)	CSI	Bsb2	VRSI	0,03	30	0,03	5
c. chloorfenolen							
chloorfenolen (som)	CSI	Bsb2	VRSI	0,01	10	0,01	6
pentachloorfenol		Bsb1 Bsb2	VRSI	-	-		5
d. polychloorbifenylen (PCB's)							
PCB's (som 7)	CSI	Bsb2	VRSI	0,02	1	0,02	0,5
e. overige gechloreerde koolwaterstoffen							
monochlooranilinen (som)	CSI			0,005	50		
dichlooranilinen (som)	CSI	Bsb1	VRSI	0,005	50		
trichlooranilinen (som)	CSI			-	10		
tetrachlooranilinen (som)	CSI			-	30		
pentachlooranilinen (som)	CSI			-	10		
chlooranilinen (som)		Bsb1	VRSI			0,005	
EOX (totaal)	CSI	Bsb1 Bsb2	VRSI	0,3	-	0,3	3
dioxine	CSI			-	0,001		
chloornaftaleen (som α , β)	CSI	Bsb2		-	10		10

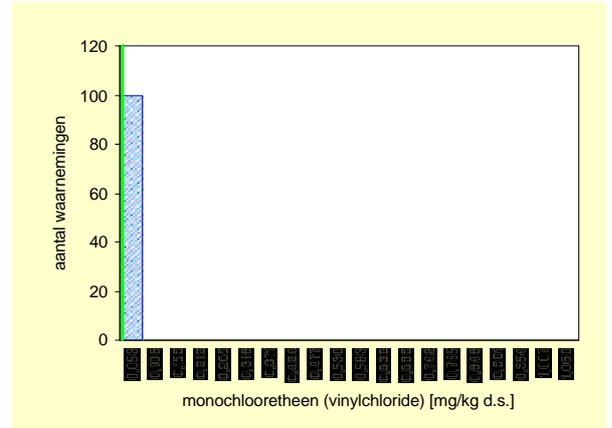
Monochlooretheen (vinylchloride)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

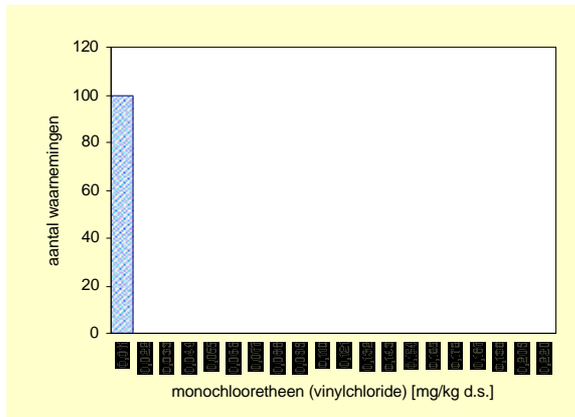
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0070
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0152
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,1	100	100

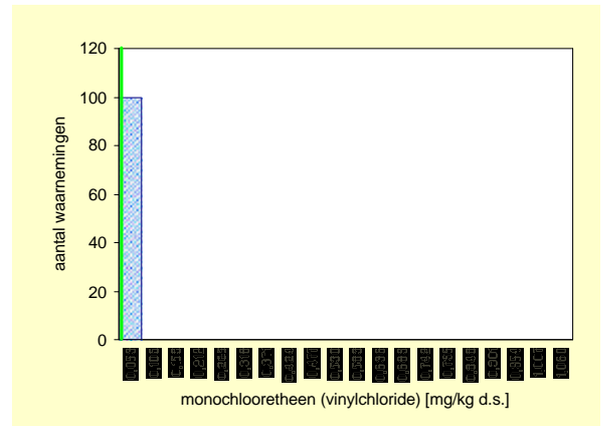
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,01	-	0,055	0,1	0,1
Overschrijdingspercentage	0%	-	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0070
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0290
St.dev.	*

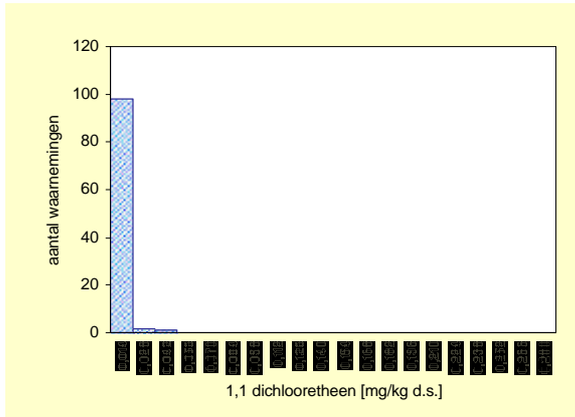
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,1	100	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,01	-	0,055	0,1	0,1
Overschrijdingspercentage	0%	-	0%	0%	0%

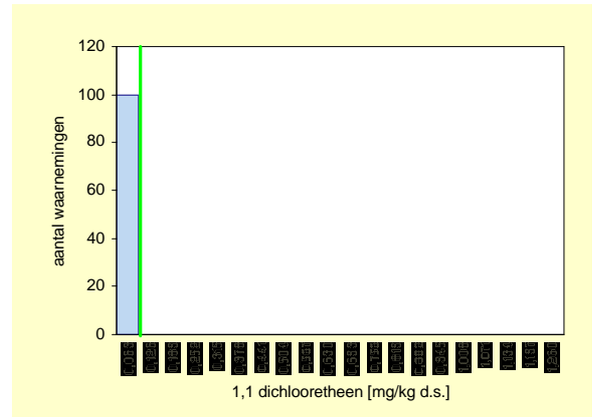
1,1-dichlooretheen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0400
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0486
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

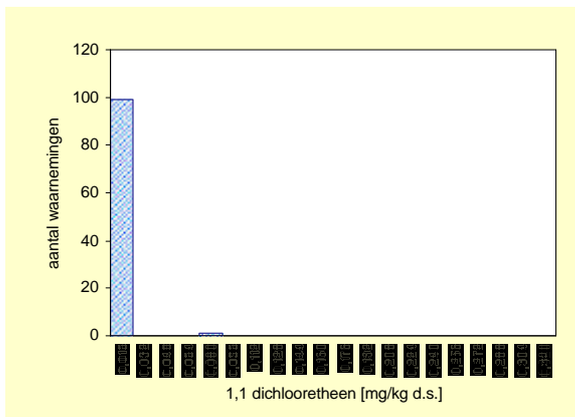
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0089
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0186
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,012	0,036	96	100

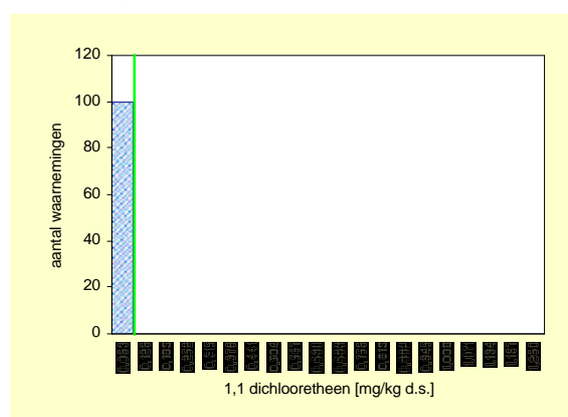
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,1	0,2	0,3	-
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,068
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,026
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,009
St.dev.	*
Standaard bodem	0,035
St.dev.	*

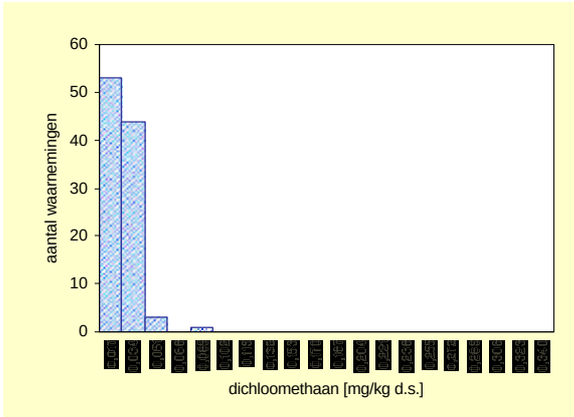
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,012	0,036	99	99

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,1	0,2	0,3	-
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	-

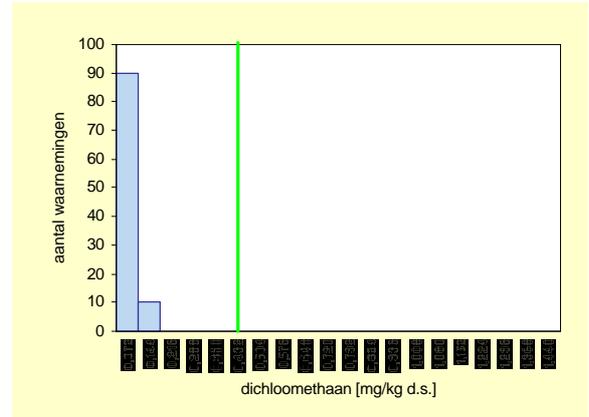
Dichloormethaan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	0,017	0,024	0,028	0,032	0,070
Ondergrens 90% B.i.	100		0,014	0,021	0,025	0,029	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,018	0,027	0,034	0,042	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,072	0,083	0,137
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,065	0,072	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,083	0,137	

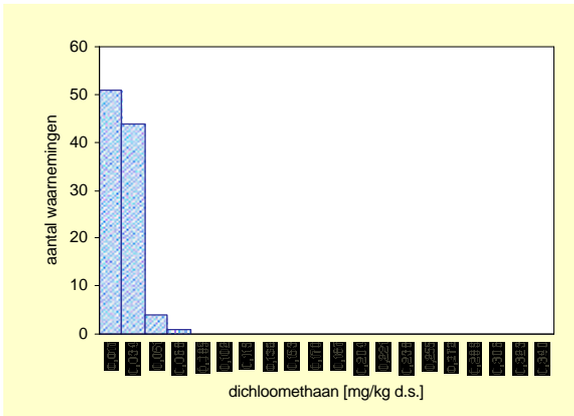
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0175
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0354
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,013	0,1	35	100

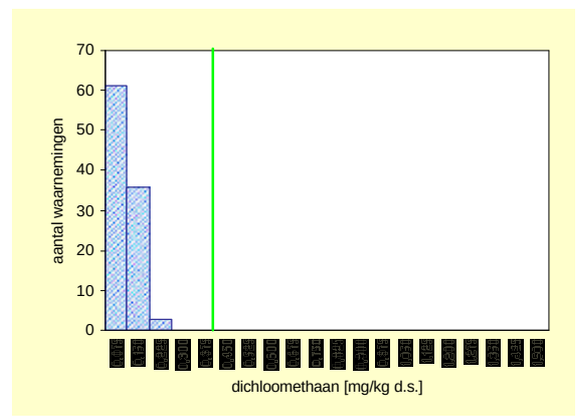
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,4	0,4	5,2	10	4
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	0,017	0,025	0,028	0,035	0,068
Ondergrens 90% B.i.	100		0,015	0,022	0,026	0,030	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,020	0,028	0,035	0,068	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,105	0,123	0,140	0,185
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,095	0,110	0,125	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,115	0,150	0,185	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0183
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0702
St.dev.	*

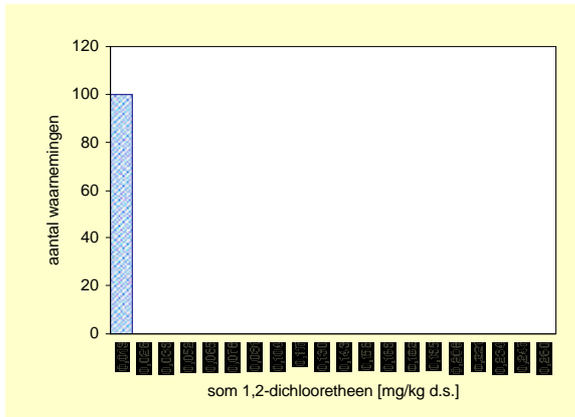
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,013	0,1	33	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,4	0,4	5,2	10	4
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

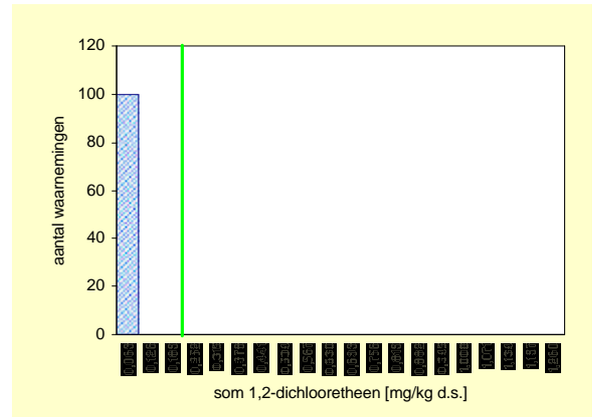
1,2-dichlooretheen (som cis en trans)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0084
St.dev.	*

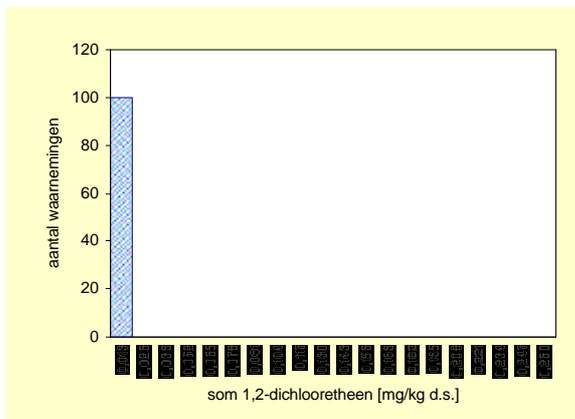
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,012	0,05	100	100

	Standaard bodem
	0,0182
St.dev.	*

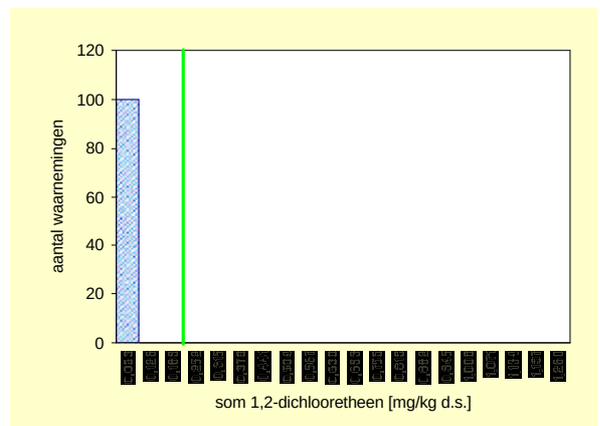
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	0,2	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	0%	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0072
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0215
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0084
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,012	0,05	100	100

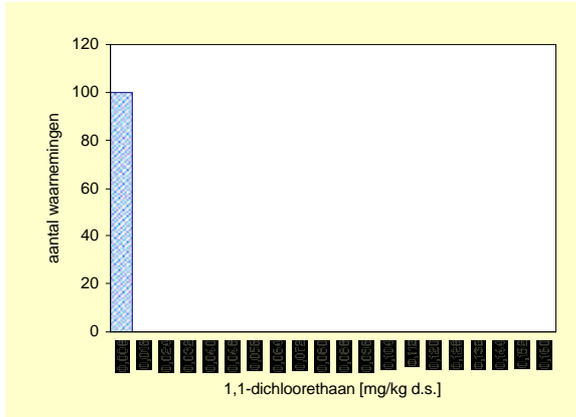
	Standaard bodem
	0,0347
St.dev.	*

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	0,2	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	0%	-	-	-

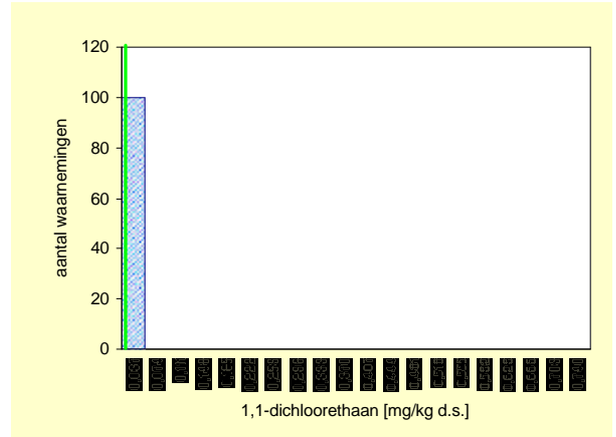
1,1-dichloorethaan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.>	*	*	*	*	<a.g.>
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.>	*	*	*	*	<a.g.>
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

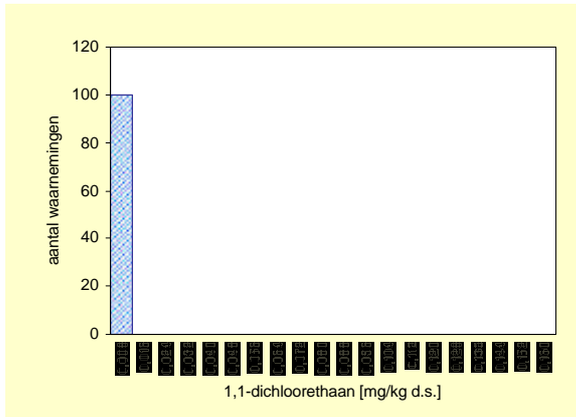
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0049
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0106
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,007	0,02	100	100

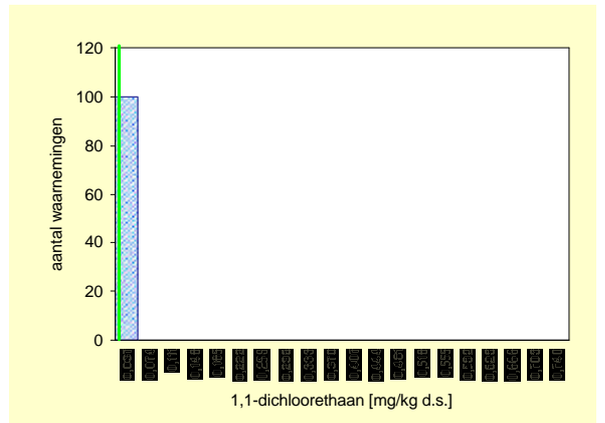
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	0,02	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	0%	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.>	*	*	*	*	<a.g.>
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.>	*	*	*	*	<a.g.>
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0049
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0203
St.dev.	*

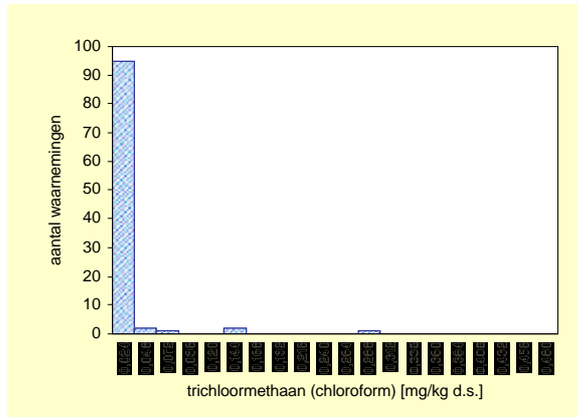
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,007	0,02	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	0,02	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	0%	-	-	-

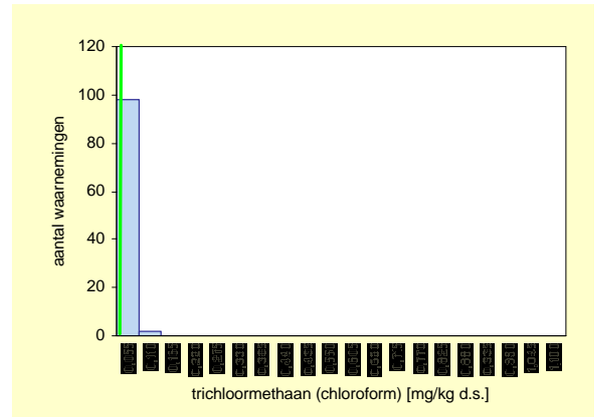
Trichloormethaan (chloroform)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0310	0,2670
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0110	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,1280	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0801
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0122
St.dev.	*

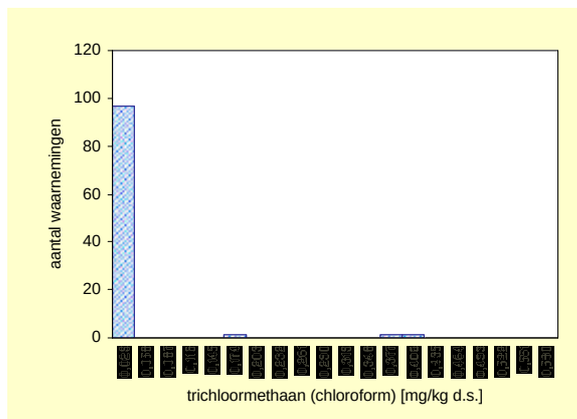
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	90	94

	gemiddelde mg/kg ds
Standaard bodem	0,0176
St.dev.	*

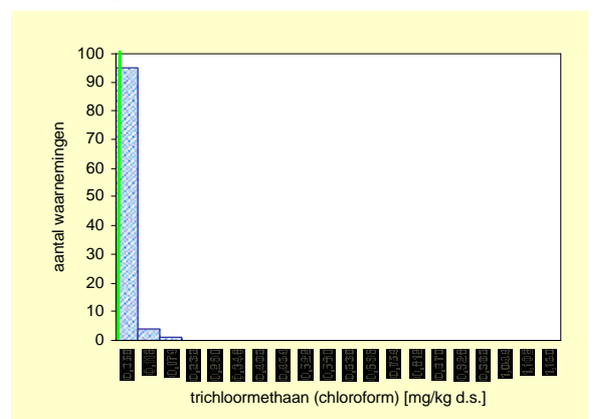
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,02	0,02	5,01	10	3
Overschrijdingspercentage	6%	6%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,015	0,023	0,378
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,010	0,017	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,024	0,368	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,063	0,145
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,050	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,145	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,017
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	85	97

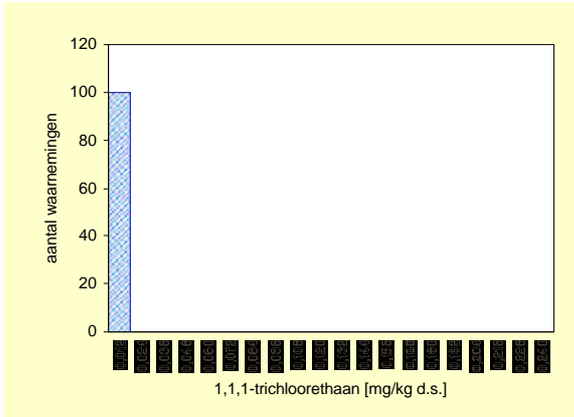
	gemiddelde mg/kg ds
Standaard bodem	0,035
St.dev.	*

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,02	0,02	5,01	10	3
Overschrijdingspercentage	12%	12%	0%	0%	0%

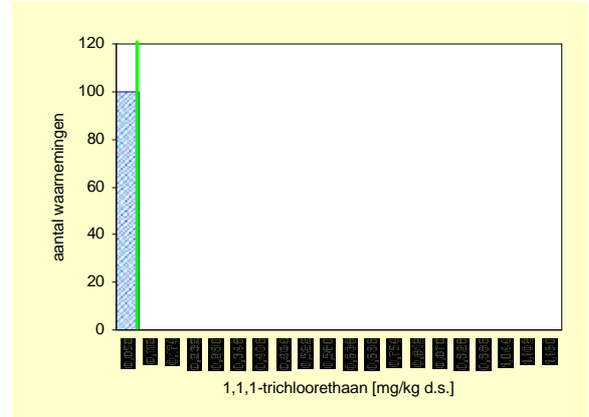
1,1,1-trichloorethaan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

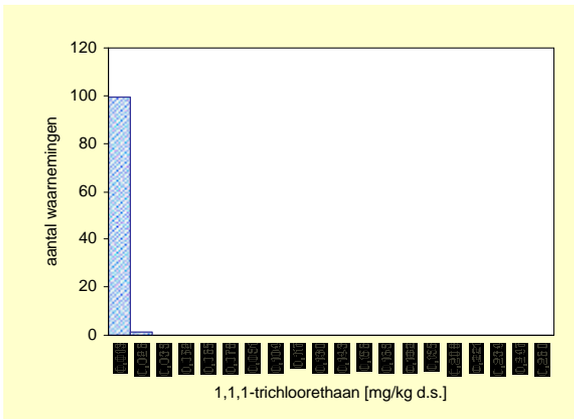
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0077
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0167
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,011	0,033	100	100

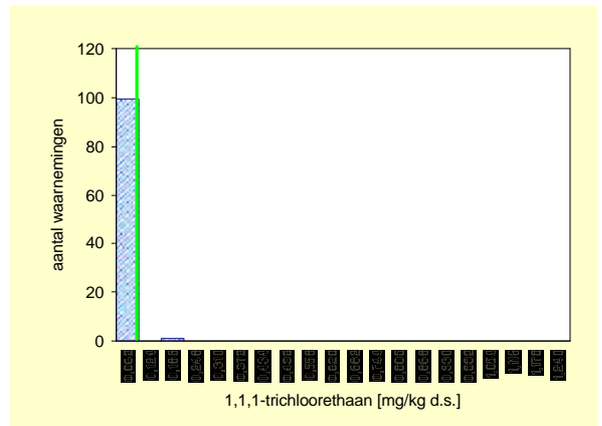
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,07	0,07	7,535	15	-
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0250
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,125
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0079
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0328
St.dev.	*

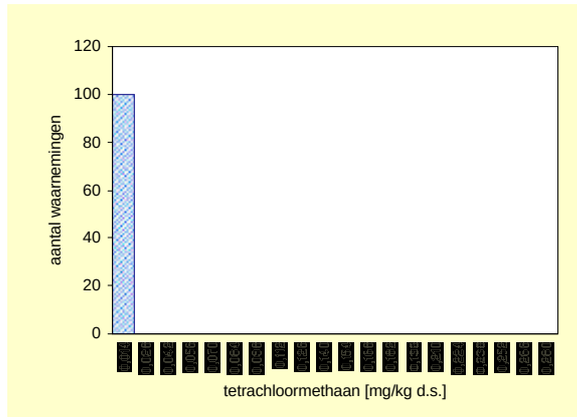
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,011	0,033	99	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,07	0,07	7,535	15	-
Overschrijdingspercentage	1%	1%	0%	0%	-

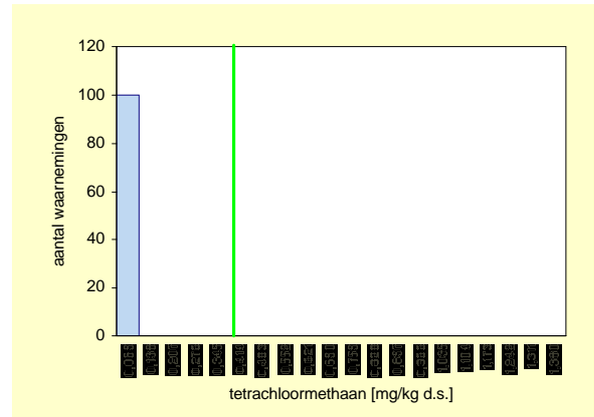
Tetrachloormethaan (Tetra)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

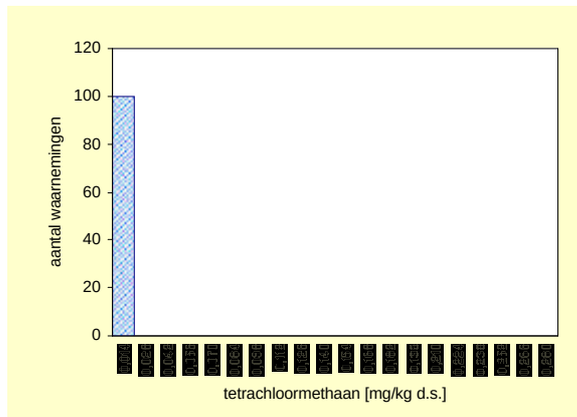
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0091
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0198
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,013	0,05	100	100

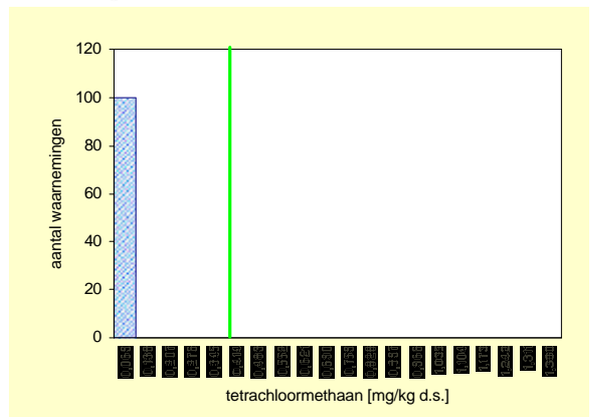
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,4	0,4	0,7	1	1
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0073
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0218
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0091
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0376
St.dev.	*

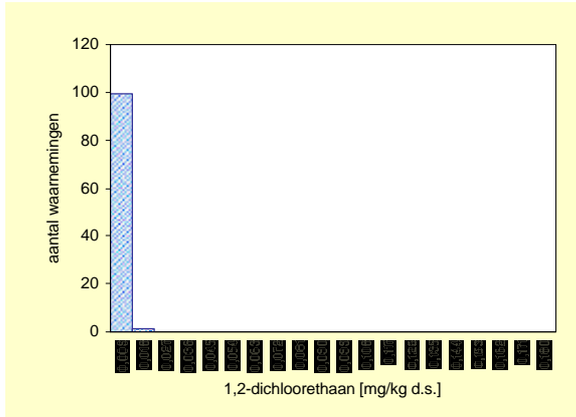
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,013	0,05	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,4	0,4	0,7	1	1
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

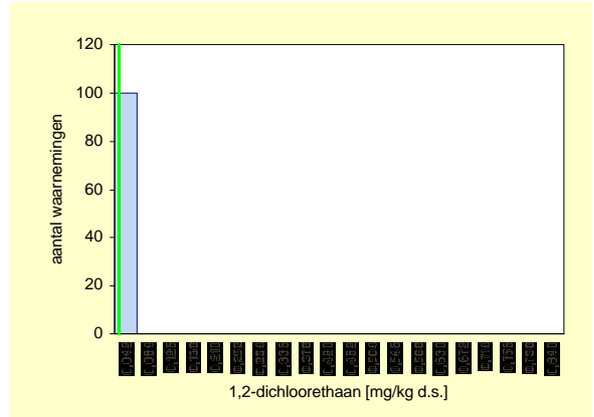
1,2-dichloorethaan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0110
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0033
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

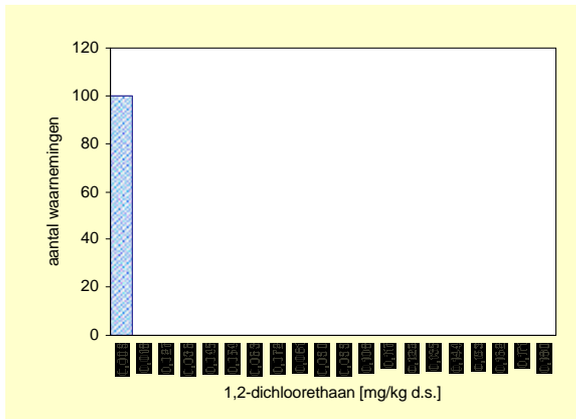
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0122
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,02	99	100

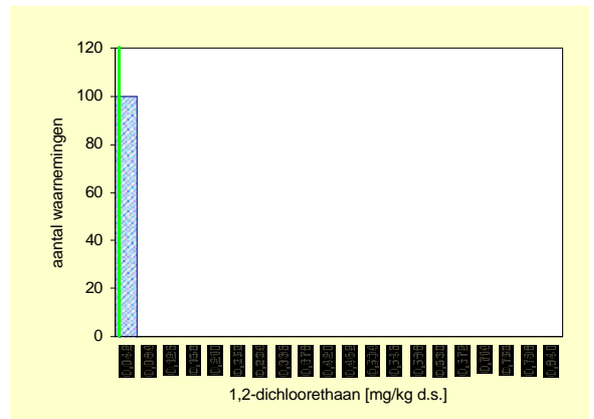
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	0,02	-	-	4
Overschrijdingspercentage	-	0%	-	-	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



1,2-dichloorethaan

ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0232
St.dev.	*

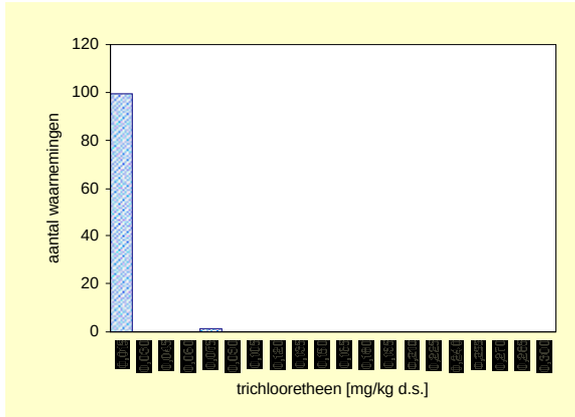
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,02	100	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	0,02	-	-	4
Overschrijdingspercentage	-	0%	-	-	0%

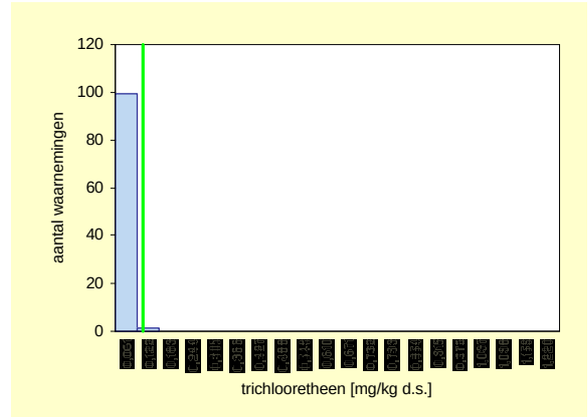
Trichlooretheen (Tri)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,068
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,114
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

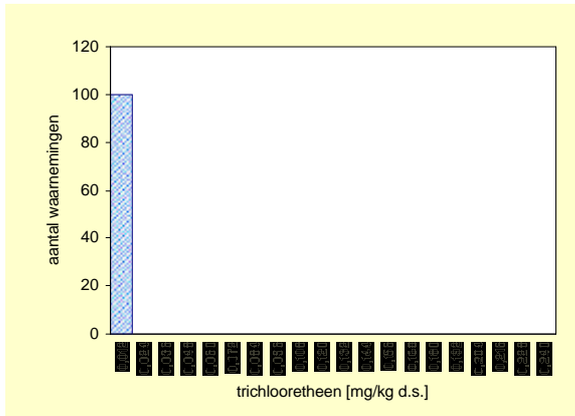
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0083
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0178
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,011	0,033	99	99

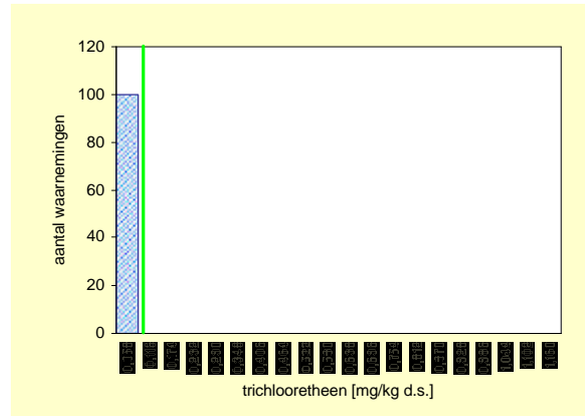
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,1	30,05	60	4
Overschrijdingspercentage	1%	1%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,007
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,021
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0077
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0318
St.dev.	*

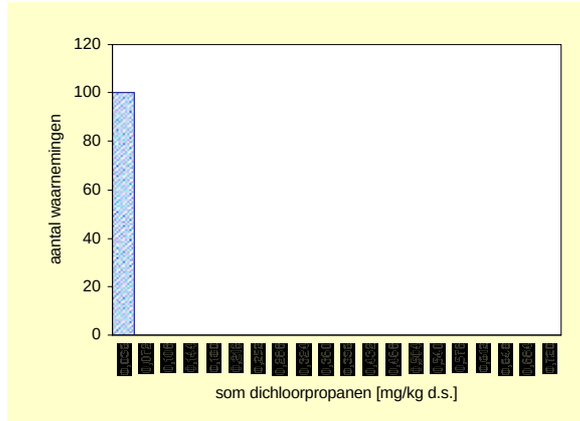
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,011	0,033	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,1	30,05	60	4
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

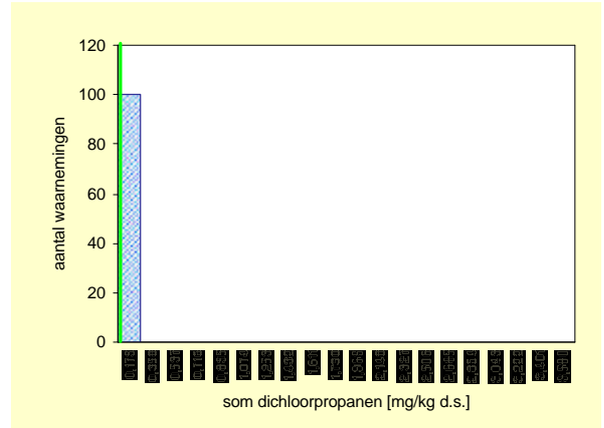
Dichloorpropanen (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

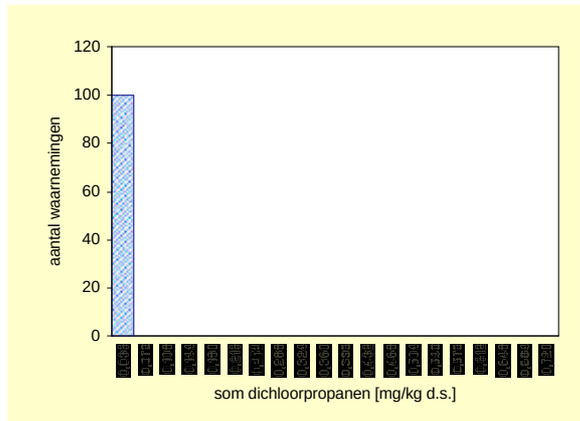
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0238
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0517
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,034	0,15	100	100

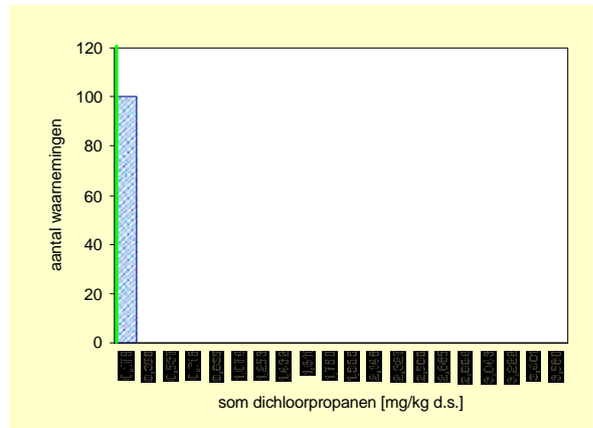
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,002	-	1,001	2	-
Overschrijdingspercentage	0%	-	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,024
St.dev.	*
Standaard bodem	0,098
St.dev.	*

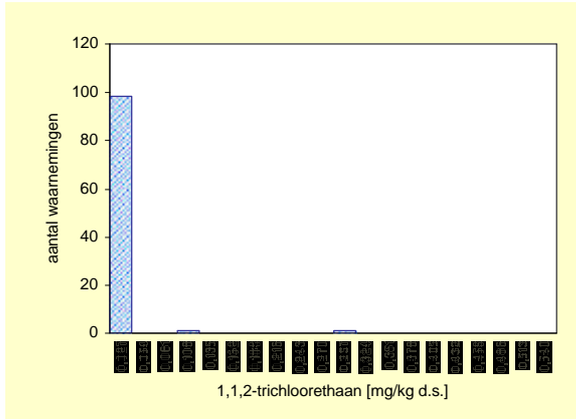
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,034	0,15	100	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,002	-	1,001	2	-
Overschrijdingspercentage	0%	-	0%	0%	-

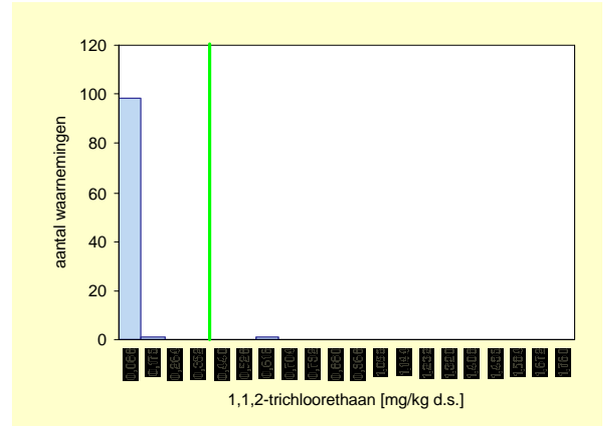
1,1,2-trichloorethaan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,2880
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,5434
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

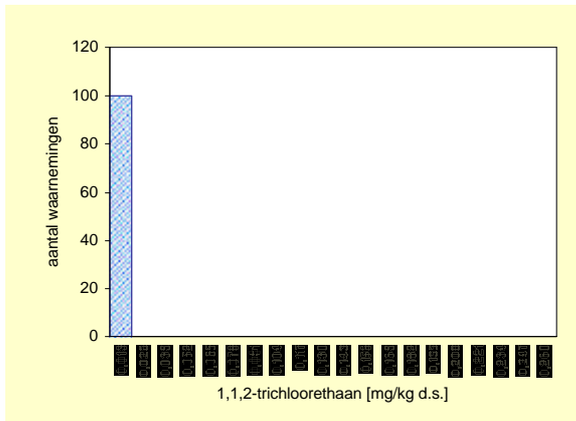
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0125
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0256
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,012	0,036	97	98

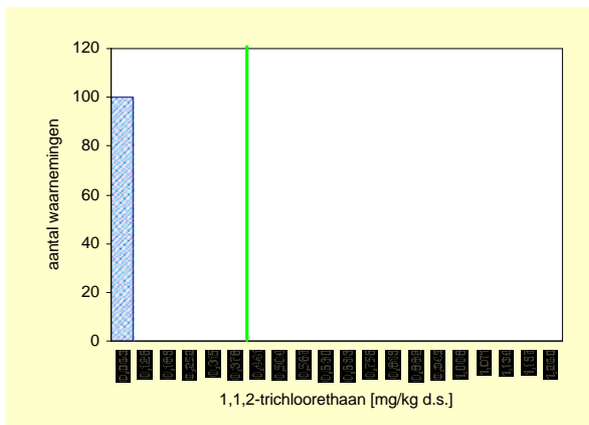
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,4	0,4	5,2	10	-
Overschrijdingspercentage	1%	1%	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0072
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0215
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0084
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0347
St.dev.	*

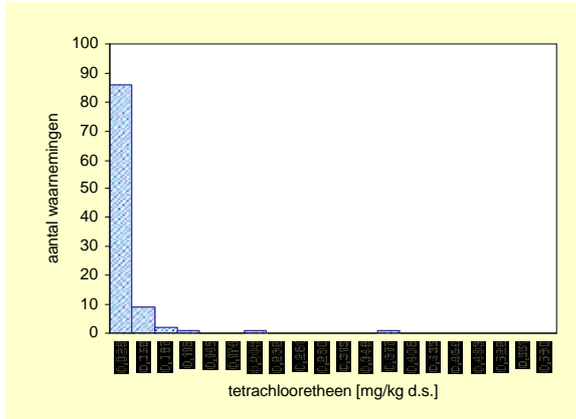
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,012	0,036	100	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,4	0,4	5,2	10	-
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	-

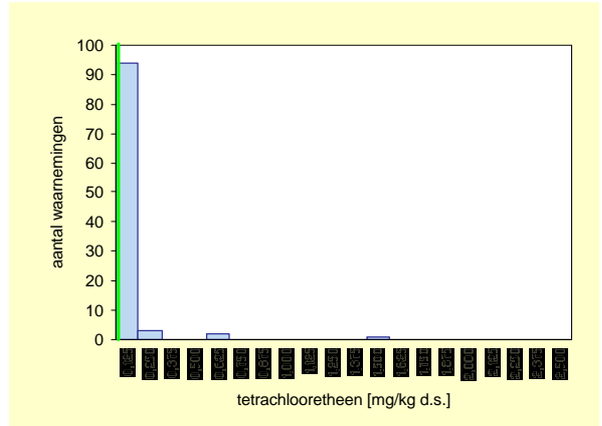
Tetrachlooretheen (Per)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,016	0,027	0,031	0,046	0,367
Ondergrens 90% B.i.	100		0,011	0,023	0,028	0,031	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,018	0,031	0,080	0,367	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,052	0,086	0,129	1,498
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,050	0,061	0,086	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,078	0,244	1,498	

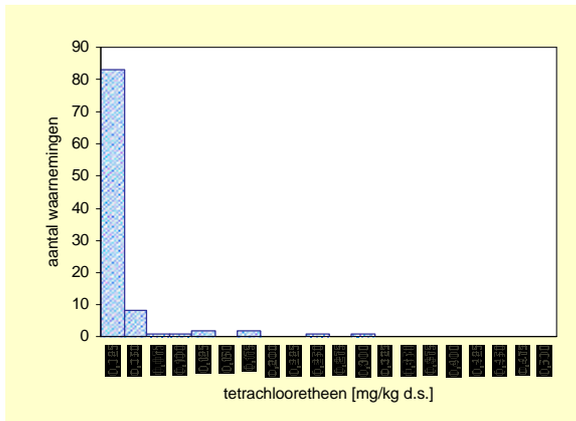
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,023
St.dev.	*
Standaard bodem	0,060
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,01	41	41

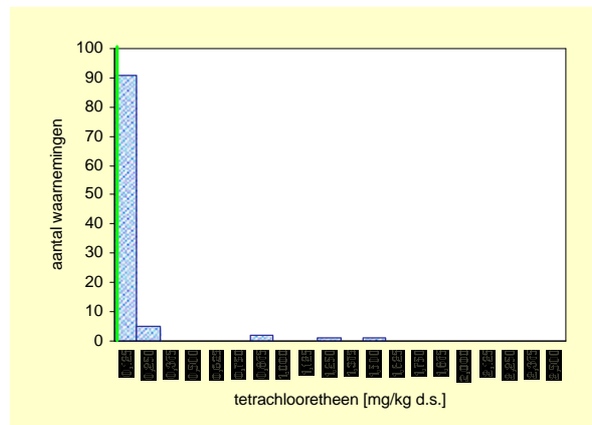
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,002	0,01	2,001	4	4
Overschrijdingspercentage	59%	55%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,023	0,035	0,119	0,298
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,019	0,027	0,035	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,030	0,119	0,298	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,092	0,120	0,226	1,490
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,077	0,100	0,120	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,118	0,760	1,490	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,025
St.dev.	*
Standaard bodem	0,098
St.dev.	*

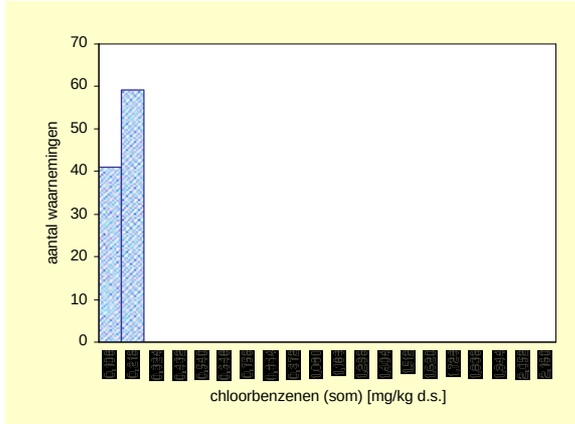
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,01	51	51

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,002	0,01	2,001	4	4
Overschrijdingspercentage	50%	50%	0%	0%	0%

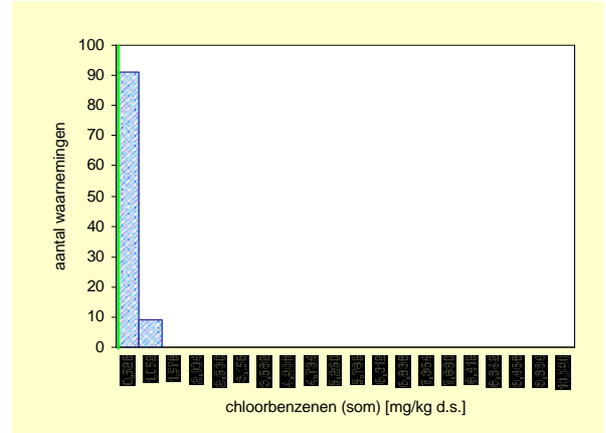
Chloorbenzenen (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	0,14	0,143	0,148	0,159	0,196
Ondergrens 90% B.i.	100		0,10	0,142	0,144	0,148	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,14	0,146	0,163	0,196	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,51	0,63	0,71
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,49	0,51	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,63	0,71	

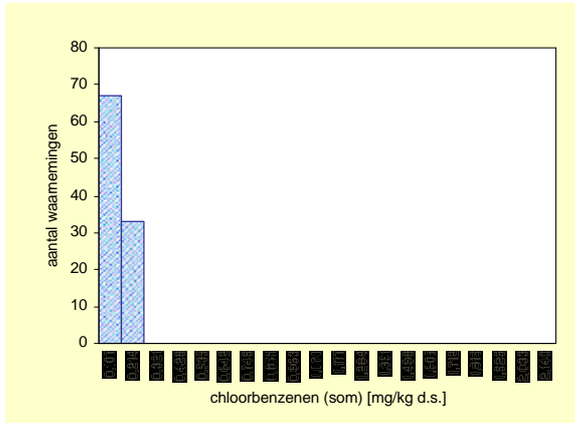
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,042
St.dev.	*
Standaard bodem	0,078
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,14	0,3	41	*

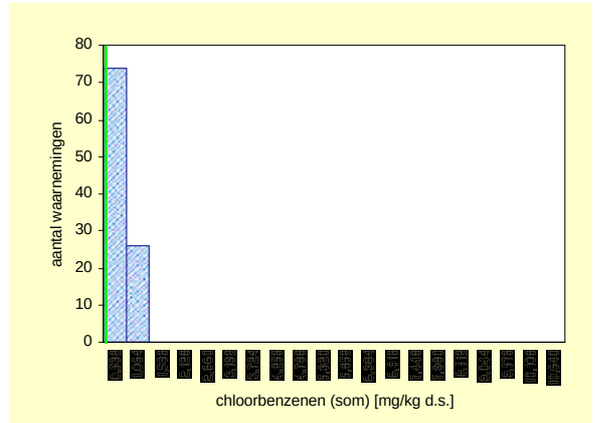
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,03	0,03	15,015	30	5
Overschrijdingspercentage	59%	59%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	0,0980	*	0,142	0,143	0,148	0,165
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,141	0,142	0,143	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,142	0,148	0,165	
Standaard bodem	100	0,4900	*	0,70	0,71	0,74	0,82
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,49	0,70	0,71	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,71	0,74	0,82	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,042
St.dev.	*
Standaard bodem	0,078
St.dev.	*

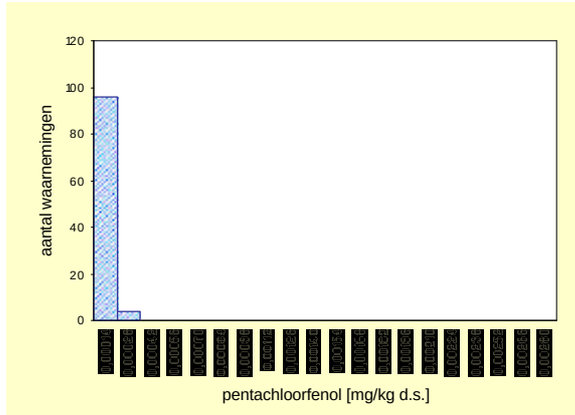
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,14	0,3	68	68

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,03	0,03	15,015	30	5
Overschrijdingspercentage	32%	32%	0%	0%	0%

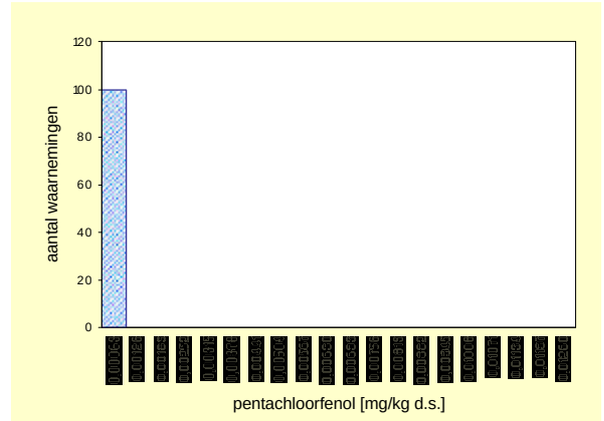
Pentachloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,00014	0,00026
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,00012	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,00026	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,00043
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

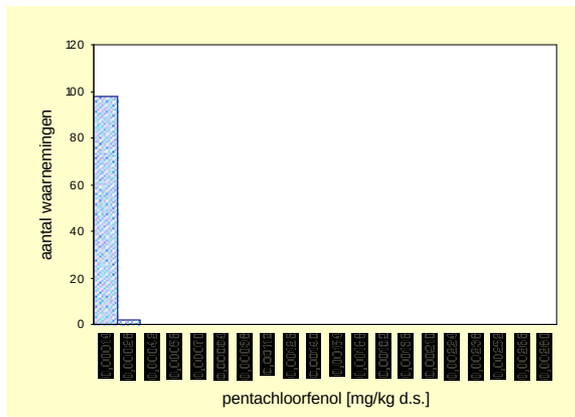
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00009
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00019
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00012	0,0003	93	100

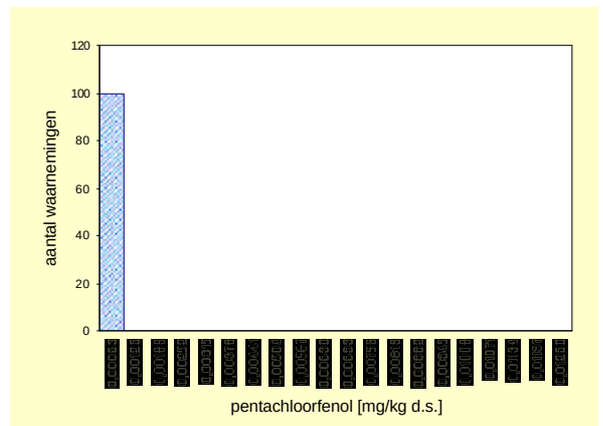
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	5
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,00022
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,00007
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00009
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00035
St.dev.	*

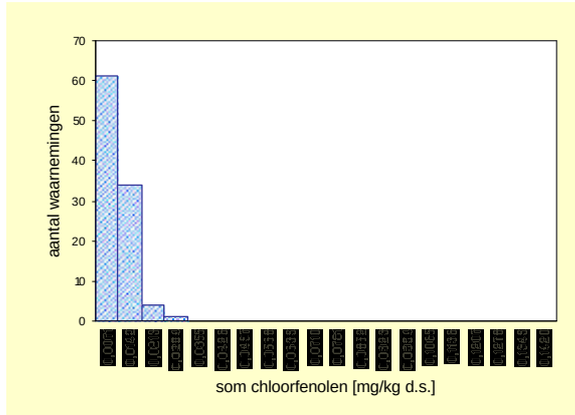
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00012	0,0003	98	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	5
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

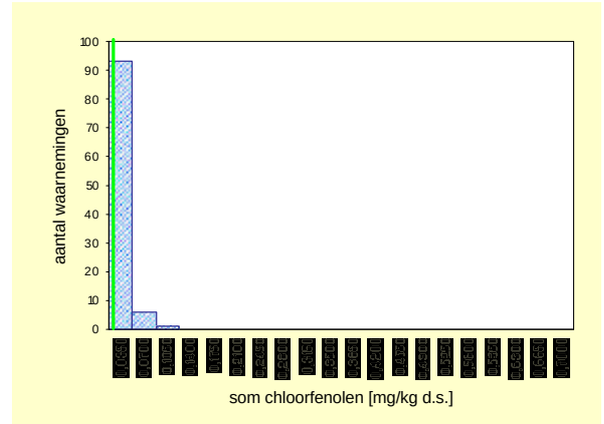
Chloorfenolen (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,0067	0,0096	0,0110	0,0141	0,0217
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0064	0,0087	0,0101	0,0126	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,0070	0,0107	0,0149	0,0203	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0312	0,0434	0,0992
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0300	0,0312	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0435	0,0992	

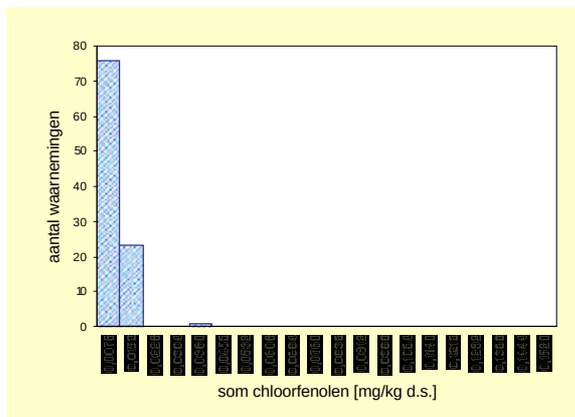
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00774
St.dev.	*
Standaard bodem	0,01677
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,02	13	98

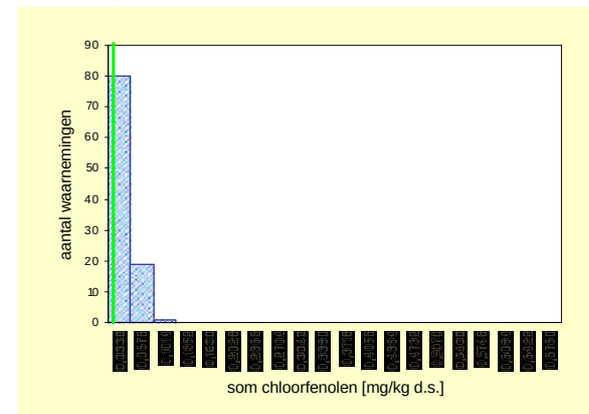
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,01	0,01	5,005	10	6
Overschrijdingspercentage	65%	65%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,0061	0,0079	0,0101	0,0126	0,0315
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0061	0,0070	0,0085	0,0101	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,0063	0,0099	0,0127	0,0315	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0336	0,0400	0,0503	0,0746
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0308	0,0352	0,0400	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0393	0,0527	0,0746	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00672
St.dev.	*
Standaard bodem	0,02600
St.dev.	*

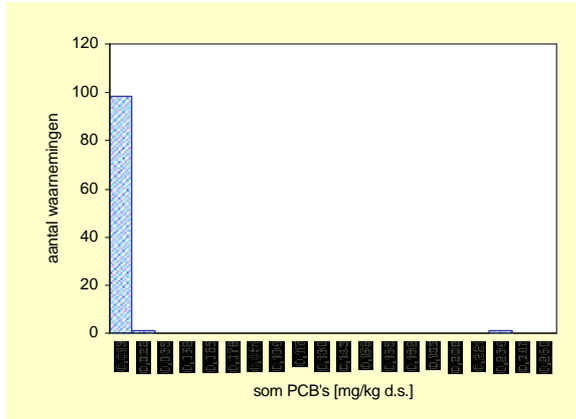
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,02	34	99

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,01	0,01	5,005	10	6
Overschrijdingspercentage	58%	58%	0%	0%	0%

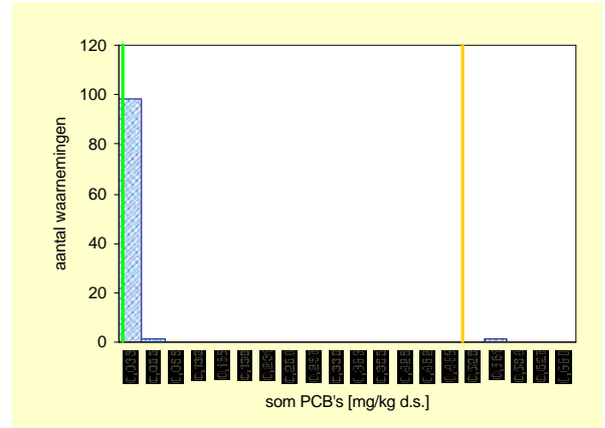
PCB's (som 7)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,0012	0,0039	0,0055	0,0066	0,2337
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0010	0,0029	0,0044	0,0060	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,0021	0,0049	0,0072	0,2337	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0056	0,0106	0,0187	0,5564
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0051	0,0067	0,0122	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0092	0,0198	0,5564	

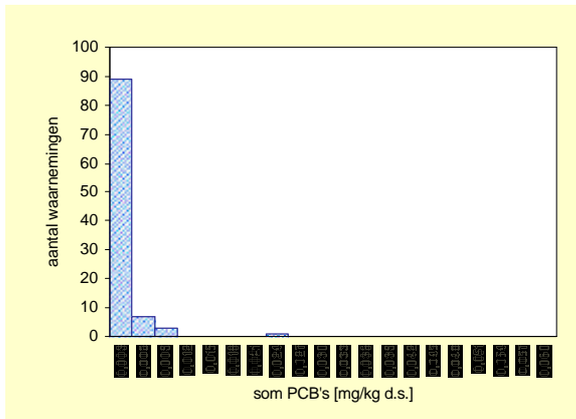
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00468
St.dev.	*
Standaard bodem	0,01016
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00087	0,003	40	73

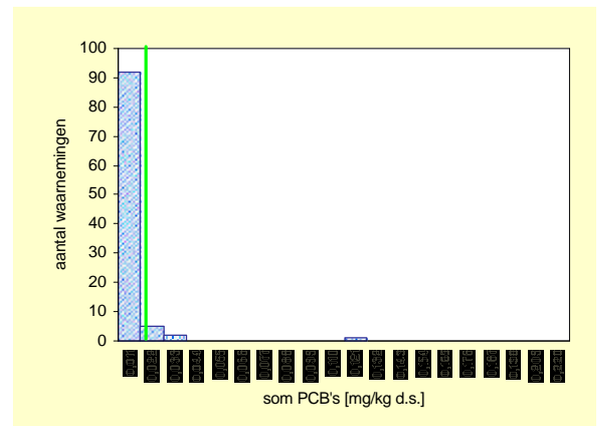
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,02	0,02	0,51	1	0,5
Overschrijdingspercentage	2%	0%	1%	0%	1%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0017	0,0032	0,0059	0,0232
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0013	0,0019	0,0032	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0030	0,0062	0,0232	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0072	0,0091	0,0160	0,1162
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0052	0,0081	0,0091	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0083	0,0169	0,1162	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00157
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00597
St.dev.	*

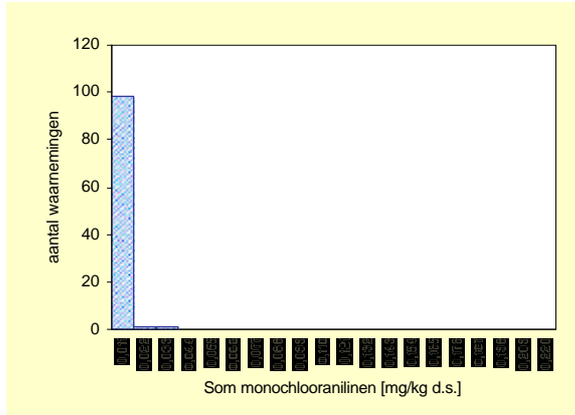
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00087	0,003	58	89

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,02	0,02	0,51	1	0,5
Overschrijdingspercentage	3%	0%	0%	0%	0%

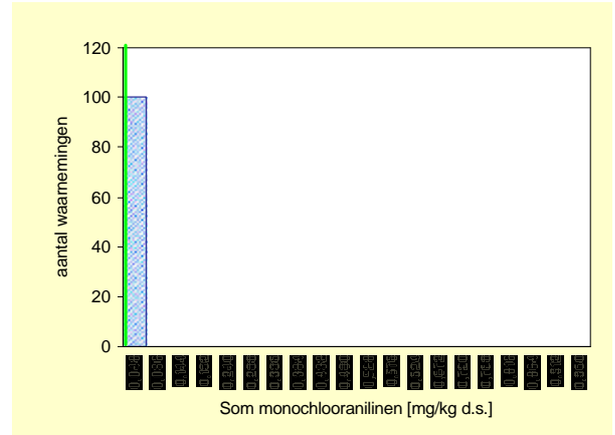
Monochlooranilinen (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0317
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0351
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

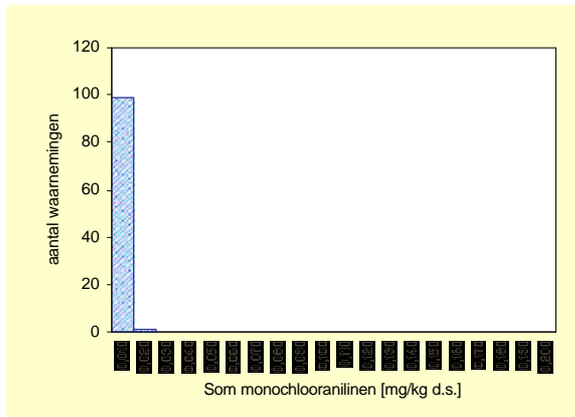
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0067
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0141
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,009	0,03	95	99

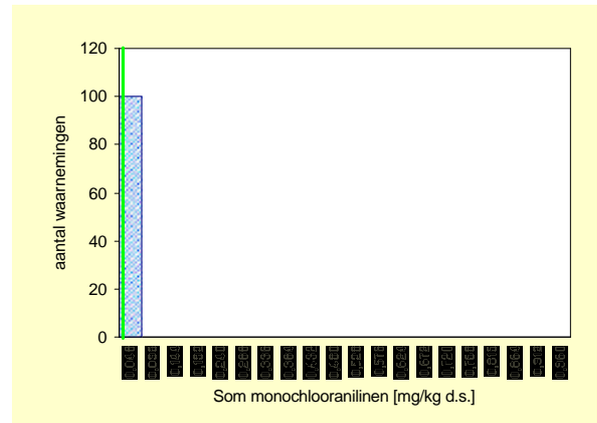
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,005	-	25,0025	50	-
Overschrijdingspercentage	3%	-	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,012
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,046
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,006
St.dev.	*
Standaard bodem	0,026
St.dev.	*

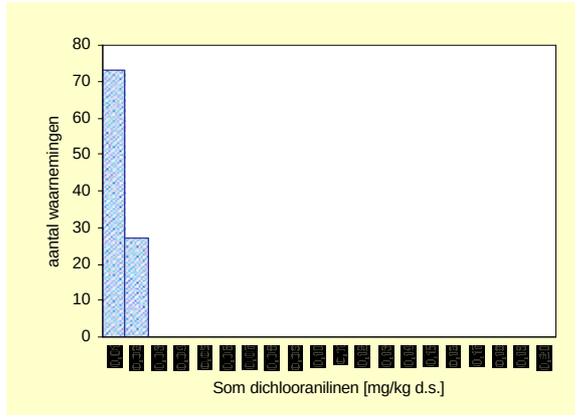
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,009	0,03	98	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,005	-	25,0025	50	-
Overschrijdingspercentage	1%	-	0%	0%	-

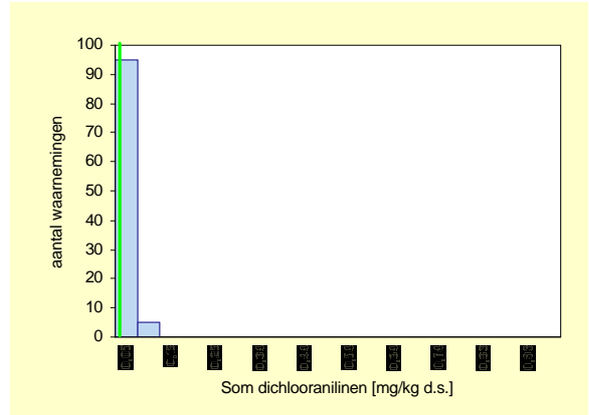
Dichlooranilinen (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0115	0,0135	0,0170	0,0200
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0100	0,0120	0,0135	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0130	0,0170	0,0200	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,0567	0,0783
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0450	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,0783	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0087
St.dev.	*

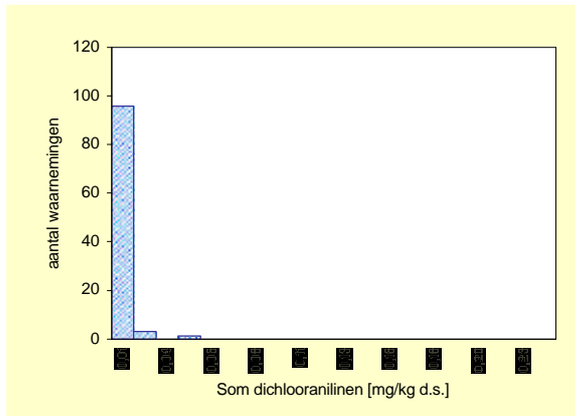
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,009	0,03	56	100

	Standaard bodem
	0,0192
St.dev.	*

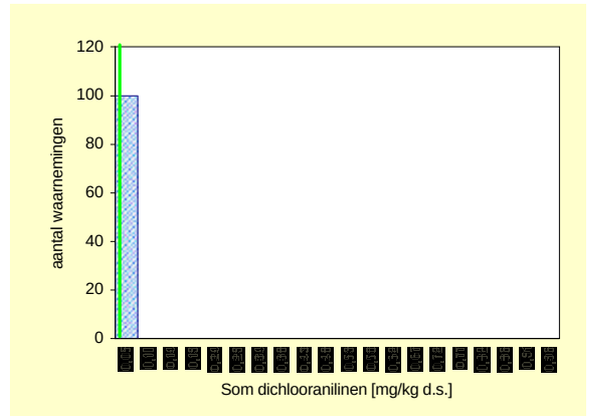
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,005	-	25,0025	50	-
Overschrijdingspercentage	41%	-	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0115	0,0460
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0090	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0469
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0074
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,009	0,03	80	99

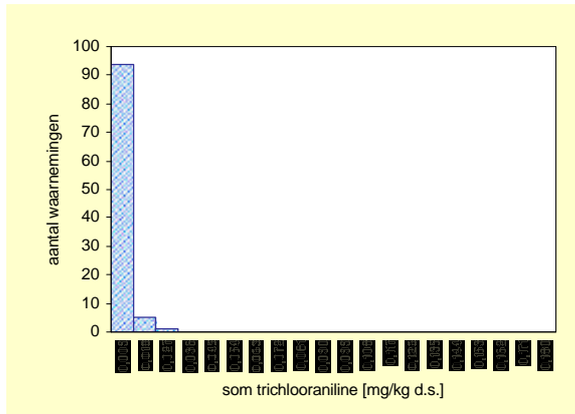
	Standaard bodem
	0,0280
St.dev.	*

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,005	-	25,0025	50	-
Overschrijdingspercentage	18%	-	0%	0%	-

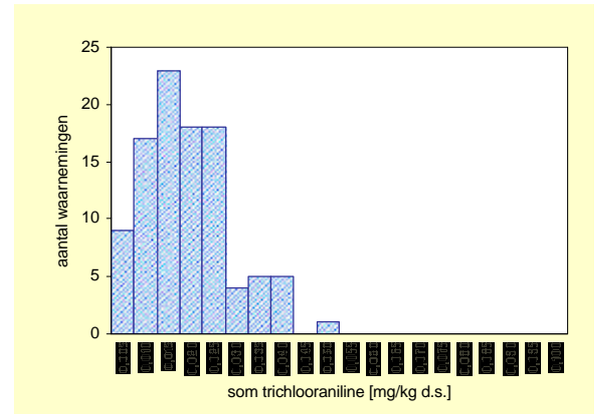
Trichlooranilinen (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0210
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0483
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0079
St.dev.	0,00

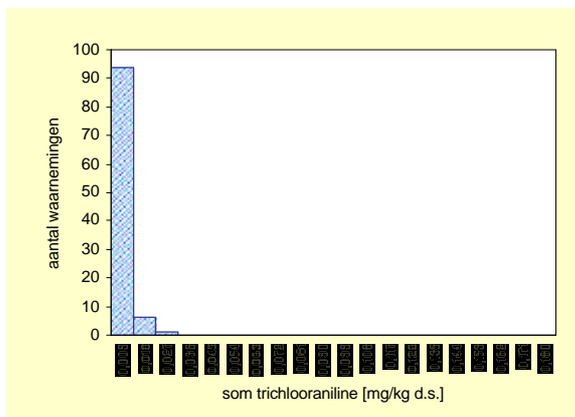
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,015	0,05	98	100

	Standaard bodem
Standaard bodem	0,0170
St.dev.	0,00

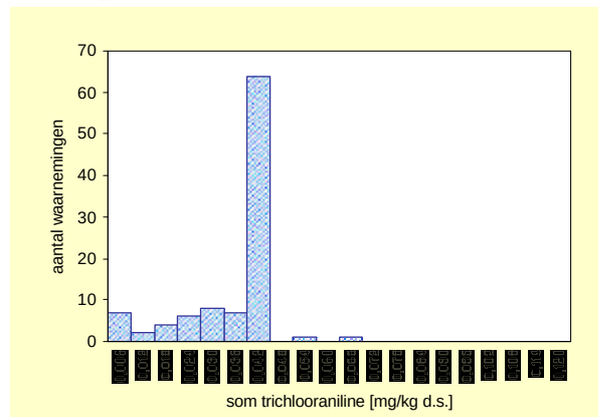
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	10	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,021
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,061
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0080
St.dev.	0,00

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,015	0,05	97	100

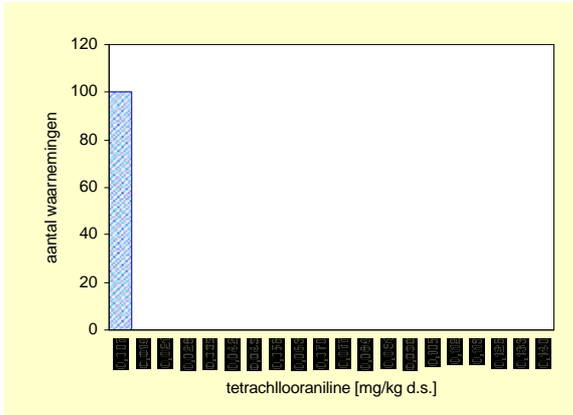
	Standaard bodem
Standaard bodem	0,0319
St.dev.	0,00

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	10	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

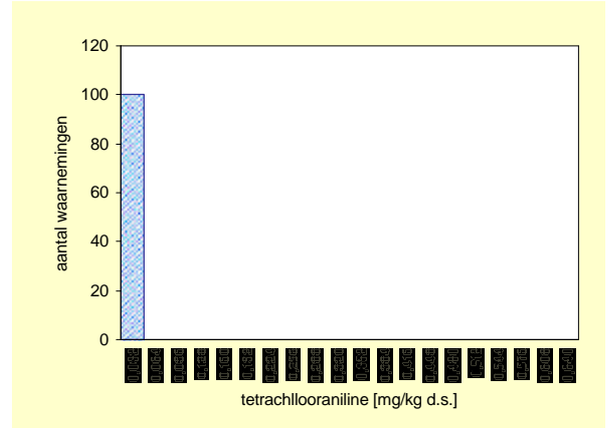
Tetrachlooranilinen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0054
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0236
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

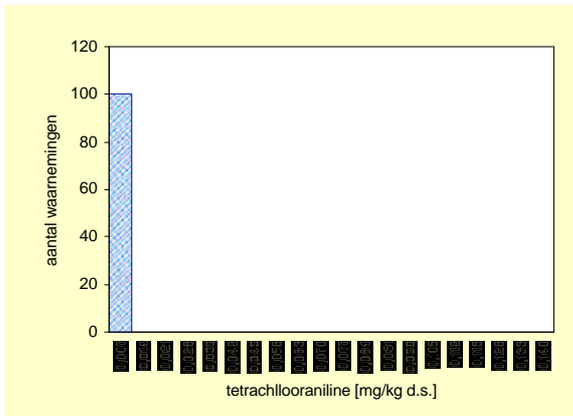
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0042
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0091
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,02	100	100

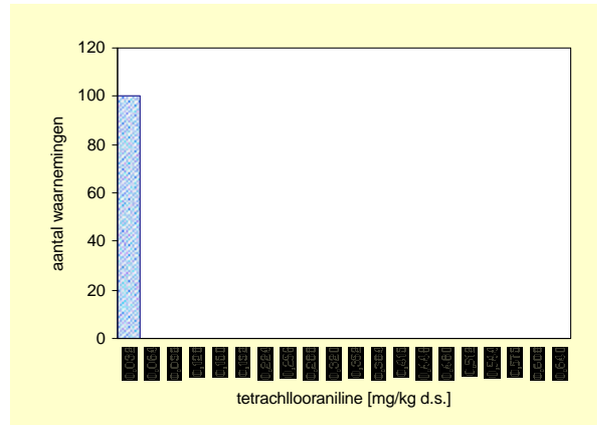
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	30	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0042
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0174
St.dev.	*

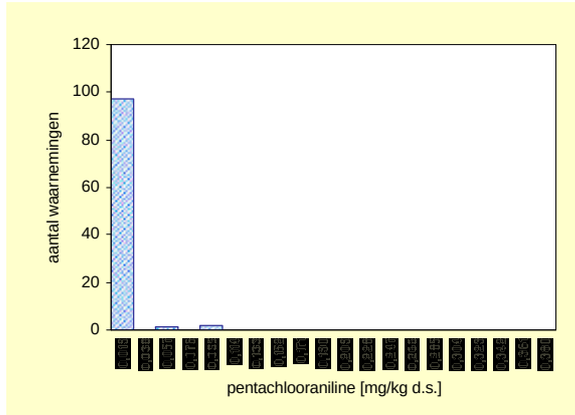
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,02	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	30	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

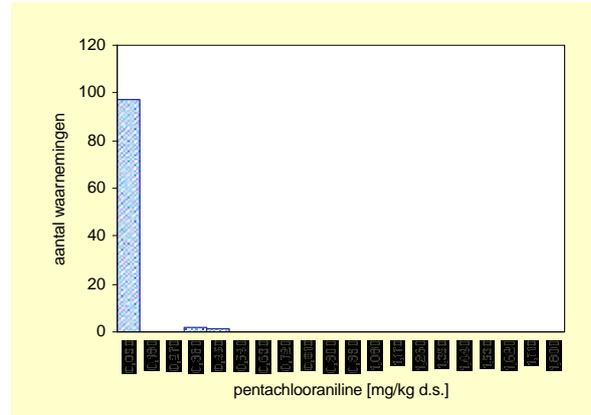
Pentachlooranilinen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

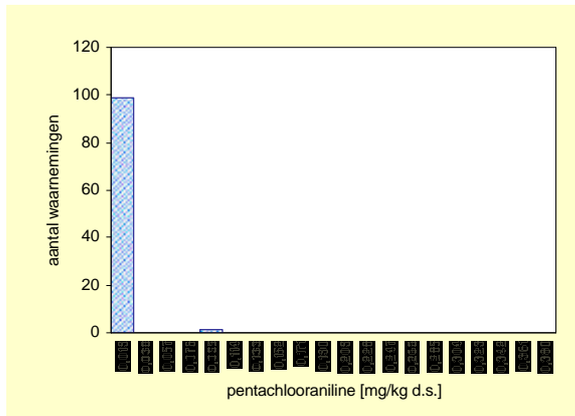
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0042
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0174
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,02	100	100

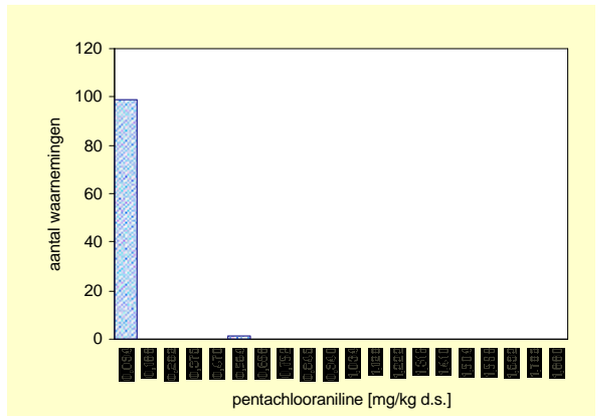
ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	30	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0042
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0174
St.dev.	*

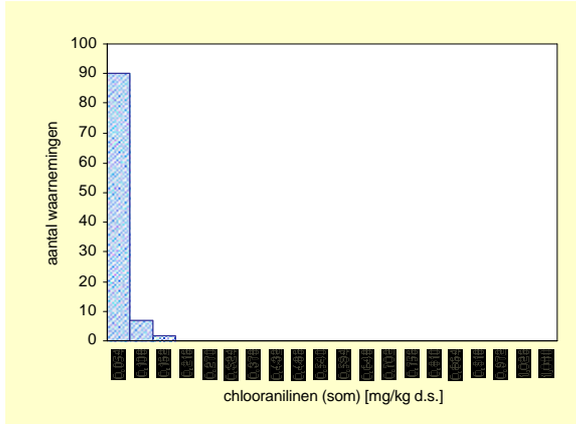
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,02	100	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	30	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

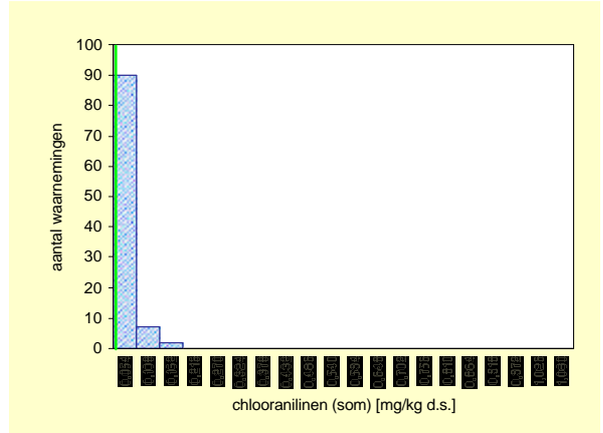
Chlooranilinen (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	0,050	0,054	0,058	0,134
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,049	0,052	0,054	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,052	0,059	0,134	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,11	0,17	0,25	0,58
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,08	0,13	0,17	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,15	0,28	0,58	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,042
St.dev.	*

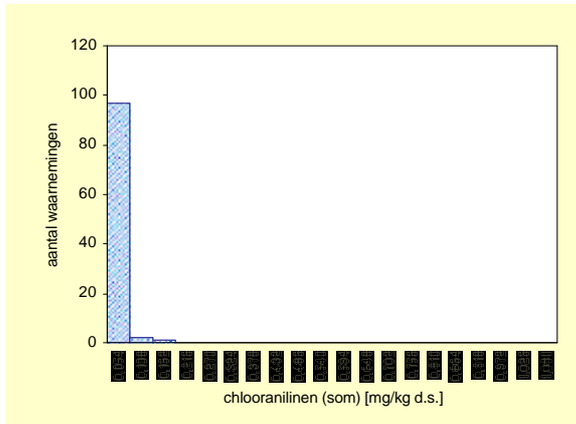
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,047	-	67	-

Standaard bodem	0,078
St.dev.	*

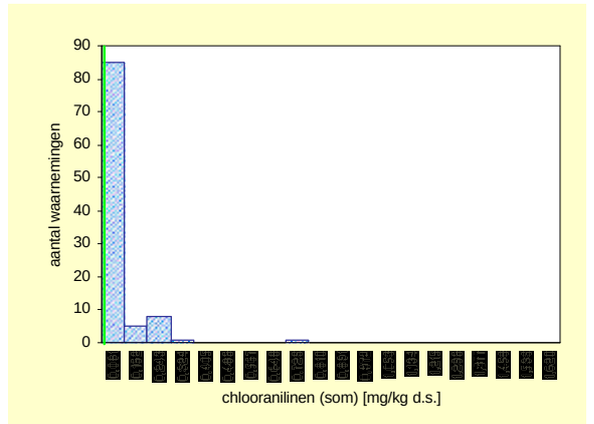
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	0,005	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	46%	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,050	0,051	0,132
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,047	0,050	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,052	0,132	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,18	0,20	0,66
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,08	0,18	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,20	0,66	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,042
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,047	-	86	-

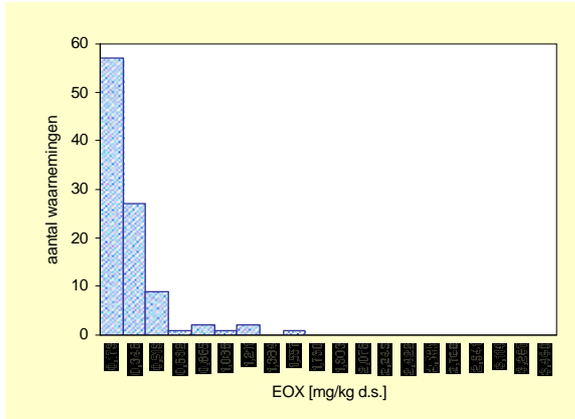
Standaard bodem	0,078
St.dev.	*

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	0,005	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	26%	-	-	-

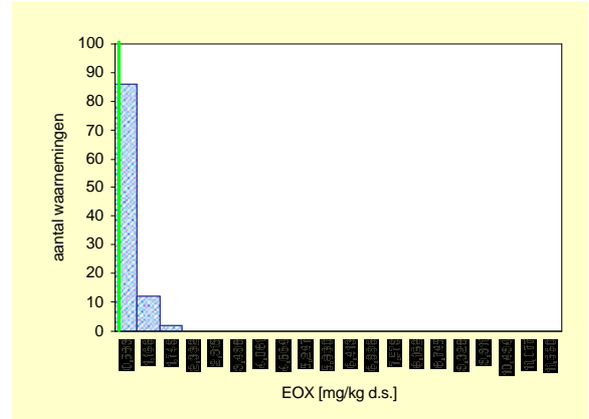
EOX (totaal)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Einheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	0,16	0,32	0,45	0,81	1,46
Ondergrens 90% B.i.	100		0,13	0,22	0,35	0,45	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,19	0,41	0,81	1,18	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,71	0,91	1,66
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,51	0,71	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	1,03	1,66	

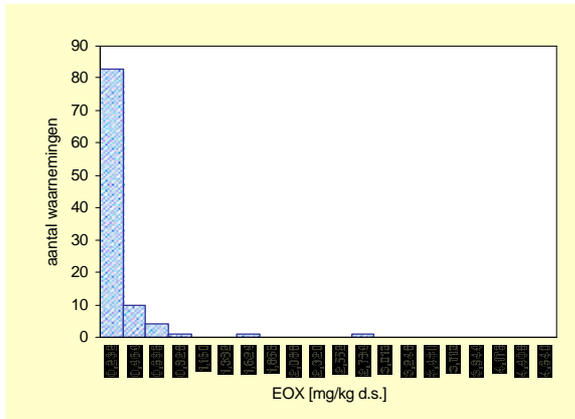
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,23
St.dev.	*
Standaard bodem	0,36
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,1	0,3	30	79

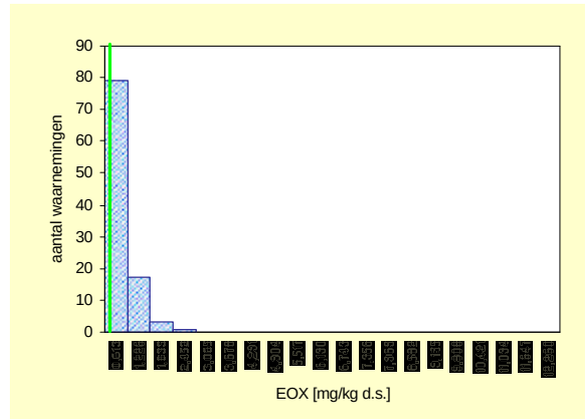
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,3	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	42%	42%	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Einheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	0,19	0,29	0,59	2,64
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,15	0,24	0,42	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,29	0,60	1,54	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,63	0,79	1,20	2,25
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,50	0,65	0,79	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,75	1,35	2,25	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,184
St.dev.	*
Standaard bodem	0,483
St.dev.	*

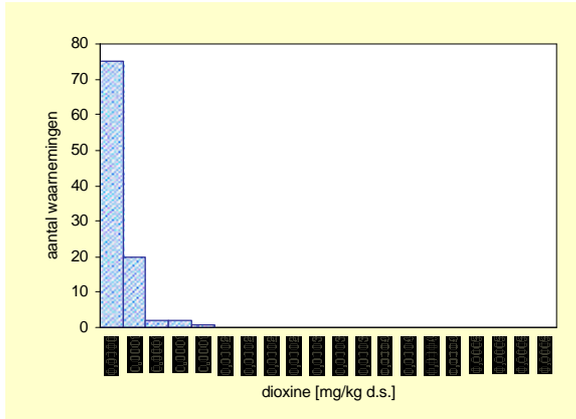
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,1	0,3	53	90

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,3	0,3	-	-	-
Overschrijdingspercentage	40%	40%	-	-	-

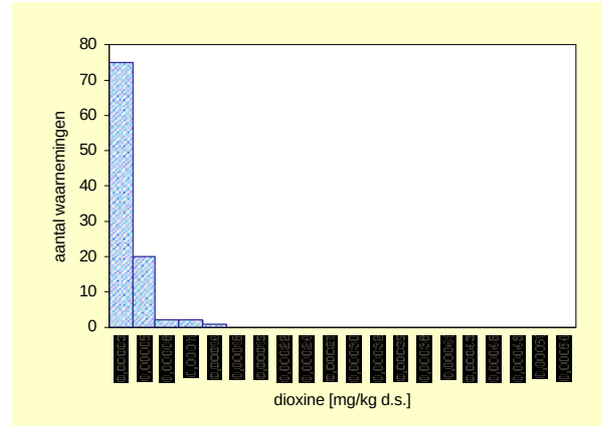
Dioxine

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,000028	0,000046	0,000052	0,000121
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,000027	0,000032	0,000046	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,000039	0,000073	0,000121	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,000119
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

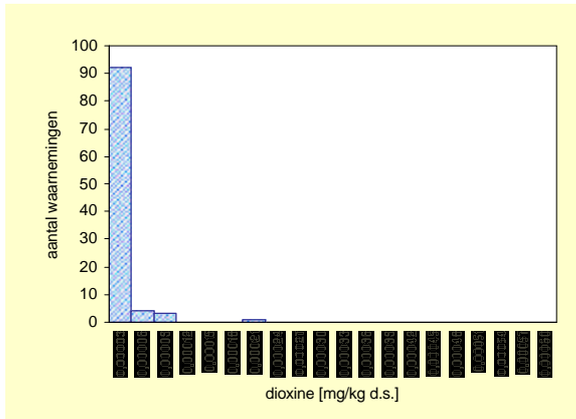
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000023
St.dev.	*
Standaard bodem	0,000042
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00002	0,00001	68	11

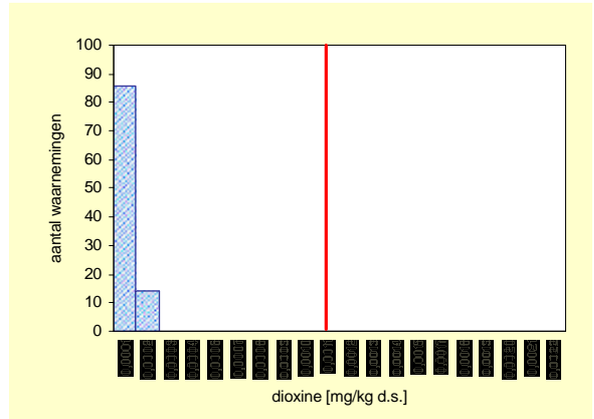
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	0,001	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,000025	0,000029	0,000043	0,000187
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,000020	0,000026	0,000030	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,000027	0,000043	0,000087	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,000125	0,000130	0,000185
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,000100	0,000125	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,000130	0,000185	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000021
St.dev.	*
Standaard bodem	0,000071
St.dev.	*

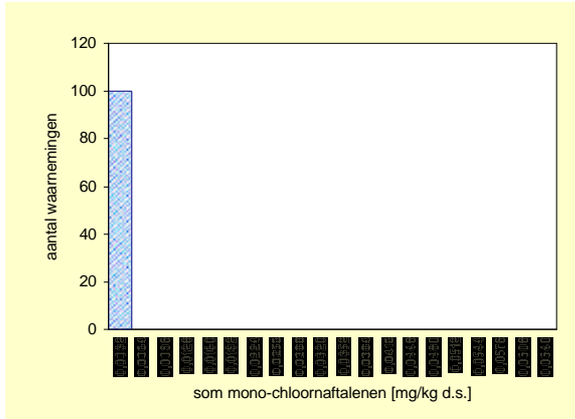
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00002	0,00001	77	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	0,001	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

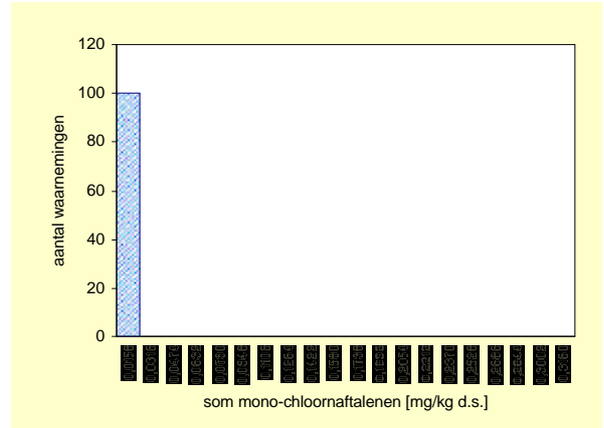
Chloornaftaleen (som a, β)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

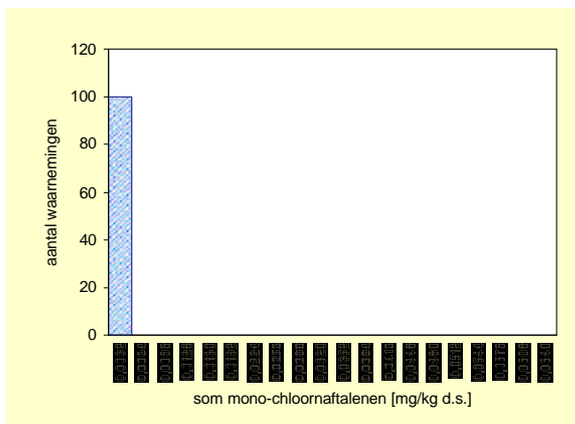
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0021
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0046
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,006	100	100

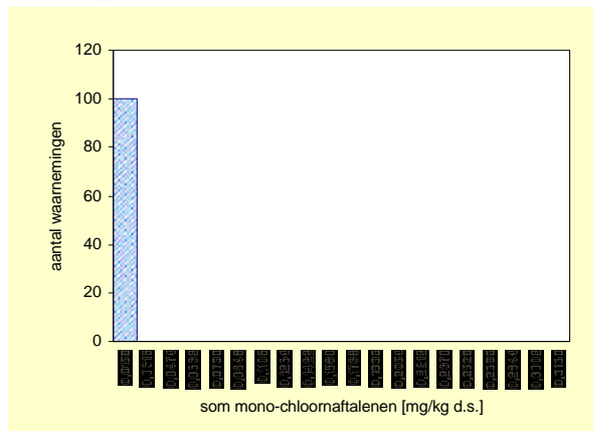
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	10	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0021
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0087
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,006	100	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	10	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

2.6 Bestrijdingsmiddelen

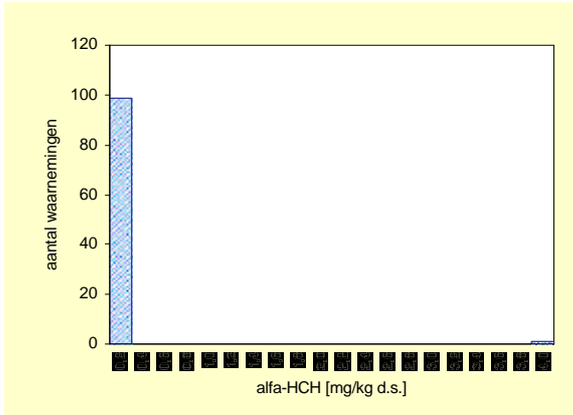
Op de volgende pagina's zijn de datasheets weergegeven voor de onderstaande stoffen.

6. Bestrijdingsmiddelen					
	Bron	S	I	SW1	SW2
a. organochloorbestrijdingsmiddelen					
aldrin	CSI Bsb1	0,00006	-		
chloordaan	CSI Bsb1	0,00003	4	0,01	
DDT/DDE/DDD	CSI Bsb1 Bsb2 VRSI	0,01	4	0,01	0,5
dieldrin	CSI Bsb1	0,0005	-		
endrin	CSI Bsb1	0,00004	-		
drins (som)	CSI Bsb2 VRSI	0,005	4	0,005	0,5
α -endosulfan	CSI Bsb1	0,00001	4	0,0025	
α -HCH	CSI Bsb1	0,003	-		
β -HCH	CSI Bsb1	0,009	-		
γ -HCH (lindaan)	CSI Bsb1	0,00005	-		
HCH-verbindingen (som)	CSI Bsb2 VRSI	0,01	2	0,01	0,5
heptachloor	CSI Bsb1	0,0007	4	0,0025	
heptachloorepoxide (som)	CSI Bsb1	0,0000002	4	0,0025	
organochloorhoudende bestrijdingsmiddelen	Bsb2				0,5
b. organofosforpesticiden					
<i>azinfos-methyl</i>	CSI Bsb1 VRSI	0,000005	2		
c. organotin bestrijdingsmiddelen					
organotin verbindingen	CSI VRSI	0,001	2,5	0,001	
d. chloorfenoxo-azijnzuur herbiciden					
MCPA	CSI Bsb1 VRSI	0,00005	4		
e. overige bestrijdingsmiddelen					
atrazine	CSI Bsb1 Bsb2 VRSI	0,0002	6	0,0002	0,5
carbaryl	CSI Bsb2	0,00003	5		0,5
carbofuran	CSI Bsb2	0,00002	2		0,5
maneb	CSI Bsb2	0,002	35		0,5
<i>4-chloormethylfenolen</i>	CSI	-	15		
niet-chloorhoudende bestrijdingsmiddelen (som)	Bsb2				0,5

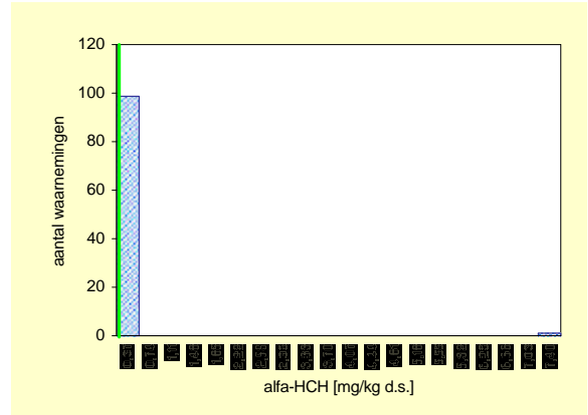
a-HCH

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0002	0,0004	3,8243
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0002	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0000	3,8240	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,0010	7,1818
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0008	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*		7,1820

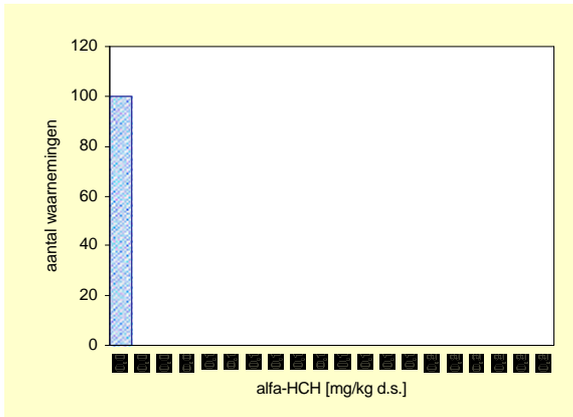
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,03805
St.dev.	*
Standaard bodem	0,07151
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0002	0,0005	88	96

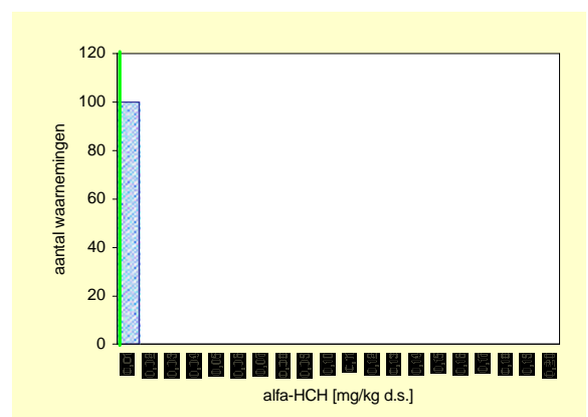
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,003	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	2%	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0002	0,0013
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0013	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0031
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,03805
St.dev.	*
Standaard bodem	0,07151
St.dev.	*

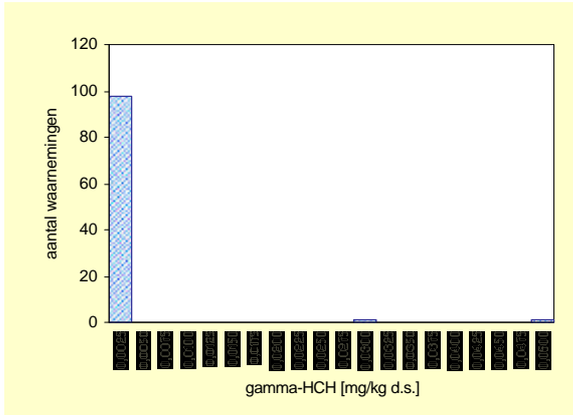
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0002	0,0005	96	97

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,003	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	1%	-	-	-	-

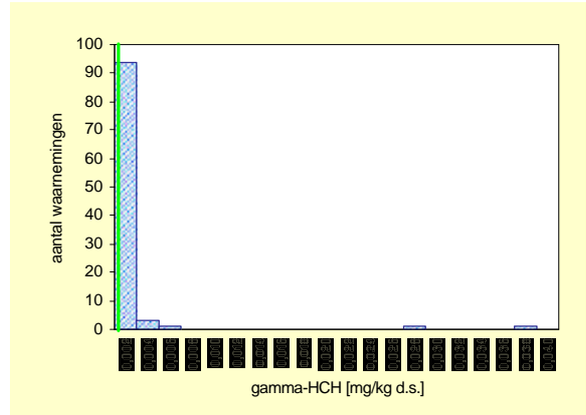
?-HCH

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0002	0,0005	0,0015	0,0485
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0001	0,0004	0,0005	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0005	0,0016	0,0485	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0005	0,0013	0,0030	0,0364
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0003	0,0006	0,0013	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0008	0,0033	0,0364	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00101
St.dev.	*

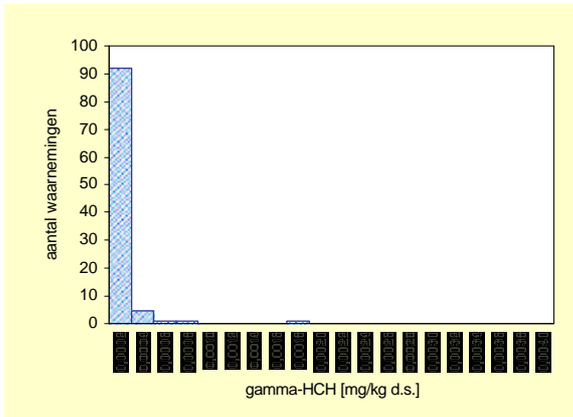
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00003	0,0001	63	71

	gemiddelde mg/kg ds
Standaard bodem	0,00102
St.dev.	*

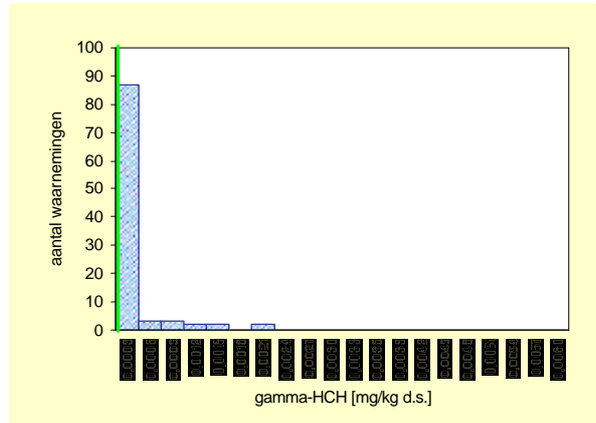
Bovengrond	streef- waarde	SW1	tussen- waarde	interventie- waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00005	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	36%	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0001	0,0003	0,0017
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0000	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0004	0,0017	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0005	0,0011	0,0019
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0002	0,0007	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0013	0,0019	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00101
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00003	0,0001	84	90

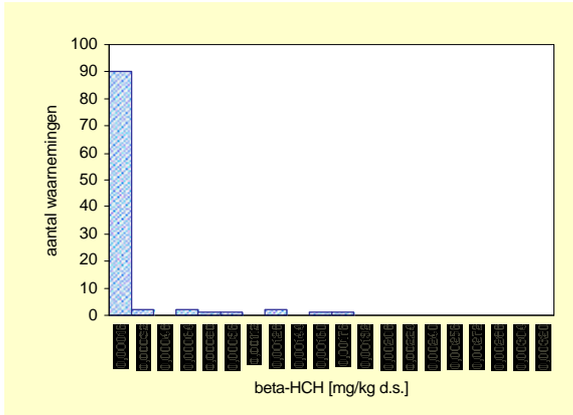
	gemiddelde mg/kg ds
Standaard bodem	0,00102
St.dev.	*

Ondergrond	streef- waarde	SW1	tussen- waarde	interventie- waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00005	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	16%	-	-	-	-

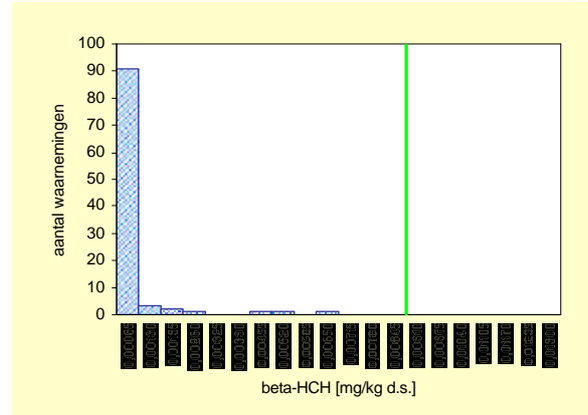
β-HCH

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0002	0,0009	0,0017
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0001	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0011	0,0017	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0004	0,0017	0,0059
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0004	0,0004	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0025		

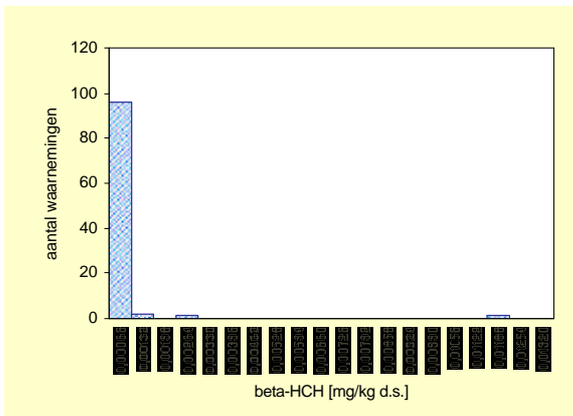
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00014
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00034
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00007	0,0002	87	91

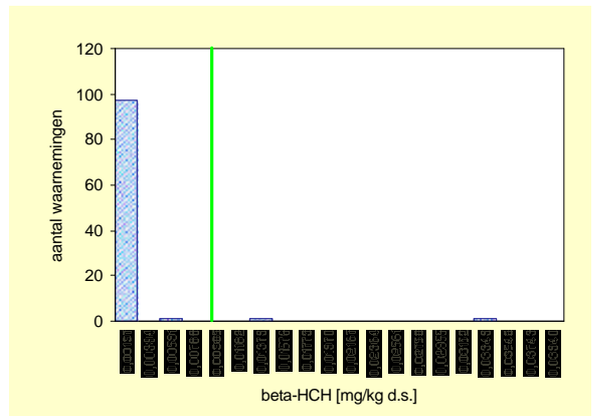
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,009	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	0%	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0002	0,0118
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0001	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0118	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,0011	0,0322
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0004	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,0323	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00014
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00034
St.dev.	*

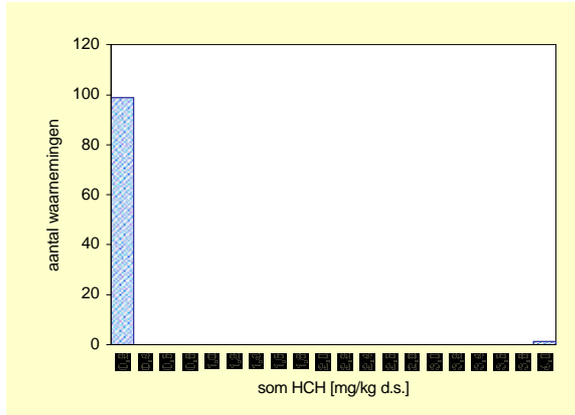
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00007	0,0002	93	94

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,009	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	2%	-	-	-	-

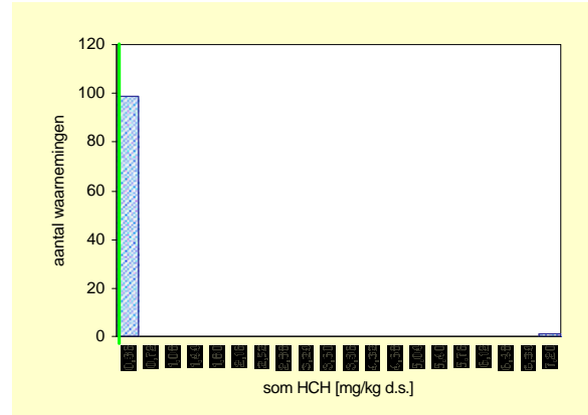
HCH's (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0007	0,0017	0,0022	3,8244
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0004	0,0009	0,0017	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0020	0,0030	3,8240	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0015	0,0036	0,0064	7,1820
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0010	0,0021	0,0042	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0030	0,0070	7,1820	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,03917
St.dev.	*

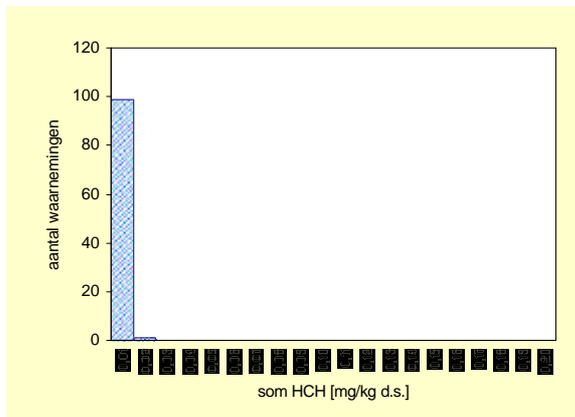
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00018	0,0006	55	79

	gemiddelde
Standaard bodem	0,07282
St.dev.	*

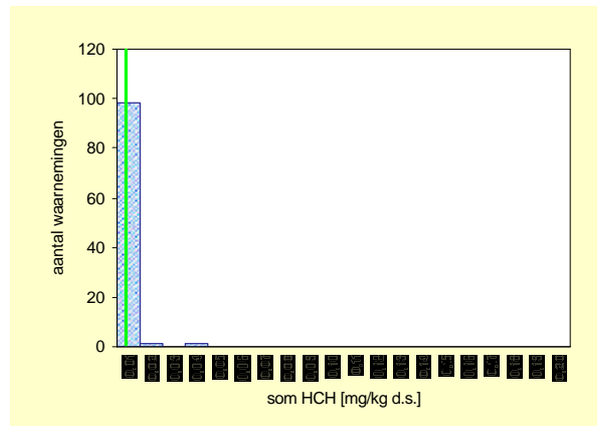
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,01	0,01	1,005	2	0,5
Overschrijdingspercentage	3%	3%	1%	1%	1%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0002	0,0005	0,0009	0,0127
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0002	0,0002	0,0005	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0004	0,0011	0,0127	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0016	0,0030	0,0347
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0010	0,0016	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0037	0,0347	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00038
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00018	0,0006	80	92

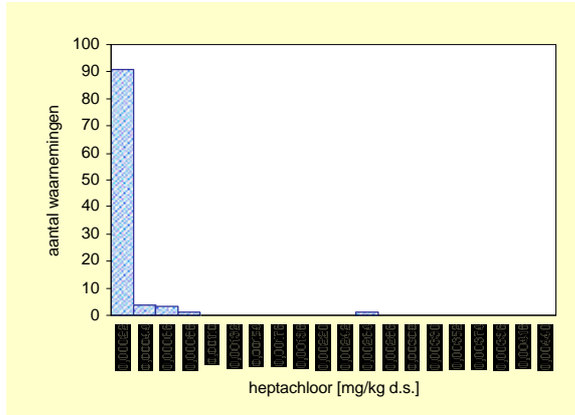
	gemiddelde
Standaard bodem	0,00130
St.dev.	*

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,01	0,01	1,005	2	0,5
Overschrijdingspercentage	2%	2%	0%	0%	0%

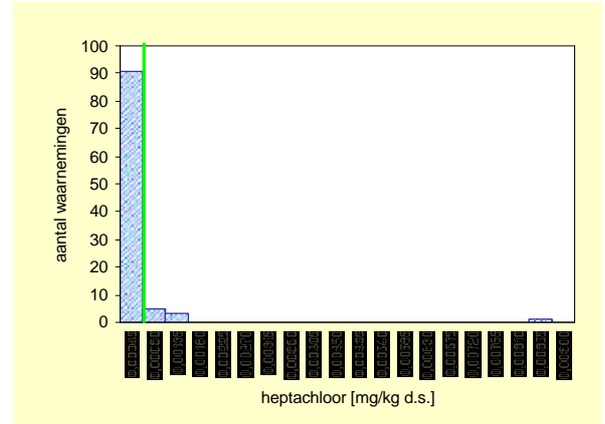
Heptachloor

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	0,00008	0,00008	0,00008	0,00018	0,00049	0,00254
Ondergrens 90% B.i.	100		0,00008	0,00008	0,00012	0,00018	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,00008	0,00008	0,00052	0,00254	
Standaard bodem	100	0,00003	0,00018	0,00035	0,00043	0,00066	0,00847
Ondergrens 90% B.i.	100		0,00016	0,00027	0,00038	0,00043	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,00020	0,00042	0,00104	0,00847	

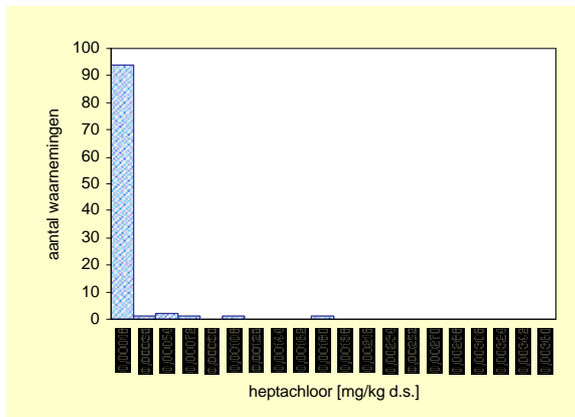
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00014
St.dev.	0,00
Standaard bodem	0,00032
St.dev.	0,00

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00012	0,0004	85	95

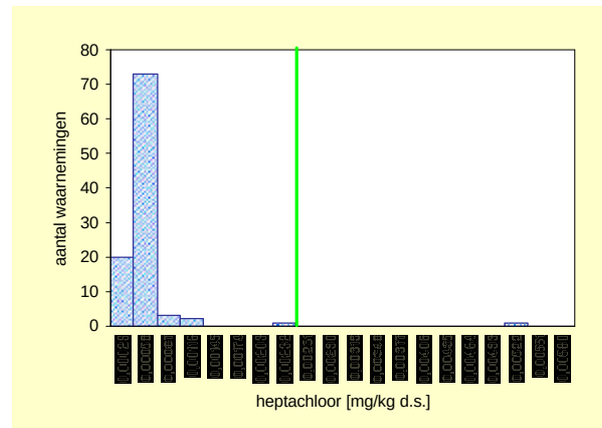
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,0007	0,0025	2,00035	4	-
Overschrijdingspercentage	4%	0%	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	0,00008	0,00008	0,00008	0,00013	0,00045	0,00178
Ondergrens 90% B.i.	100		0,00008	0,00008	0,00008	0,00013	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,00008	0,00008	0,00045	0,00178	
Standaard bodem	100	0,00003	0,00042	0,00042	0,00042	0,00075	0,00510
Ondergrens 90% B.i.	100		0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,00042	0,00042	0,00225	0,00510	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00013
St.dev.	0,00
Standaard bodem	0,00045
St.dev.	0,00

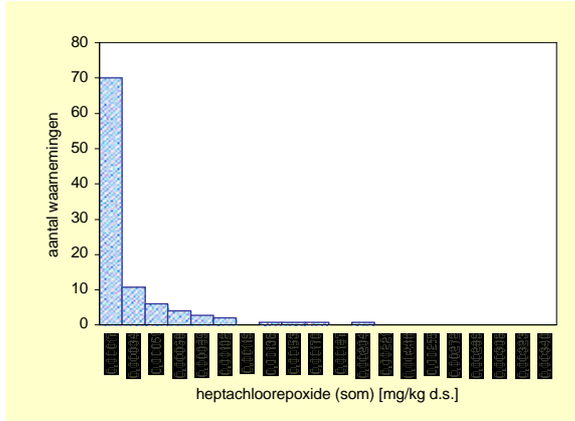
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00012	0,0004	90	95

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,0007	0,0025	2,00035	4	-
Overschrijdingspercentage	6%	0%	0%	0%	-

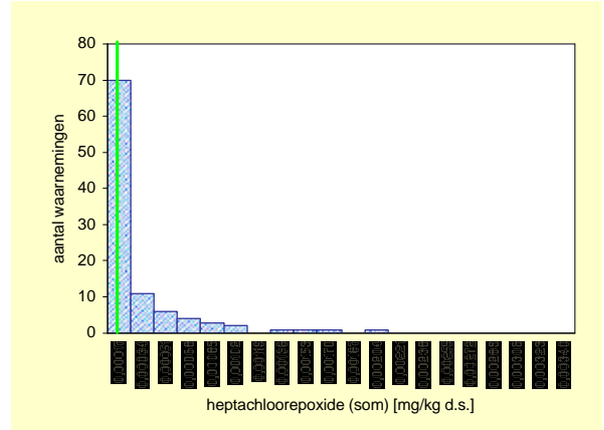
Heptachloorepoxide (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	0,00029	0,00056	0,00092	0,00193
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,00020	0,00037	0,00056	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,00054	0,00094	0,00193	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0006	0,0013	0,0018	0,0039
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0004	0,0008	0,0013	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0013	0,0024	0,0039	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00021
St.dev.	*

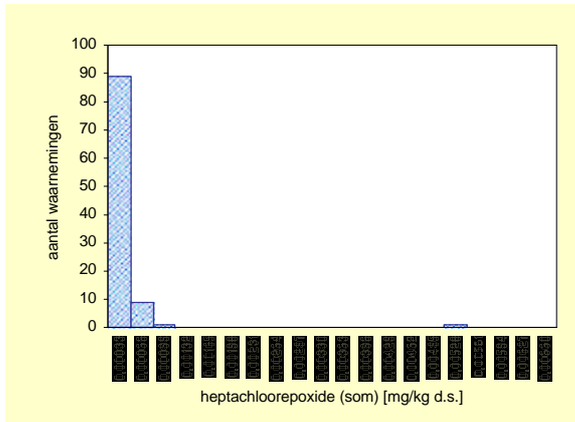
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00007	0,0002	63	100

Standaard bodem	0,00039
St.dev.	*

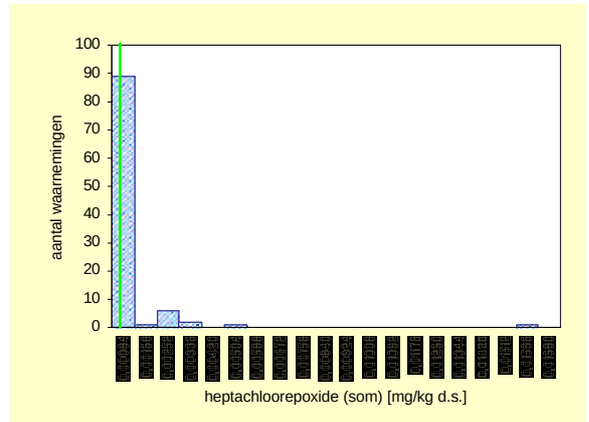
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	2E-07	0,0025	2,0000001	4	-
Overschrijdingspercentage	38%	2%	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,00042	0,00049	0,00502
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,00009	0,00044	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,00054	0,00502	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0013	0,0023	0,0153
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0003	0,0021	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0024	0,0153	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00021
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00007	0,0002	82	100

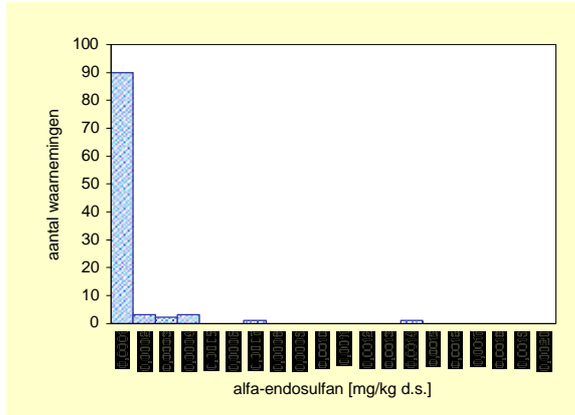
Standaard bodem	0,00039
St.dev.	*

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,0000002	0,0025	2,0000001	4	-
Overschrijdingspercentage	20%	4%	0%	0%	-

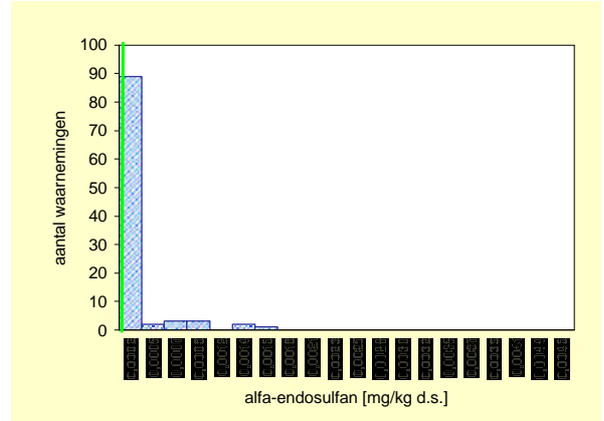
a-endosulfan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,00011	0,00031	0,00138
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,00003	0,00011	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,00032	0,00138	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,00035	0,00089	0,00148
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,00015	0,00035	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,00090	0,00148	

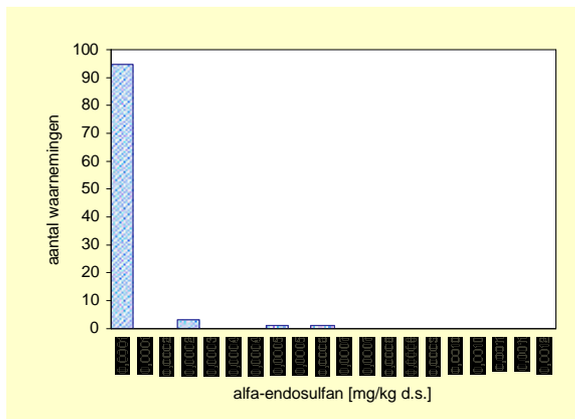
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00006
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00013
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00003	0,0001	89	90

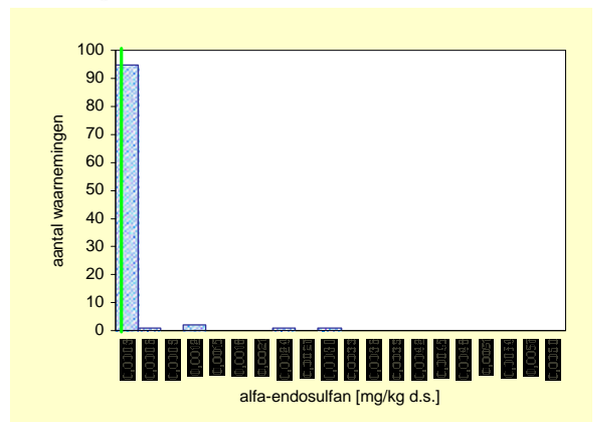
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00001	0,0025	2,000005	4	-
Overschrijdingspercentage	11%	0%	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,00019	0,00058
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,00003	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,00058	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,00039	0,00290
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,00015	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,00290	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00004
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00016
St.dev.	*

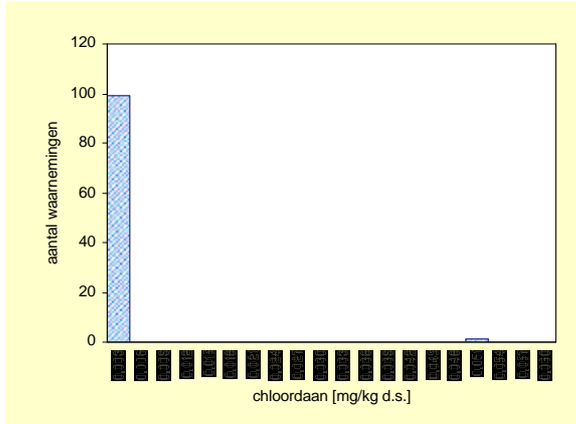
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00003	0,0001	95	95

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00001	0,0025	2,000005	4	-
Overschrijdingspercentage	5%	0%	0%	0%	-

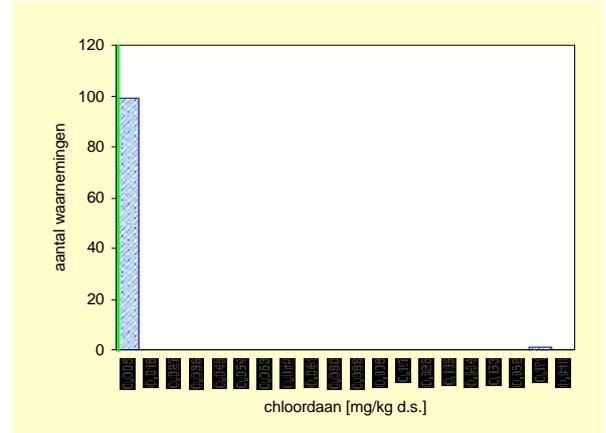
Chloordaan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	0,000	0,001	0,001	0,051
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,000	0,000	0,001	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,001	0,002	0,051	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0013	0,0018	0,1685
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0006	0,0013	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0023	0,1685	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00071
St.dev.	*

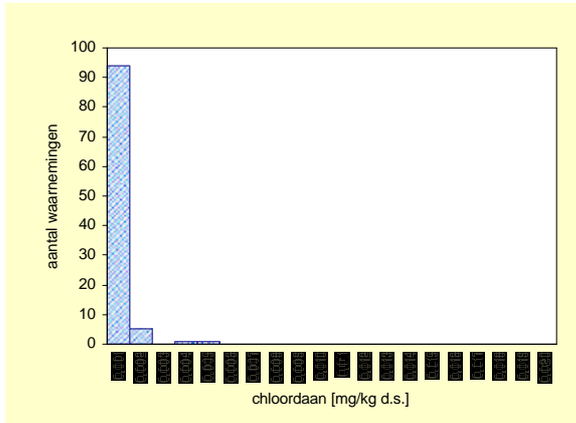
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00014	0,0003	77	77

Standaard bodem	0,00210
St.dev.	*

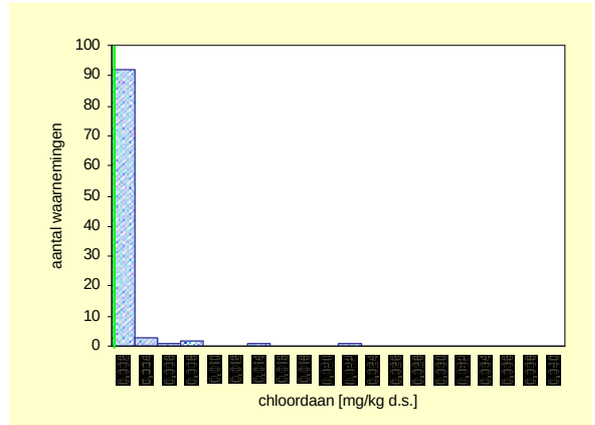
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00003	0,01	2,000015	4	-
Overschrijdingspercentage	23%	1%	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	0,0001	*	0,000	0,000	0,001	0,004
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,000	0,000	0,001	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,000	0,001	0,004	
Standaard bodem	100	0,0005	*	*	0,0014	0,0038	0,0220
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0010	0,0014	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0063	0,0220	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00071
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00014	0,0003	79	79

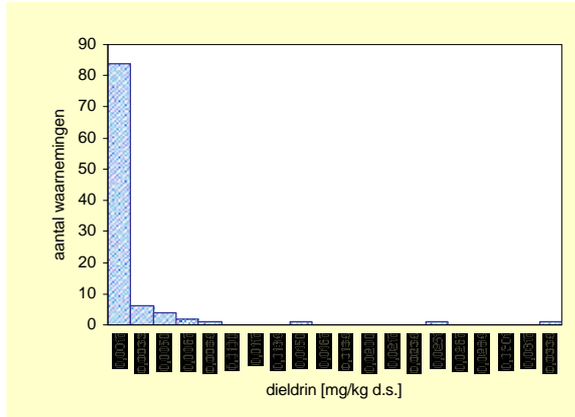
Standaard bodem	0,00210
St.dev.	*

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00003	0,01	2,000015	4	-
Overschrijdingspercentage	21%	2%	0%	0%	-

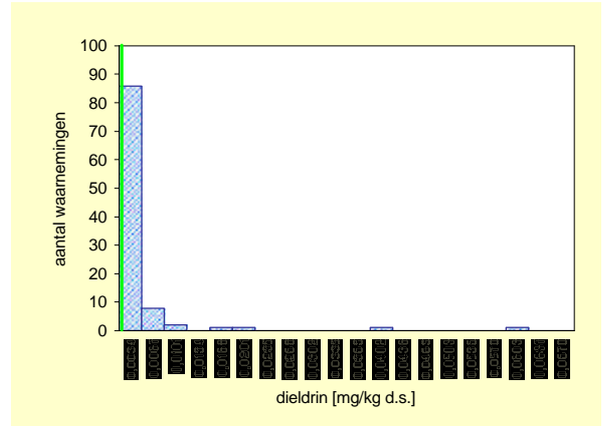
Dieldrin

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0012	0,0035	0,0057	0,0320
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0005	0,0019	0,0035	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0027	0,0063	0,0320	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0020	0,0046	0,0079	0,0600
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0006	0,0025	0,0046	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0035	0,0136	0,0600	

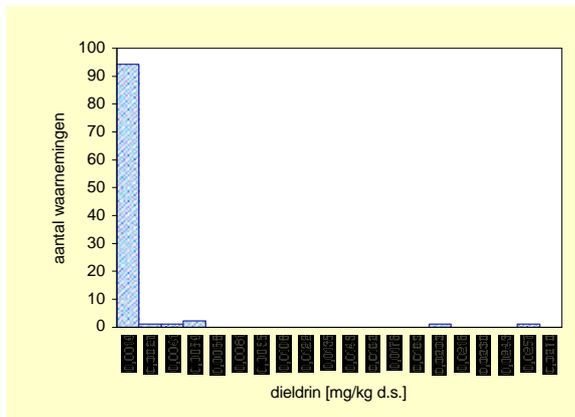
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00133
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00217
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00007	0,0002	66	69

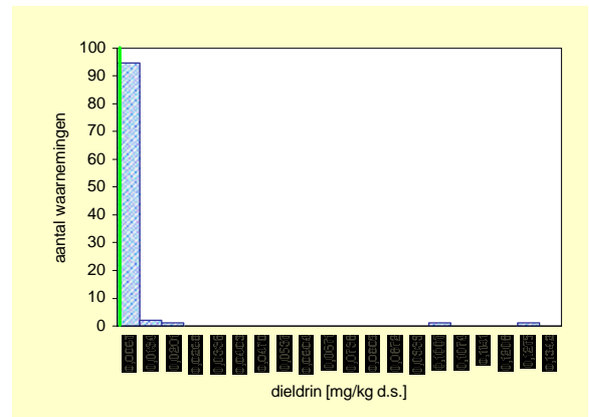
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,0005	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	28%	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0005	0,0036	0,0254
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0002	0,0006	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0047	0,0254	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0020	0,0073	0,1271
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0010	0,0020	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0073	0,1271	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00133
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00217
St.dev.	*

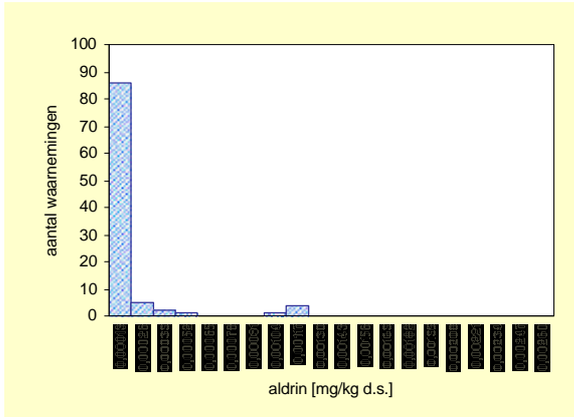
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00007	0,0002	82	85

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,0005	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	18%	-	-	-	-

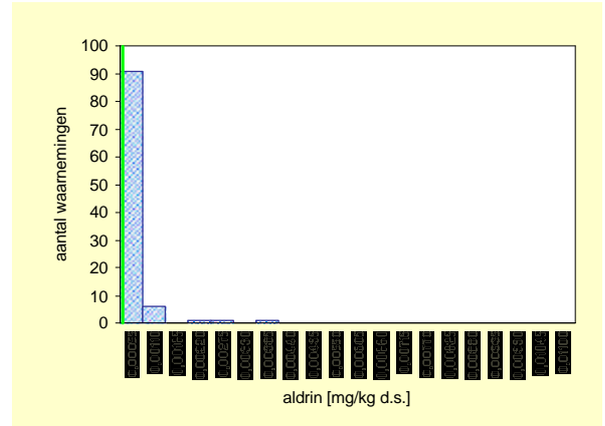
Aldrin

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	0,0002	0,0009	0,0012
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0001	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	0,0011	0,0012	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	0,0005	0,0008	0,0038
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0004	0,0005	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	0,0010	0,0038	

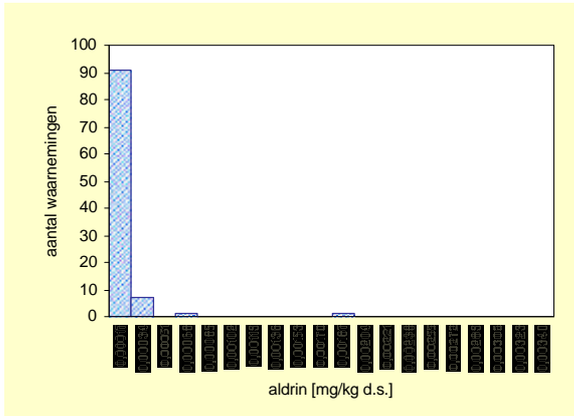
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00012
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00025
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00007	0,0002	81	90

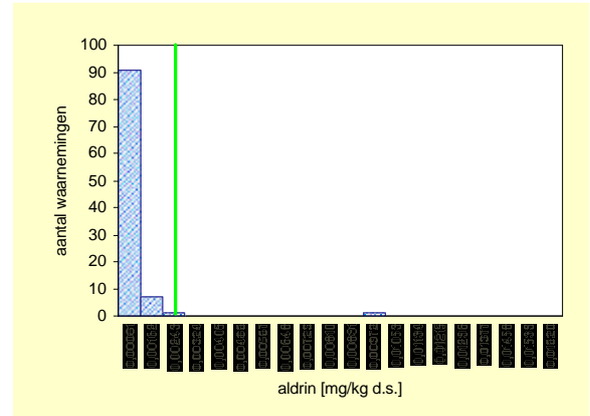
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00006	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	19%	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	0,0002	0,0003	0,0018
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0001	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	0,0003	0,0018	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	0,0007	0,0013	0,0092
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0004	0,0007	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	0,0014	0,0092	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00012
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00025
St.dev.	*

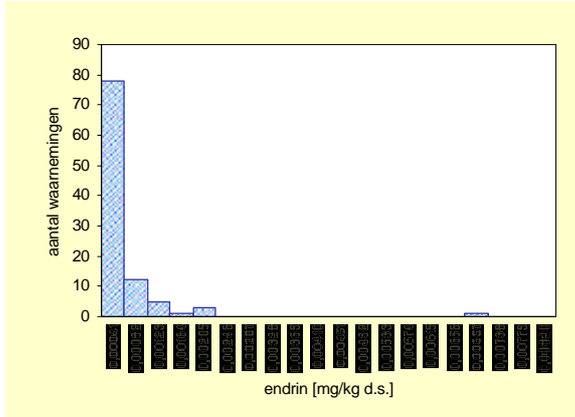
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00007	0,0002	85	93

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00006	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	15%	-	-	-	-

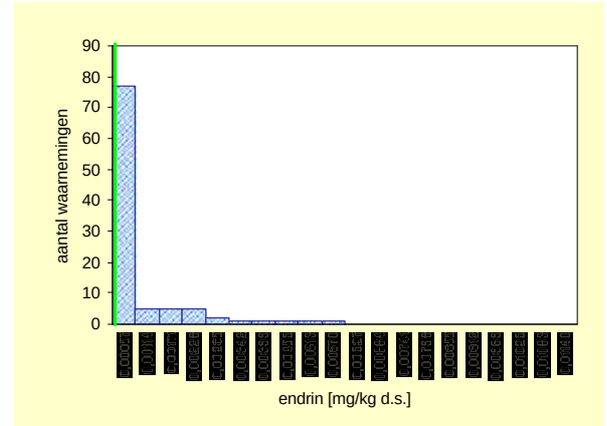
Endrin

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	0,0005	0,0008	0,0011	0,0068
Ondergrens 90% B.i.		100		*	0,0003	0,0006	0,0008	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	0,0008	0,0016	0,0068	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	0,0007	0,0019	0,0034	0,0052
Ondergrens 90% B.i.		100		*	0,0004	0,0015	0,0019	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	0,0018	0,0035	0,0052	

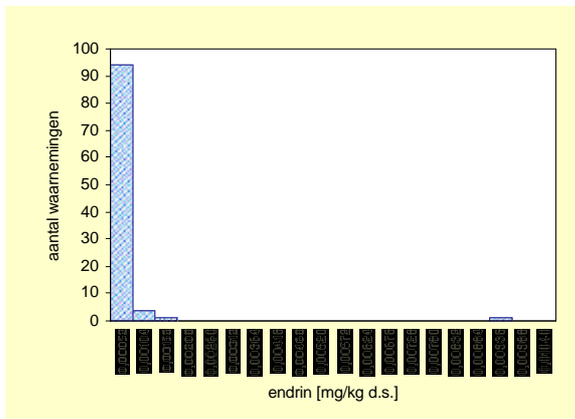
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00032
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00058
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00006	0,0002	63	68

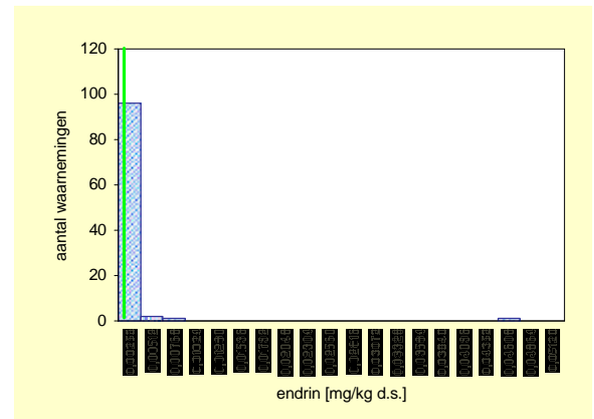
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00004	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	38%	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	0,0001	0,0003	0,0007	0,0090
Ondergrens 90% B.i.		100		*	0,0001	0,0002	0,0003	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	0,0003	0,0010	0,0090	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	0,0004	0,0012	0,0022	0,0452
Ondergrens 90% B.i.		100		*	0,0003	0,0008	0,0012	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	0,0009	0,0032	0,0452	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00032
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00058
St.dev.	*

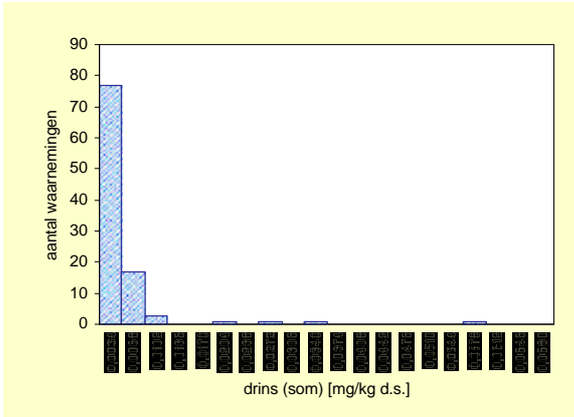
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00006	0,0002	78	84

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00004	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	22%	-	-	-	-

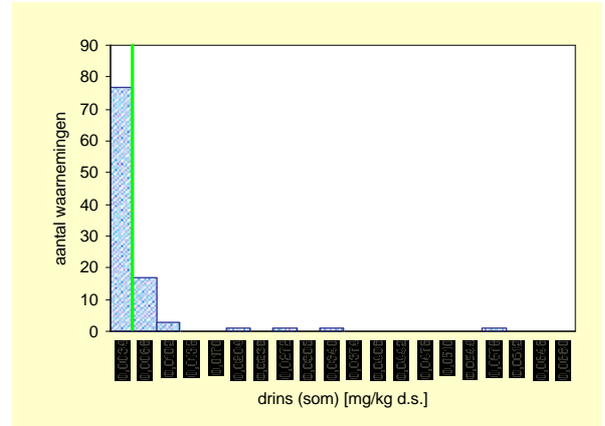
Drins (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,0011	0,0039	0,0056	0,0075	0,0546
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0007	0,0029	0,0049	0,0061	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,0015	0,0056	0,0088	0,0546	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0066	0,0105	0,0148	0,1821
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0052	0,0072	0,0105	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0101	0,0255	0,1821	

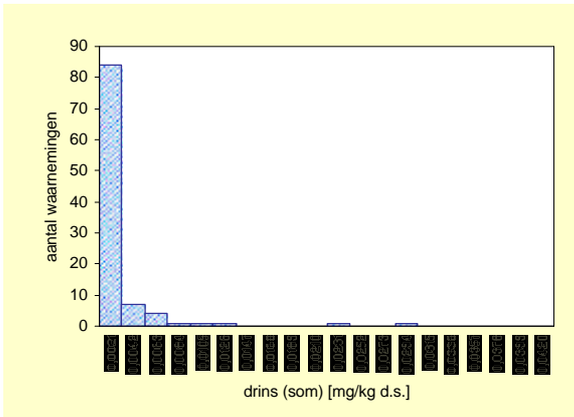
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00314
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00645
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00064	0,0005	37	37

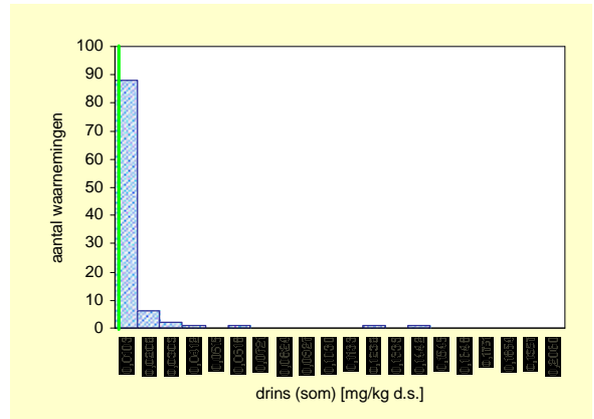
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,005	0,005	2,0025	4	0,5
Overschrijdingspercentage	28%	0%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0014	0,0032	0,0063	0,0284
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0013	0,0020	0,0035	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0028	0,0065	0,0284	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0063	0,0121	0,0222	0,1419
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0043	0,0066	0,0140	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0106	0,0288	0,1419	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00177
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00744
St.dev.	*

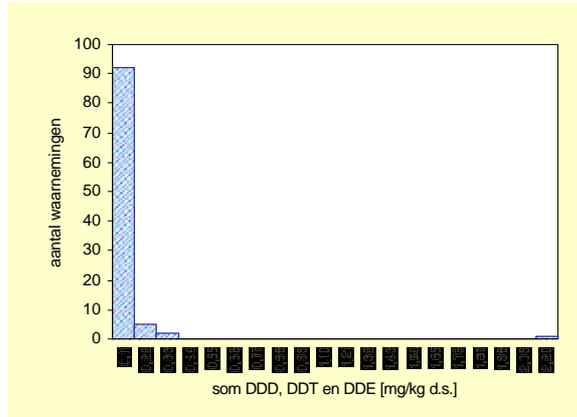
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00064	0,0005	55	55

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,005	0,005	2,0025	4	0,5
Overschrijdingspercentage	23%	0%	0%	0%	0%

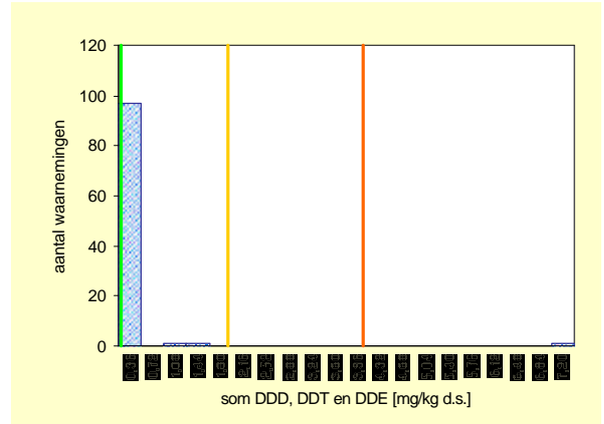
DDT/DDE/DDD (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,0024	0,022	0,080	0,176	2,091
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0013	0,008	0,035	0,080	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,0031	0,052	0,218	2,091	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,0037	0,037	0,164	0,268	6,969
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0020	0,014	0,050	0,164	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,0080	0,139	0,328	6,969	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,04336
St.dev.	*

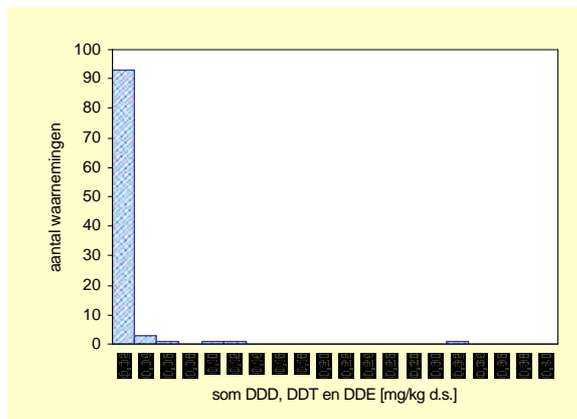
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00036	0,001	27	35

	gemiddelde mg/kg ds
Standaard bodem	0,12220
St.dev.	*

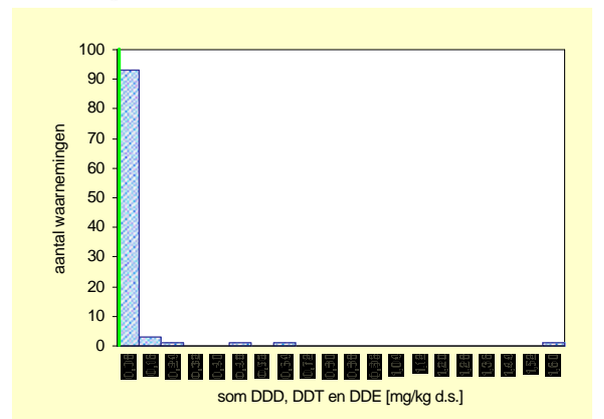
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,01	0,0025	2,005	4	0,5
Overschrijdingspercentage	37%	24%	1%	1%	3%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	0,00055	0,00488	0,01266	0,02829	0,30902
Ondergrens 90% B.i.	100		0,00036	0,00258	0,00773	0,01318	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,00103	0,00923	0,02829	0,30902	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,01515	0,04990	0,13650	1,54510
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,00856	0,02118	0,04990	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,04260	0,20460	1,54510	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00848
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00036	0,001	46	61

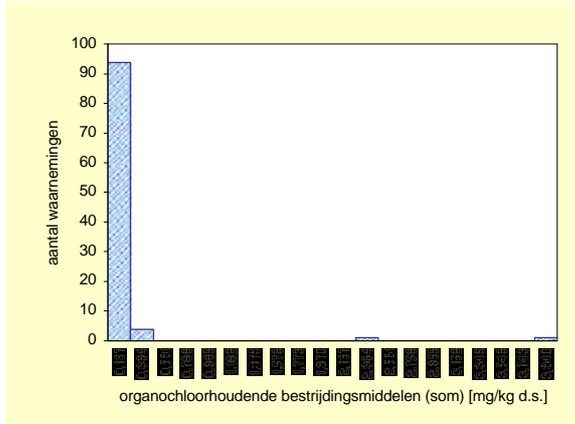
	gemiddelde mg/kg ds
Standaard bodem	0,03900
St.dev.	*

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,01	0,0025	2,005	4	0,5
Overschrijdingspercentage	23%	13%	0%	0%	2%

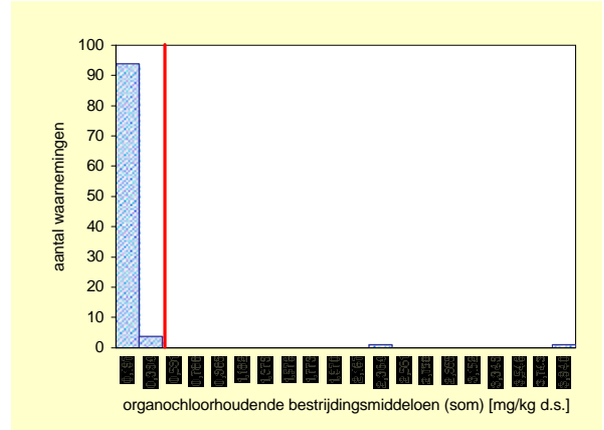
Organochloorhoudende bestrijdingsmiddelen (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	0,01	0,03146	0,11162	0,25030	3,89508
Ondergrens 90% B.i.	100		0,00	0,01819	0,05222	0,13513	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,01	0,08400	0,28600	3,89500	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,01	0,05400	0,20490	0,37640	11,62711
Ondergrens 90% B.i.	100		0,01	0,03000	0,07093	0,20492	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,02	0,17900	1,03600	11,62700	

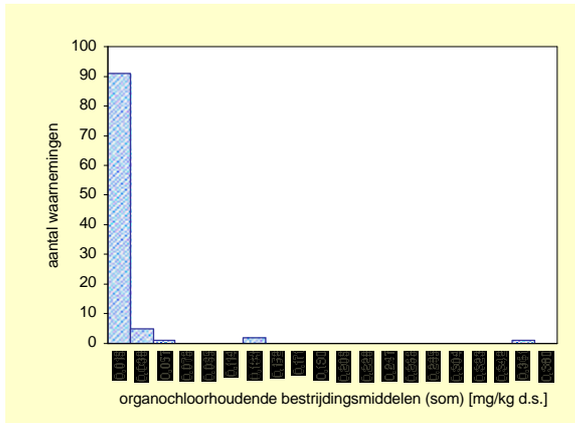
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,089
St.dev.	-
Standaard bodem	0,250
St.dev.	-

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0017	-	-	23

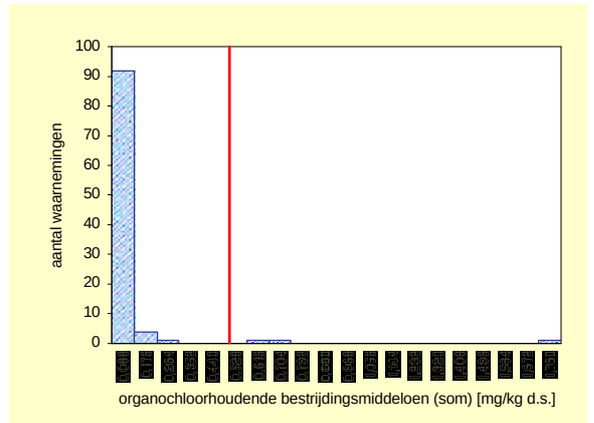
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	0,5
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	4%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	0,0187	0,00	0,00924	0,01886	0,03753	0,34472
Ondergrens 90% B.i.	100		0,00	0,00651	0,01395	0,02376	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,00	0,01610	0,04400	0,34470	
Standaard bodem	100	0,0017	0,01	0,03484	0,07877	0,14344	1,72359
Ondergrens 90% B.i.	100		0,00	0,01916	0,04250	0,07877	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,01	0,06950	0,22010	1,72360	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,089
St.dev.	-
Standaard bodem	0,250
St.dev.	-

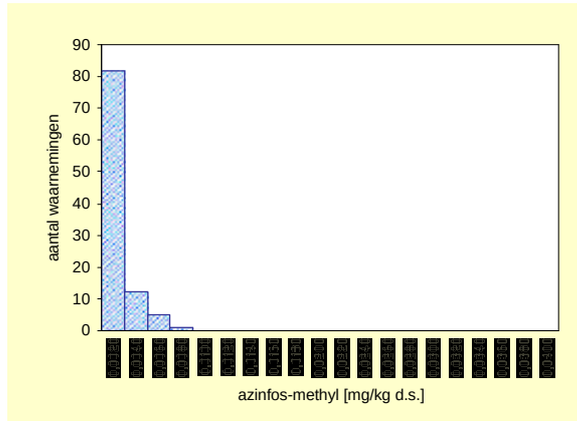
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0017	-	-	41

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	0,5
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	3%

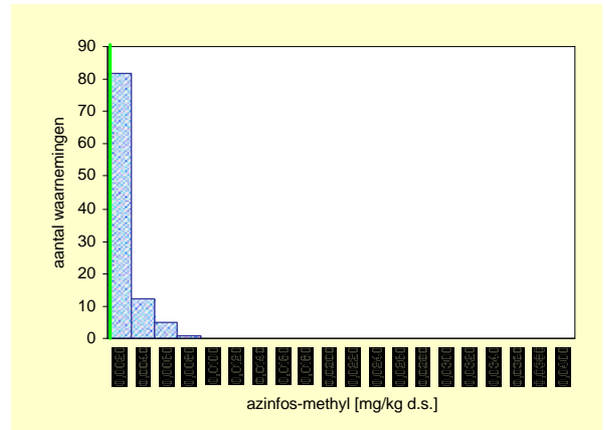
Azinfos-methyl

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0016	0,0028	0,0044	0,0072
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0016	0,0022	0,0028	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0027	0,0045	0,0072	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0099
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

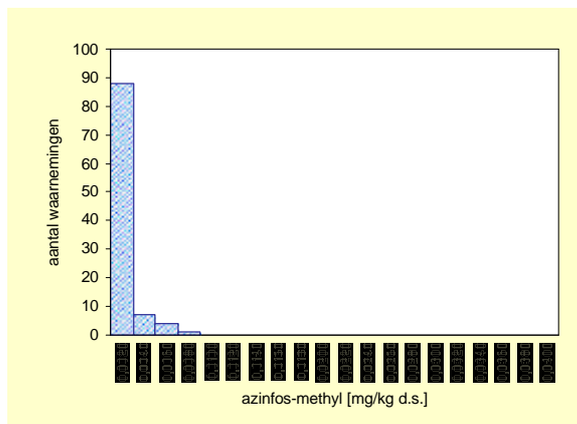
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0016
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0031
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0016	0,005	79	99

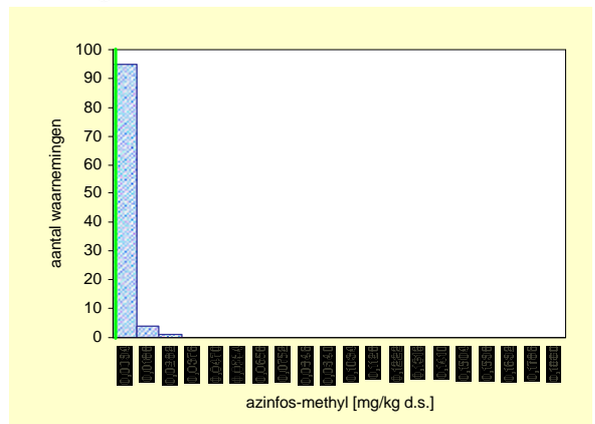
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,000005	-	1,0000025	2	-
Overschrijdingspercentage	21%	-	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0023	0,0042	0,0071
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0016	0,0023	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0056	0,0071	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,0105	0,0279
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0080	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,0279	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0015
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0054
St.dev.	*

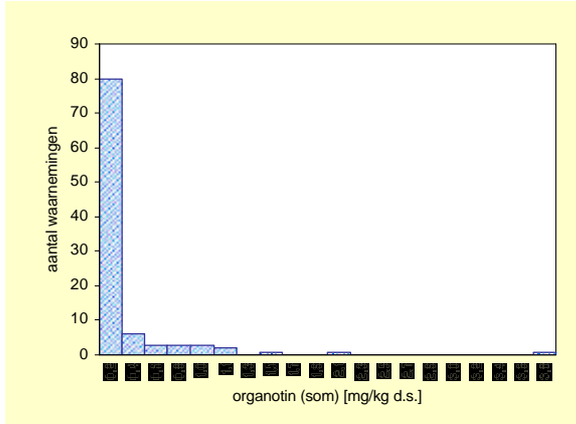
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0016	0,005	87	96

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,000005	-	1,0000025	2	-
Overschrijdingspercentage	14%	-	0%	0%	-

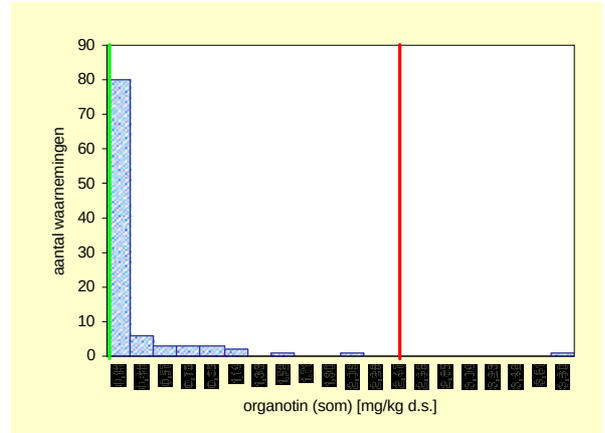
Organotin (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	0,19550	0,66320	1,06810	3,77139
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,06110	0,27580	0,66320	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,42500	1,06800	3,77100	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,36	1,48	2,41	4,30
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,20	0,88	1,48	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	1,13	2,41	4,30	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,184
St.dev.	*

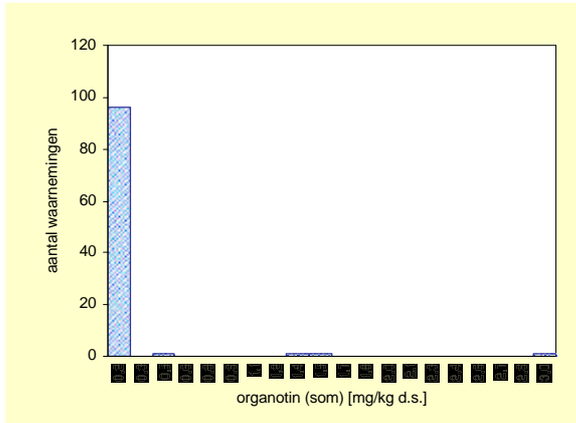
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,001	0,003	59	73

Standaard bodem	0,372
St.dev.	*

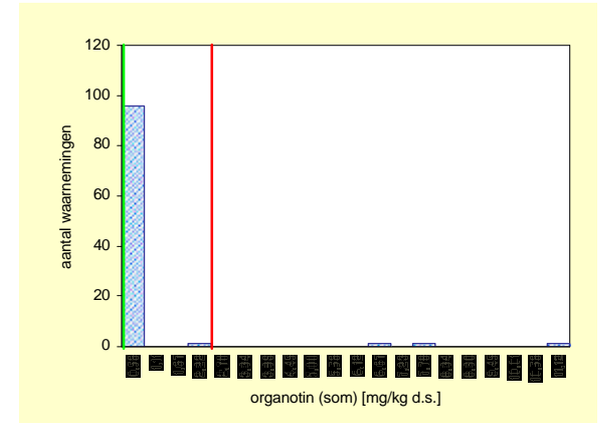
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,001	0,001	1,2505	2,5	-
Overschrijdingspercentage	41%	41%	12%	4%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,06686	2,99563
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,00100	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	2,99600	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,15	11,09
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0010	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	11,09	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,184
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,001	0,003	91	96

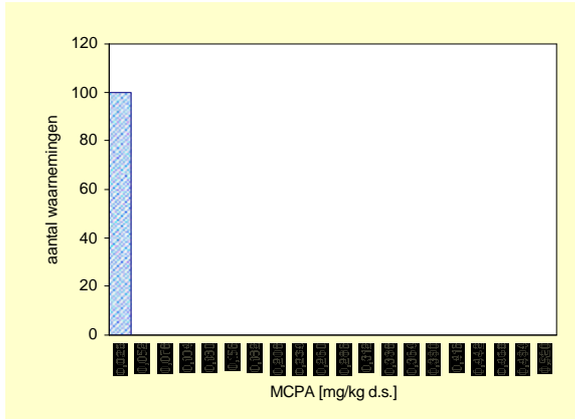
Standaard bodem	0,372
St.dev.	*

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,001	0,001	1,2505	2,5	-
Overschrijdingspercentage	9%	9%	4%	3%	-

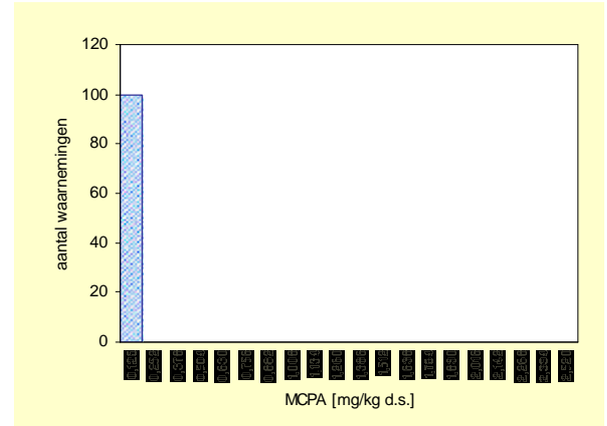
MCPA

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

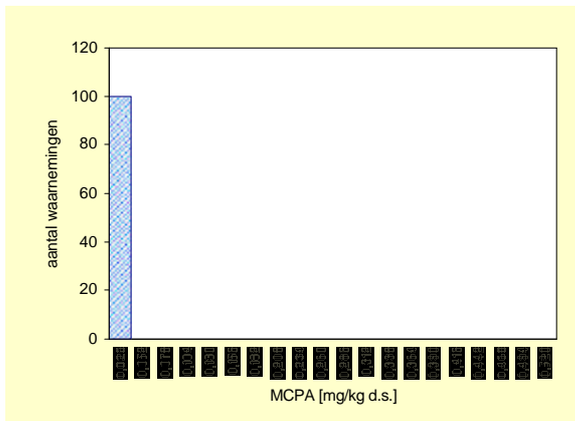
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,017
St.dev.	*
Standaard bodem	0,036
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,024	0,07	100	100

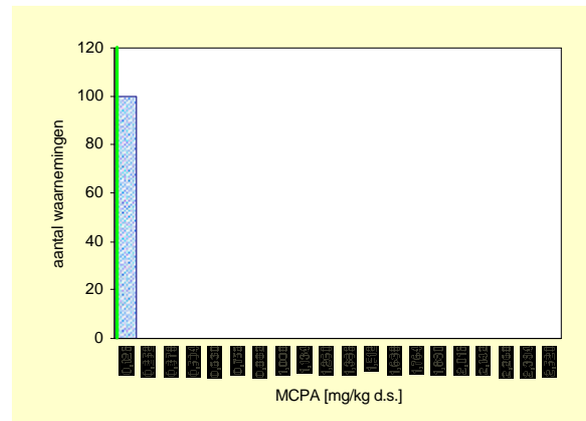
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00005	-	2,000025	4	-
Overschrijdingspercentage	0%	-	0%	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,017
St.dev.	*
Standaard bodem	0,069
St.dev.	*

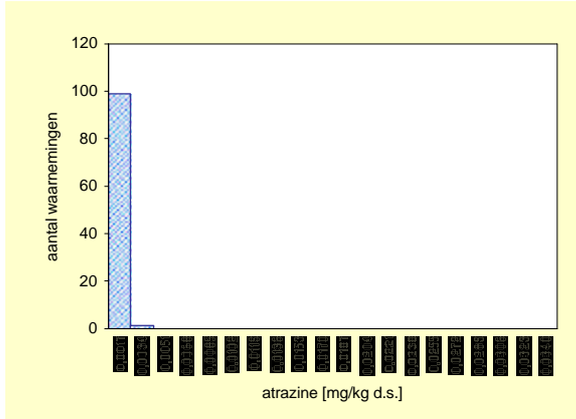
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,024	0,07	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00005	-	2,000025	4	-
Overschrijdingspercentage	0%	-	0%	0%	-

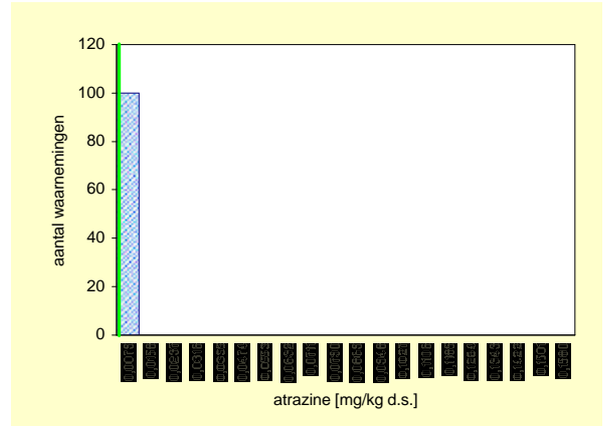
Atrazine

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0031
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0009
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

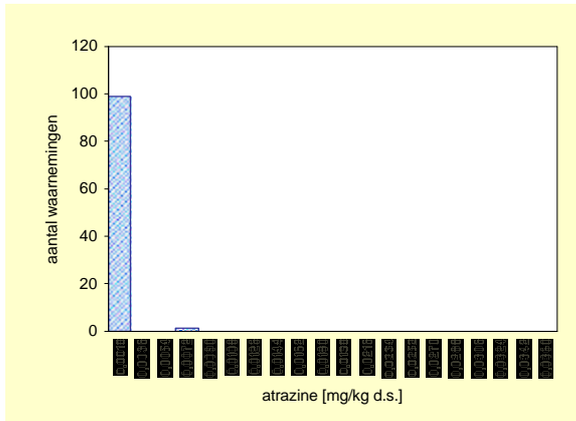
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0011
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0023
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0015	0,0045	99	100

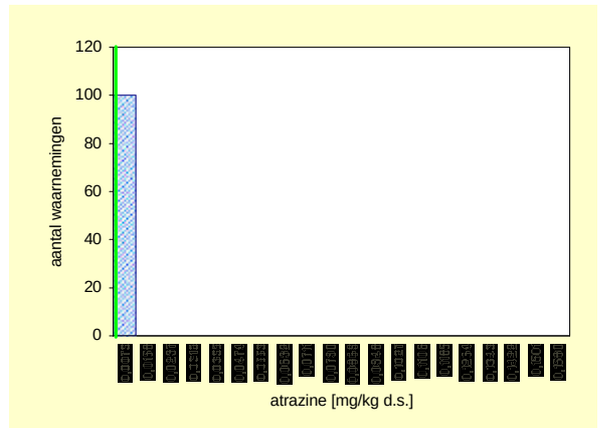
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,0002	0,0002	3,0001	6	0,5
Overschrijdingspercentage	1%	1%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0060
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0018
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0011
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0044
St.dev.	*

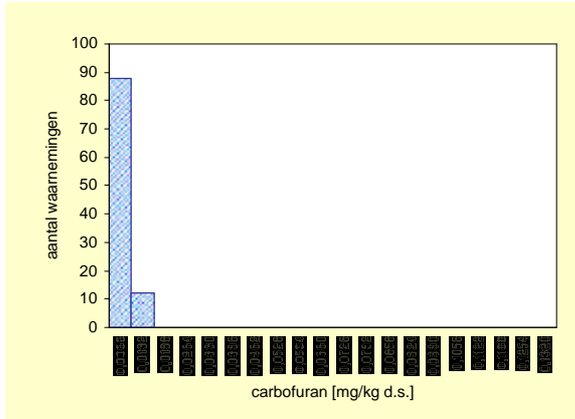
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0015	0,0045	98	99

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,0002	0,0002	3,0001	6	0,5
Overschrijdingspercentage	2%	2%	0%	0%	0%

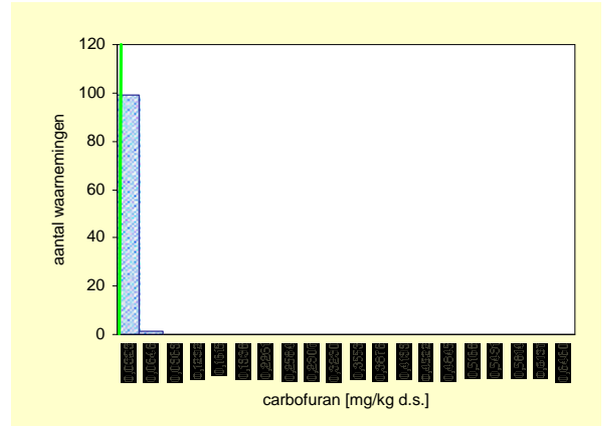
Carbofuran

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0105	0,0105	0,0105
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0060	0,0105	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0105	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0447
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

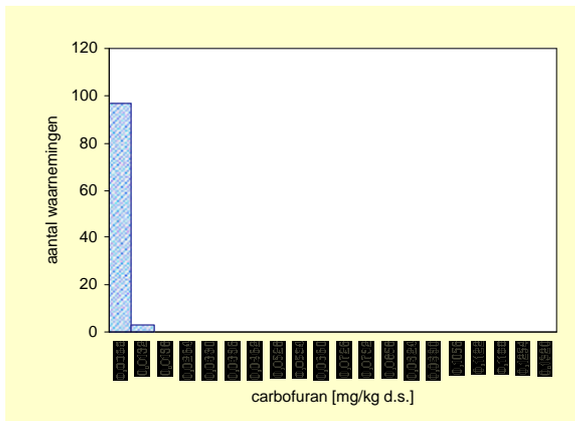
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00496
St.dev.	*
Standaard bodem	0,01046
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,02	88	100

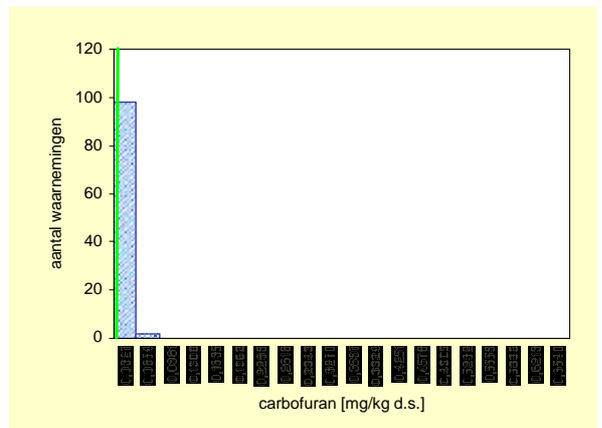
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00002	-	1,00001	2	0,5
Overschrijdingspercentage	12%	-	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0105
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0525
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00440
St.dev.	*
Standaard bodem	0,01804
St.dev.	*

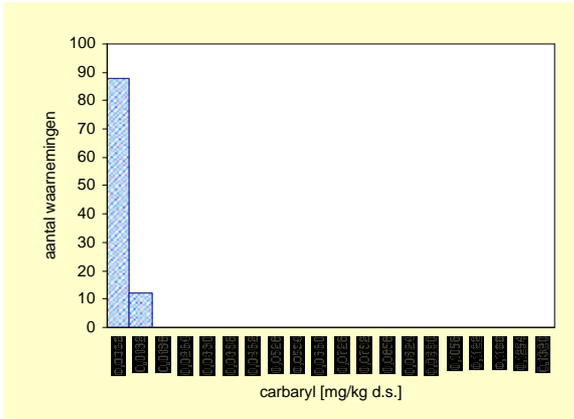
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,02	97	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00002	-	1,00001	2	0,5
Overschrijdingspercentage	3%	-	0%	0%	0%

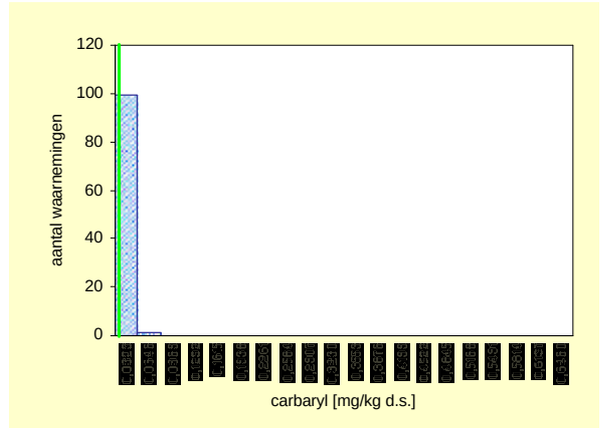
Carbaryl

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0105	0,0105	0,0105
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0060	0,0105	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0105	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0447
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

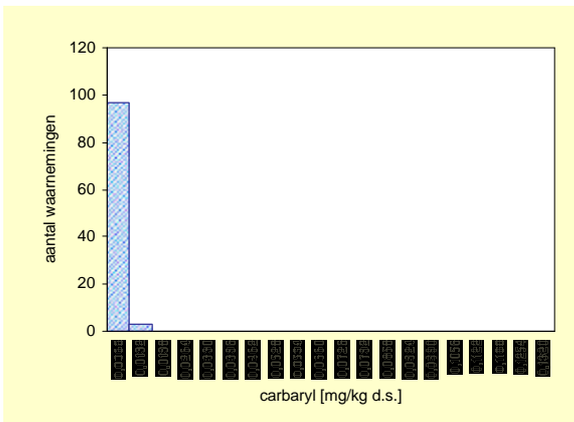
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00496
St.dev.	*
Standaard bodem	0,01046
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,02	88	100

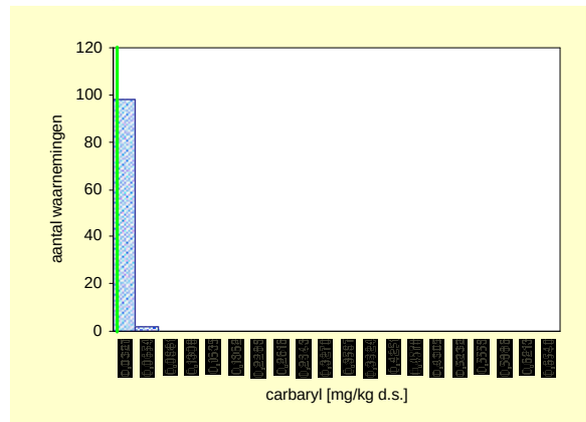
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00003	-	2,500015	5	0,5
Overschrijdingspercentage	12%	-	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0105
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0525
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00440
St.dev.	*
Standaard bodem	0,01804
St.dev.	*

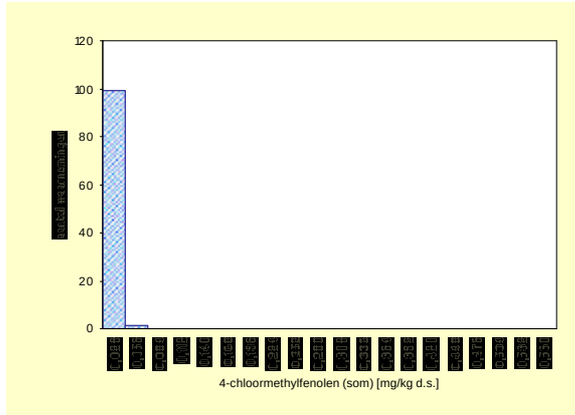
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,02	97	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,00003	-	2,500015	5	0,5
Overschrijdingspercentage	3%	-	0%	0%	0%

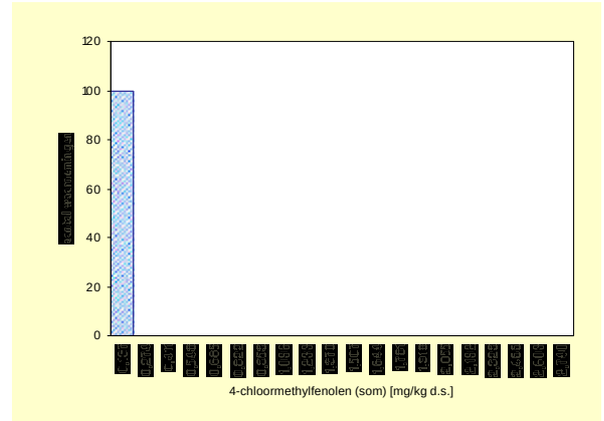
4-chloormethylfenolen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0291
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0469
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

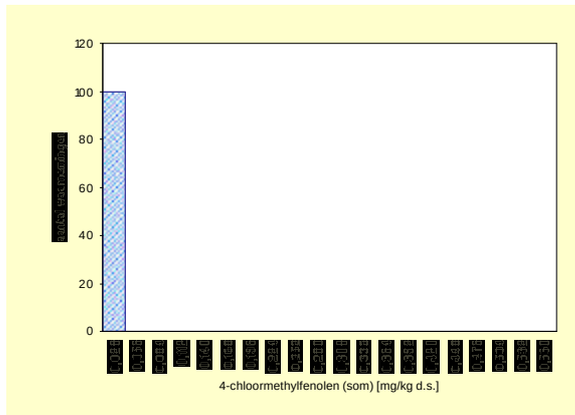
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0183
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0397
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,026	0,05	99	100

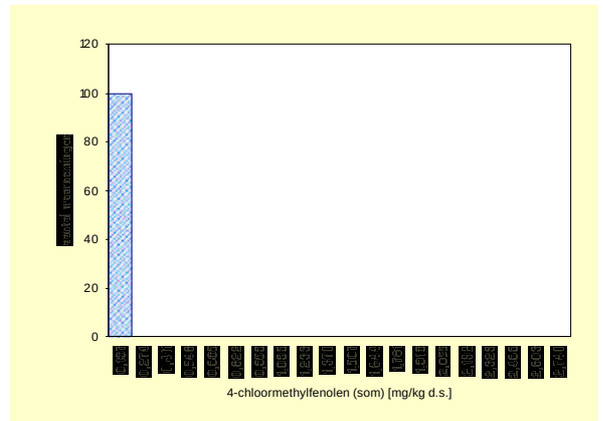
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	15	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0182
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0753
St.dev.	*

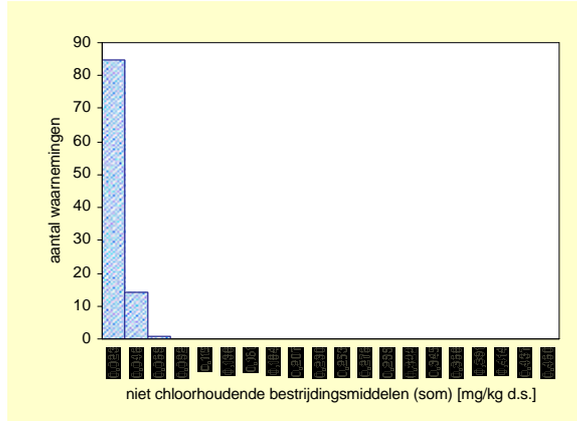
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,026	0,05	100	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	15	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

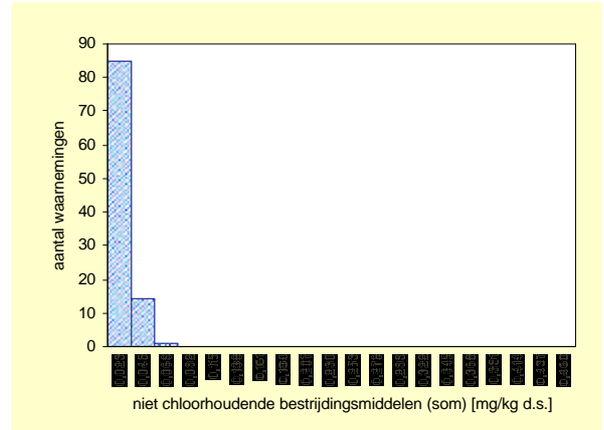
Niet-chloorhoudende bestrijdingsmiddelen (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	0,022	0,023	0,025	0,047
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,021	0,023	0,024	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,023	0,026	0,032	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,042	0,055	0,069	0,105
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,035	0,047	0,055	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,052	0,073	0,105	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,018
St.dev.	

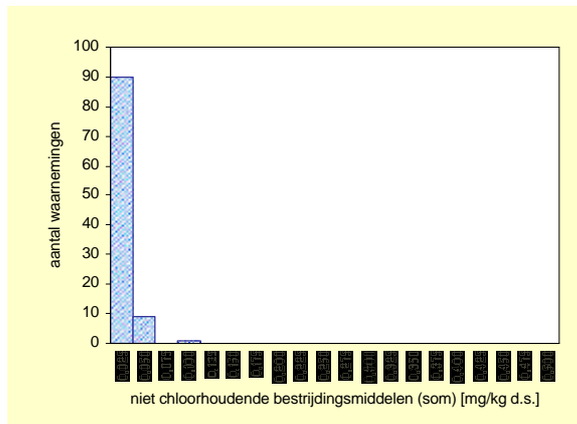
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,0197		57	

Standaard bodem	0,026
St.dev.	

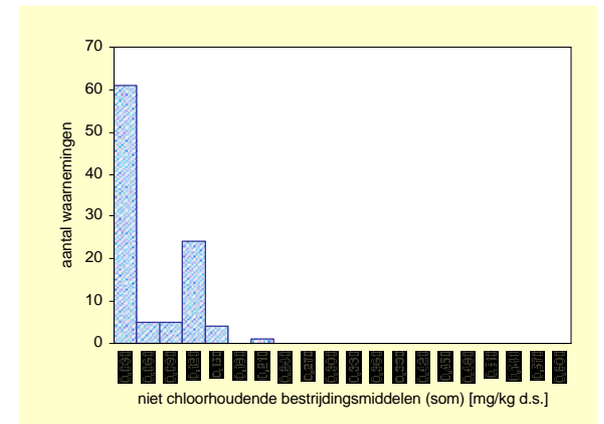
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	0,5
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	0,021	0,025	0,032	0,087
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,021	0,022	0,025	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,023	0,032	0,041	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,101	0,107	0,124	0,204
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,100	0,102	0,108	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,105	0,125	0,204	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,018
St.dev.	

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,0197		57	

Standaard bodem	0,026
St.dev.	

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	0,5
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	0%

2.7 Overige stoffen

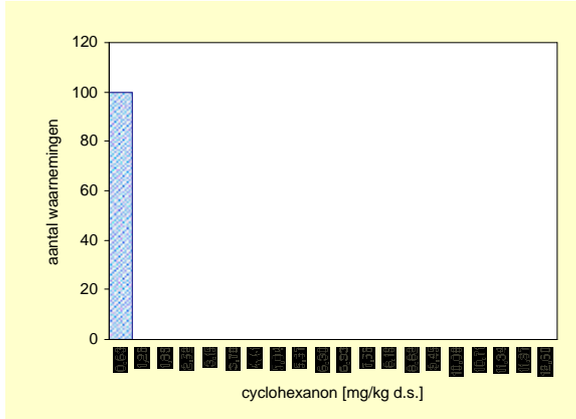
Op de volgende pagina's zijn de datasheets weergegeven voor de onderstaande stoffen.

7. Overige stoffen						
	Bron	S	I	SW1	SW2	
cyclohexanon	CSI Bsb1 Bsb2	0,1	45	0,1	270	
ftalaten (som)	CSI Bsb1 Bsb2	0,1	60	0,1	60	
minerale olie	CSI Bsb1 Bsb2	50	5000	50	500	
pyridine	CSI Bsb1 Bsb2	0,1	0,5	0,1	1	
tetrahydrofuran	CSI Bsb1 Bsb2	0,1	2	0,1	0,4	
tetrahydrothiofeen	CSI Bsb1 Bsb2	0,1	90	0,1	90	
tribroommethaan (bromofom)	CSI	-	75			
<i>ethyleenglycol</i>	CSI	-	100			
<i>diethyleenglycol</i>	CSI	-	270			
<i>acrylonitril</i>	CSI Bsb1 VRSI	0,000007	0,1			
<i>formaldehyde</i>	CSI	-	0,1			
<i>isopropanol (2-propanol)</i>	CSI	-	220			
<i>methanol</i>	CSI	-	30			
<i>butanol (1-butanol)</i>	CSI	-	30			
<i>butylacetaat **</i>	CSI	-	200			
<i>ethylacetaat</i>	CSI	-	75			
<i>methyl-tert-butyl ether (MTBE)</i>	CSI	-	100			
<i>methylethylketon</i>	CSI	-	35			

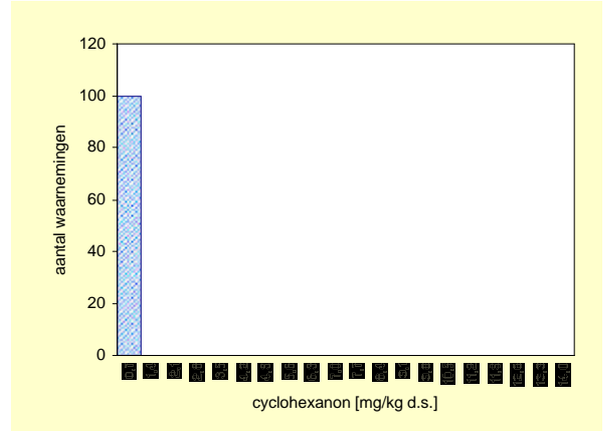
Cyclohexanon *De analyseresultaten van de wateroplosbare oplosmiddelen kennen een verminderde betrouwbaarheid. Zie voor een toelichting paragraaf 4.5 van het hoofd rapport*

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

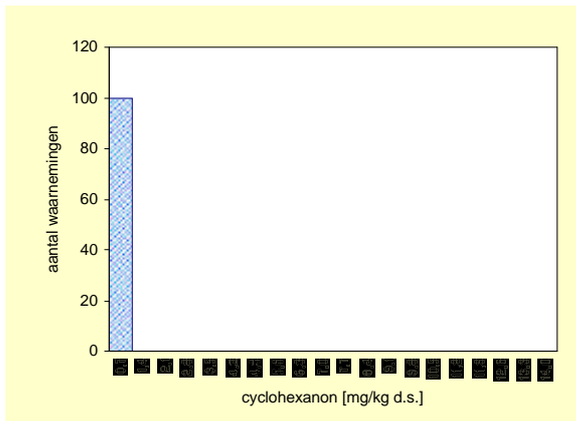
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,42
St.dev.	*
Standaard bodem	0,42
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,6	2	100	100

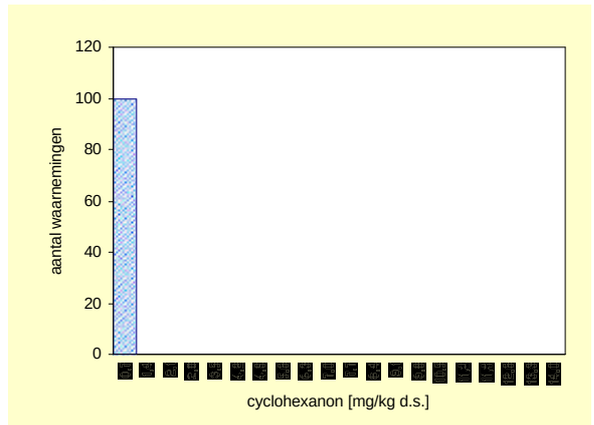
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,1	22,55	45	270
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,42
St.dev.	*
Standaard bodem	0,42
St.dev.	*

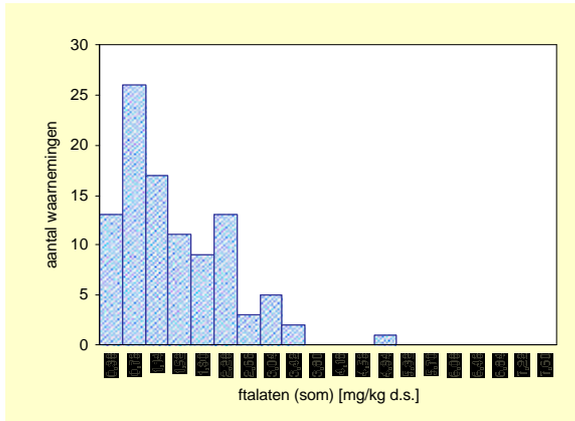
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,6	2	100	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,1	22,55	45	270
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

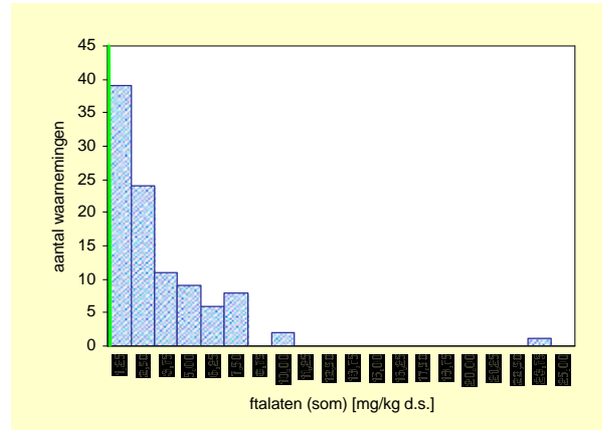
Ftalaten (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	0,14	0,94	2,02	2,52	2,73	4,69
Ondergrens 90% B.i.	100		0,82	1,84	2,12	2,52	
Bovengrens 90% B.i.	100		1,23	2,21	2,81	4,69	
Standaard bodem	100	0,10	1,83	4,27	6,51	7,15	22,90
Ondergrens 90% B.i.	100		1,34	3,71	5,53	6,61	
Bovengrens 90%B.i.	100		2,16	5,70	7,15	22,90	

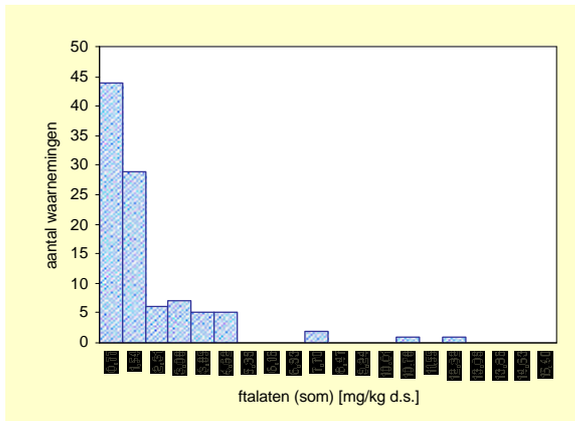
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	1,25
St.dev.	0,08
Standaard bodem	2,75
St.dev.	0,26

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,049	0,2	0	2

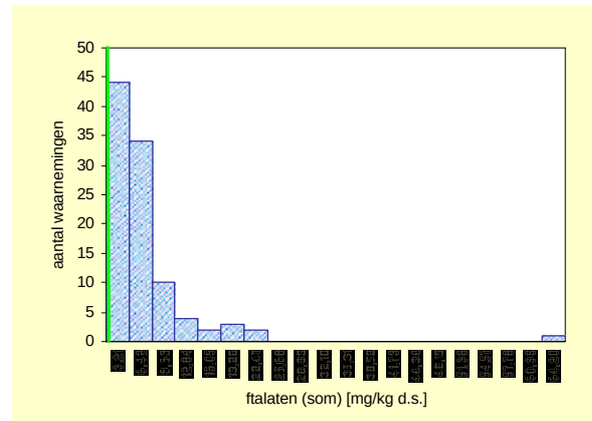
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,1	30,05	60	60
Overschrijdingspercentage	100%	100%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	0,15	0,88	2,33	3,76	4,50	12,29
Ondergrens 90% B.i.	100		0,71	1,45	2,62	3,76	
Bovengrens 90% B.i.	100		1,10	3,24	4,50	12,29	
Standaard bodem	100	0,13	3,51	6,69	11,44	18,03	61,43
Ondergrens 90% B.i.	100		2,83	5,70	7,87	11,44	
Bovengrens 90%B.i.	100		4,30	9,19	18,03	61,43	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	1,57
St.dev.	0,18
Standaard bodem	5,37
St.dev.	0,70

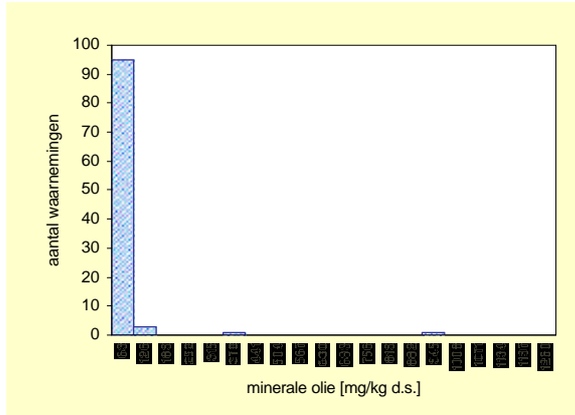
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,049	0,2	0	5

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,1	30,05	60	60
Overschrijdingspercentage	100%	100%	1%	1%	1%

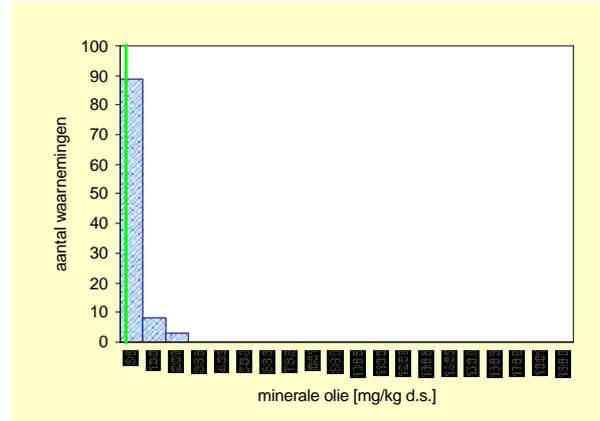
Minerale olie

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	29	44	62	914
Ondergrens 90% B.i.	100		*	25	37	50	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	42	66	914	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	102	187	274
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	85	106	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	197	274	

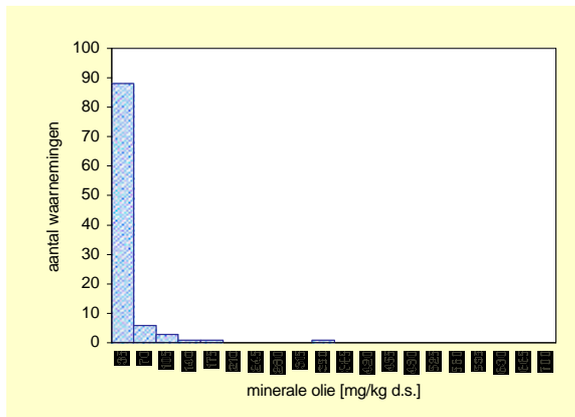
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	32,7
St.dev.	*
Standaard bodem	46,9
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
17	50	63	91

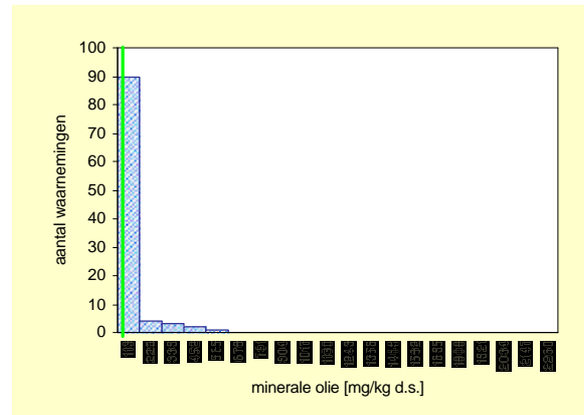
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	50	50	2525	5000	500
Overschrijdingspercentage	19%	19%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	41	73	342
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	30	46	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	73	342	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	125	330	560
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	85	125	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	330	560	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	22,8
St.dev.	*
Standaard bodem	76,4
St.dev.	*

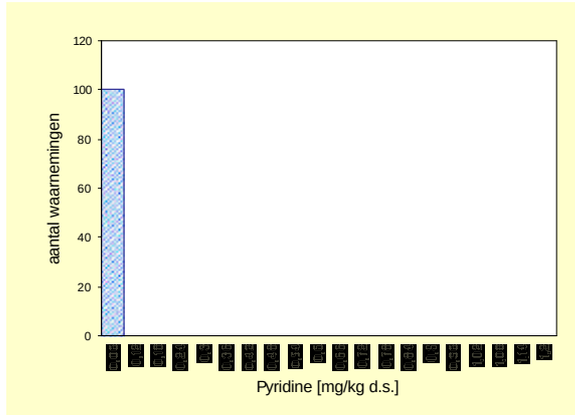
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
17	50	80	92

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	50	50	2525	5000	500
Overschrijdingspercentage	15%	15%	0%	0%	1%

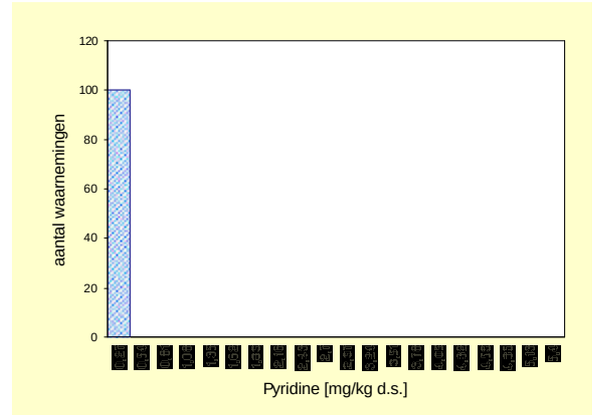
Pyridine

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,04
St.dev.	*

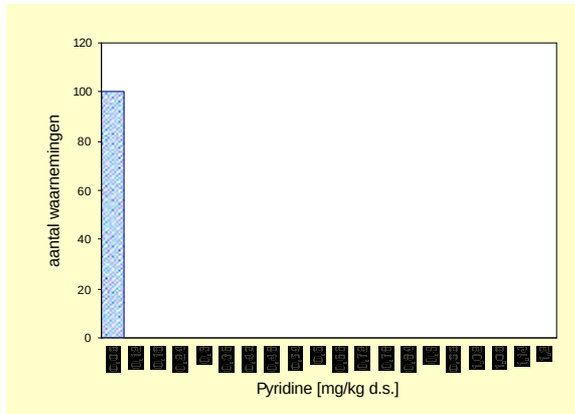
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,05	0,15	100	100

	Standaard bodem
	0,08
St.dev.	*

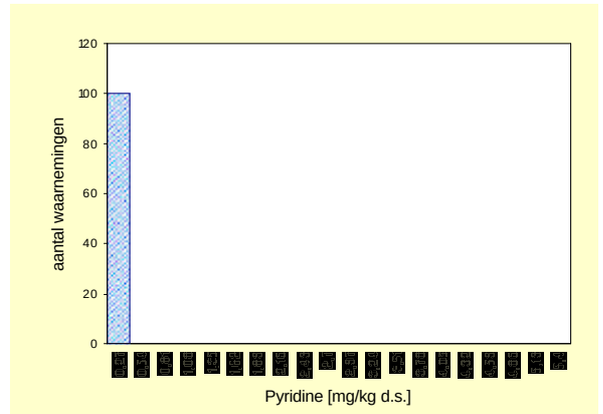
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,10	0,30	0,50	1,00
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,04
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,05	0,15	100	100

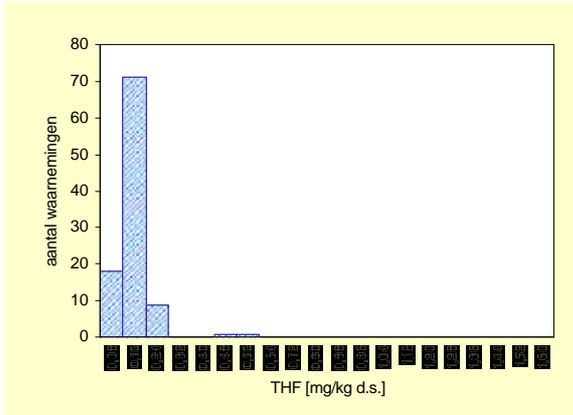
	Standaard bodem
	0,14
St.dev.	*

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,10	0,30	0,50	1,00
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

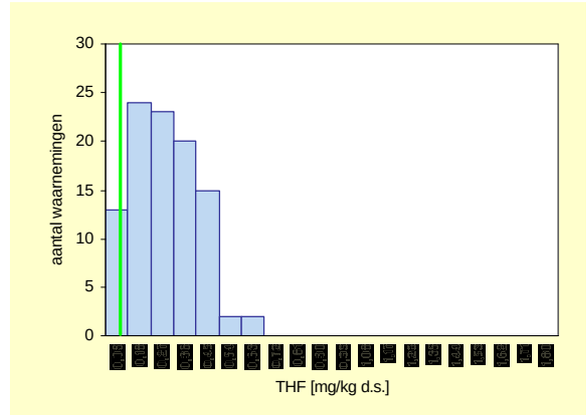
Tetrahydrofuran

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,1100	0,1400	0,1700	0,2000	0,5600
Ondergrens 90% B.i.	100		0,1000	0,1300	0,1500	0,1800	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,1200	0,1600	0,2000	0,4500	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,2154	0,3600	0,4000	0,4412	0,6087
Ondergrens 90% B.i.	100		0,1835	0,3175	0,3636	0,4000	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,2581	0,4000	0,4878	0,6087	

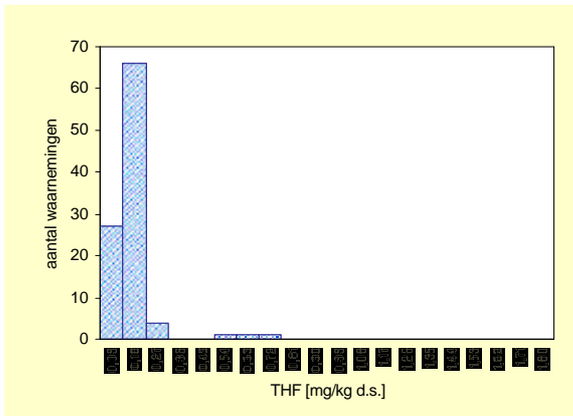
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,1221
St.dev.	0,00
Standaard bodem	0,2370
St.dev.	0,01

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,05	0,15	2	86

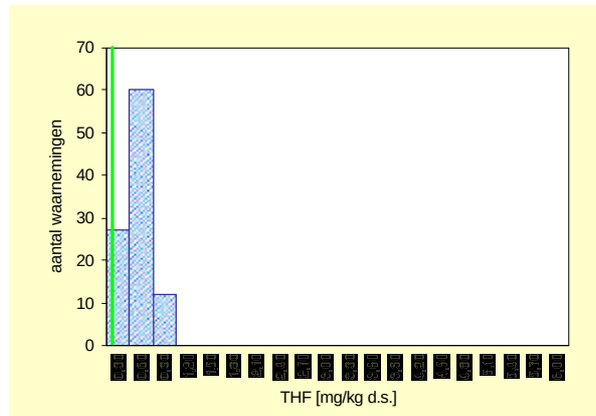
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,1	1,05	2	2
Overschrijdingspercentage	85%	85%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,11	0,14	0,17	0,19	0,66
Ondergrens 90% B.i.	100		0,10	0,13	0,15	0,17	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,12	0,17	0,24	0,66	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,50	0,59	0,65	0,75	0,85
Ondergrens 90% B.i.	100		0,44	0,55	0,60	0,65	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,50	0,63	0,80	0,85	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,13
St.dev.	*
Standaard bodem	0,45
St.dev.	*

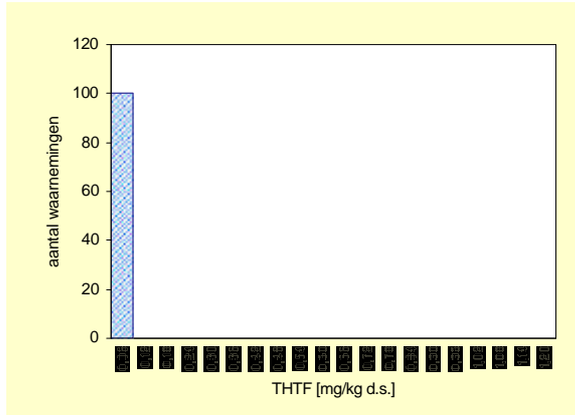
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,05	0,15	4	86

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,1	1,05	2	2
Overschrijdingspercentage	96%	96%	0%	0%	0%

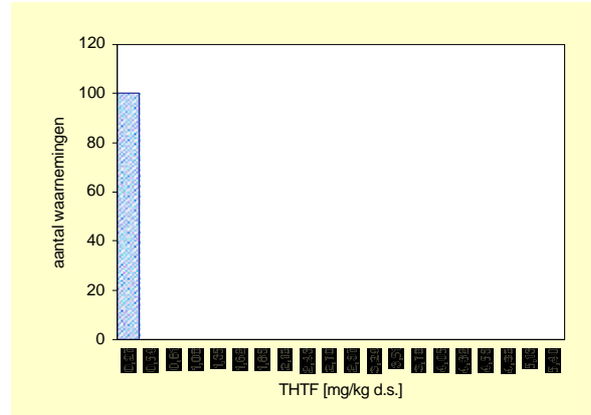
Tetrahydrothiofeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

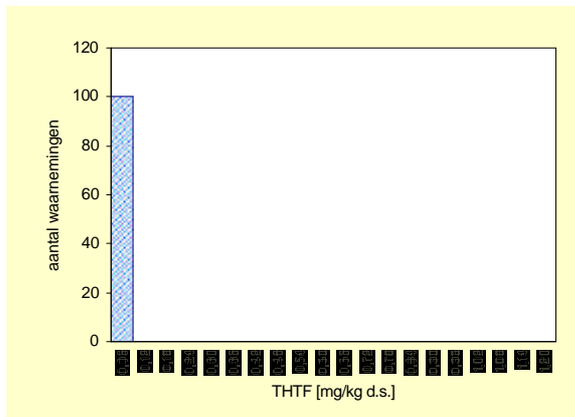
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0350
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0760
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,05	0,15	100	100

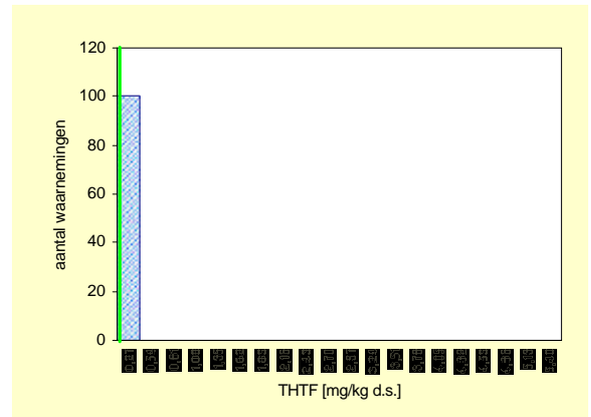
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,1	45,05	90	90
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0350
St.dev.	*
Standaard bodem	0,1448
St.dev.	*

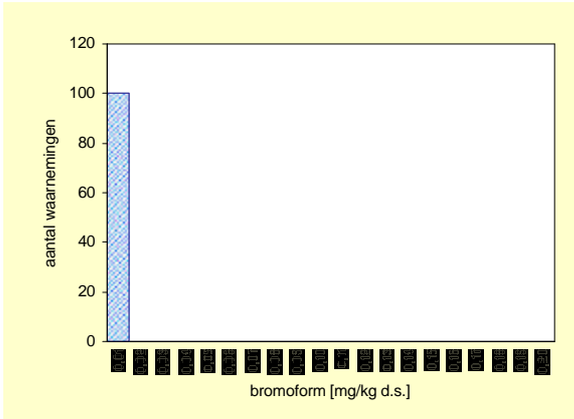
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,05	0,15	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,1	0,1	45,05	90	90
Overschrijdingspercentage	0%	0%	0%	0%	0%

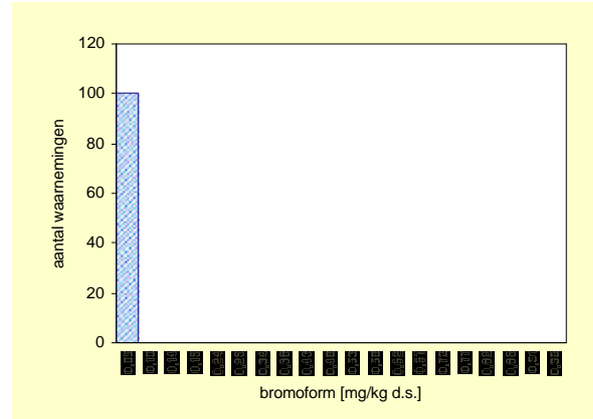
Tribroommethaan (bromofom)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



bromoform

Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

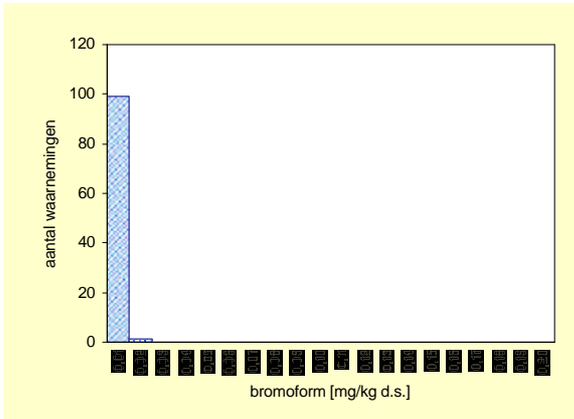
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0063
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0137
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,009	0,03	100	100

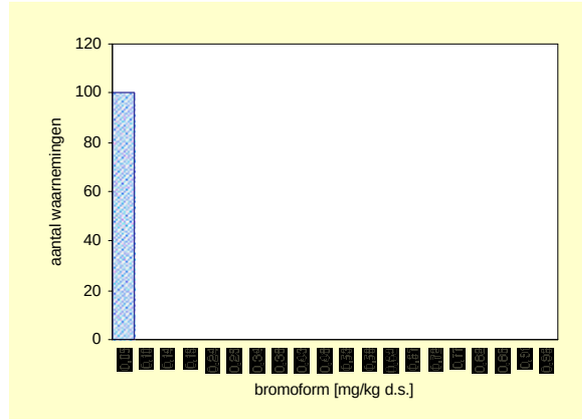
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	75	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0110
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0033
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0063
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0261
St.dev.	*

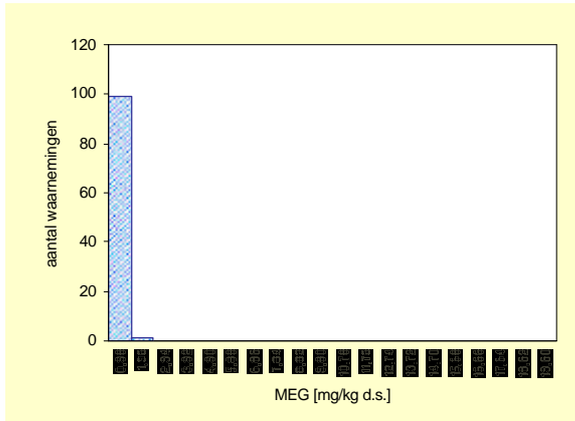
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,009	0,03	99	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	75,0000	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0,0000	-

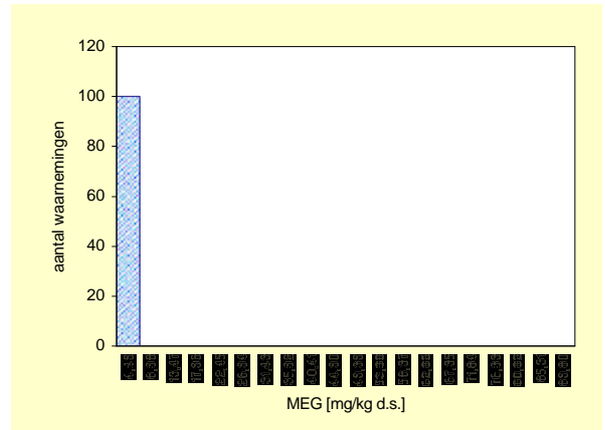
Ethyleenglycol (MEG)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	1,30	1,70	2,10	3,50
Ondergrens 90% B.I.	100		*	1,10	1,50	1,70	
Bovengrens 90% B.I.	100		*	1,70	2,20	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	5,00	9,76
Ondergrens 90% B.I.	100		*	*	*	4,00	
Bovengrens 90%B.I.	100		*	*	*	9,76	

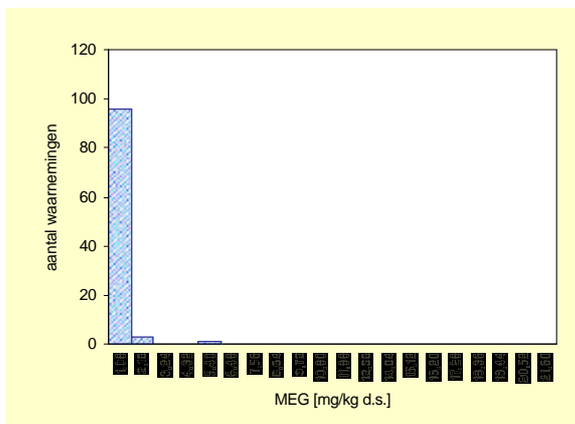
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,92
St.dev.	*
Standaard bodem	1,90
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,8	1,6	64	87

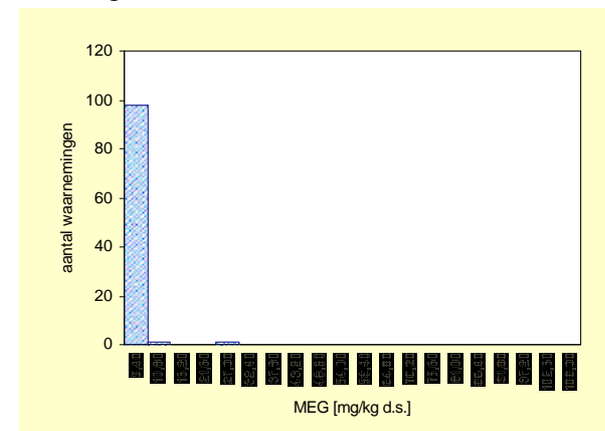
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	100	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	1,30	1,70	2,10	3,50
Ondergrens 90% B.I.	100		*	1,10	1,50	1,70	
Bovengrens 90% B.I.	100		*	1,70	2,20	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	5,00	9,76
Ondergrens 90% B.I.	100		*	*	*	4,00	
Bovengrens 90%B.I.	100		*	*	*	9,76	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,92
St.dev.	*
Standaard bodem	1,90
St.dev.	*

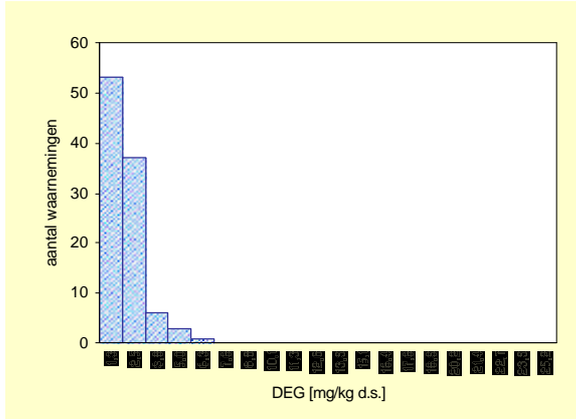
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,8	1,6	64	87

Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	100	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

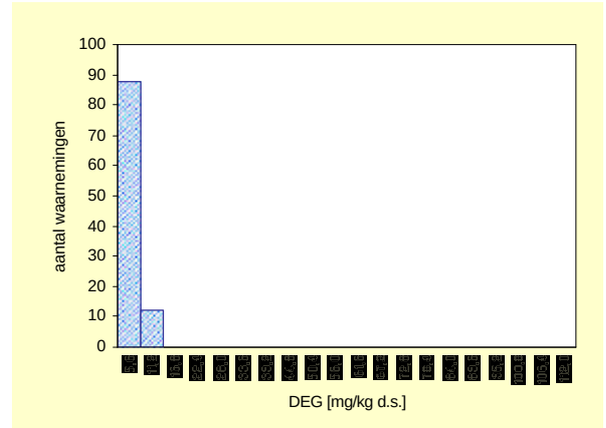
Diethyleenglycol (DEG)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	1,20	1,90	2,50	3,10	5,20
Ondergrens 90% B.i.	100		1,00	1,70	2,00	2,60	
Bovengrens 90% B.i.	100		1,40	2,40	3,70	5,20	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	6,03	7,56	10,20
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	5,13	6,14	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	7,88	10,20	

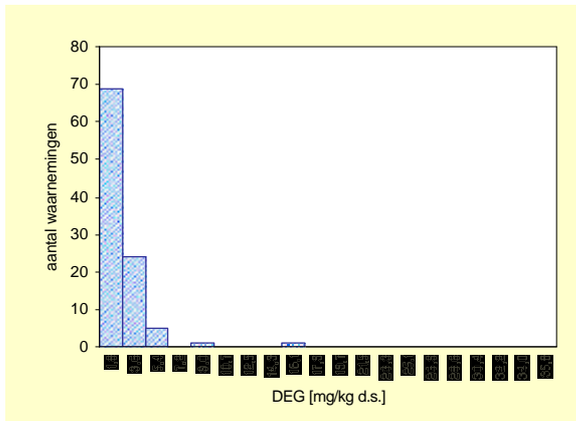
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	1,42
St.dev.	*
Standaard bodem	2,81
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
1	2	44	84

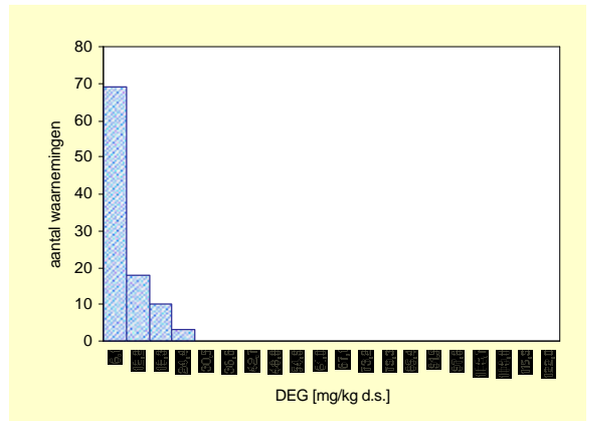
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	270	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	1,10	2,40	3,20	4,00	15,70
Ondergrens 90% B.i.	100		1,00	2,00	2,60	3,20	
Bovengrens 90% B.i.	100		1,30	3,10	4,20	15,70	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	9,58	15,00	16,00	21,00
Ondergrens 90% B.i.	100		*	7,00	10,70	15,00	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	13,00	17,00	21,00	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	1,69
St.dev.	*
Standaard bodem	6,13
St.dev.	*

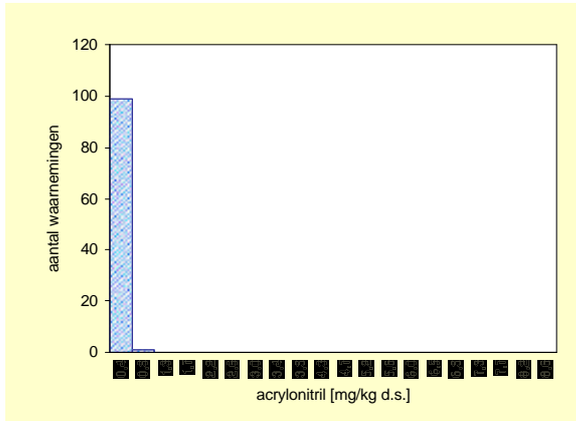
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
1	2	43	74

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	270	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

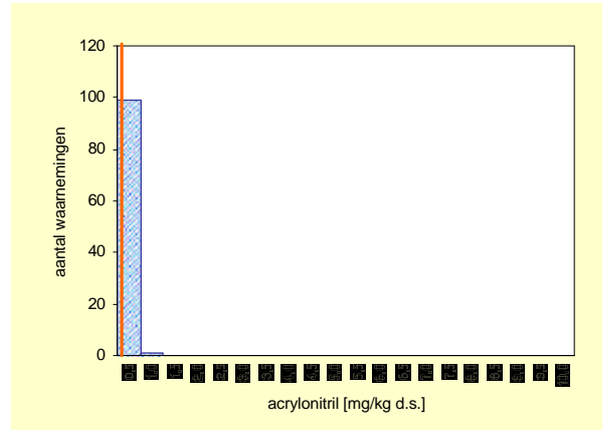
Acrylonitril *De analysesresultaten van de wateroplosbare oplosmiddelen kennen een verminderde betrouwbaarheid. Zie voor een toelichting paragraaf 4.5 van het hoofd rapport*

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,51
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.I.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,62
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

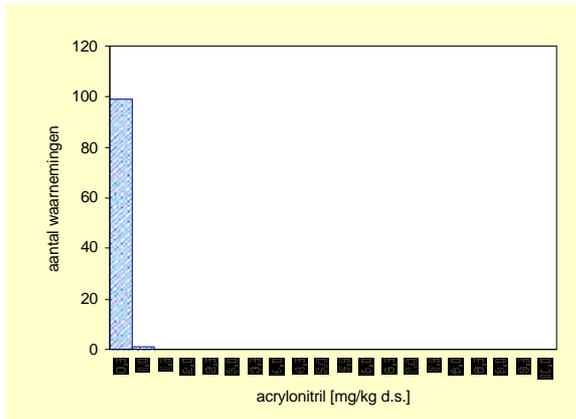
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,28
St.dev.	*
Standaard bodem	0,28
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,4	2	99	100

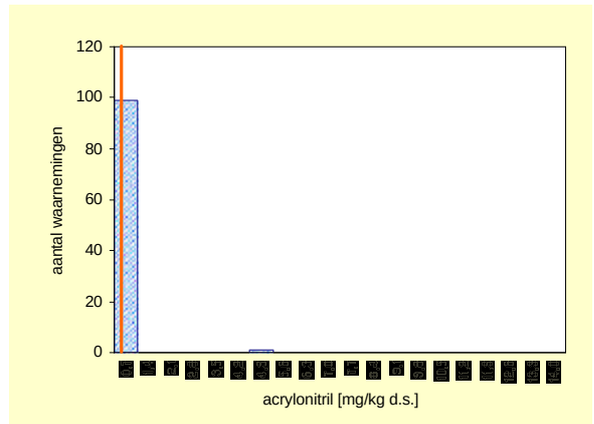
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,000007	-	0,0500035	0,1	-
Overschrijdingspercentage	1%	-	1%	1%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,98
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	3,15
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,28
St.dev.	*
Standaard bodem	0,28
St.dev.	*

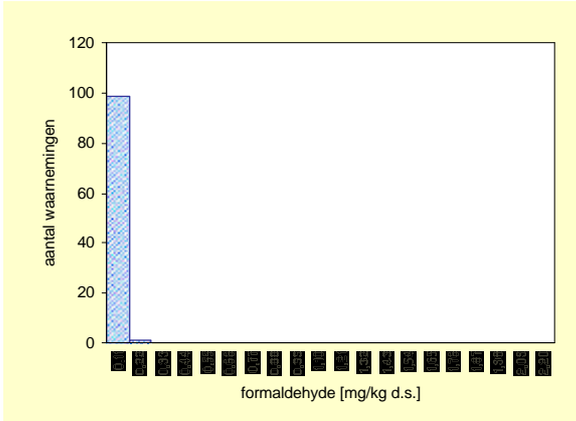
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,4	2	99	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	0,000007	-	0,0500035	0,1	-
Overschrijdingspercentage	1%	-	1%	1%	-

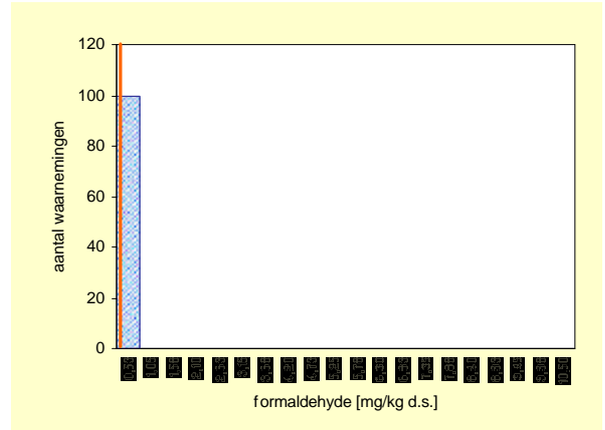
Formaldehyde

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,20
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,45
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

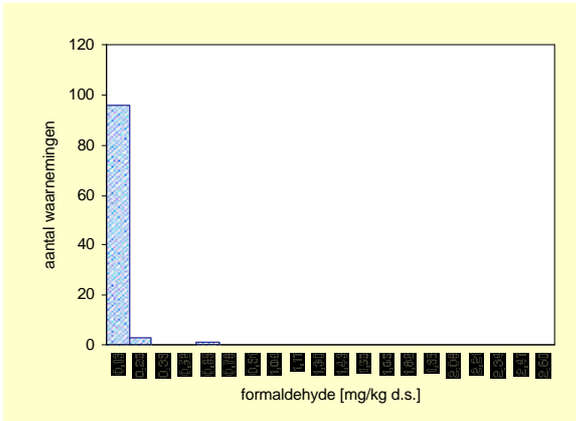
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,07
St.dev.	*
Standaard bodem	0,16
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,1	0,3	99	100

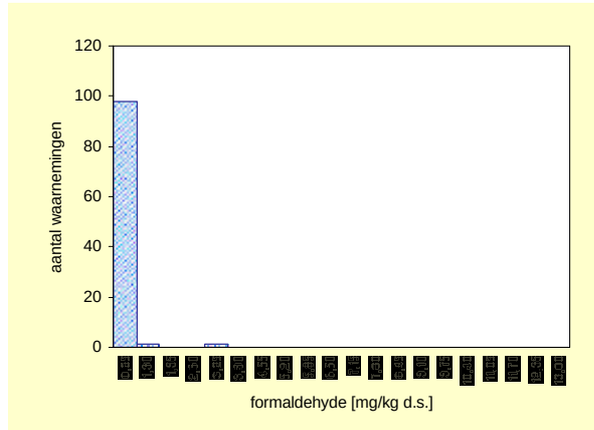
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	0,1	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	1%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,60
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	3,00
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,08
St.dev.	*
Standaard bodem	0,33
St.dev.	*

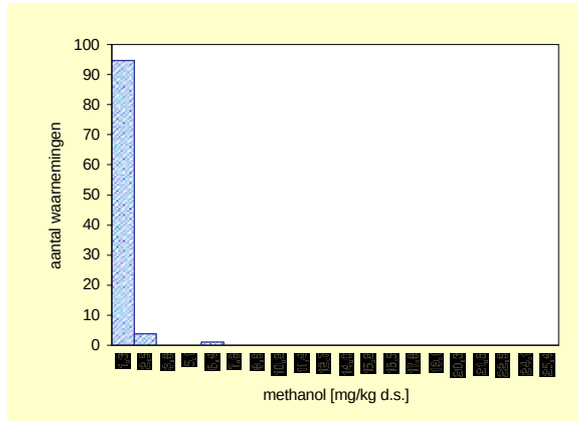
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,1	0,3	96	99

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	0,1	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	5%	-

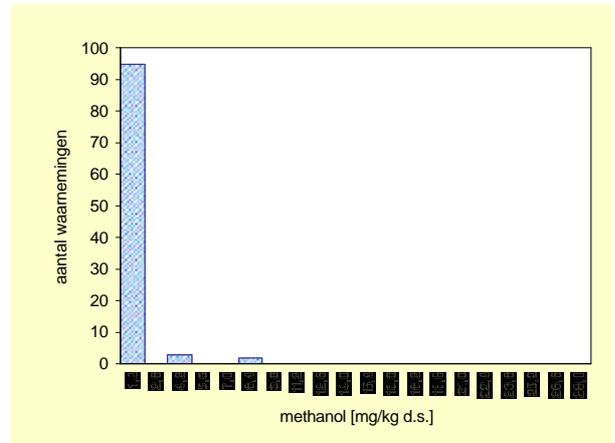
Methanol *De analyseresultaten van de wateroplosbare oplosmiddelen kennen een verminderde betrouwbaarheid. Zie voor een toelichting paragraaf 4.5 van het hoofdrapport.*

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	1,27	5,40
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	1,00	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	5,40	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	2,82	7,82
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	1,00	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	7,82	

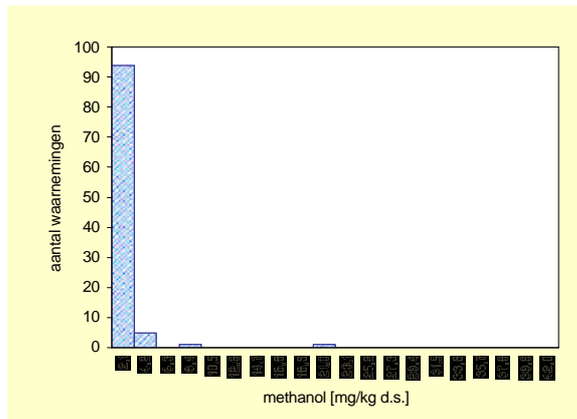
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,80
St.dev.	-
Standaard bodem	0,93
St.dev.	-

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
1	2	93	98

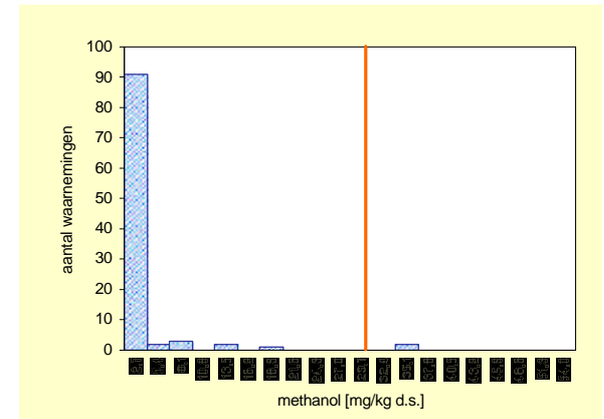
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	30	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	1,10	2,50	20,11
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	1,00	1,26	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	2,56	20,11	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	2,03	6,53	100,56
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	1,00	2,03	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	11,35	32,97	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,80
St.dev.	-
Standaard bodem	0,93
St.dev.	-

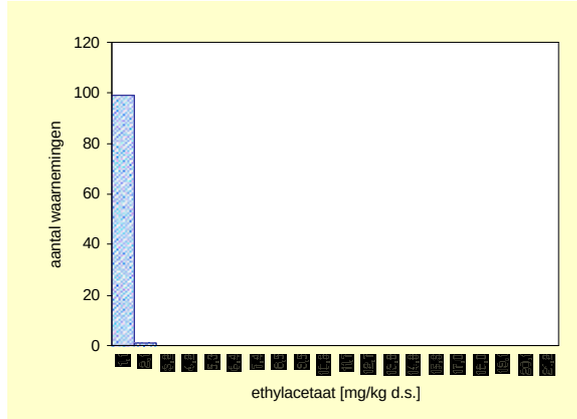
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
1	2	89	93

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	30	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	1%	-

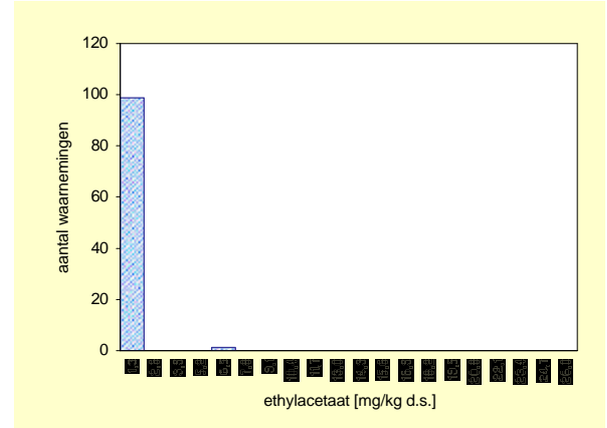
Ethylacetaat *De analyseresultaten van de wateroplosbare oplosmiddelen kennen een verminderde betrouwbaarheid. Zie voor een toelichting paragraaf 4.5 van het hoofd rapport*

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	1,10
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	5,48
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

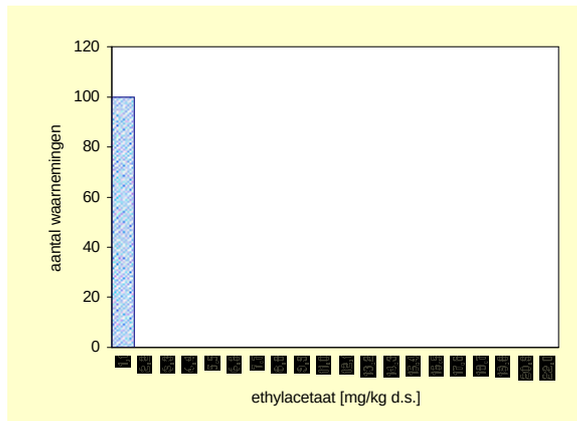
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,71
St.dev.	*
Standaard bodem	0,76
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
1	2	98	100

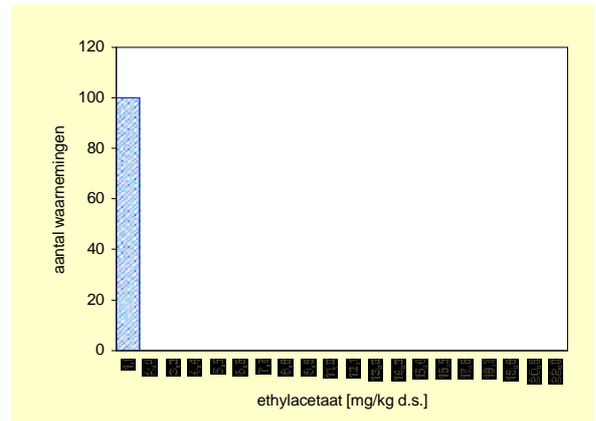
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	75	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,71
St.dev.	*
Standaard bodem	0,76
St.dev.	*

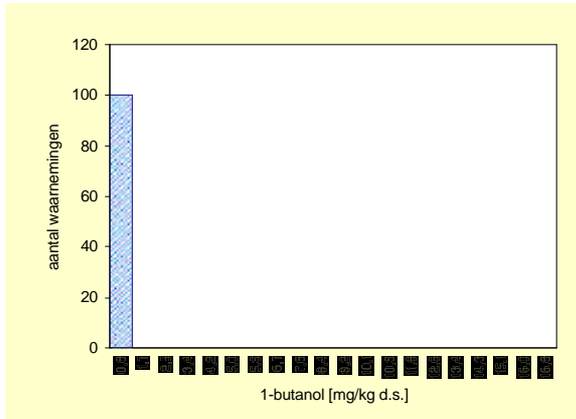
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
1	2	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	75	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

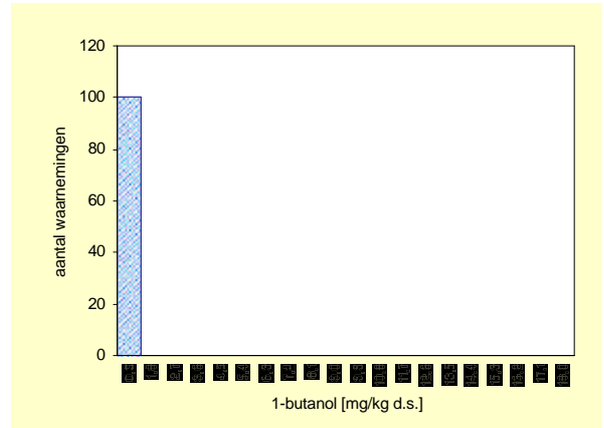
Butanol (1-butanol) *De analyseresultaten van de wateroplosbare oplosmiddelen kennen een verminderde betrouwbaarheid. Zie voor een toelichting paragraaf 4.5 van het hoofd rapport*

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.I.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

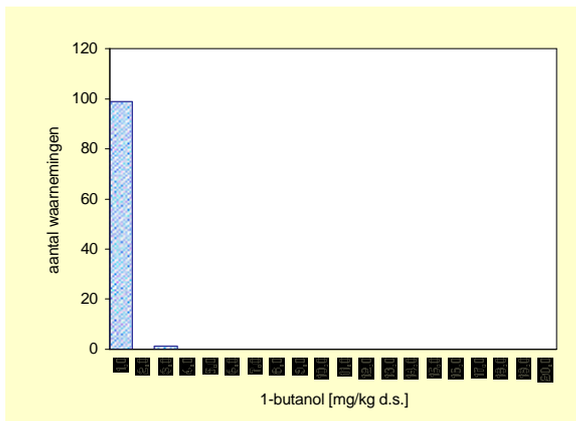
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,56
St.dev.	*
Standaard bodem	0,56
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,8	2	100	100

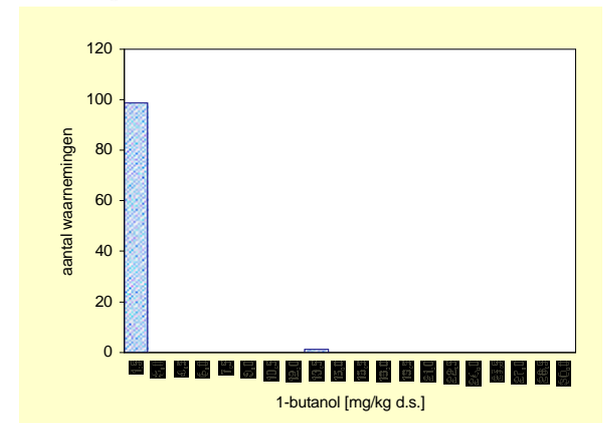
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	30	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	2,83
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	14,13
Ondergrens 90% B.I.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,56
St.dev.	*
Standaard bodem	0,56
St.dev.	*

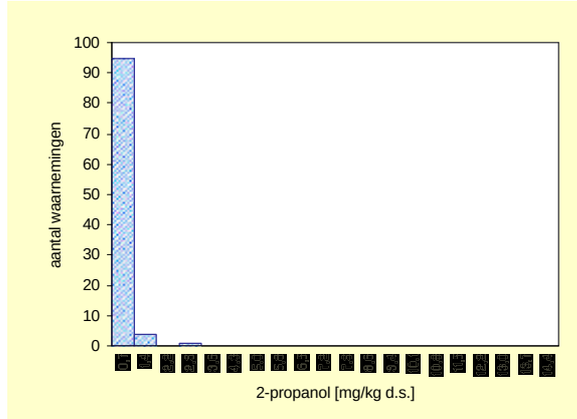
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,8	2	99	99

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	30	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

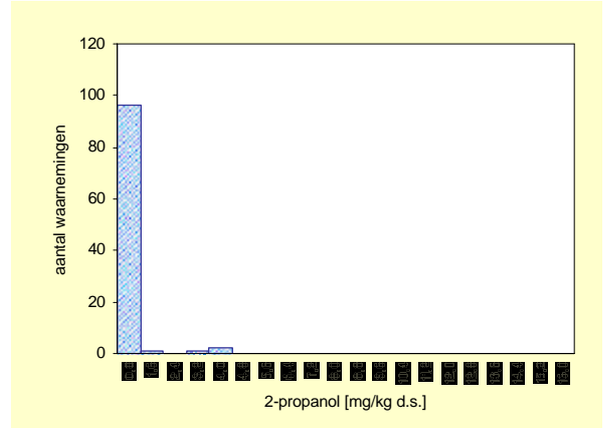
isopropanol (2-propanol) *De analyseresultaten van de wateroplosbare oplosmiddelen kennen een verminderde betrouwbaarheid. Zie voor een toelichting paragraaf 4.5 van het hoofd rapport*

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,89	2,28
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,60	
Bovengrens 90% B.I.	100		*	*	*	2,28	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,75	3,86
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,60	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	3,86	

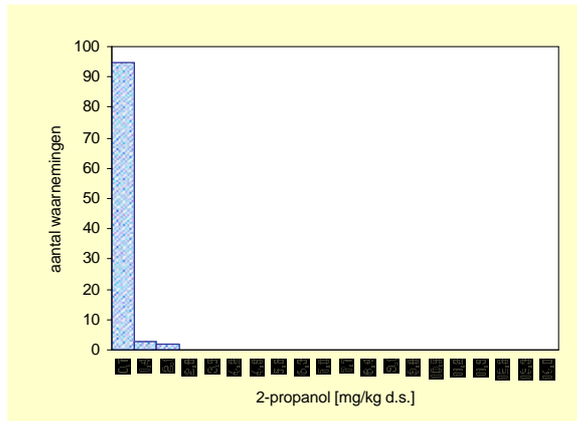
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,47
St.dev.	*
Standaard bodem	0,53
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,6	2	94	99

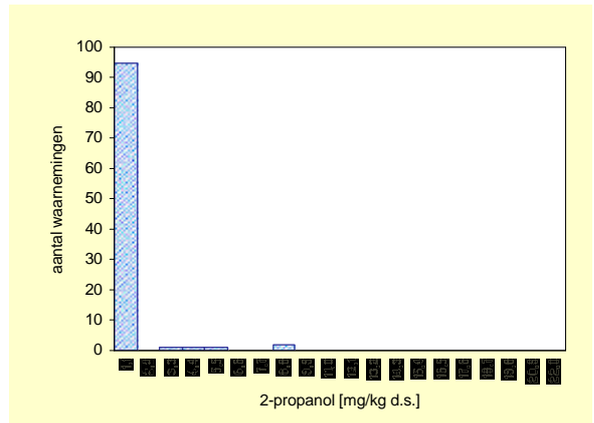
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,73	1,74
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,60	
Bovengrens 90% B.I.	100		*	*	*	1,74	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	2,29	7,10
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,60	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	8,69	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,47
St.dev.	*
Standaard bodem	0,53
St.dev.	*

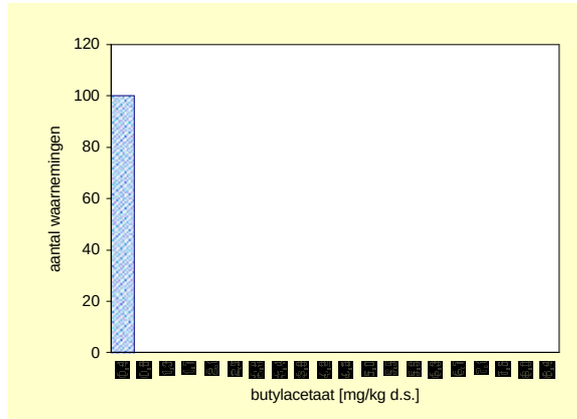
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,6	2	95	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

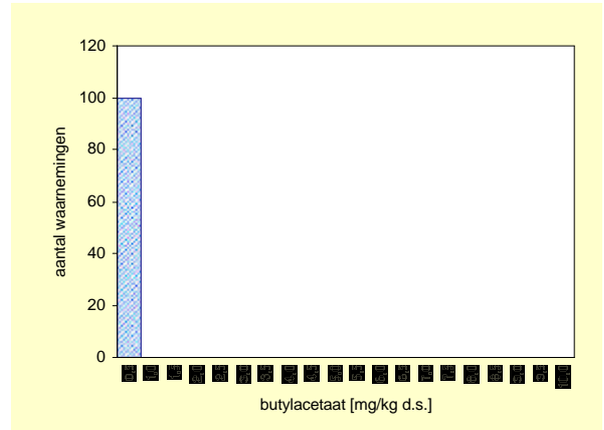
Butylacetaat *De analyseresultaten van de wateroplosbare oplosmiddelen kennen een verminderde betrouwbaarheid. Zie voor een toelichting paragraaf 4.5 van het hoofd rapport*

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

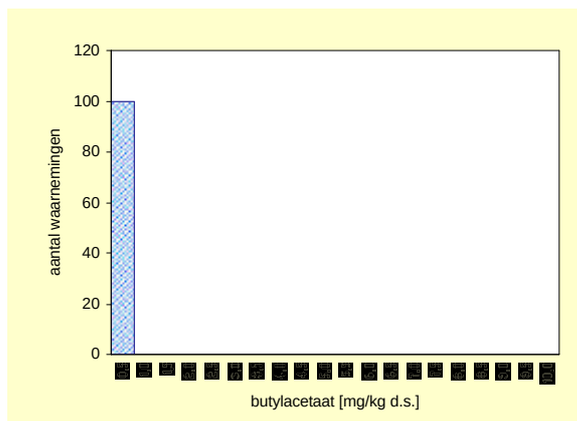
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,28
St.dev.	-
Standaard bodem	0,28
St.dev.	-

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,4	2	100	100

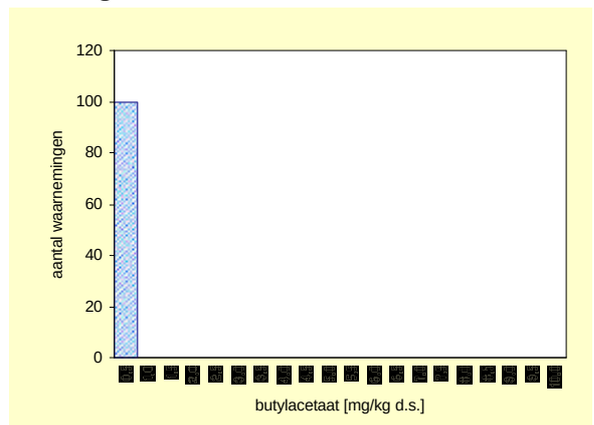
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	200	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,28
St.dev.	-
Standaard bodem	0,28
St.dev.	-

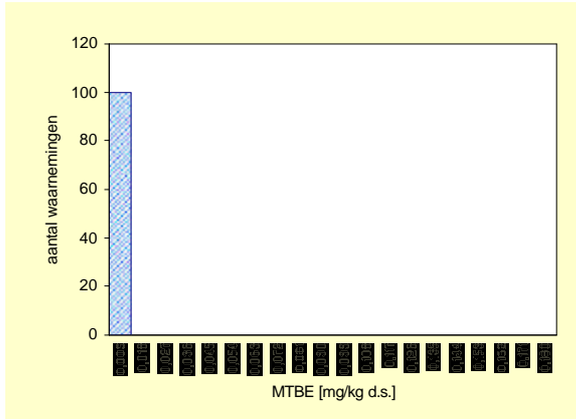
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,4	2	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	200	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

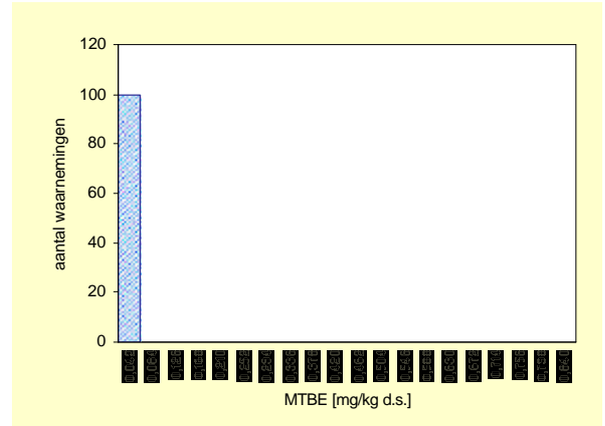
Methyl-tert-butyl-ether (MTBE)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

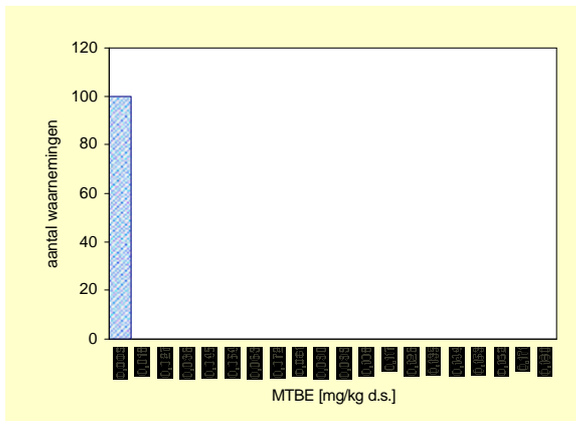
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0122
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,025	100	100

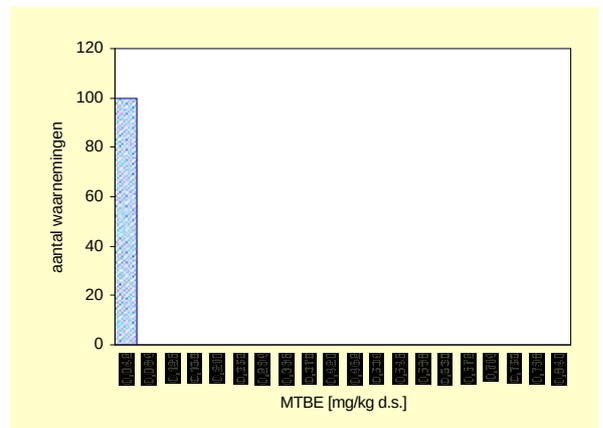
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	100	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0232
St.dev.	*

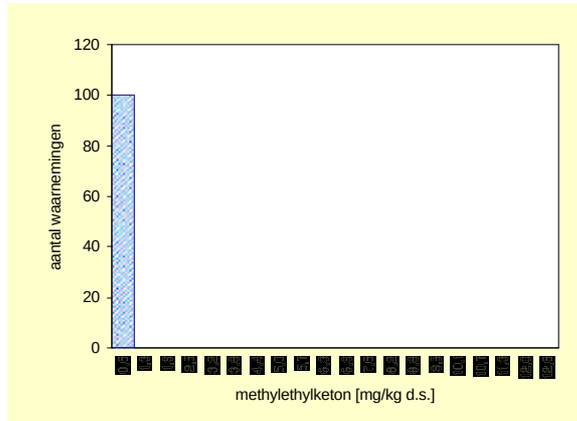
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,025	100	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	100	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

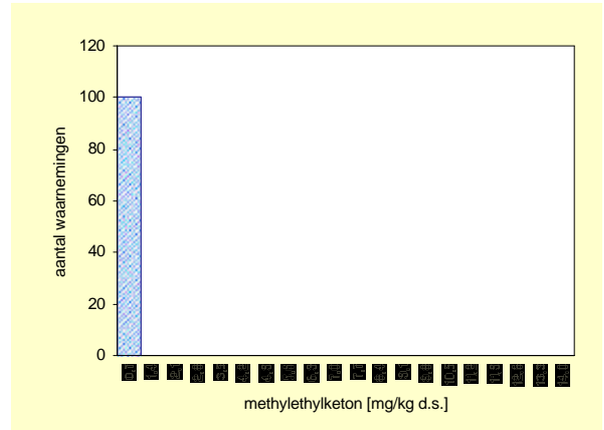
Methylethylketon *De analyseresultaten van de wateroplosbare oplosmiddelen kennen een verminderde betrouwbaarheid. Zie voor een toelichting paragraaf 4.5 van het hoofd rapport*

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	*
Bovengrens 90% B.I.	100		*	*	*	*	*
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	*
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	*

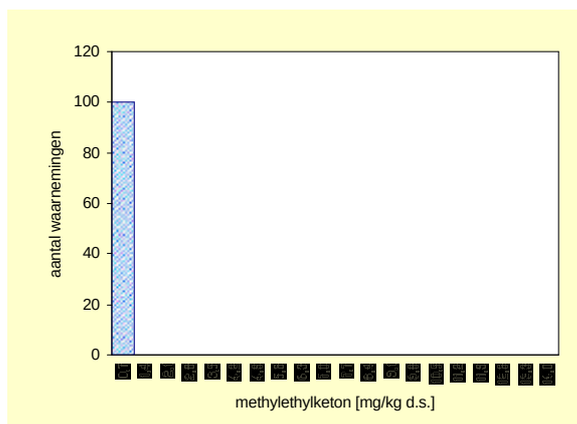
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,42
St.dev.	*
Standaard bodem	0,42
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,6	2	100	100

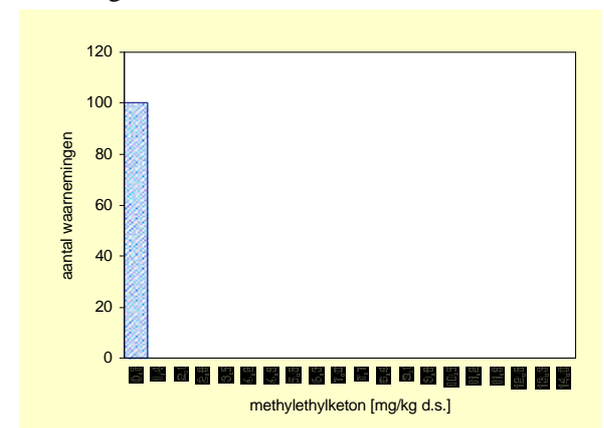
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	35	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	*
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	*
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.I.	100		*	*	*	*	*
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	*

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,42
St.dev.	*
Standaard bodem	0,42
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,6	2	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	35	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	0%	-

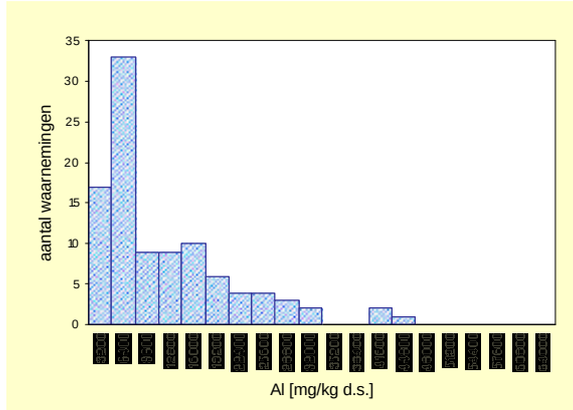
3 Datasheets niet genormeerde stoffen

3.1 Metalen

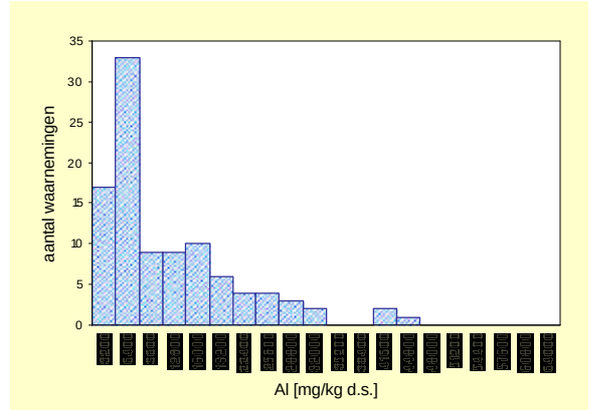
Aluminium (Al)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	993	6698	16553	24006	27919	42562
Ondergrens 90% B.i.	100		5283	14465	19794	24006	
Bovengrens 90% B.i.	100		8742	22384	29278	42562	
Standaard bodem	100	993	6698	16553	24006	27919	42562
Ondergrens 90% B.i.	100		5283	14465	19794	24006	
Bovengrens 90%B.i.	100		8742	22384	29278	42562	

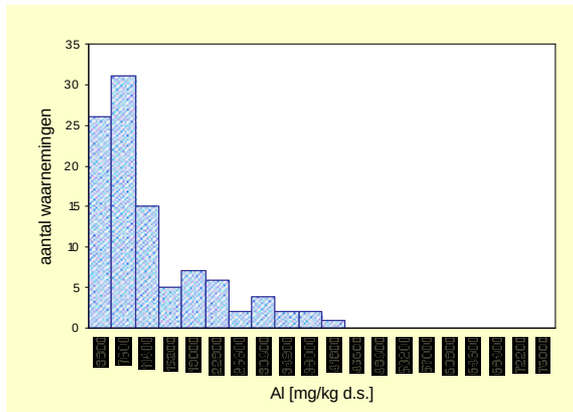
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	10599
St.dev.	649,2
Standaard bodem	10599
St.dev.	649,2

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
17	48	0	0

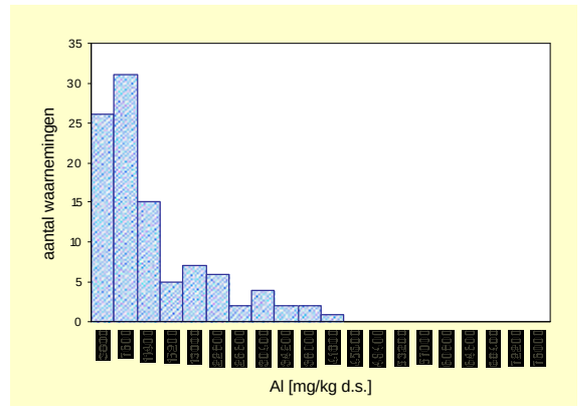
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	1788	6198	16893	24282	30720	38598
Ondergrens 90% B.i.	100		4948	14063	19307	26642	
Bovengrens 90% B.i.	100		8138	22207	30720	37922	
Standaard bodem	100	1788	6198	16893	24282	30720	38598
Ondergrens 90% B.i.	100		4948	14063	19307	26642	
Bovengrens 90%B.i.	100		8138	22207	30720	37922	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	10599
St.dev.	649,2
Standaard bodem	10599
St.dev.	649,2

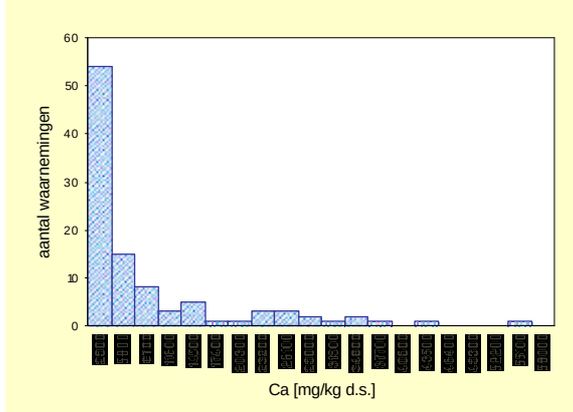
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
17	48	0	0

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

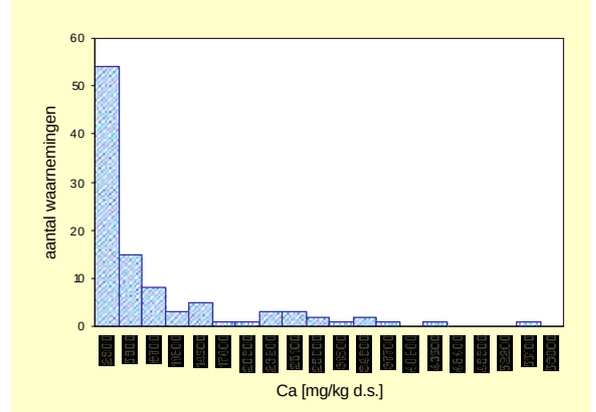
Calcium (Ca)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	130	2684	12214	24209	32887	53435
Ondergrens 90% B.i.	100		2215	9102	15017	25185	
Bovengrens 90% B.i.	100		3649	14194	30053	41063	
Standaard bodem	100	130	2684	12214	24209	32887	53435
Ondergrens 90% B.i.	100		2215	9102	15017	25185	
Bovengrens 90%B.i.	100		3649	14194	30053	41063	

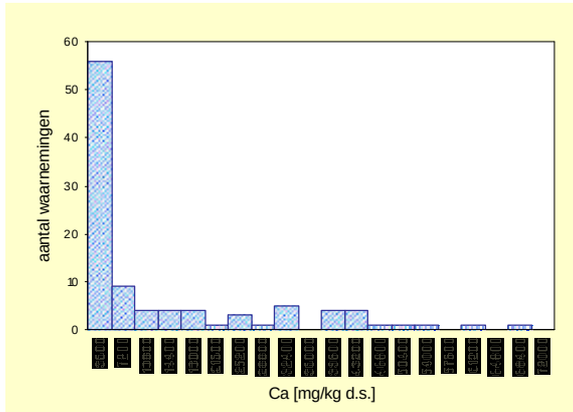
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	7346
St.dev.	623,3
Standaard bodem	7346
St.dev.	623,3

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
17	48	0	0

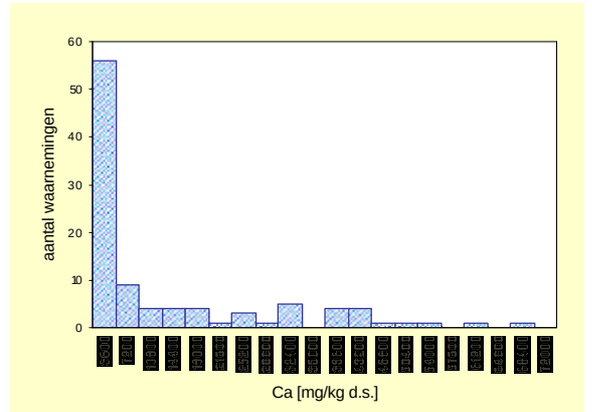
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	239	1928	23099	37214	46414	65528
Ondergrens 90% B.i.	100		1343	14674	30155	40998	
Bovengrens 90% B.i.	100		3703	30480	46414	59592	
Standaard bodem	100	239	1928	23099	37214	46414	65528
Ondergrens 90% B.i.	100		1343	14674	30155	40998	
Bovengrens 90%B.i.	100		3703	30480	46414	59592	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	7346
St.dev.	623,3
Standaard bodem	7346
St.dev.	623,3

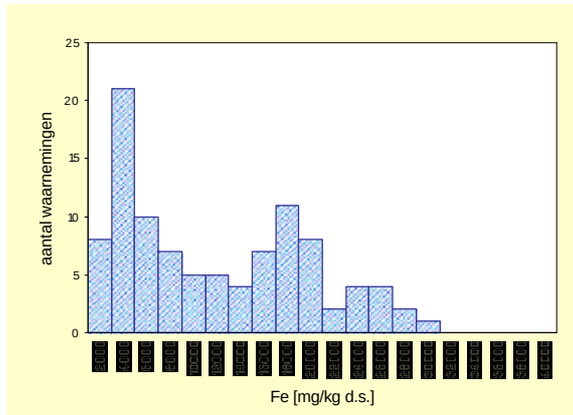
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
17	48	0	0

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

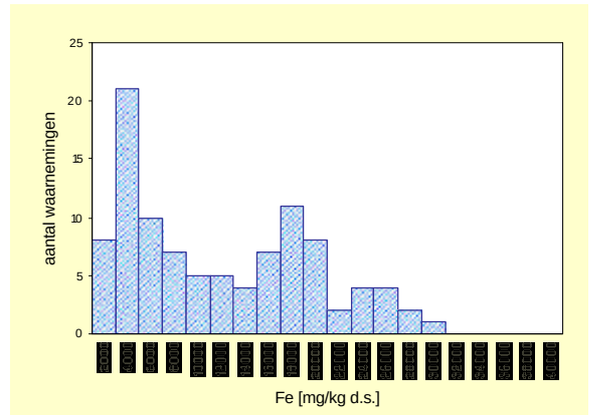
IJzer (Fe)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	457	8882	18006	22864	25321	28811
Ondergrens 90% B.i.	100		7460	16914	19307	22911	
Bovengrens 90% B.i.	100		12456	20213	25321	28811	
Standaard bodem	100	457	8882	18006	22864	25321	28811
Ondergrens 90% B.i.	100		7460	16914	19307	22911	
Bovengrens 90%B.i.	100		12456	20213	25321	28811	

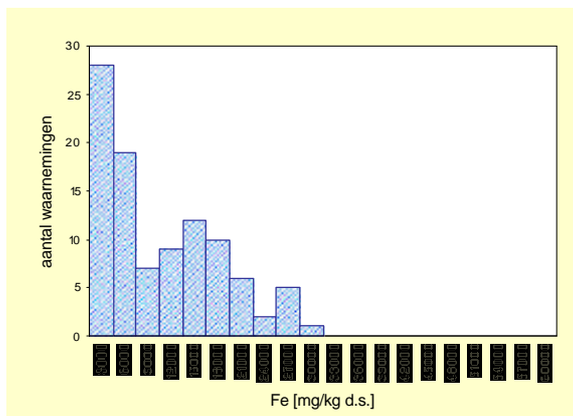
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	10863
St.dev.	563,5
Standaard bodem	10863
St.dev.	563,5

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
17	48	0	0

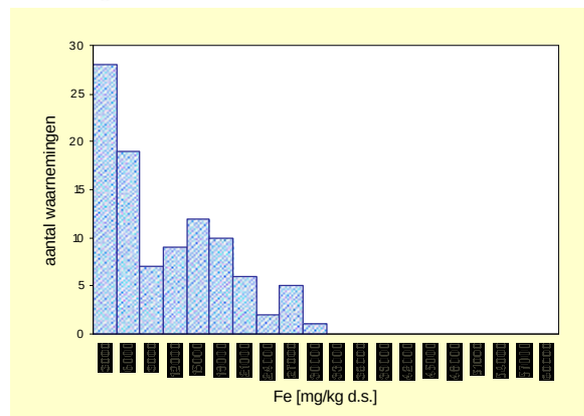
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	1132	6765	15968	20137	25244	27866
Ondergrens 90% B.i.	100		4484	13208	17831	20137	
Bovengrens 90% B.i.	100		10144	18316	25244	27866	
Standaard bodem	100	1132	6765	15968	20137	25244	27866
Ondergrens 90% B.i.	100		4484	13208	17831	20137	
Bovengrens 90%B.i.	100		10144	18316	25244	27866	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	10863
St.dev.	563,5
Standaard bodem	10863
St.dev.	563,5

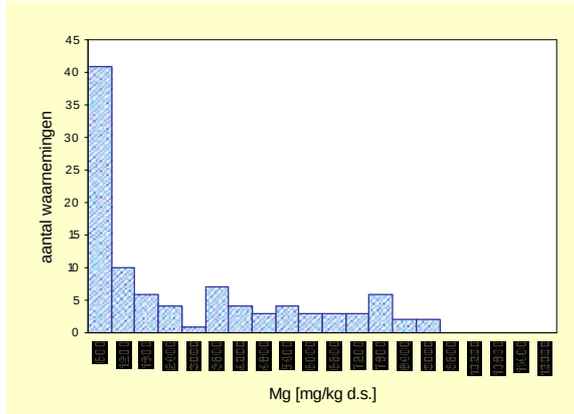
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
17	48	0	0

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

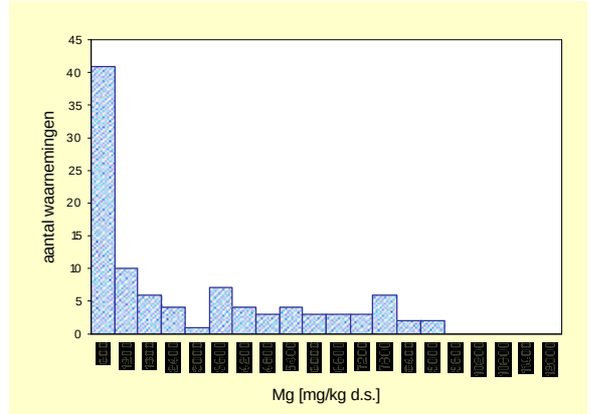
Magnesium (Mg)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	66	1124	5348	7236	7728	8828
Ondergrens 90% B.i.	100		645	3878	6444	7287	
Bovengrens 90% B.i.	100		1325	6537	7728	8528	
Standaard bodem	100	66	1124	5348	7236	7728	8828
Ondergrens 90% B.i.	100		645	3878	6444	7287	
Bovengrens 90%B.i.	100		1325	6537	7728	8528	

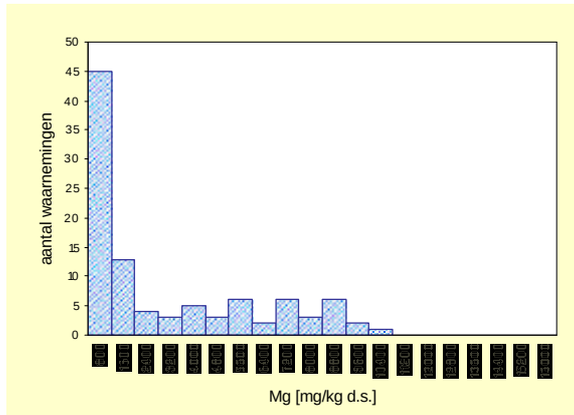
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	2513
St.dev.	160,6
Standaard bodem	2513
St.dev.	160,6

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
17	48	0	0

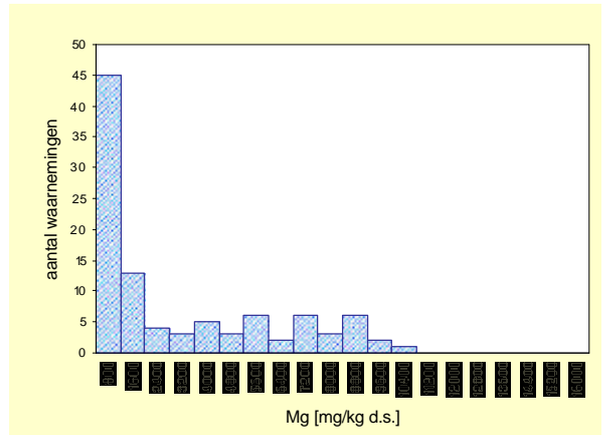
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	208	938	5640	7998	8627	9949
Ondergrens 90% B.i.	100		740	4675	6705	8332	
Bovengrens 90% B.i.	100		1308	7115	8627	9397	
Standaard bodem	100	208	938	5640	7998	8627	9949
Ondergrens 90% B.i.	100		740	4675	6705	8332	
Bovengrens 90%B.i.	100		1308	7115	8627	9397	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	2513
St.dev.	160,6
Standaard bodem	2513
St.dev.	160,6

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
17	48	0	0

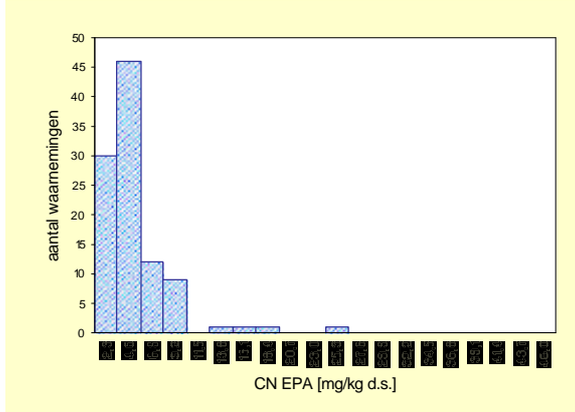
Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

3.2 Overige anorganische stoffen

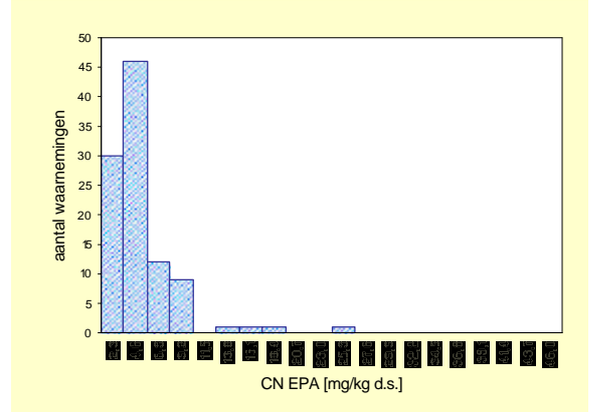
Cyanide (EPA)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	0,50	3,10	5,30	7,00	7,90	24,10
Ondergrens 90% B.i.	100		2,80	4,40	5,90	7,50	
Bovengrens 90% B.i.	100		3,40	6,80	7,90	16,50	
Standaard bodem	100	0,50	3,10	5,30	7,00	7,90	24,10
Ondergrens 90% B.i.	100		2,80	4,40	5,90	7,50	
Bovengrens 90%B.i.	100		3,40	6,80	7,90	16,50	

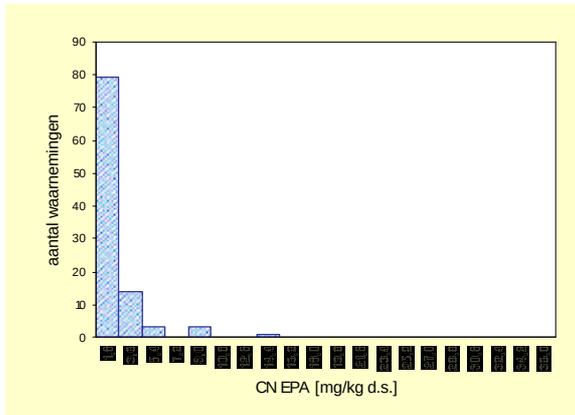
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	3,87
St.dev.	*
Standaard bodem	3,87
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,07	0,2	0	0

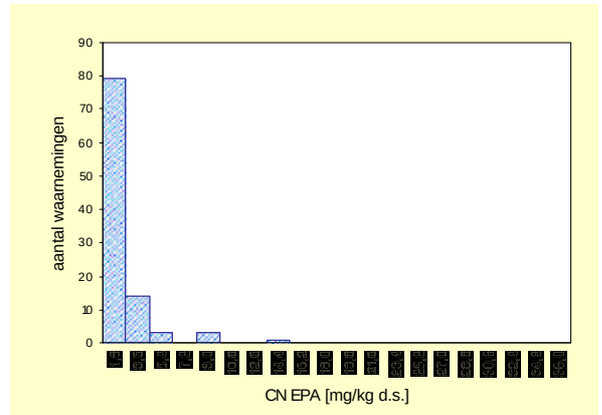
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	2,00	3,20	5,00	14,10
Ondergrens 90% B.i.	100		*	1,50	2,40	3,30	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	3,00	7,90	8,60	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	2,00	3,20	5,00	14,10
Ondergrens 90% B.i.	100		*	1,50	2,40	3,30	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	3,00	7,90	8,60	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	3,87
St.dev.	*
Standaard bodem	3,87
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,07	0,2	5	6

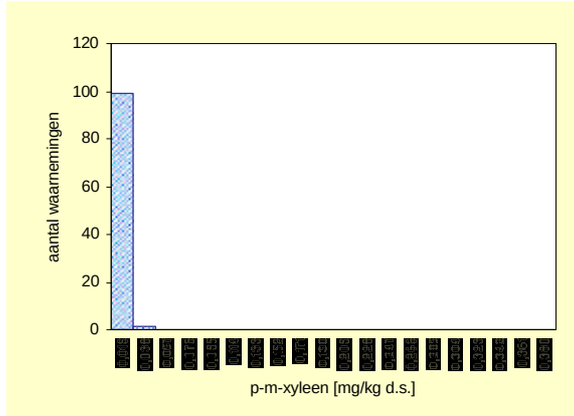
Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

3.3 Aromatische stoffen

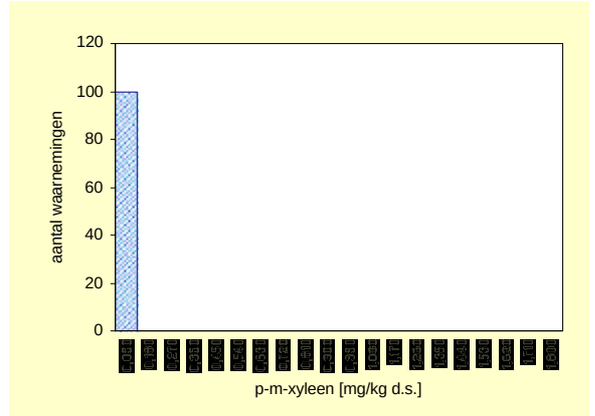
p,m-xyleen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0290
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0532
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

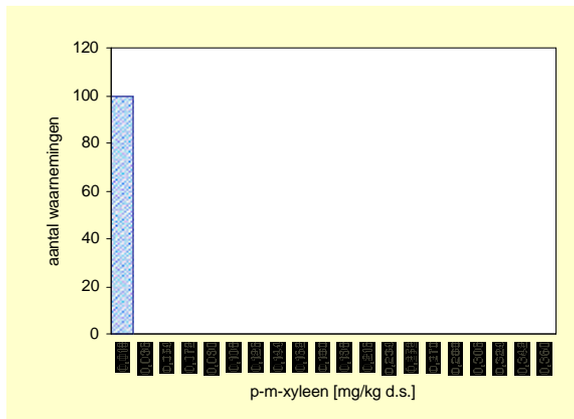
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0121
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0262
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,017	0,05	99	100

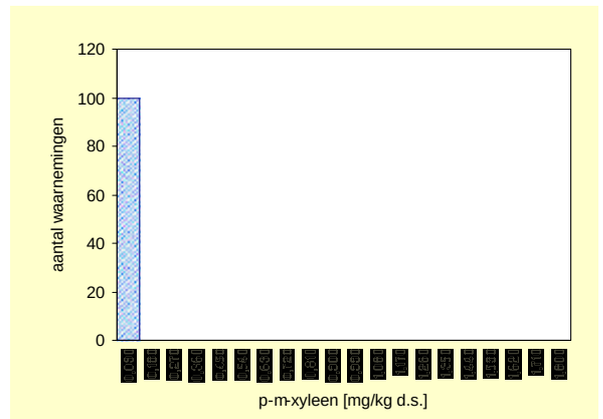
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0077
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0230
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0121
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0262
St.dev.	*

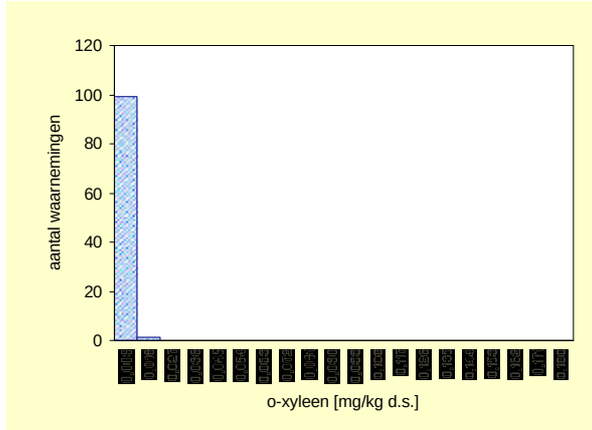
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,017	0,05	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

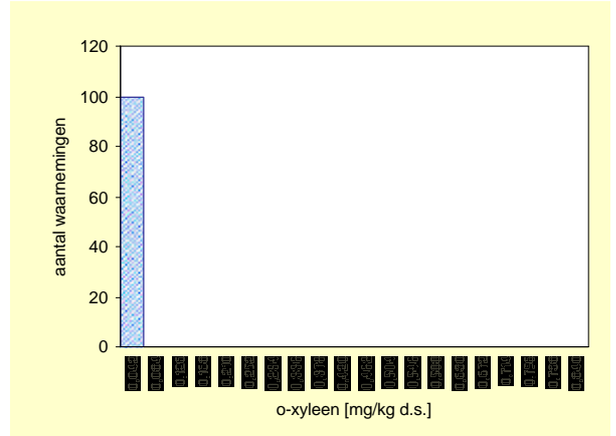
o-xyleen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0130
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0239
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

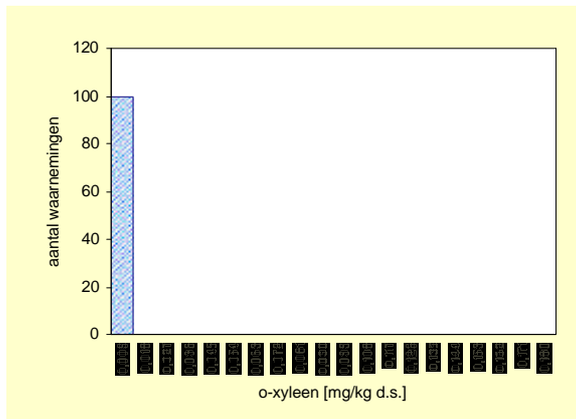
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0057
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0123
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,03	99	100

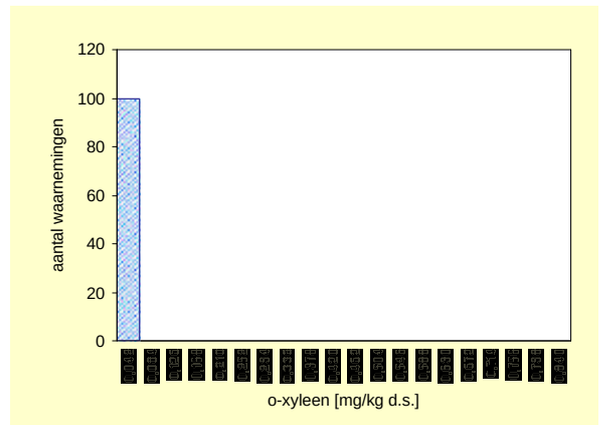
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0057
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0123
St.dev.	*

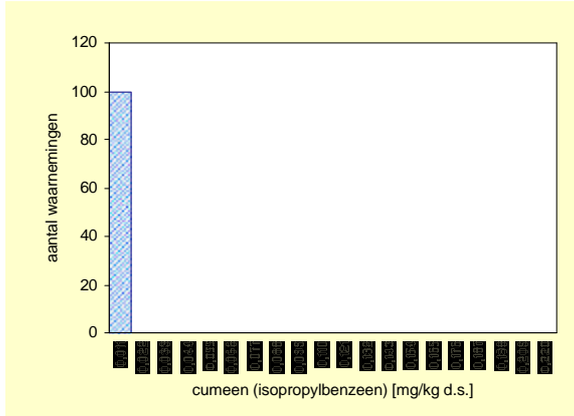
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,03	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

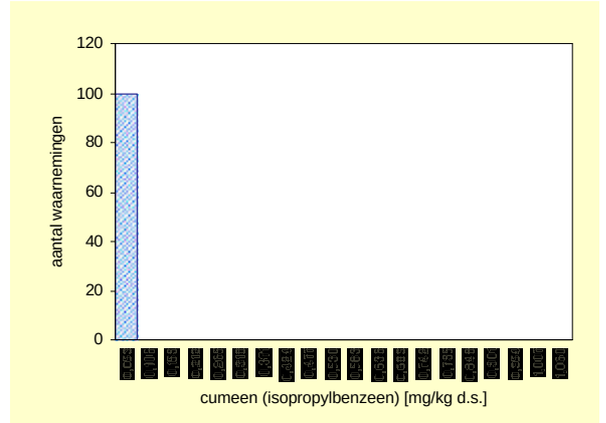
iso-propylbenzeen (cumeen)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

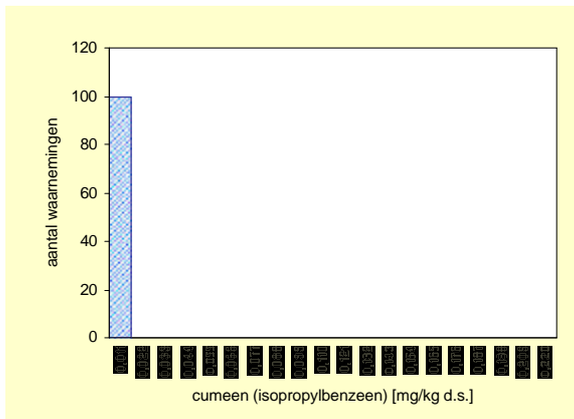
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0070
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0152
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	100	100

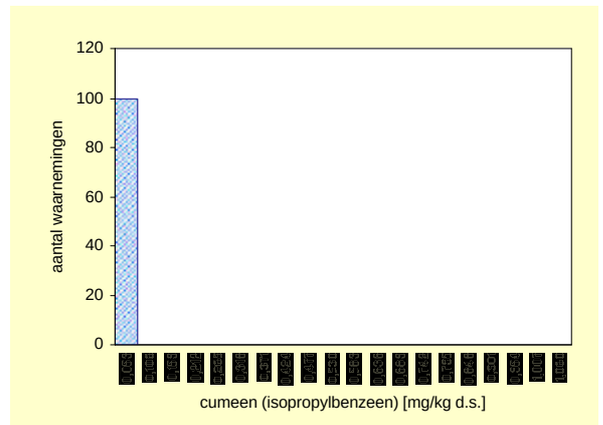
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0070
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0152
St.dev.	*

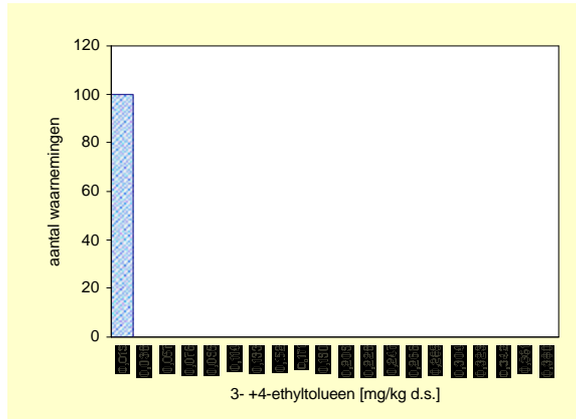
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

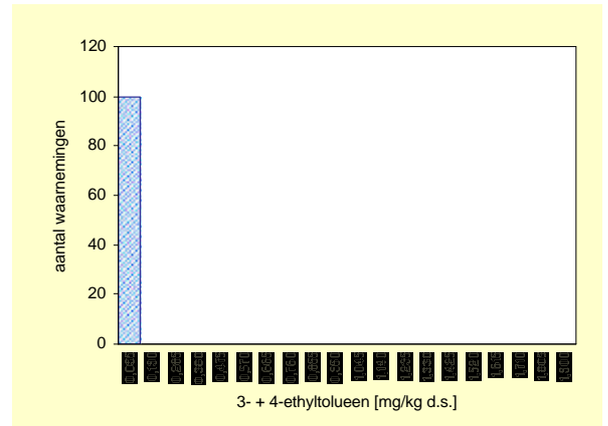
3- + 4-ethyltolueen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.I.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.I.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.I.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.I.	100		*	*	*	*	

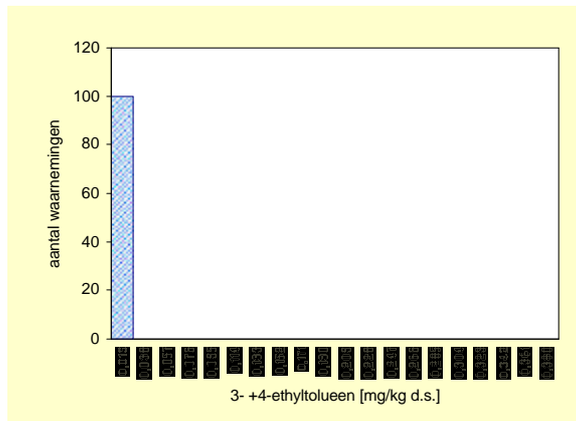
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0126
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0274
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,018	0,05	100	100

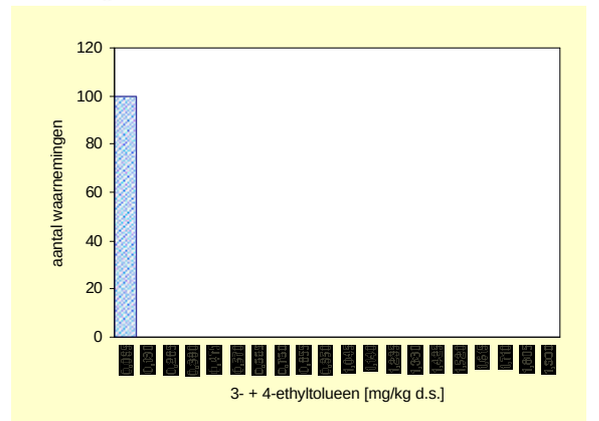
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0078
Ondergrens 90% B.I.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.I.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0233
Ondergrens 90% B.I.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.I.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0126
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0274
St.dev.	*

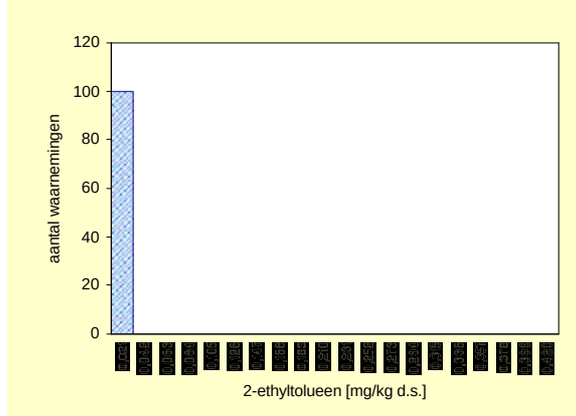
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,018	0,05	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

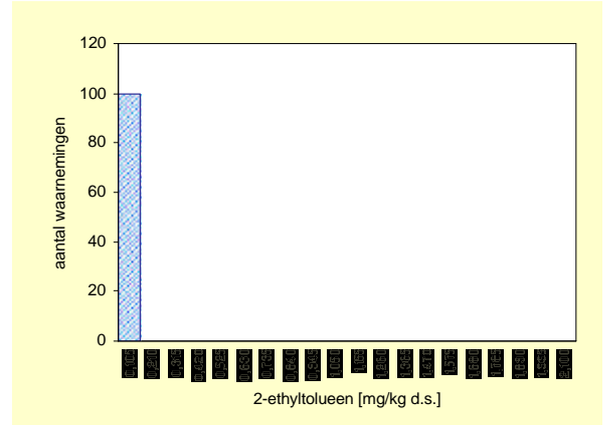
2-ethyltolueen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

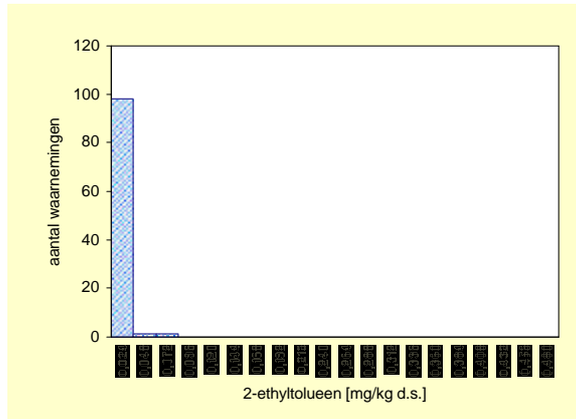
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0140
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0304
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,02	0,06	100	100

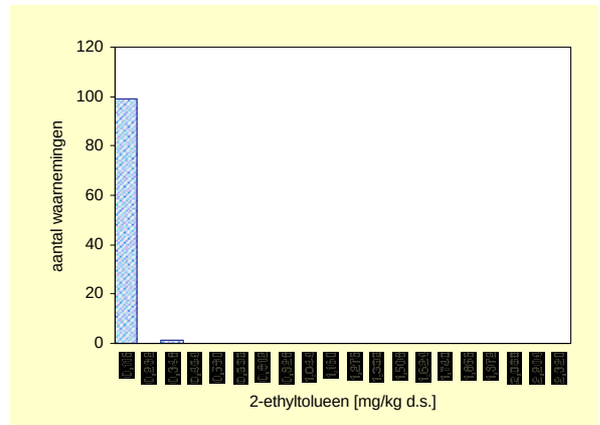
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0620
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,3100
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0140
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0304
St.dev.	*

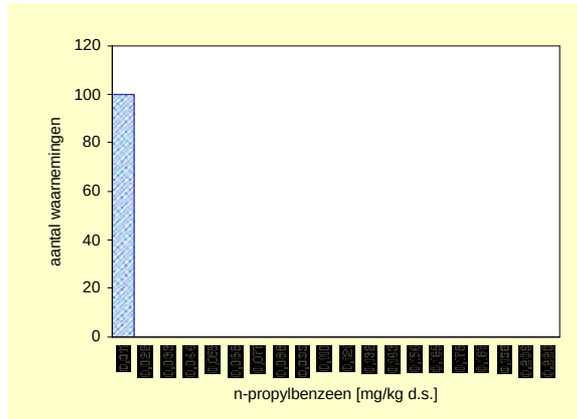
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,02	0,06	98	99

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

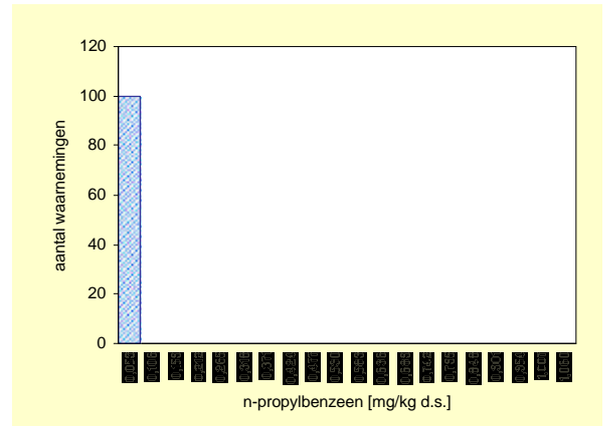
n-propylbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

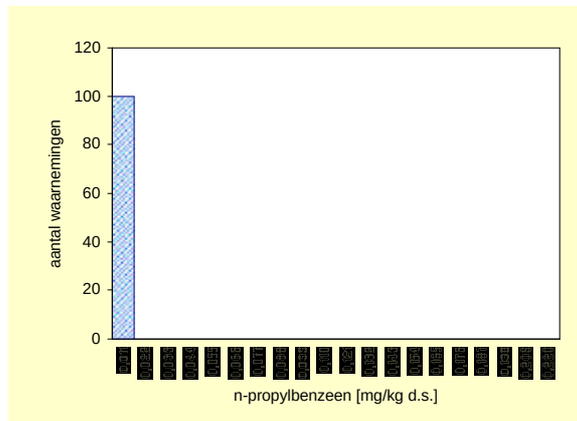
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0070
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0152
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	100	100

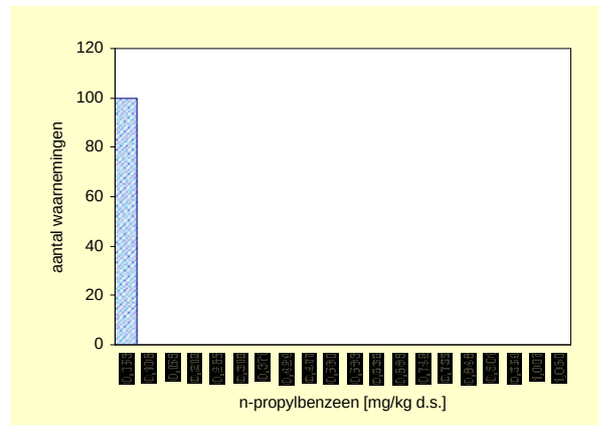
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0070
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0152
St.dev.	*

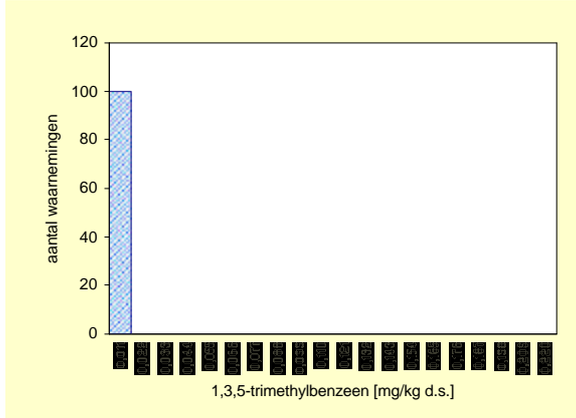
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

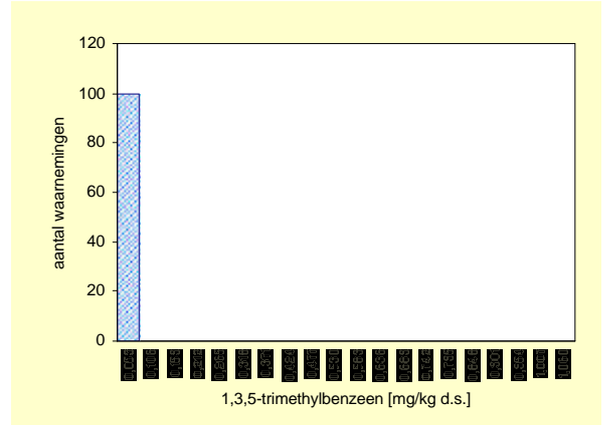
1,3,5-trimethylbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

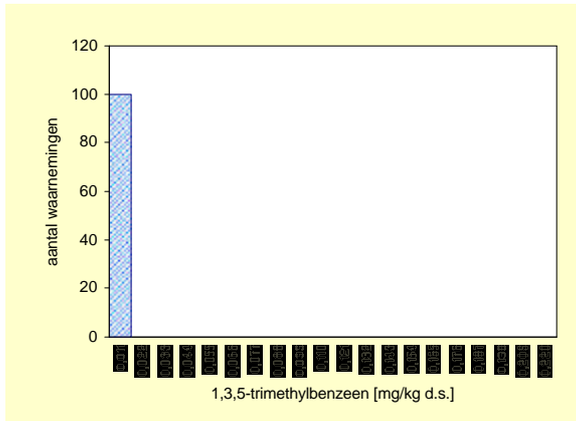
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0070
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0152
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	100	100

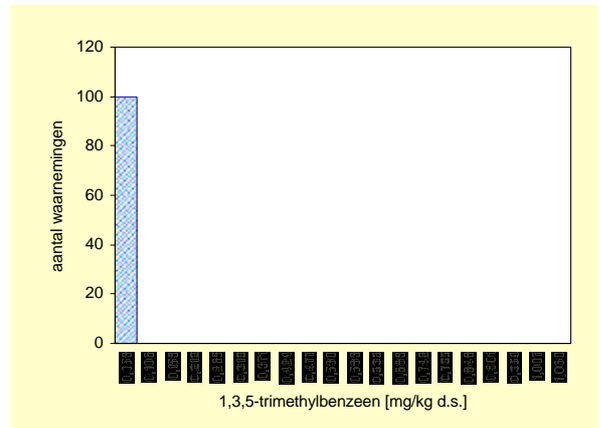
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0070
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0152
St.dev.	*

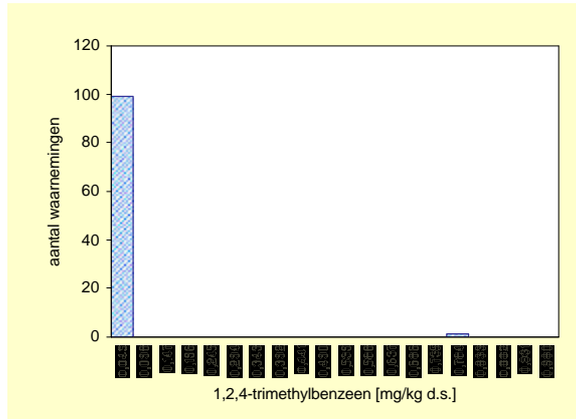
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

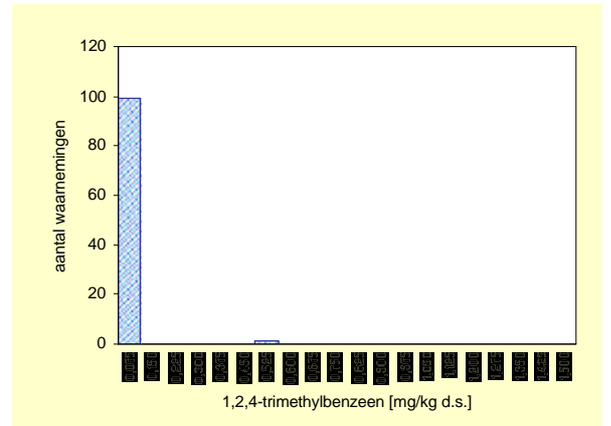
1,2,4-trimethylbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,7660
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,4895
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

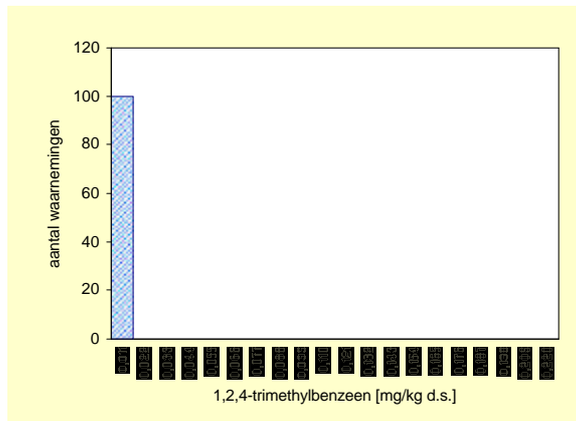
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0152
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0208
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	98	99

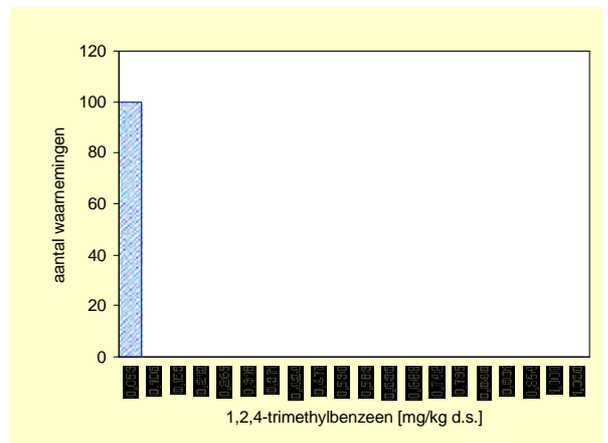
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0152
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0208
St.dev.	*

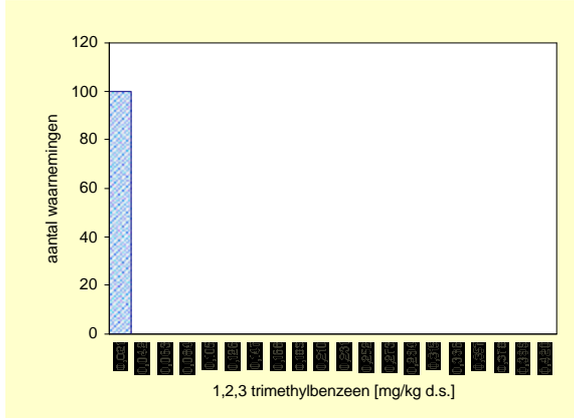
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

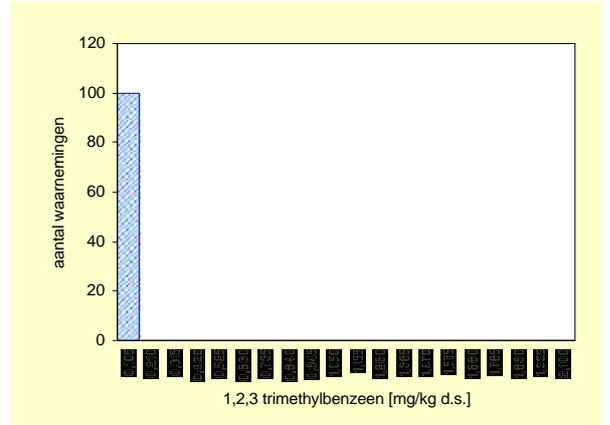
1,2,3-trimethylbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

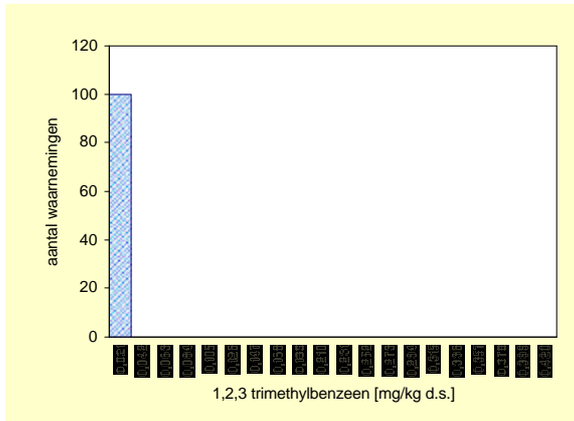
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0140
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0304
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,02	0,06	100	100

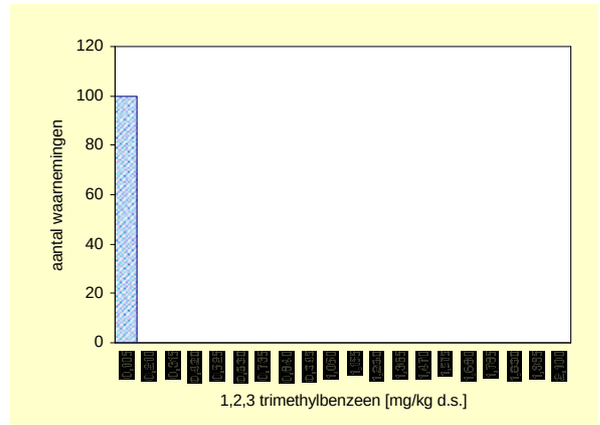
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0140
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0304
St.dev.	*

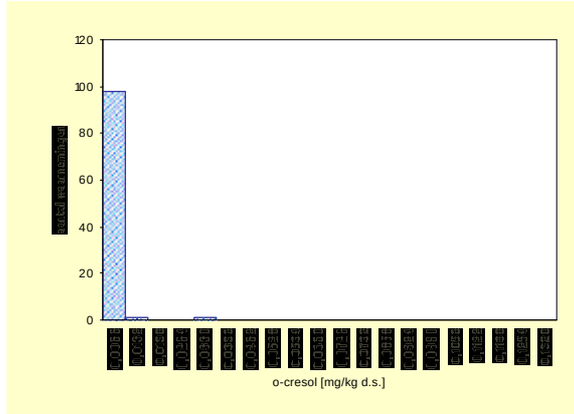
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,02	0,06	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

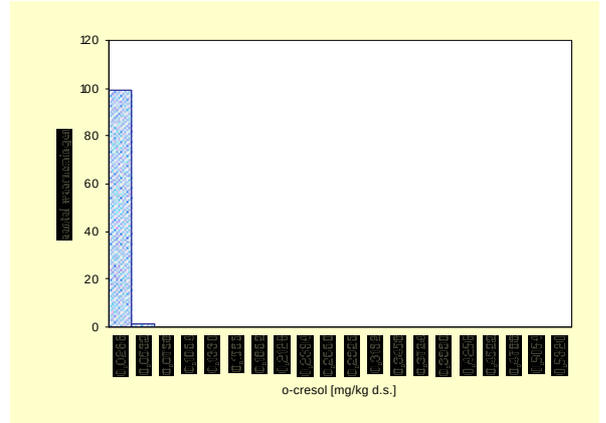
o-cresol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0310
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0305
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

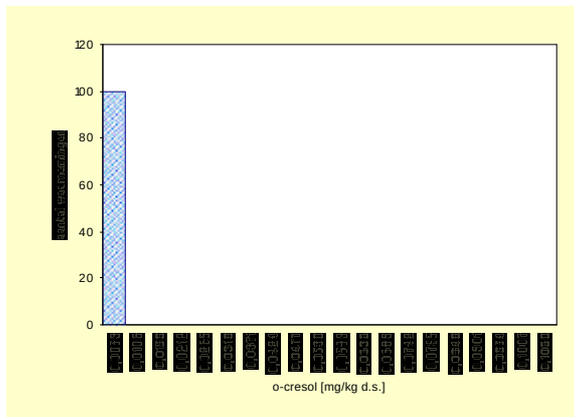
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0039
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0081
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,005	0,0200	97	99

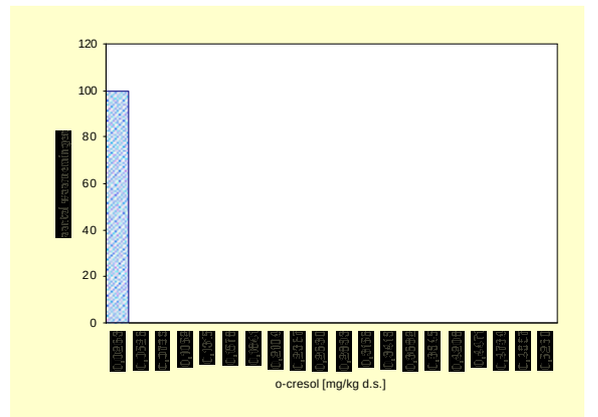
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0039
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0081
St.dev.	*

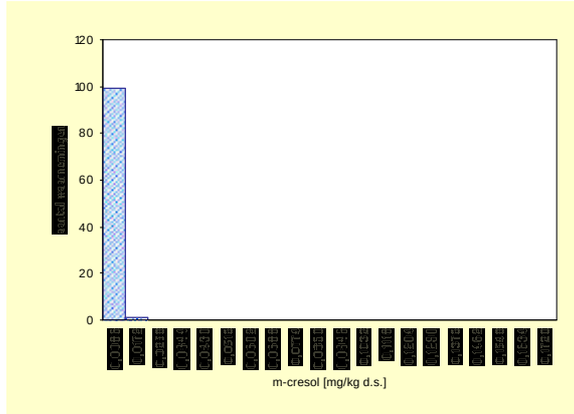
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,005	0,0200	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

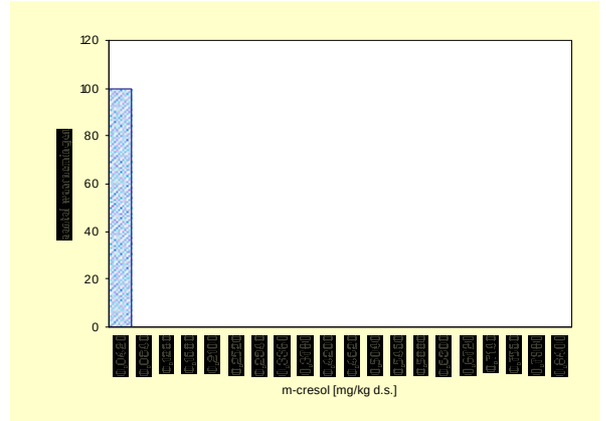
m-cresol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0120
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0036
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

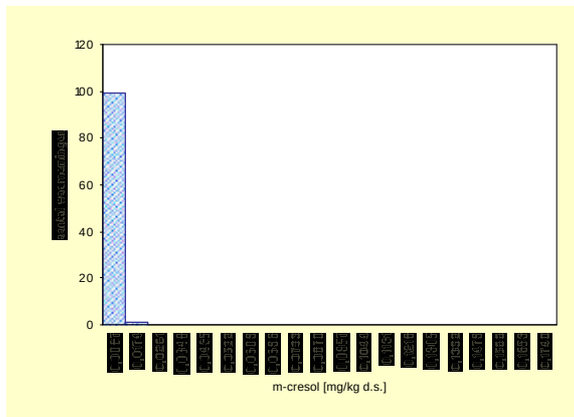
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0122
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,0200	99	100

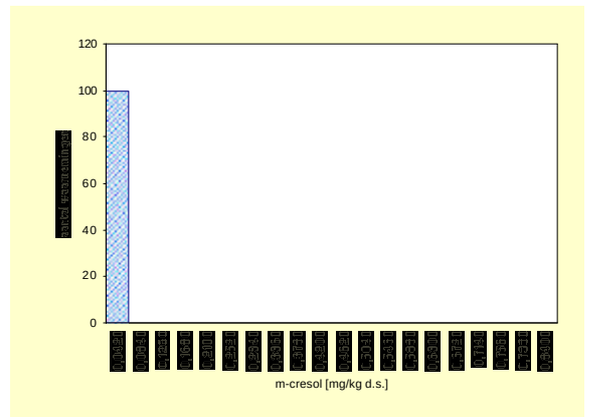
Bovengrond	streef- waarde	SW1	tussen- waarde	interventie- waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0130
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0280
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0122
St.dev.	*

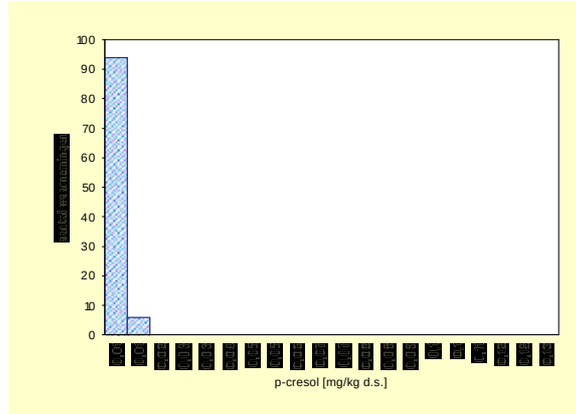
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,0200	99	100

Ondergrond	streef- waarde	SW1	tussen- waarde	interventie- waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

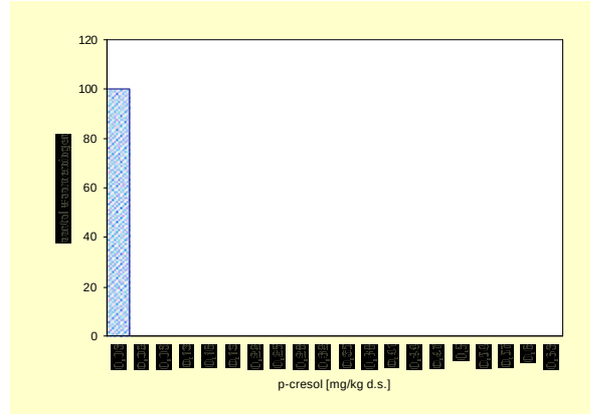
p-cresol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0070	0,0090
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0060	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0090	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0200
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

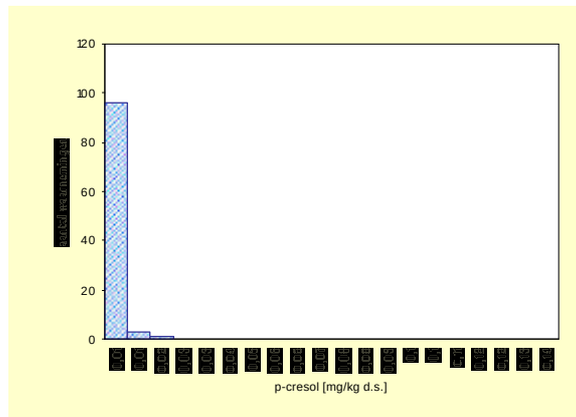
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0045
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0096
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,0200	94	100

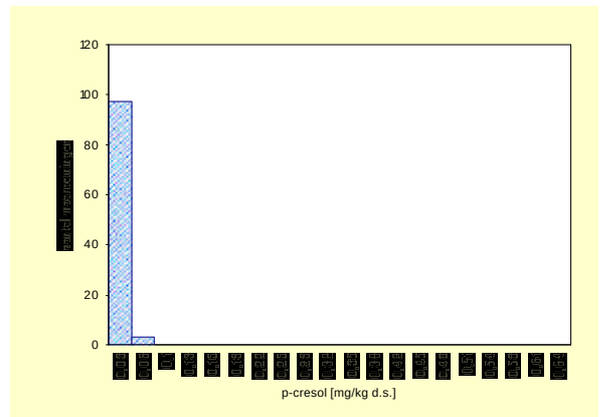
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0170
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0400
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0045
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0096
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,0200	96	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

3.4 PAK

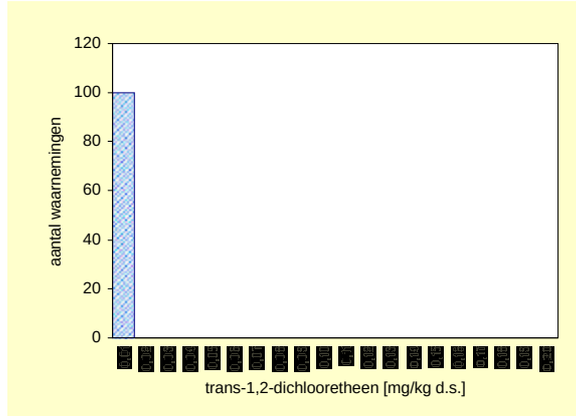
Alle gemeten PAK's zijn ook genormeerd.

3.5 Gechloreerde koolwaterstoffen

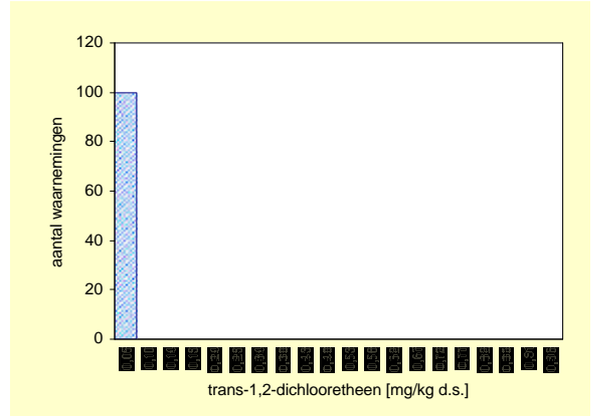
Trans 1,2-dichlooretheen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

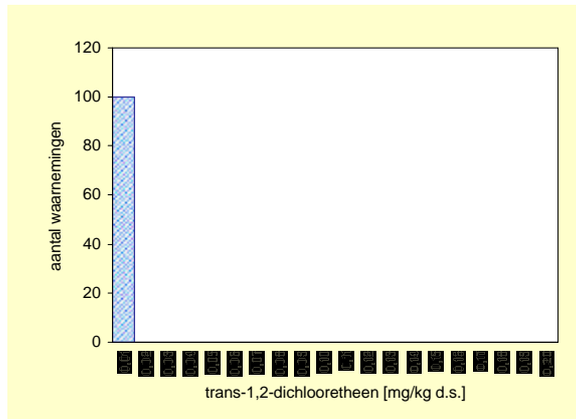
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0063
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0137
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,009	0,03	100	100

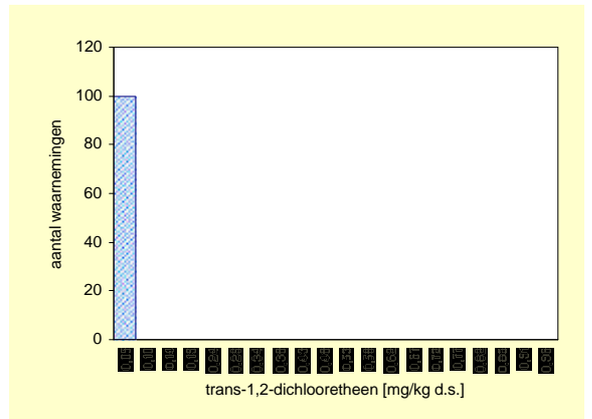
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0063
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0137
St.dev.	*

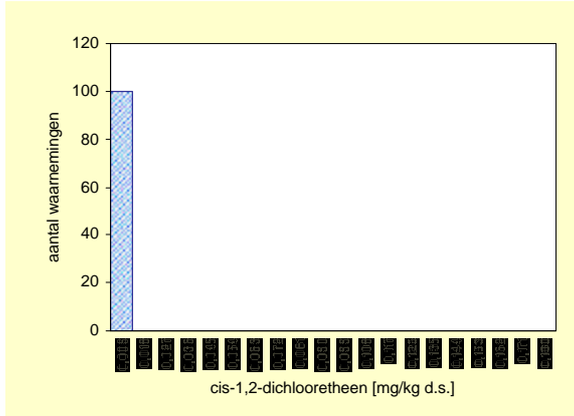
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,009	0,03	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

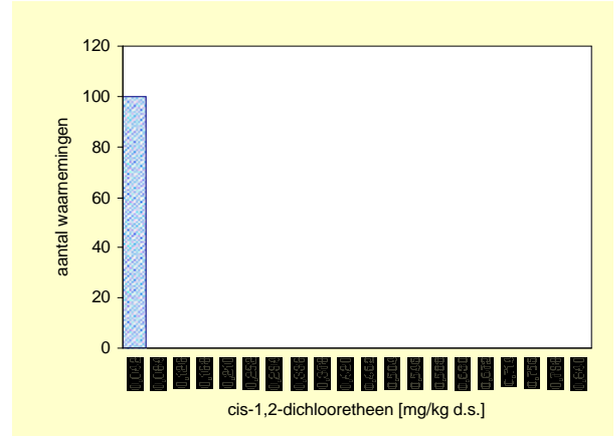
Cis 1,2-dichlooretheen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

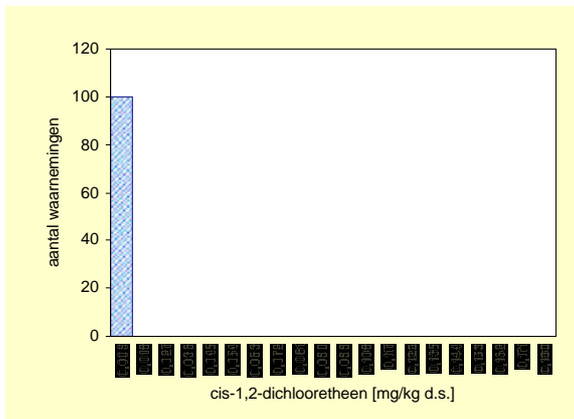
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0122
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,02	100	100

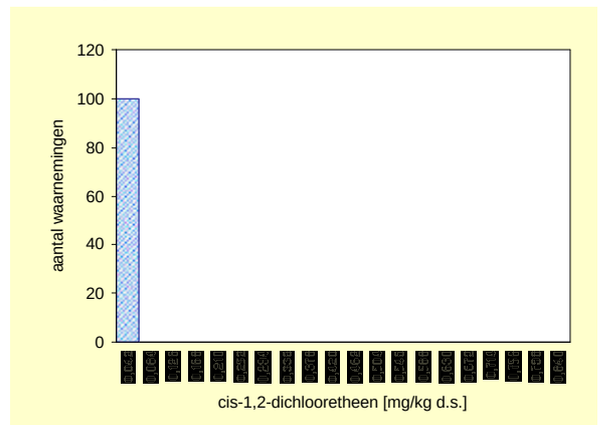
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0122
St.dev.	*

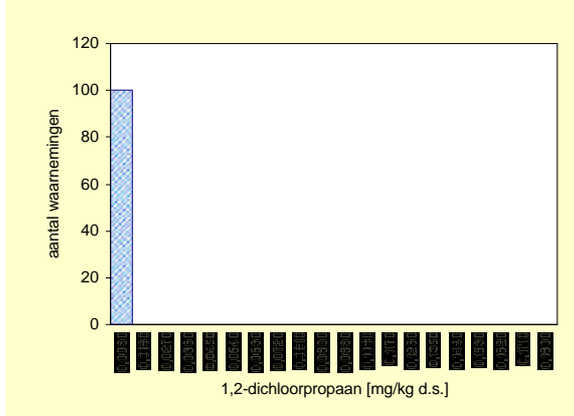
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,02	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

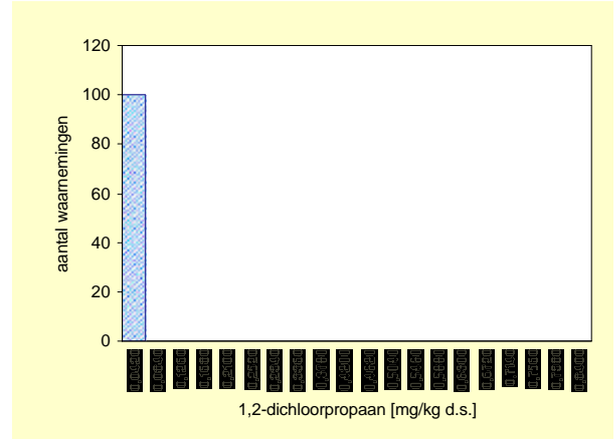
1,2-dichloorpropan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



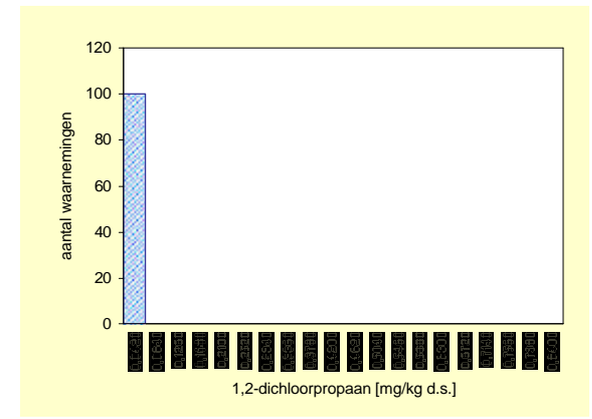
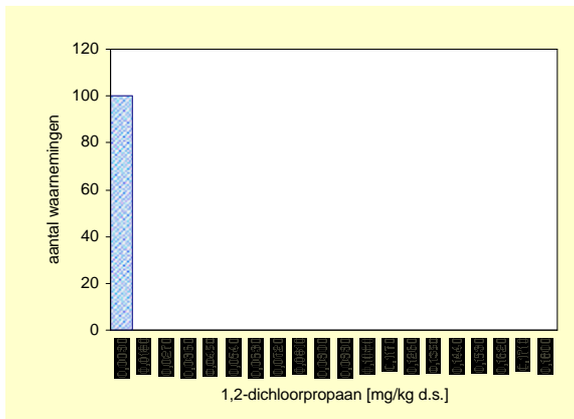
Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0122
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,03	100	100

Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0122
St.dev.	*

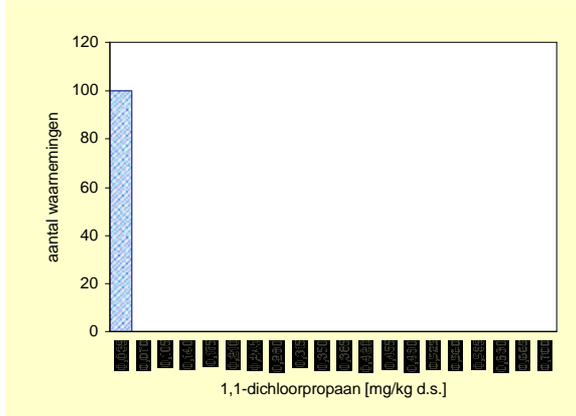
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,03	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

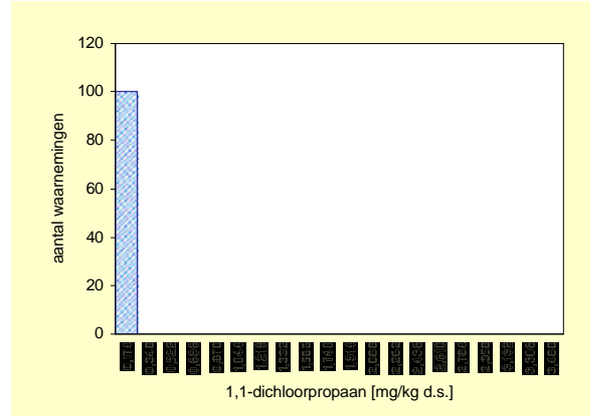
1,1-dichloorpropan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

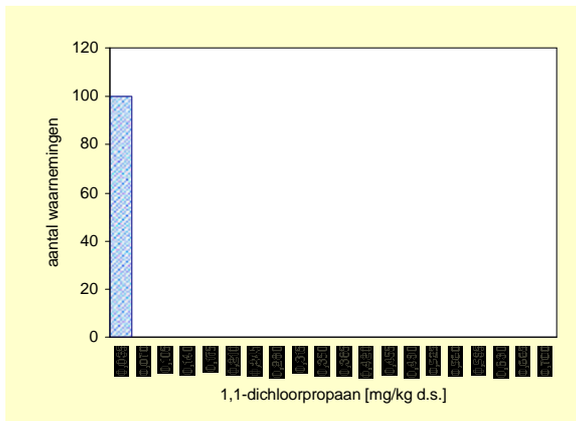
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0231
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0502
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,033	0,10	100	100

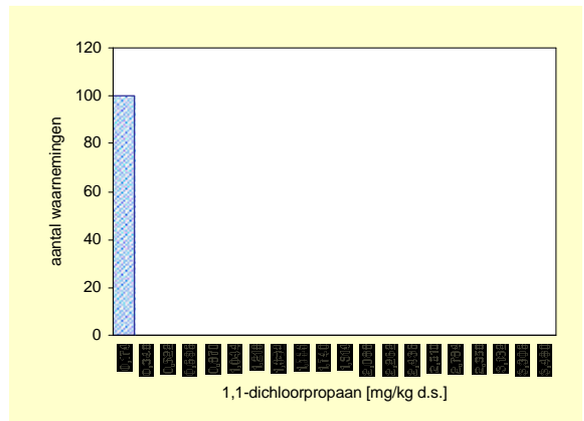
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0231
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0502
St.dev.	*

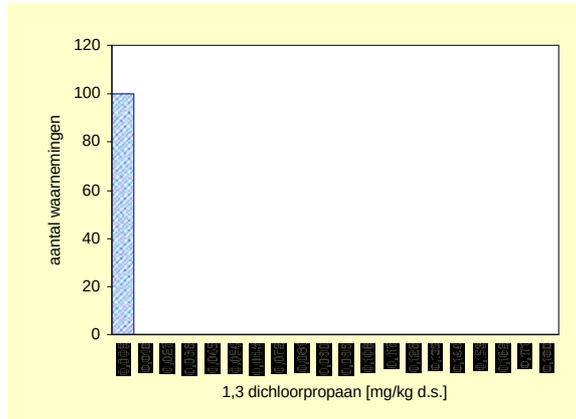
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,033	0,10	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

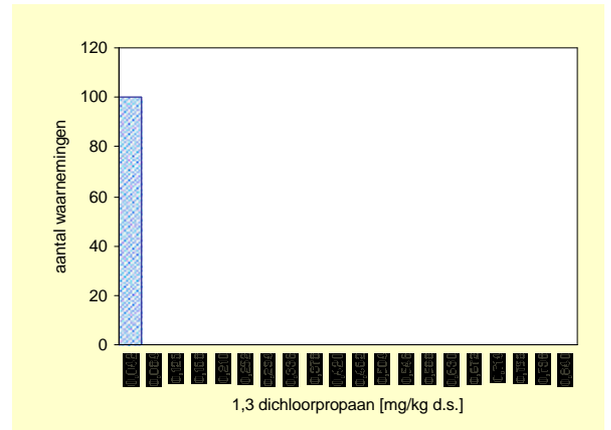
1,3-dichloorpropan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

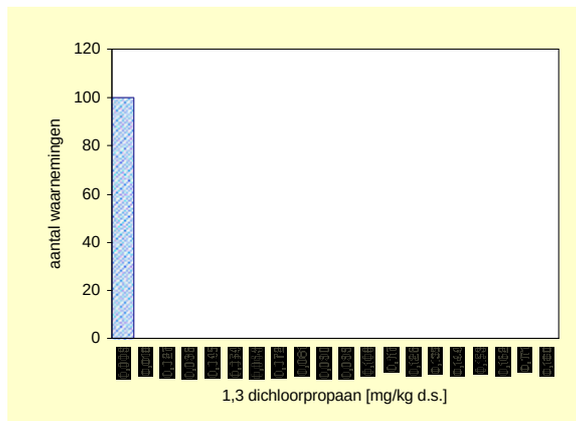
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0122
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,03	100	100

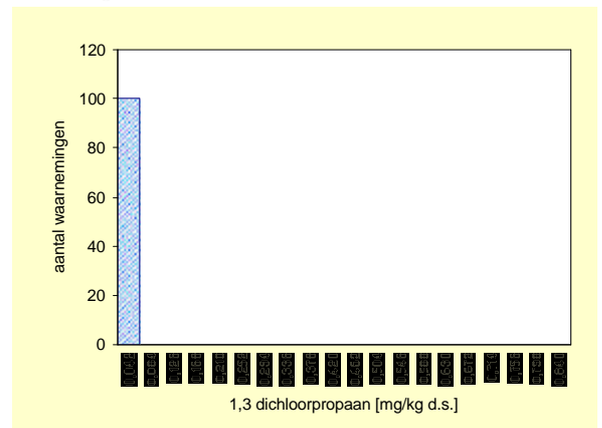
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0122
St.dev.	*

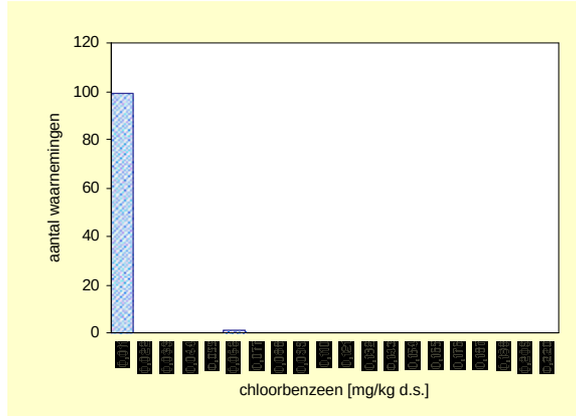
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,03	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

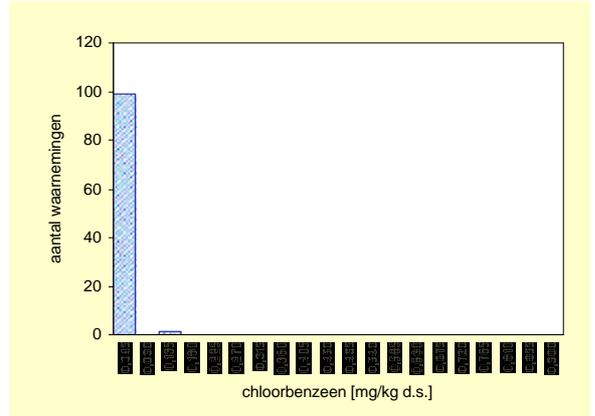
chloorbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0570
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0958
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

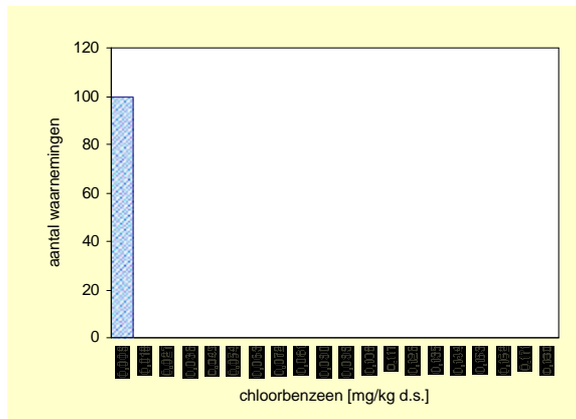
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0061
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0131
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,03	99	99

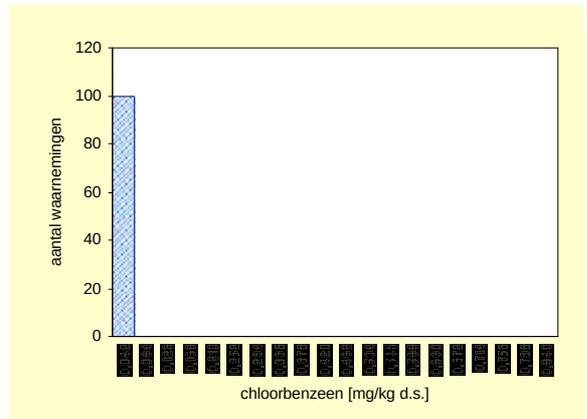
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0061
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0131
St.dev.	*

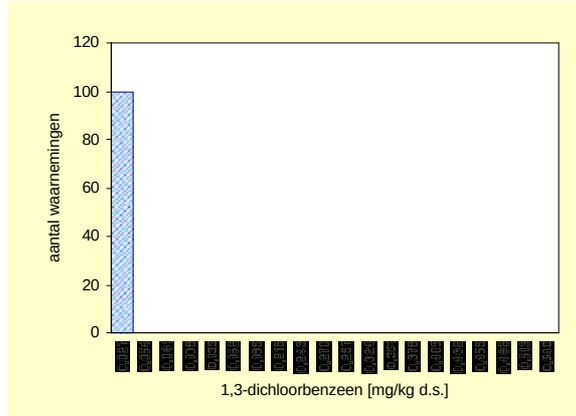
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,03	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

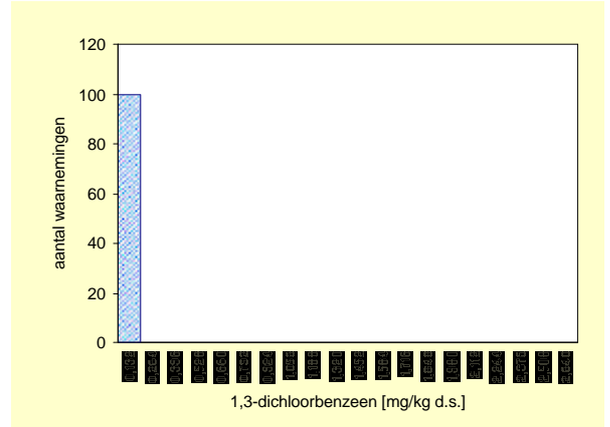
1,3-dichloorbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

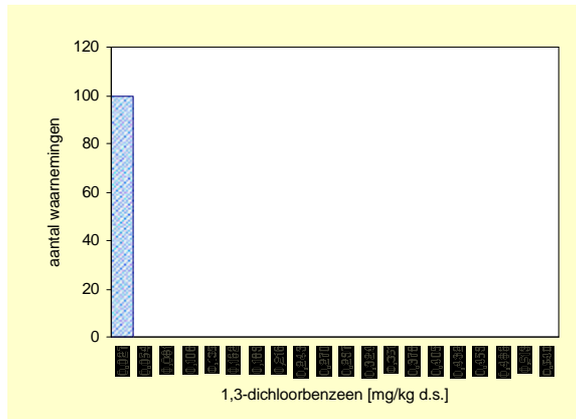
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0175
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0380
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,025	0,08	100	100

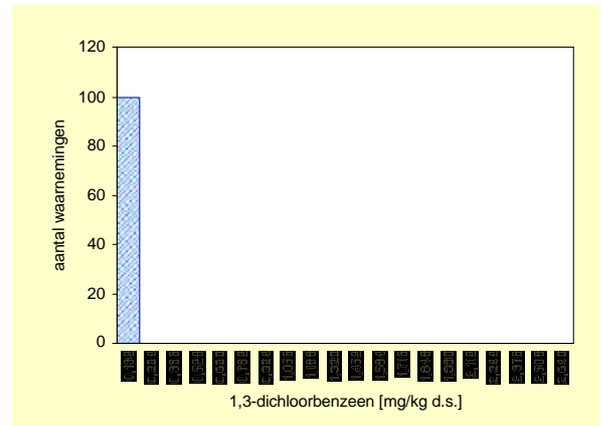
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0175
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0380
St.dev.	*

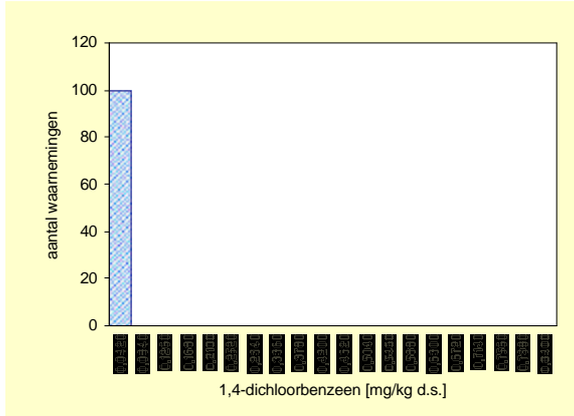
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,025	0,08	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

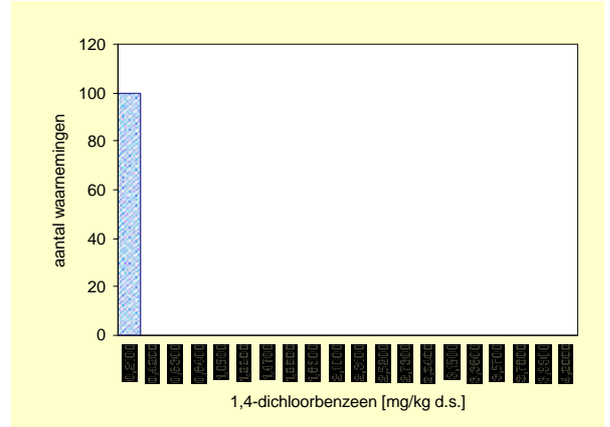
1,4-dichloorbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

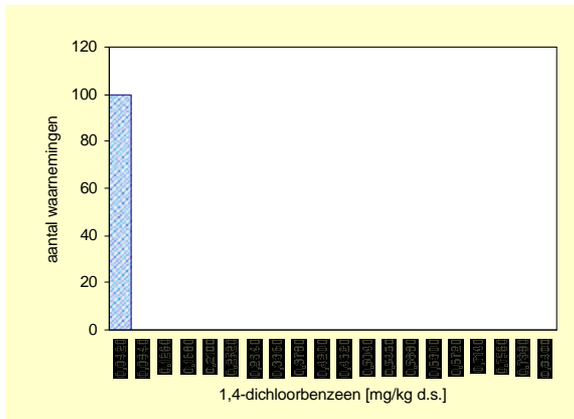
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0280
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0608
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,04	0,12	100	100

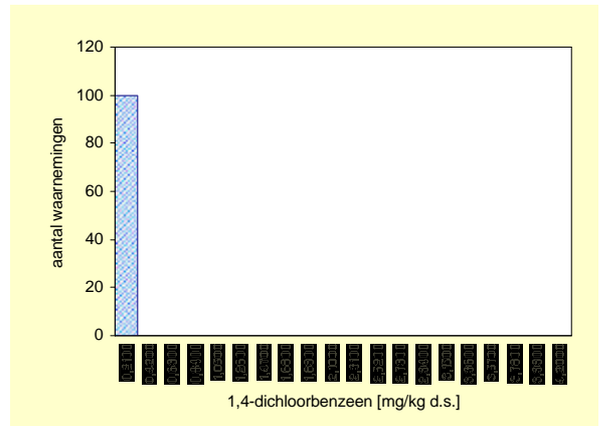
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0280
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0608
St.dev.	*

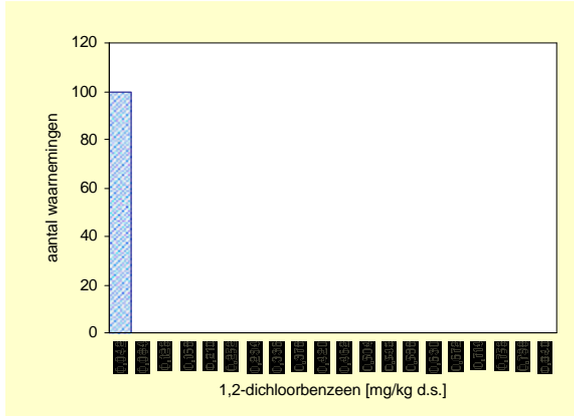
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,04	0,12	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

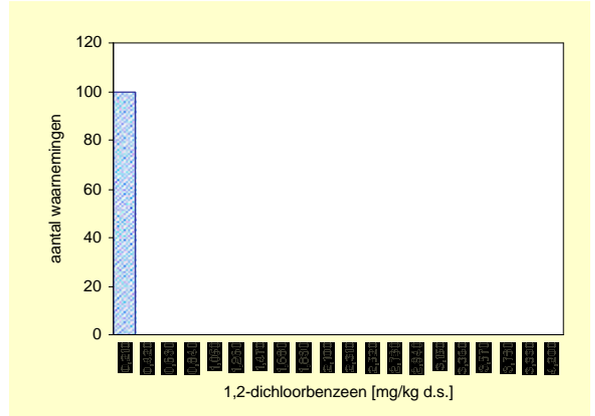
1,2-dichloorbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

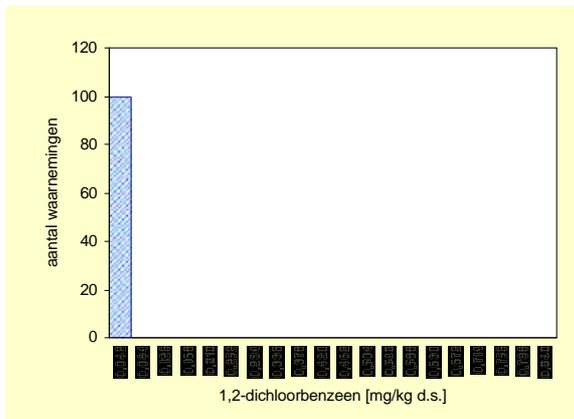
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0280
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0608
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,04	0,12	100	100

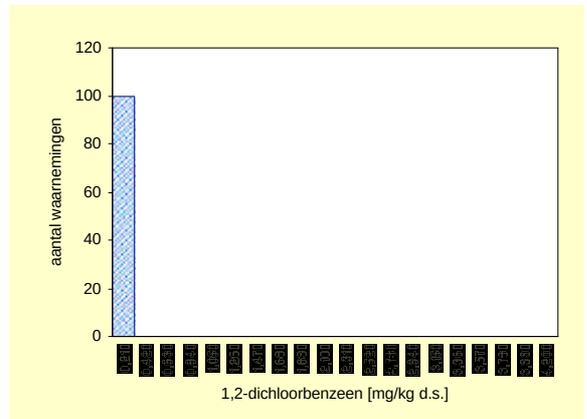
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0280
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0608
St.dev.	*

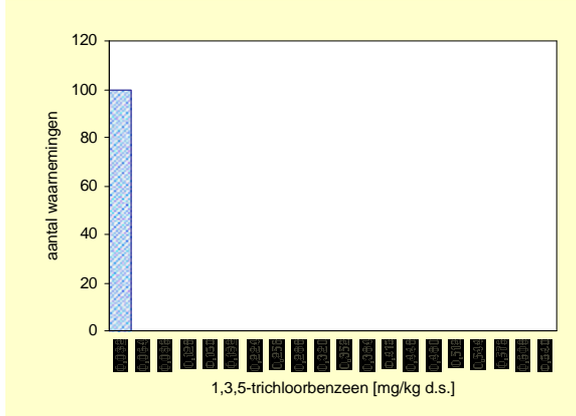
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,04	0,12	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

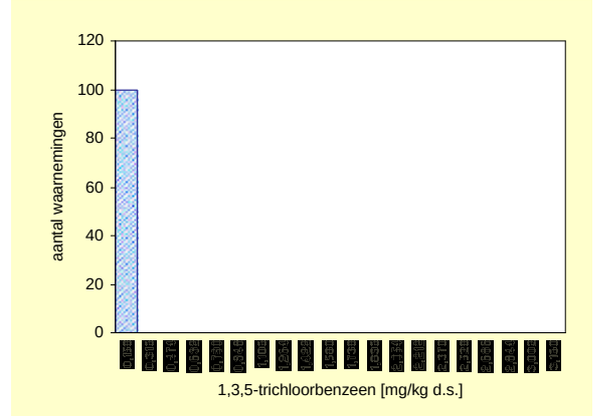
1,3,5-trichloorbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

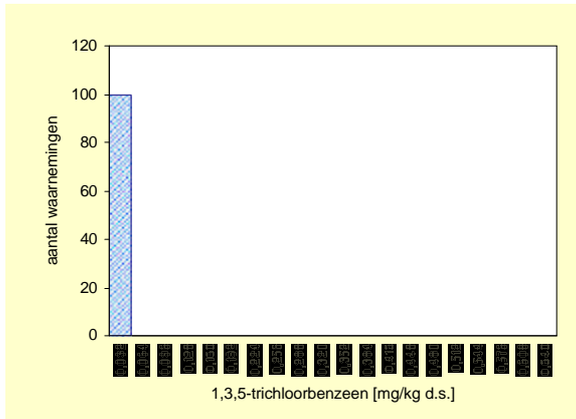
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0210
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0456
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,03	0,09	100	100

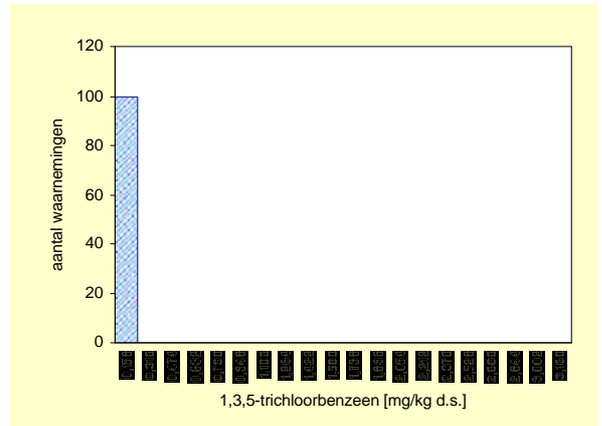
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0210
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0456
St.dev.	*

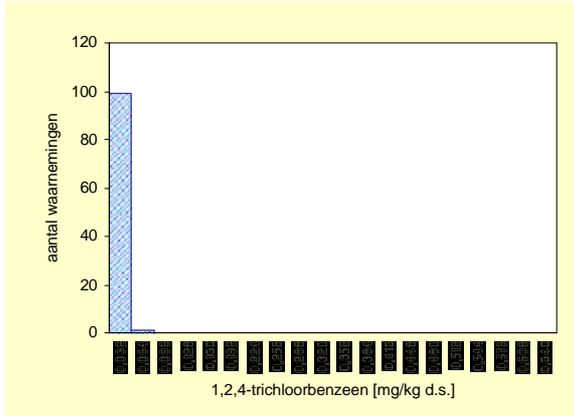
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,03	0,09	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

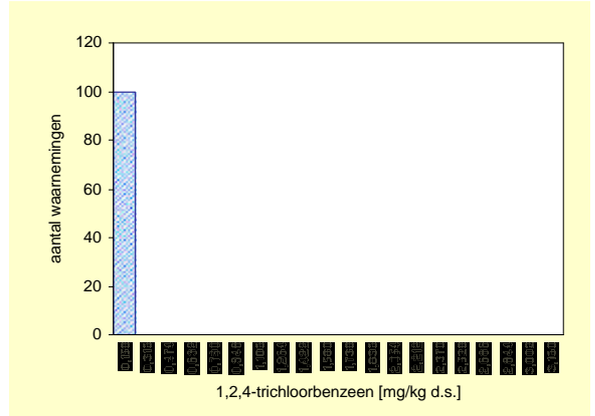
1,2,4-trichloorbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0340
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0810
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

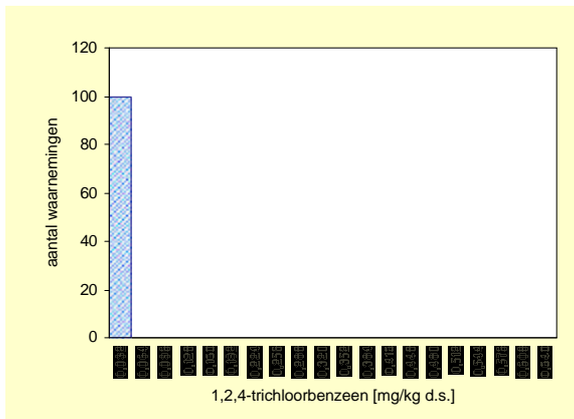
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0211
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0459
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,03	0,09	99	100

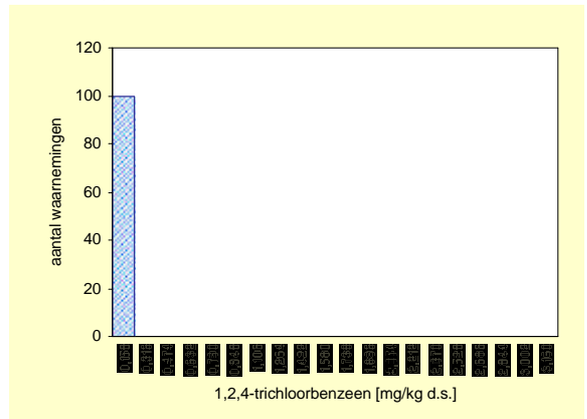
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0211
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0459
St.dev.	*

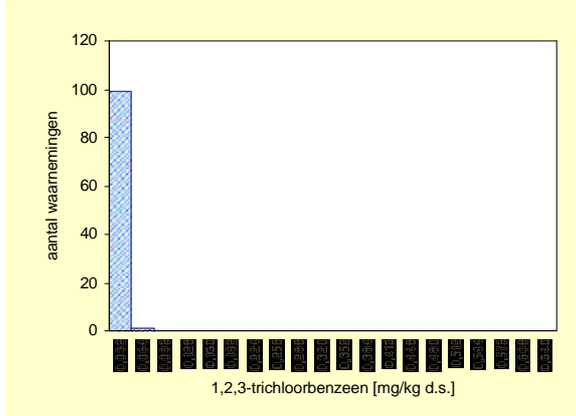
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,03	0,09	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

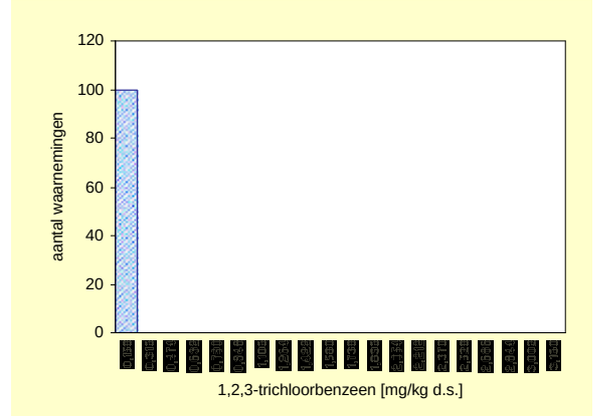
1,2,3-trichloorbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0350
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0714
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

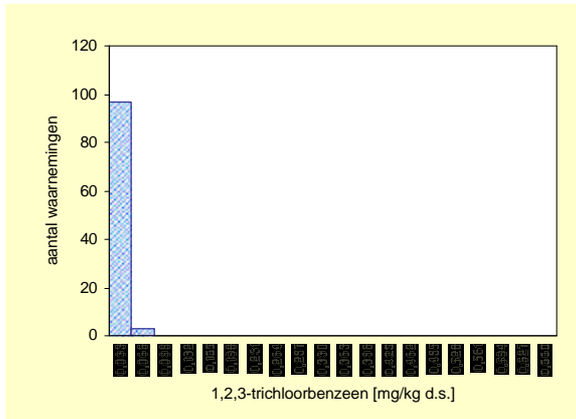
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0212
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0461
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,03	0,09	99	100

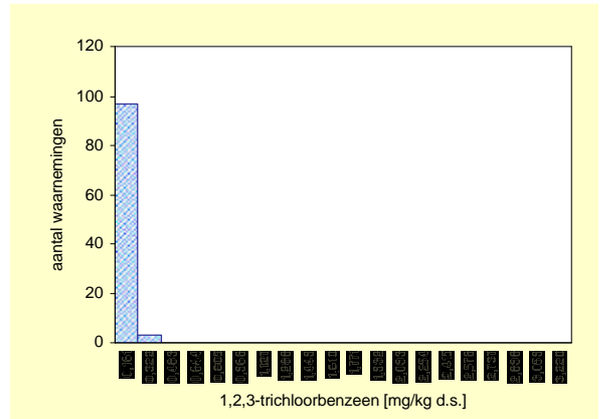
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0430
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,2150
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0212
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0461
St.dev.	*

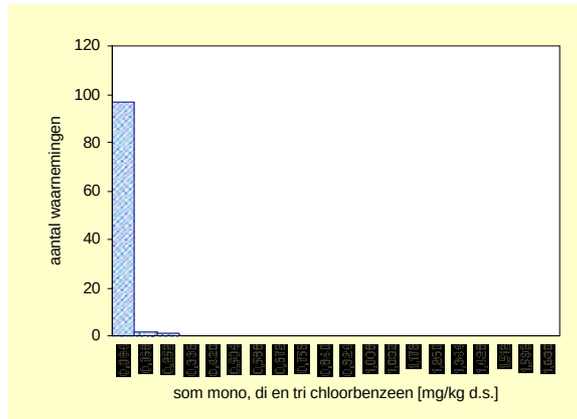
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,03	0,09	97	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

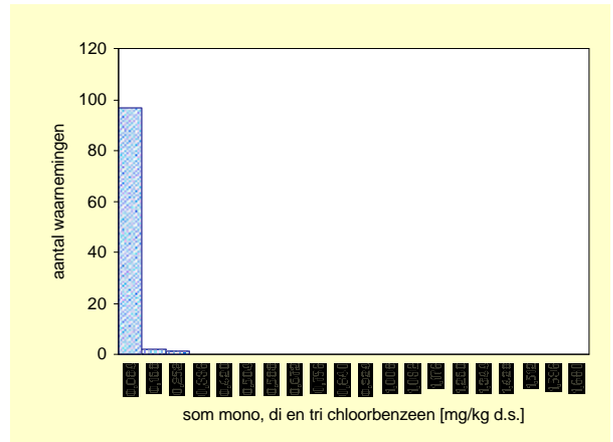
Mono-, di- en trichloorbenzenen (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid		<a.g.	*	*	*	*	0,194
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,194
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,390
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

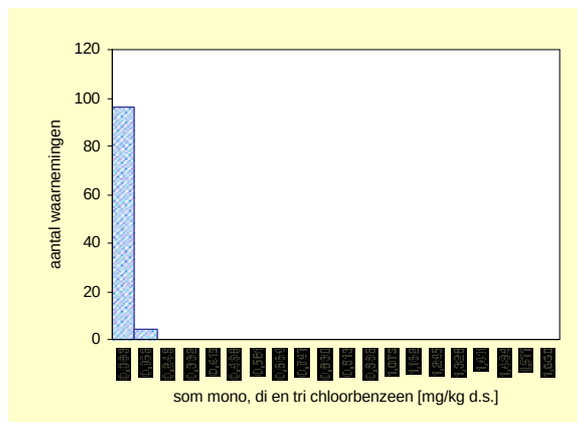
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,077
St.dev.	*
Standaard bodem	0,166
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,14	0,18	97	99

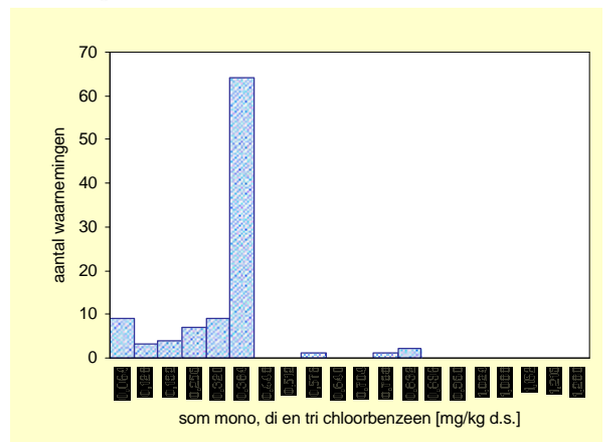
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid		<a.g.	*	*	*	*	0,164
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,164
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,820
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,077
St.dev.	*
Standaard bodem	0,321
St.dev.	*

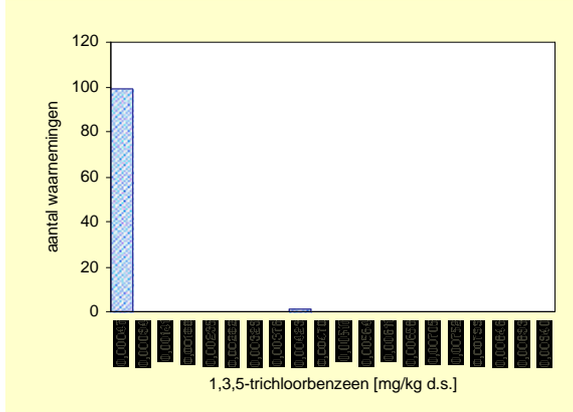
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,14	0,18	96	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

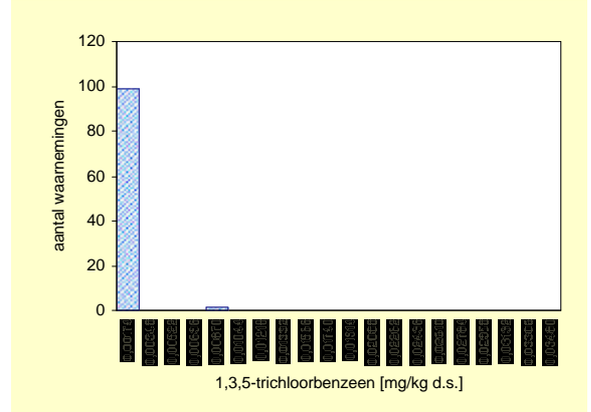
1,3,5-trichloorbenzeen (GC-ECD)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0039
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0078
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

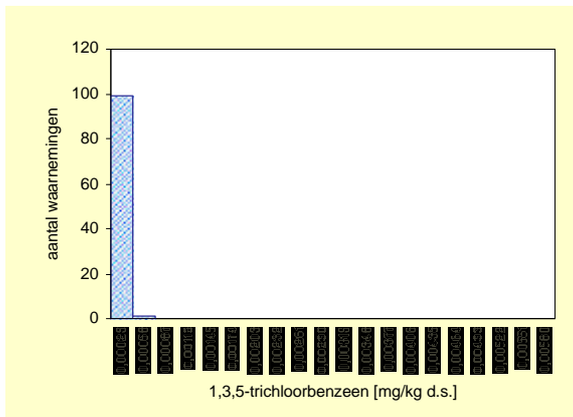
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00023
St.dev.	-
Standaard bodem	0,00049
St.dev.	-

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00027	0,00081	99	

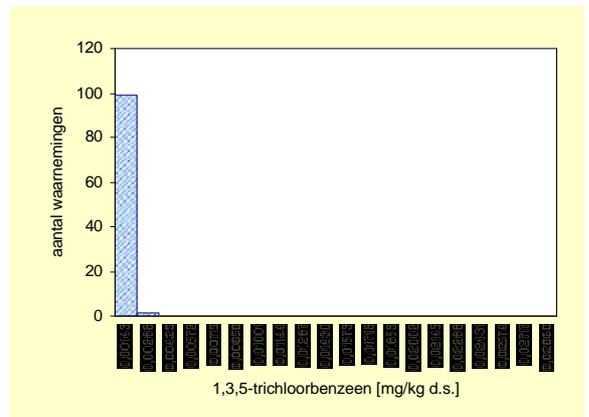
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0003
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0016
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00019
St.dev.	-
Standaard bodem	0,00079
St.dev.	-

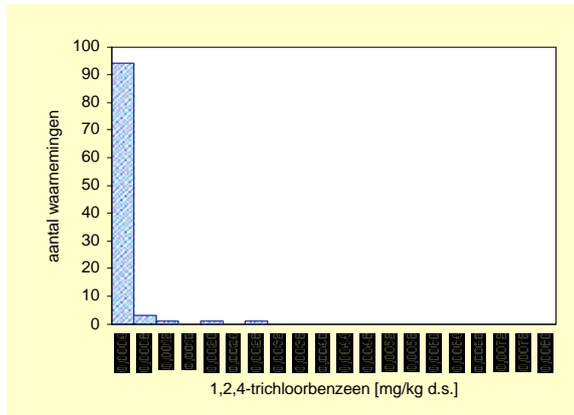
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00027	0,00081	99	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

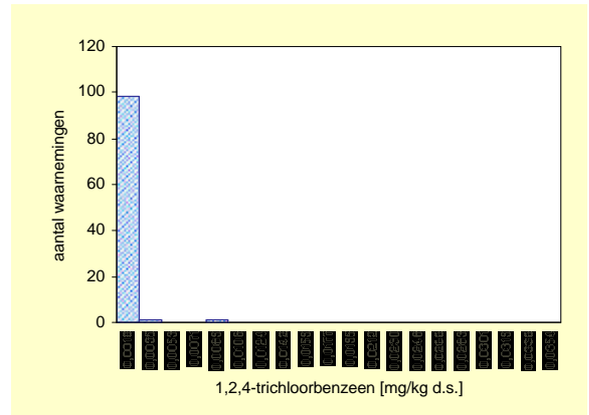
1,2,4-trichloorbenzeen (GC-ECD)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0006	0,0025
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0003	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0025	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0083
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

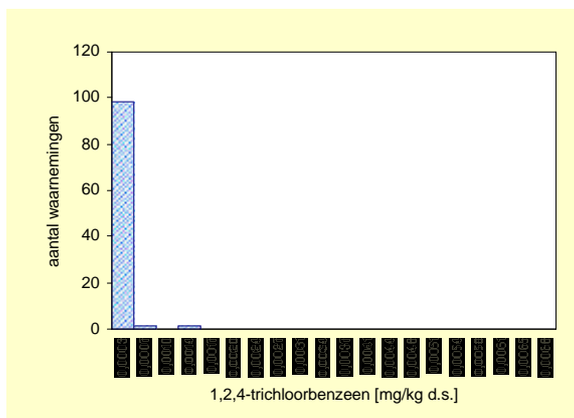
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00025
St.dev.	-
Standaard bodem	0,00054
St.dev.	-

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00027	0,00081	93	98

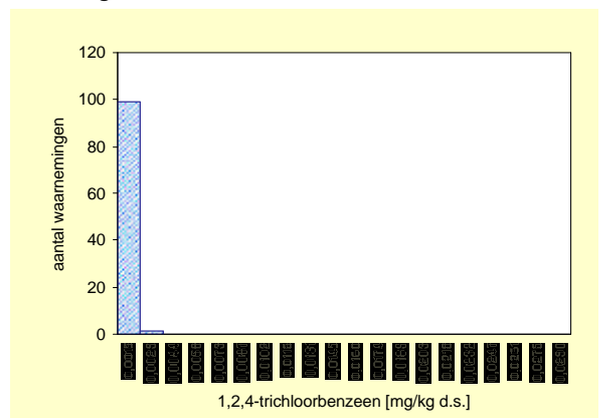
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0013
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0020
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00020
St.dev.	-
Standaard bodem	0,00080
St.dev.	-

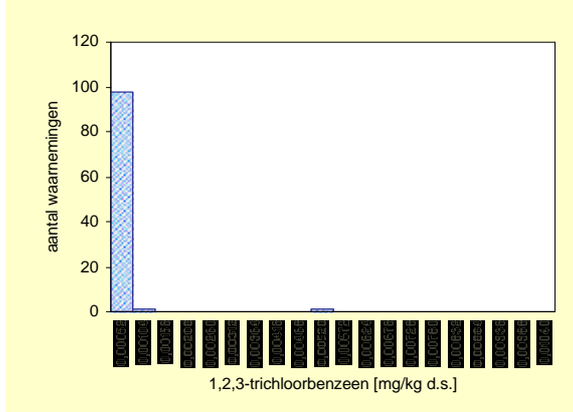
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00027	0,00081	98	99

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

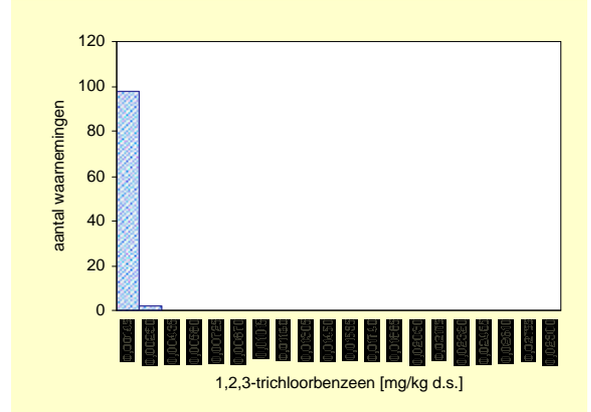
1,2,3-trichloorbenzeen (GC-ECD)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0048
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0019
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

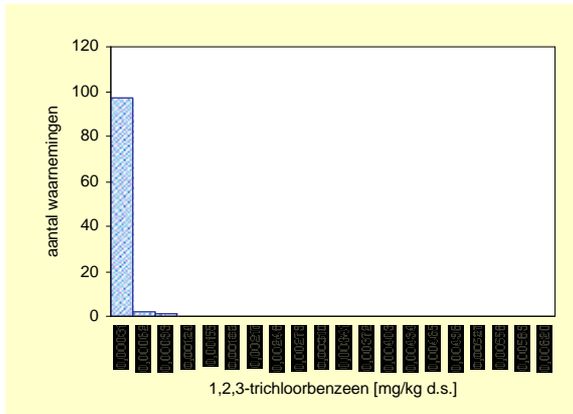
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00023
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00044
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00027	0,00081	95	99

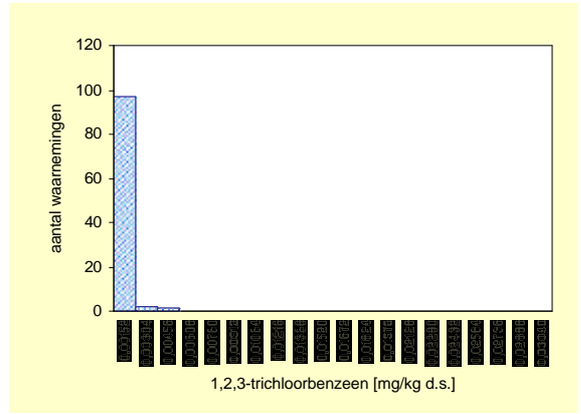
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0007
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0034
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00020
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00083
St.dev.	*

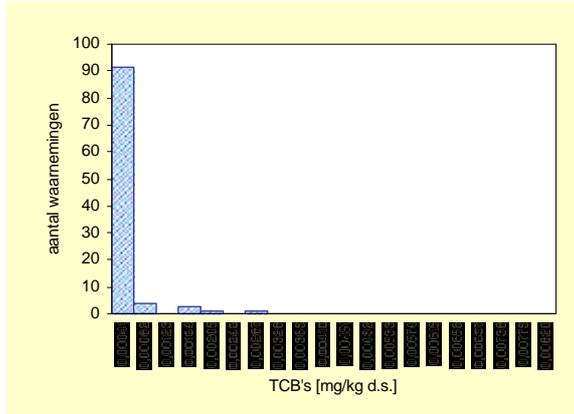
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00027	0,00081	97	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

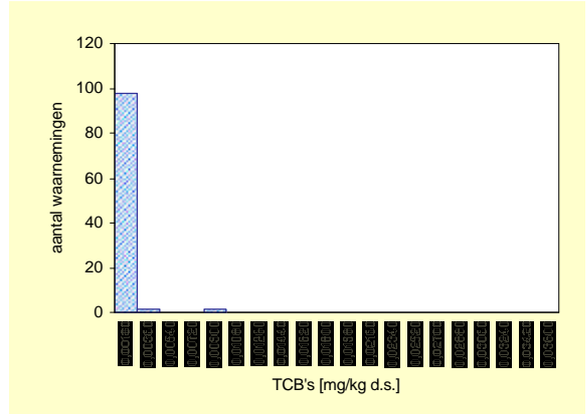
Trichloorbenzenen (GC-ECD)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	0,0003	*	*	0,0004	0,0008	0,0027
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0003	0,0004	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0013	0,0027	
Standaard bodem	100	0,0014	*	*	*	*	0,0090
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

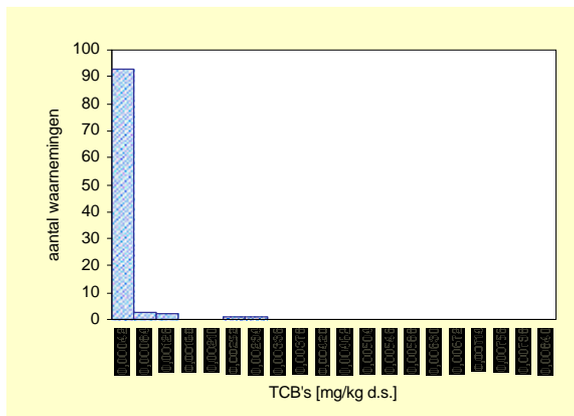
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00029
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00059
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00057	0,0017	85	98

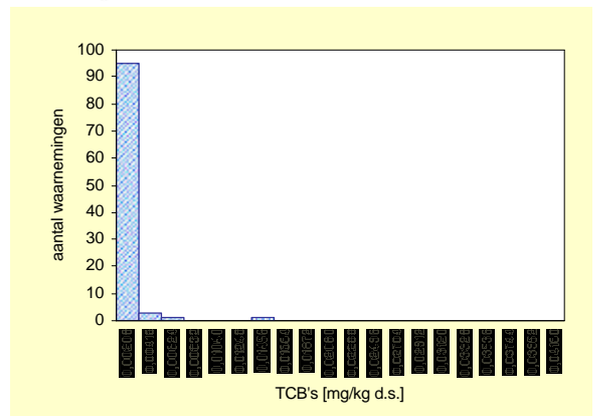
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	0,0003	*	*	*	0,0007	0,0029
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0003	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0029	
Standaard bodem	100	0,0014	*	*	*	0,0024	0,0146
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0014	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,0146	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00027
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00105
St.dev.	*

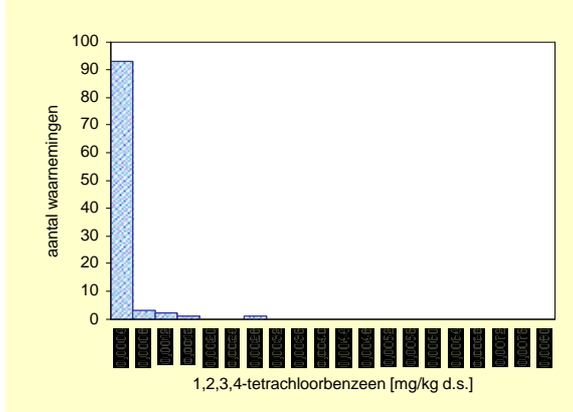
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00057	0,0017	91	98

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

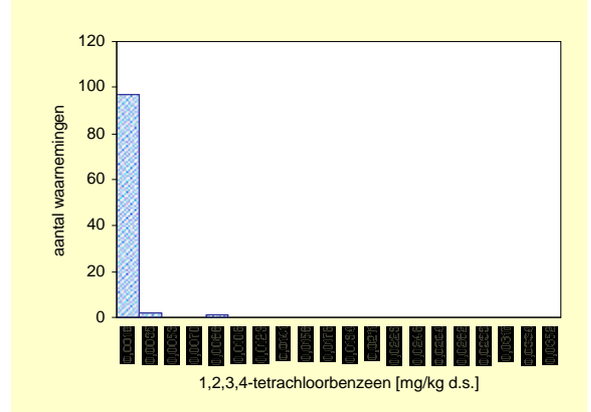
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0004	0,0007	0,0024
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0003	0,0004	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0008	0,0024	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0081
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

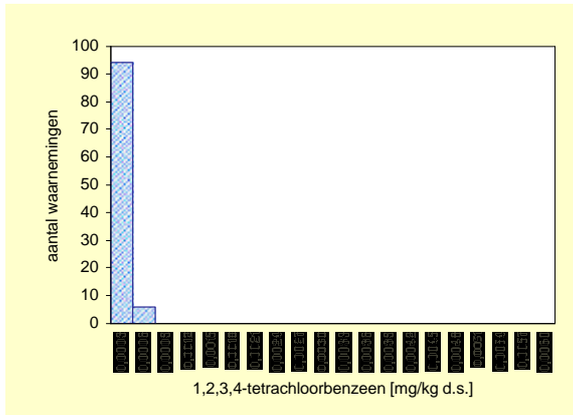
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00026
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00055
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00027	0,001	89	96

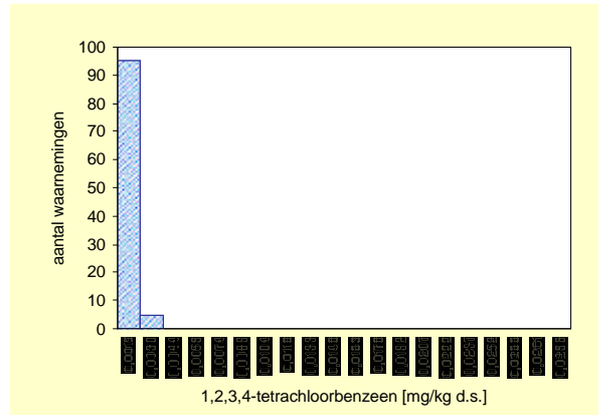
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0003	0,0006
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0003	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0006	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,0016	0,0025
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0014	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,0025	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00026
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00055
St.dev.	*

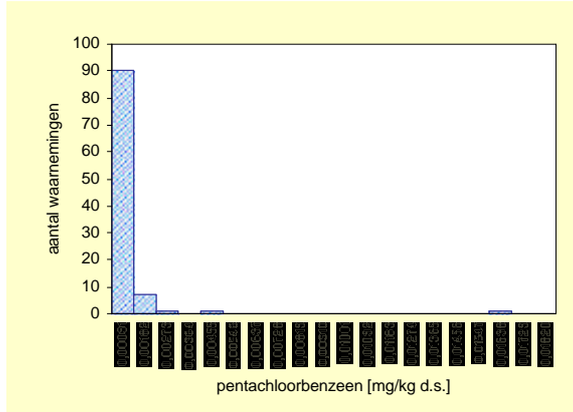
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00027	0,001	93	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

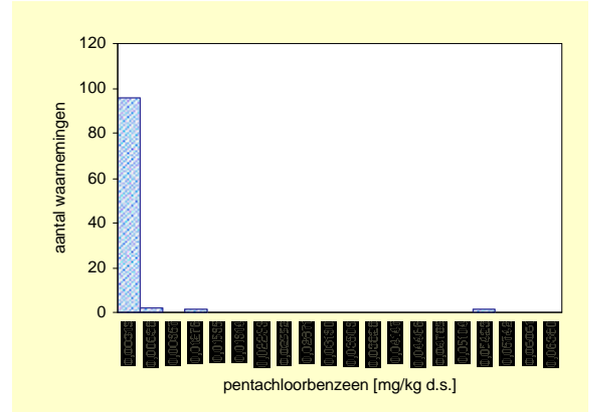
Pentachloorbenzeen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0003	0,0006	0,0011	0,0161
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0001	0,0004	0,0010	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0004	0,0012	0,0161	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0018	0,0024	0,0538
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0008	0,0018	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0049		

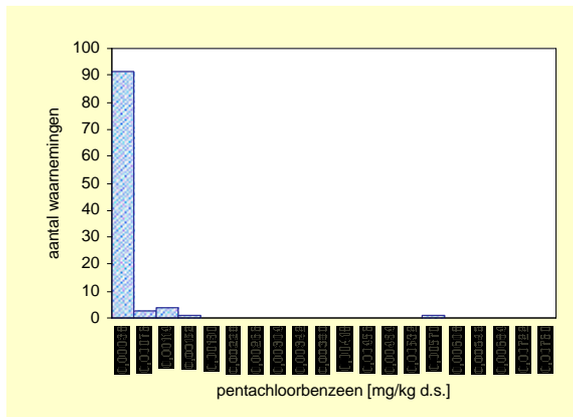
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00040
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00111
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0001	0,0003	71	81

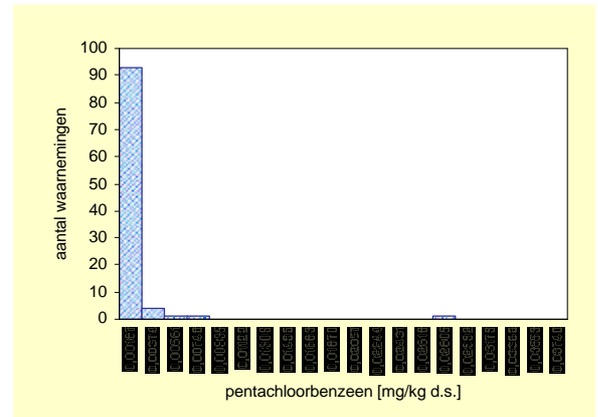
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0004	0,0009	0,0055
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0001	0,0004	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0009	0,0055	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0012	0,0029	0,0274
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0005	0,0012	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0029	0,0274	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00040
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00111
St.dev.	*

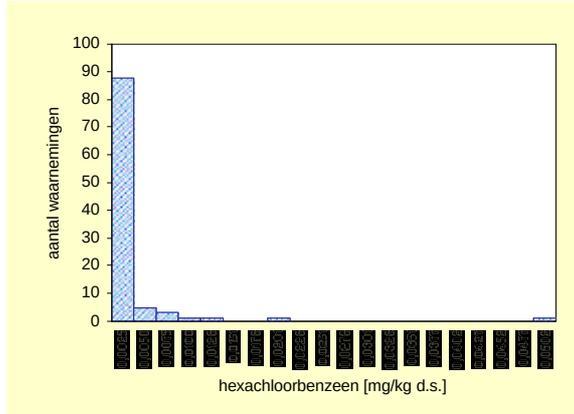
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0001	0,0003	86	89

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

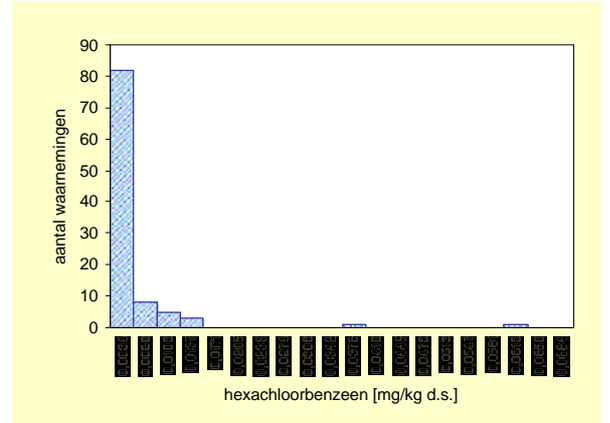
Hexachloorbenzeen (HCB)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,0002	0,0013	0,0034	0,0073	0,0483
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0001	0,0007	0,0019	0,0035	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,0004	0,0025	0,0080	0,0483	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0031	0,0078	0,0110	0,0592
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0019	0,0047	0,0078	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0064	0,0113		

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00167
St.dev.	*

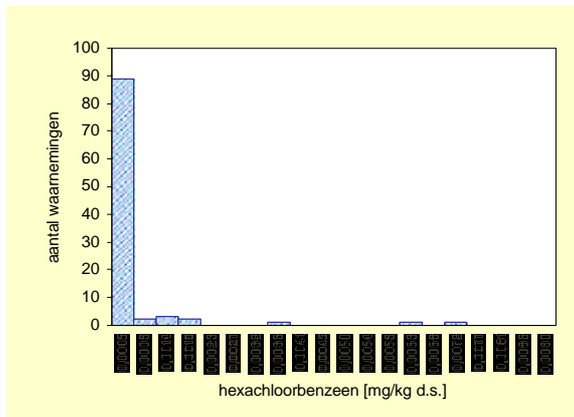
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00009	0,0003	48	56

Standaard bodem	0,00271
St.dev.	*

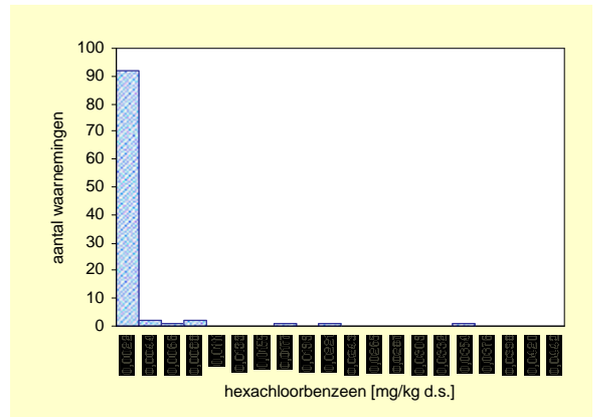
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0002	0,0005	0,0016	0,0070
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0001	0,0003	0,0005	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0004	0,0017	0,0070	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0008	0,0019	0,0081	0,0352
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0005	0,0012	0,0019	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0015	0,0087	0,0352	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00167
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00009	0,0003	78	85

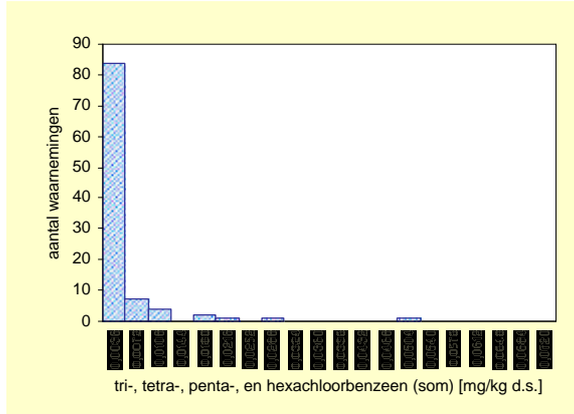
Standaard bodem	0,00271
St.dev.	*

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

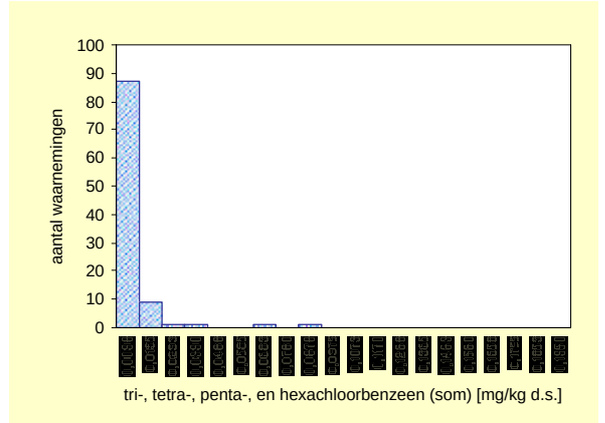
Tri-, tetra-, penta-, en hexachloorbenzeen (som)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,0013	0,0032	0,0062	0,0091	0,0502
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0011	0,0023	0,0035	0,0062	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,0016	0,0055	0,0171	0,0502	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0077	0,0142	0,0172	0,0868
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0054	0,0088	0,0147	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0114	0,0203	0,0868	

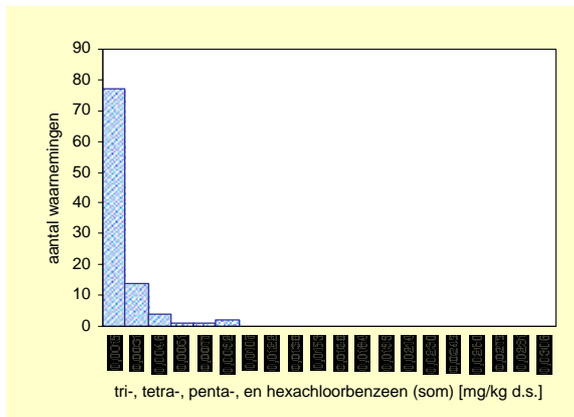
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00319
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00614
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00108	0	43	43

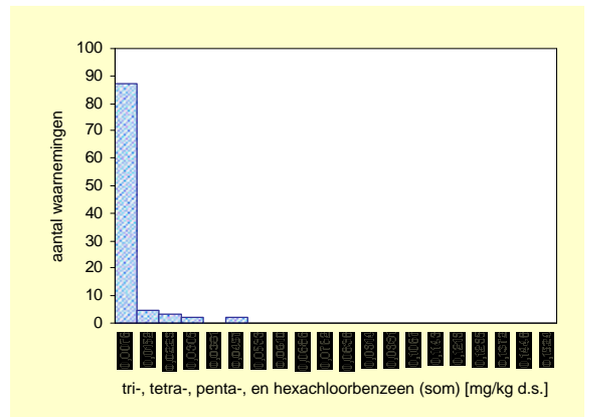
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0017	0,0024	0,0042	0,0089
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0013	0,0021	0,0024	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0023	0,0049	0,0089	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0066	0,0102	0,0208	0,0443
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0054	0,0072	0,0102	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0079	0,0244	0,0443	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00139
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00567
St.dev.	*

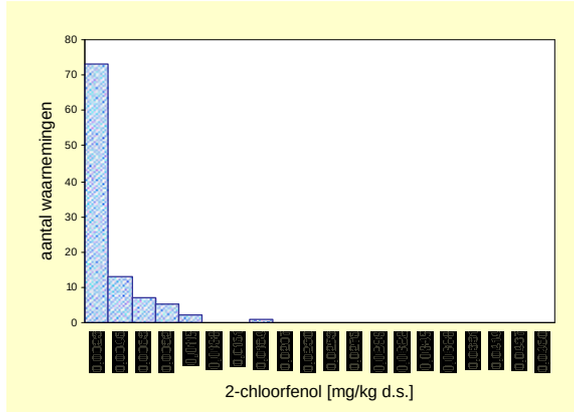
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00108	0	69	69

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

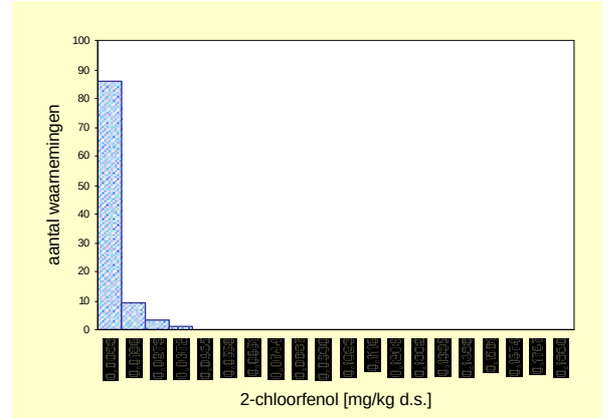
2-chloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0037	0,0053	0,0078	0,0162
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0022	0,0044	0,0058	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0051	0,0079	0,0096	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0105	0,0183	0,0370
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0084	0,0105	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0198	0,0370	

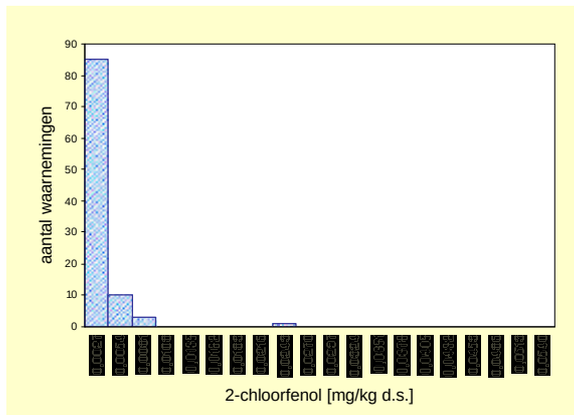
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0023
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0049
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00147	0,0050	67	86

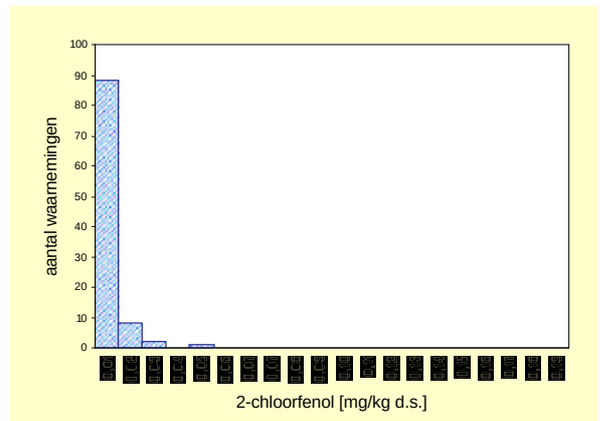
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0035	0,0051	0,0234
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0025	0,0039	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0055	0,0234	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0103	0,0169	0,0385
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0074	0,0103	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0170	0,0385	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0023
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0049
St.dev.	*

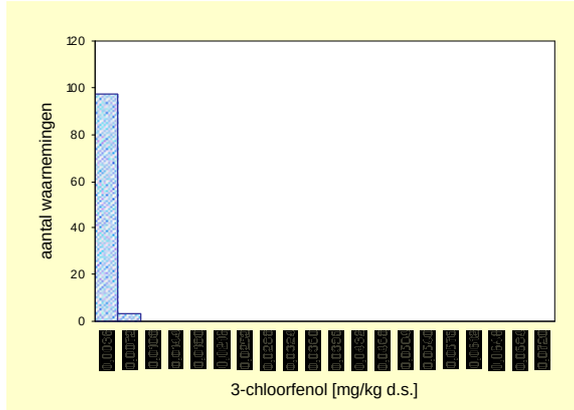
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00147	0,0050	82	95

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

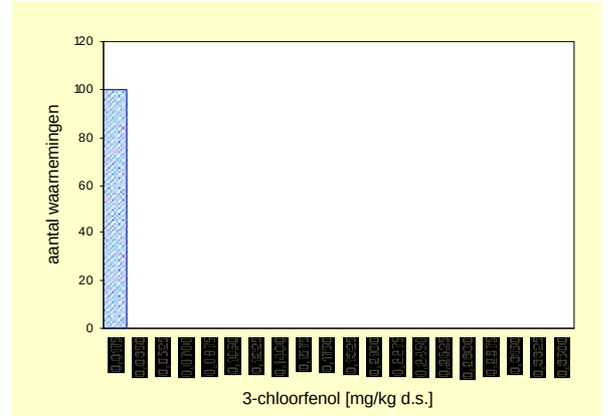
3-chloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0045
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0108
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

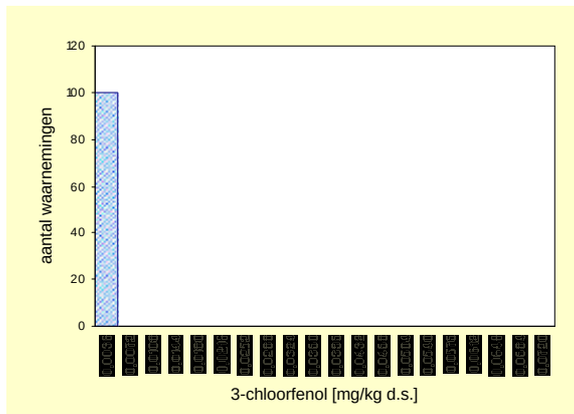
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0024
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0052
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00333	0,0060	95	100

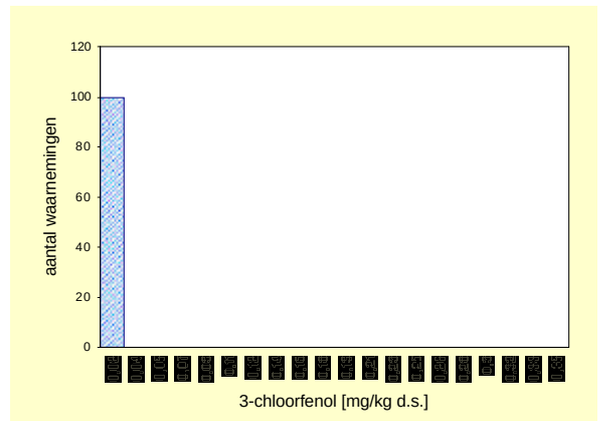
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0035
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0112
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0024
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0052
St.dev.	*

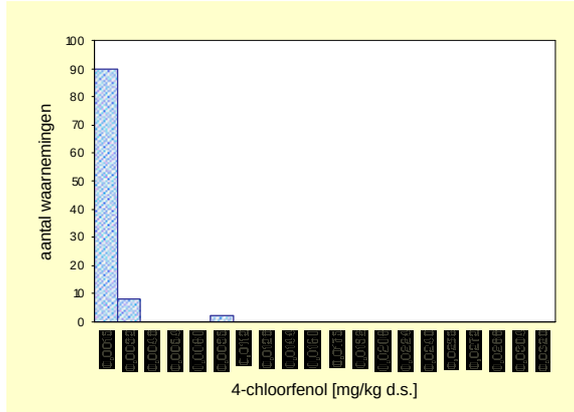
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00333	0,0060	98	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

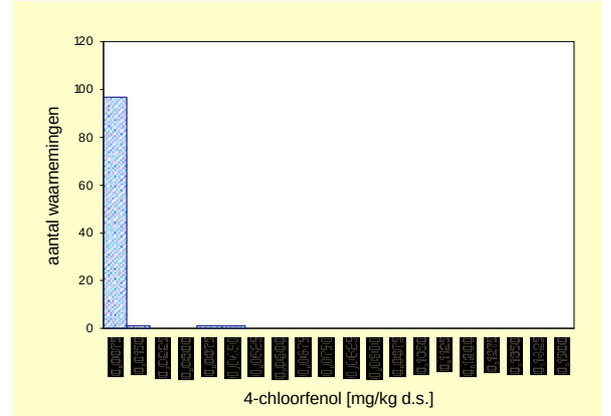
4-chloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0016	0,0021	0,0085
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0011	0,0016	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0028	0,0085	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,0060	0,0415
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0054	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,0415	

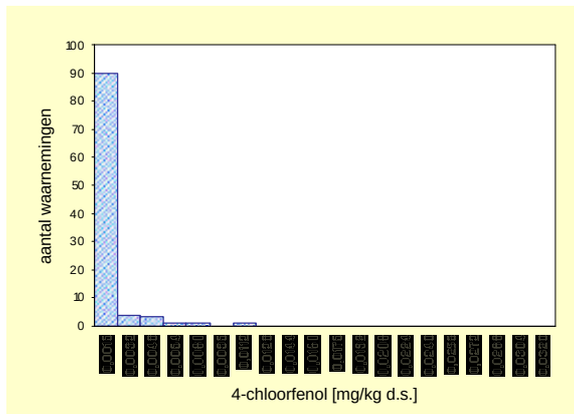
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0010
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0026
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00108	0,0030	85	97

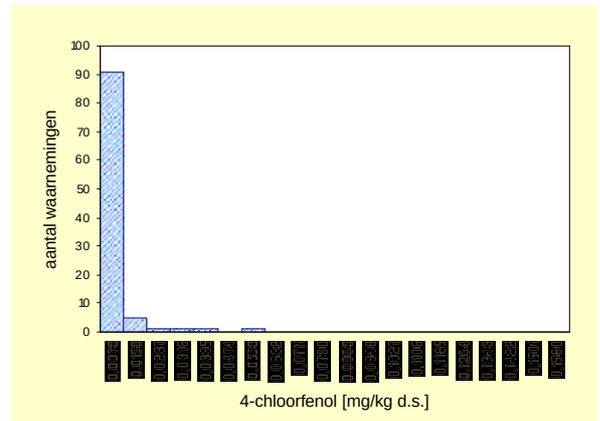
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0018	0,0046	0,0097
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0012	0,0018	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0046	0,0097	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0077	0,0138	0,0485
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0060	0,0077	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0138	0,0485	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0010
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0026
St.dev.	*

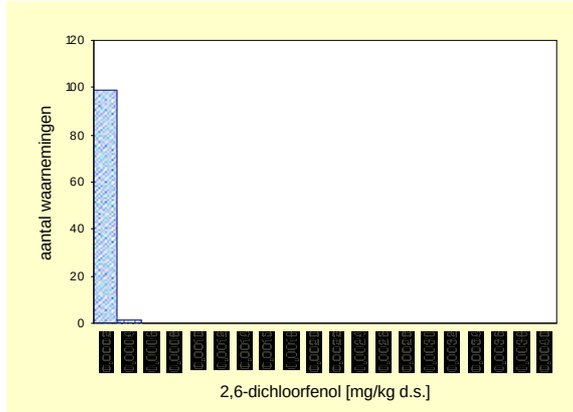
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00108	0,0030	82	94

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

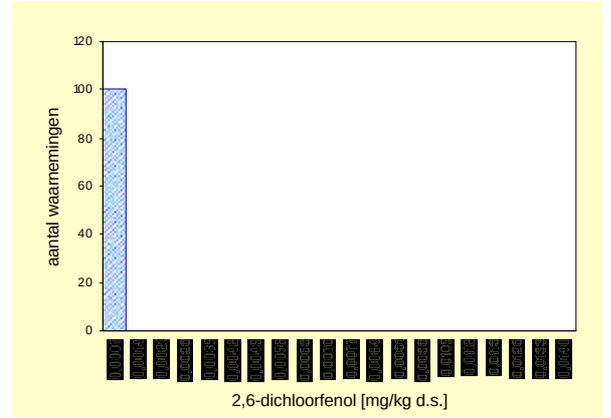
2,6-dichloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid								
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0003
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0007
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

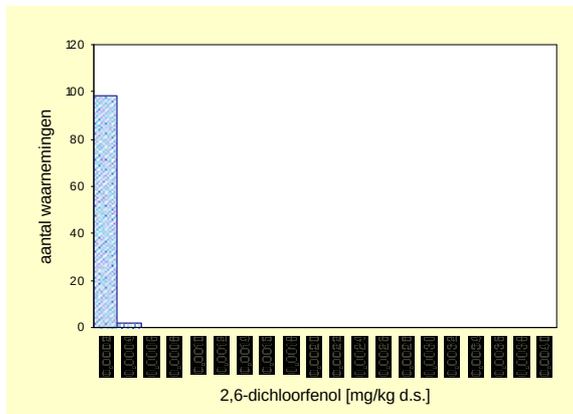
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0001
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0002
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00013	0,0003	96	99

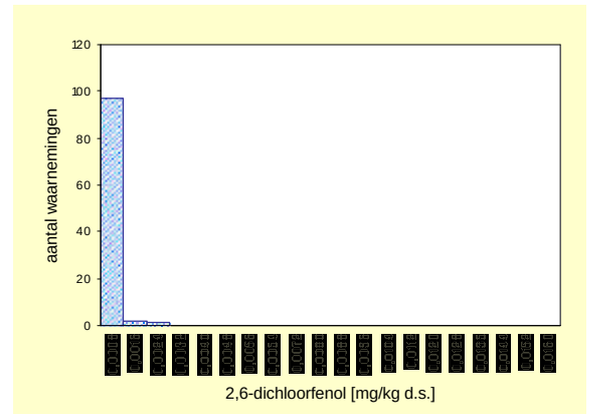
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid								
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0004
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0020
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0001
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0002
St.dev.	*

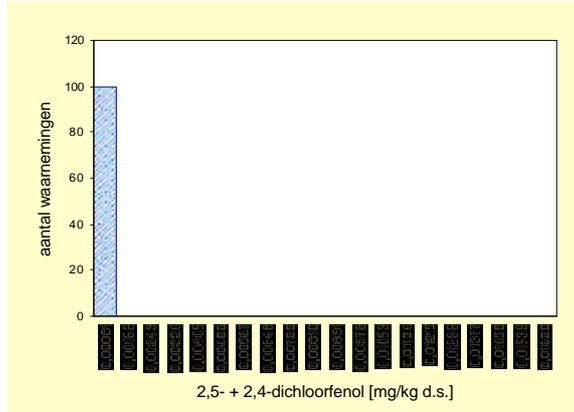
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00013	0,0003	92	99

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

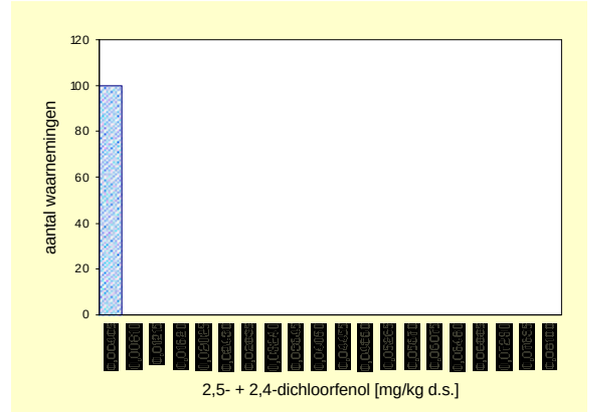
2,5- + 2,4-dichloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

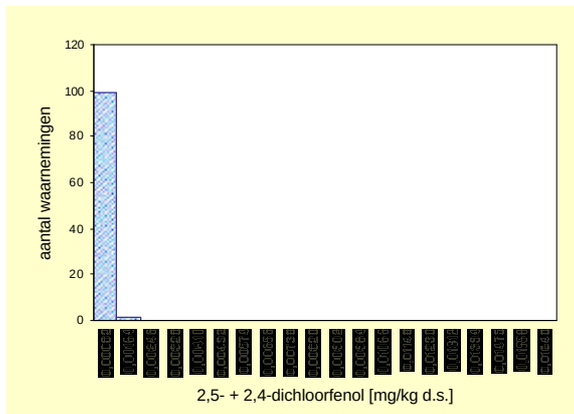
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0005
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0012
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00077	0,0020	100	100

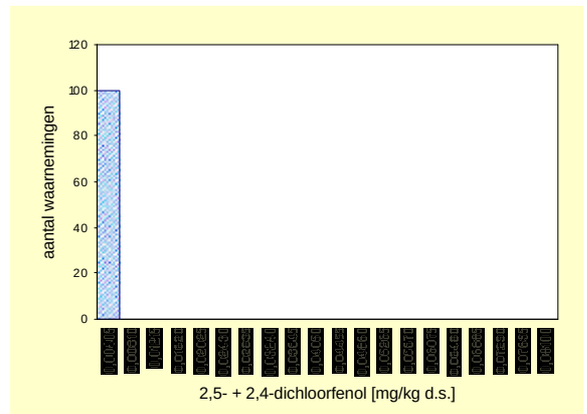
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0009
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0030
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0005
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0012
St.dev.	*

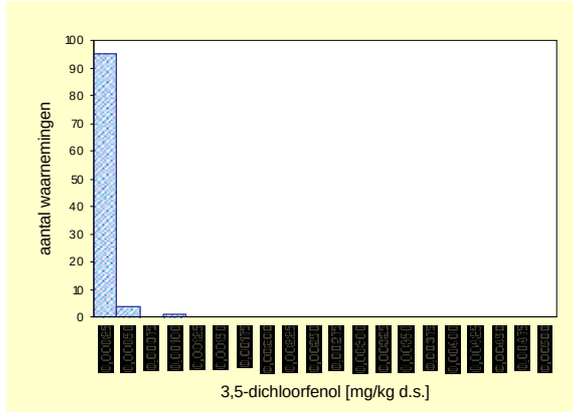
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00077	0,0020	99	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

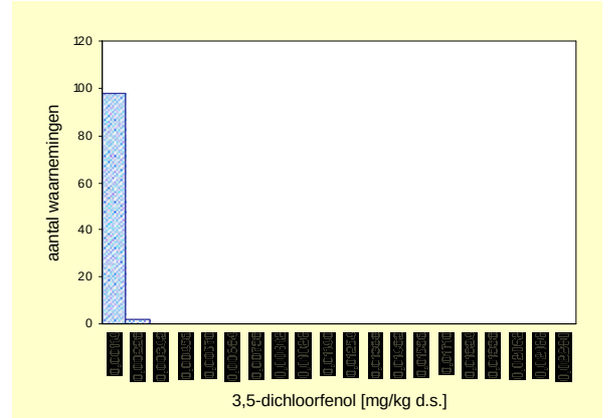
3,5-dichloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0003	0,0008
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0008	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0017
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

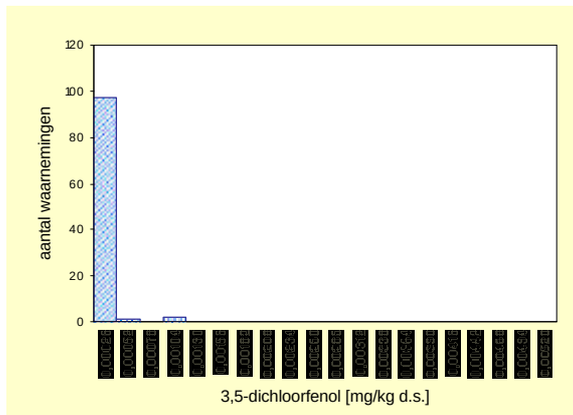
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00017
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00036
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00021	0,0006	92	99

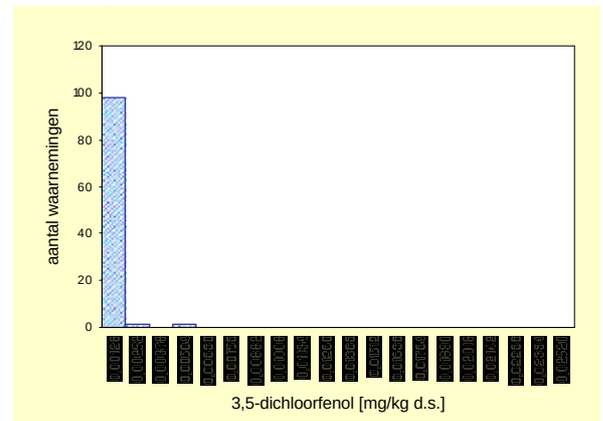
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0009
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0041
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00017
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00036
St.dev.	*

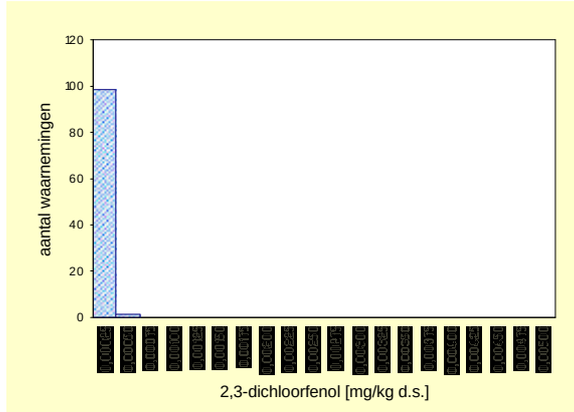
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00021	0,0006	97	98

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

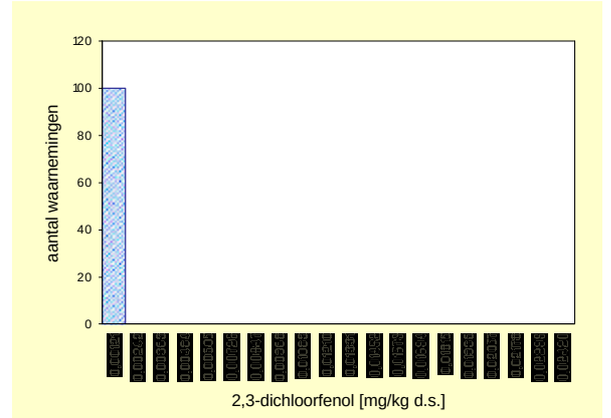
2,3-dichloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0003
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0004
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

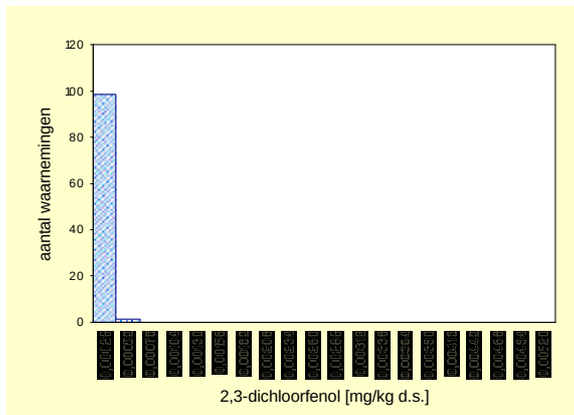
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00016
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00035
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00023	0,0006	99	100

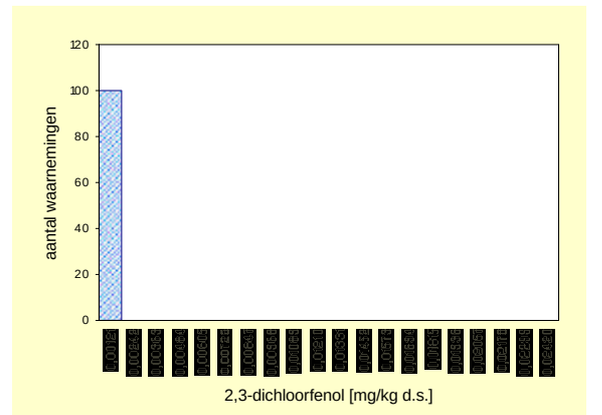
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0004
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0001
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00016
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00035
St.dev.	*

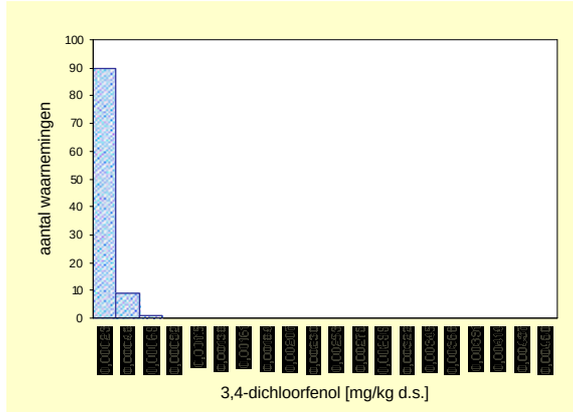
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00023	0,0006	99	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

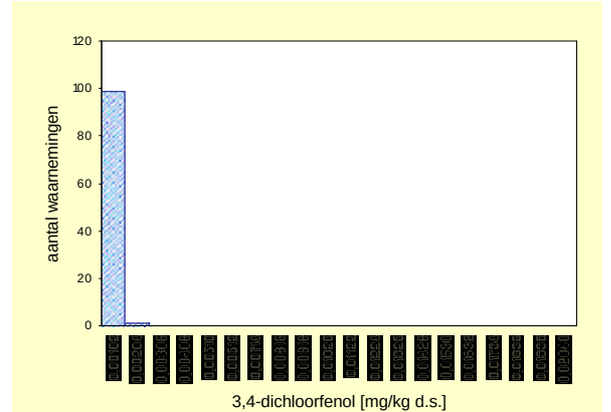
3,4-dichloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0002	0,0004	0,0006
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0002	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0004	0,0005	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0012
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

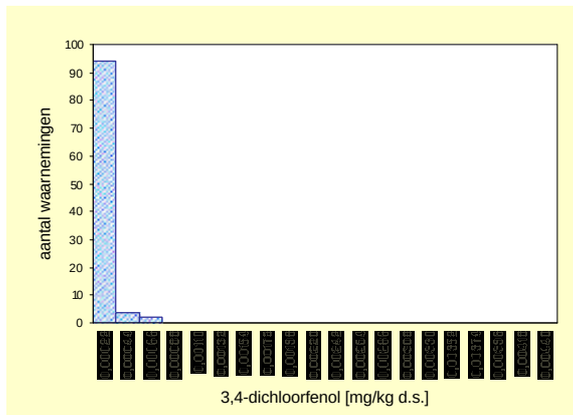
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00016
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00032
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00019	0,0006	89	99

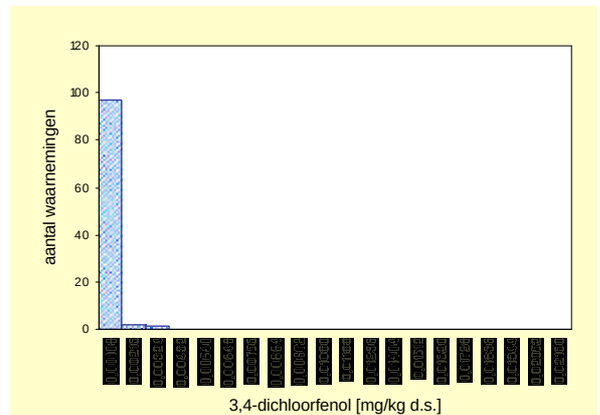
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0002	0,0005
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0005	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,0011	0,0026
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0010	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,0026	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00016
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00032
St.dev.	*

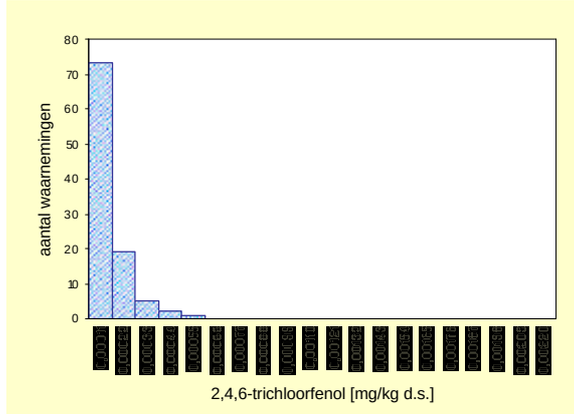
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00019	0,0006	91	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

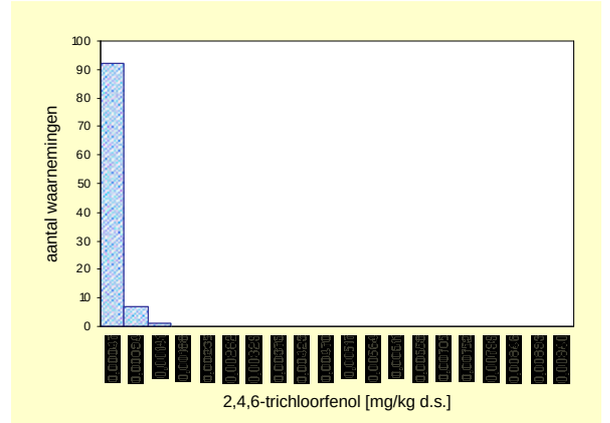
2,4,6-trichloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0001	0,0002	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0002	0,0003	0,0005	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0004	0,0007	0,0012
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0004	0,0004	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0007	0,0012	

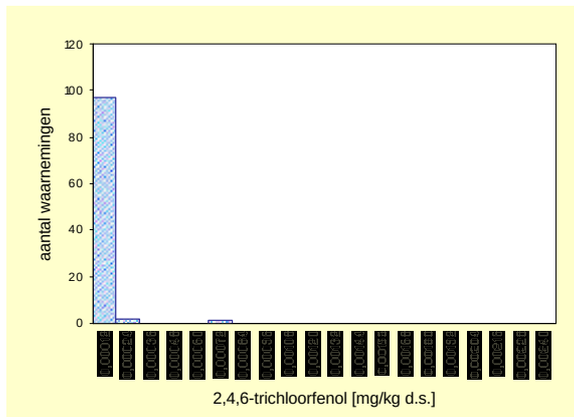
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00010
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00021
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00008	0,0003	64	96

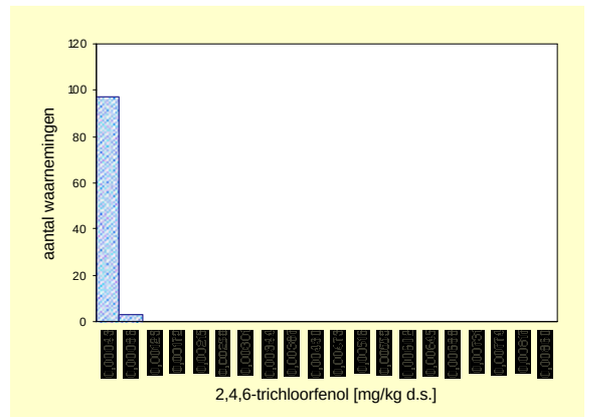
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0001	0,0006
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0001	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0006	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0006
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00010
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00021
St.dev.	*

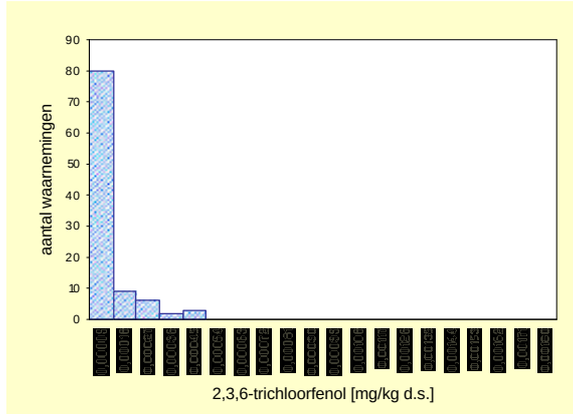
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00008	0,0003	93	99

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

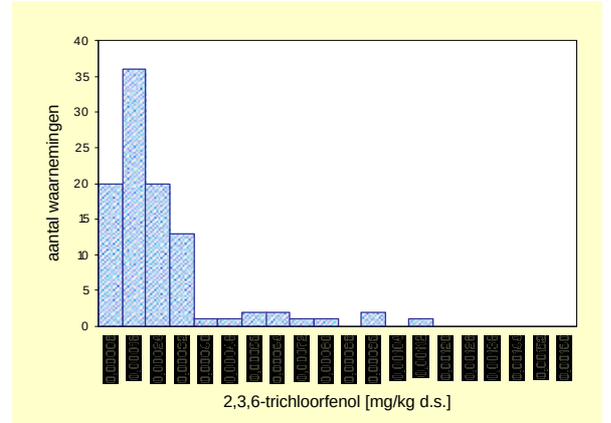
2,3,6-trichloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0002	0,0003	0,0004
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0001	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0003	0,0004	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0004	0,0006	0,0011
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0003	0,0005	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0008	0,0011	

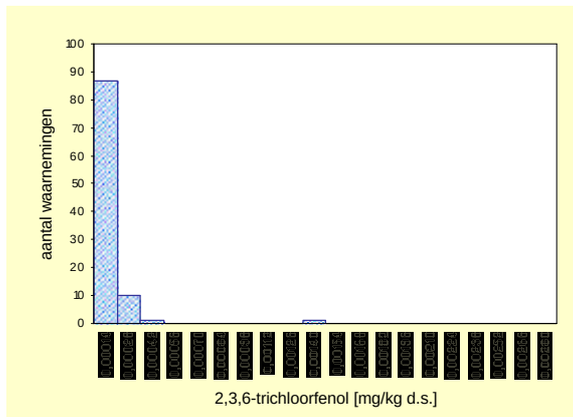
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000093
St.dev.	0,00
Standaard bodem	0,00020
St.dev.	0,00

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00009	0,0003	79	97

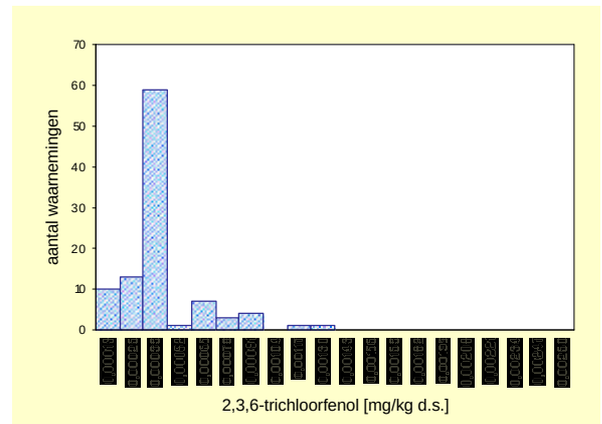
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0014
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,0001	0,0002	0,0002	0,0014	
Standaard bodem	100	0,0000	0,0003	0,0003	0,0007	0,0009	0,0021
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0003	0,0003	0,0005	0,0007	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,0003	0,0006	0,0009	0,0012	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000093
St.dev.	0,00
Standaard bodem	0,00020
St.dev.	0,00

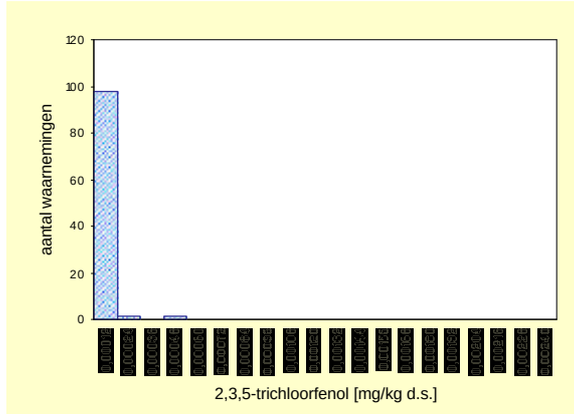
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00009	0,0003	76	97

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

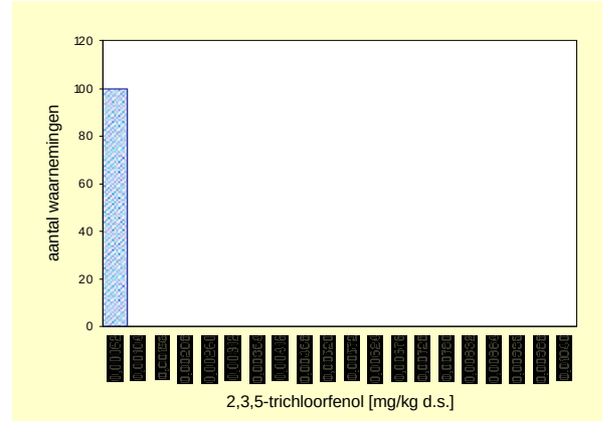
2,3,5-trichloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0004
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0005
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

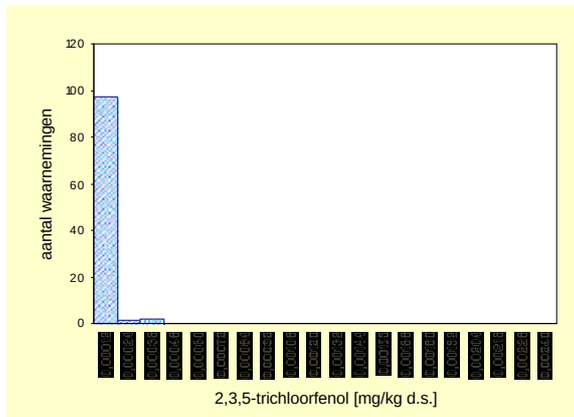
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000073
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00015
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
9,7E-05	0,0003	97	99

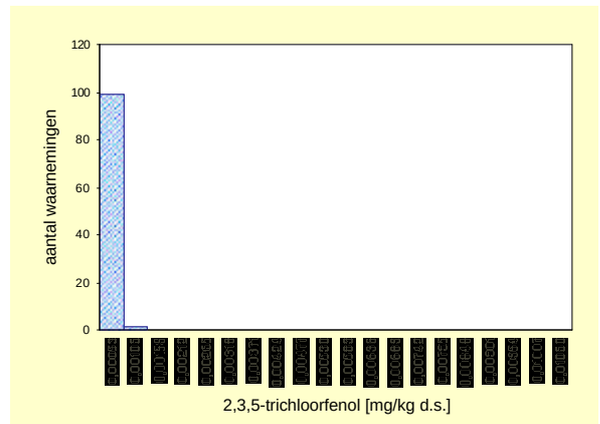
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0004
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0008
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000073
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00015
St.dev.	*

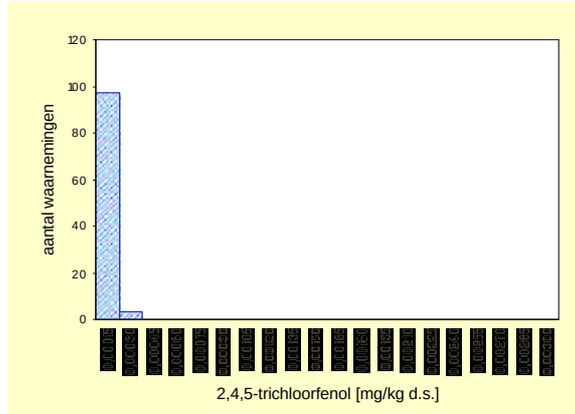
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
9,7E-05	0,0003	95	99

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

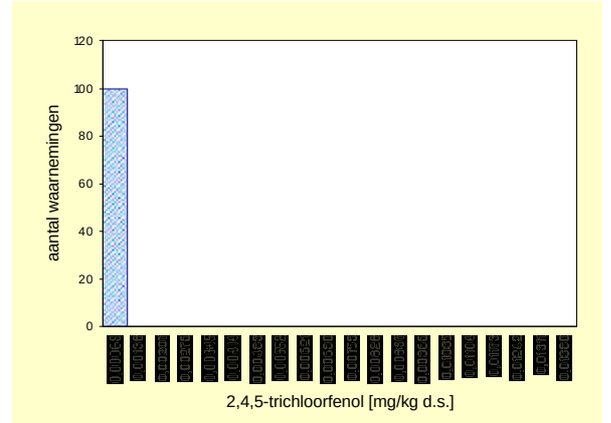
2,4,5-trichloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0002
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0004
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

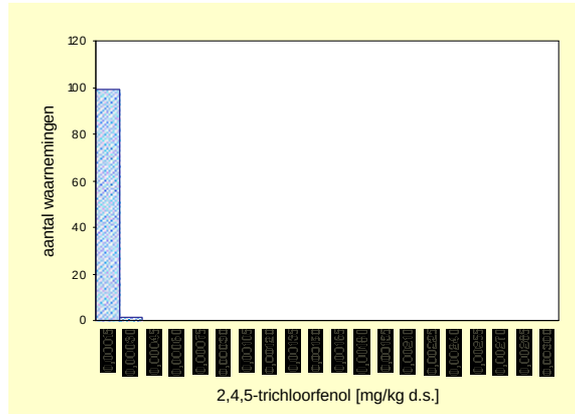
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000095
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00020
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00013	0,0003	96	100

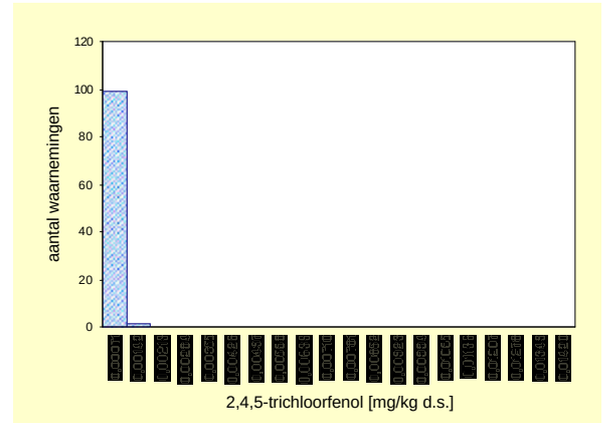
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0002
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0011
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000095
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00020
St.dev.	*

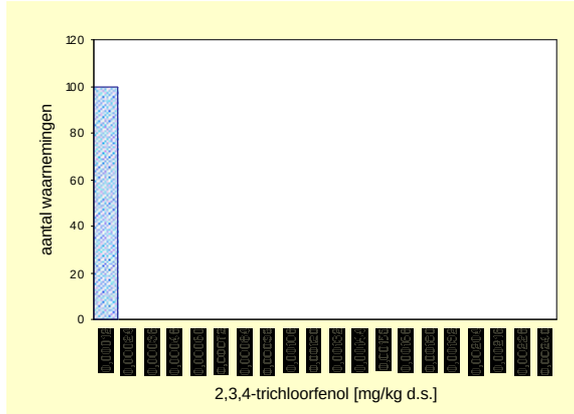
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00013	0,0003	98	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

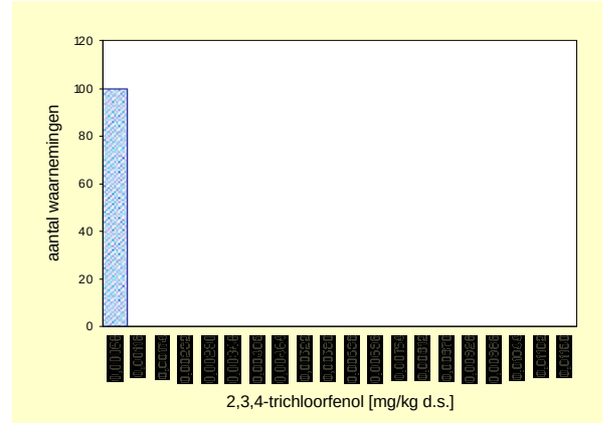
2,3,4-trichloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

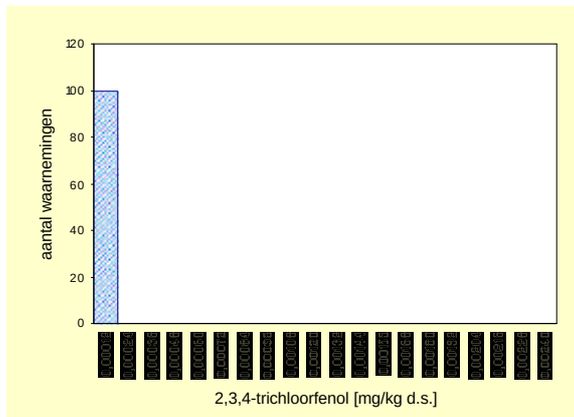
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000077
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00017
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00011	0,0003	100	100

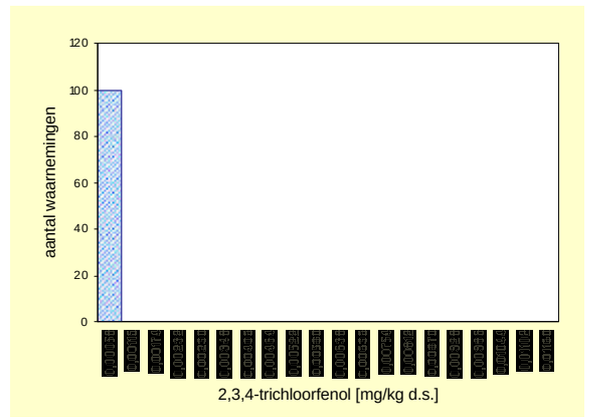
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000077
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00017
St.dev.	*

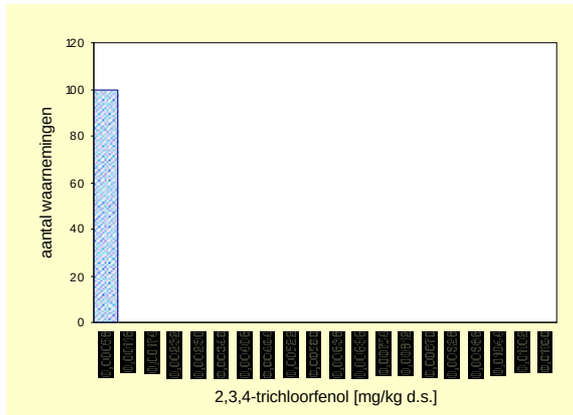
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00011	0,0003	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

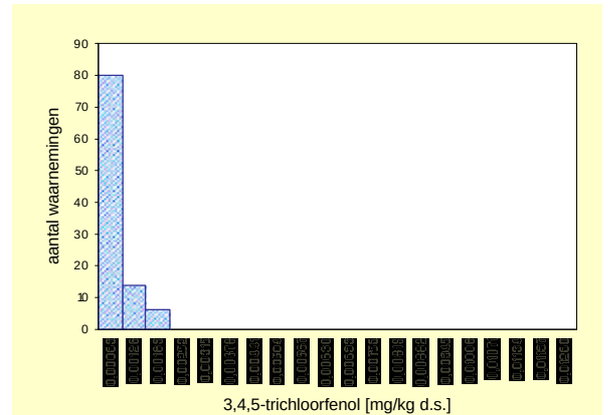
3,4,5-trichloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,0002	0,0003	0,0004	0,0004	0,0007
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0001	0,0003	0,0004	0,0004	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,0002	0,0004	0,0005	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0006	0,0009	0,0014	0,0016
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0006	0,0007	0,0009	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0008	0,0014		

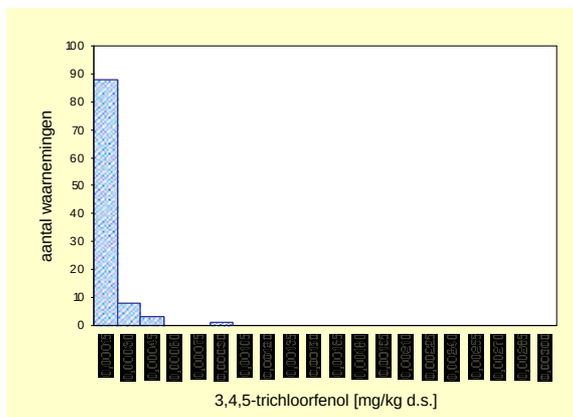
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000201
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00041
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00011	0,0003	41	74

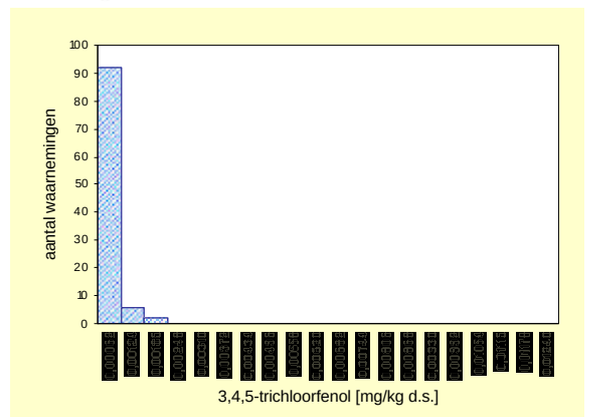
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0002	0,0003	0,0008
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0001	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0003	0,0004	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0006	0,0009	0,0013
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0006	0,0006	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0009	0,0013	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000201
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00041
St.dev.	*

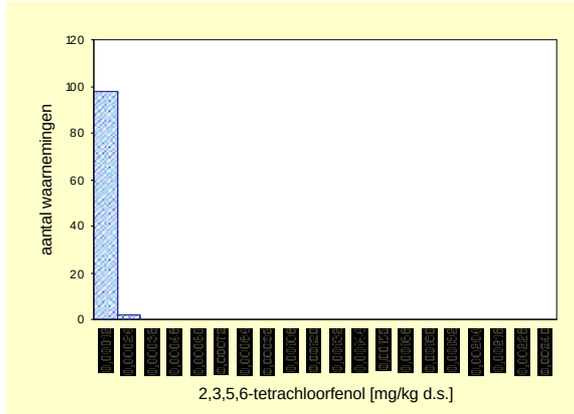
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00011	0,0003	83	96

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

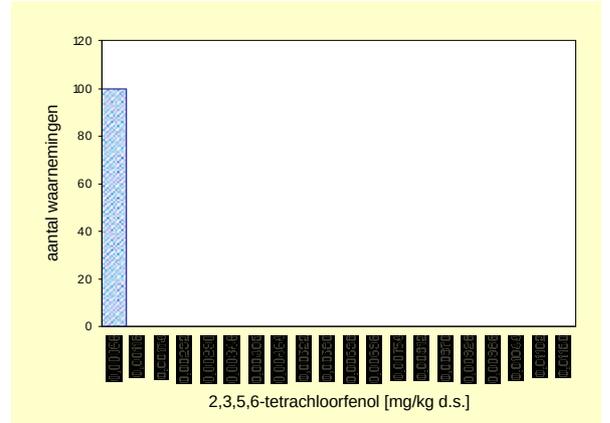
2,3,5,6-tetrachloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0002
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0003
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

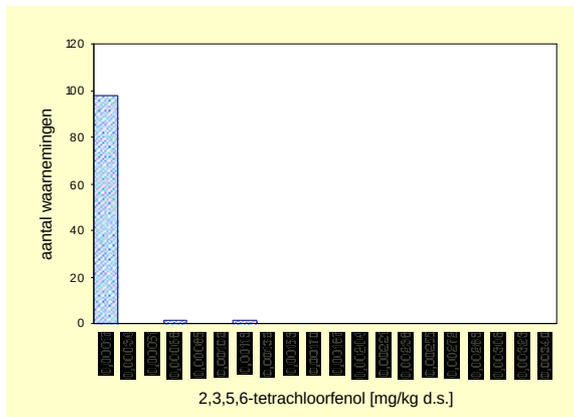
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000078
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00017
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00011	0,0003	98	100

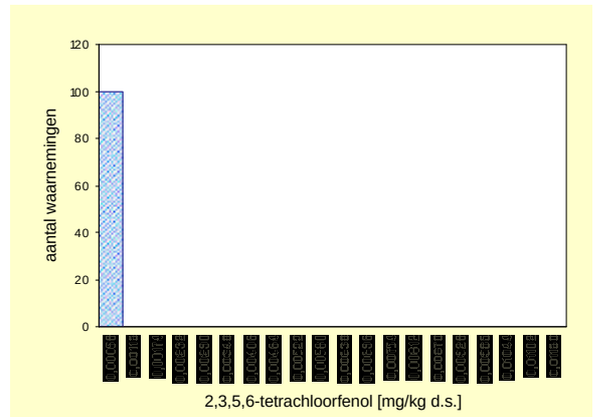
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0012
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0004
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000078
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00017
St.dev.	*

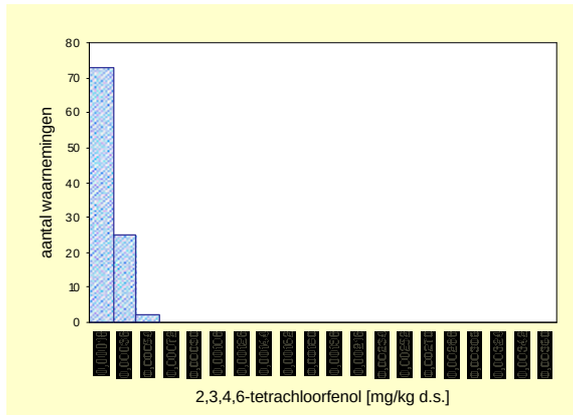
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00011	0,0003	98	98

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

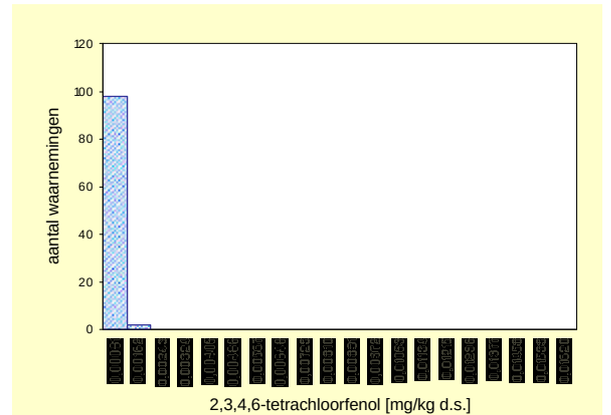
2,3,4,6-tetrachloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0002	0,0003	0,0004	0,0004
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0002	0,0003	0,0003	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0003	0,0004	0,0004	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0011
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

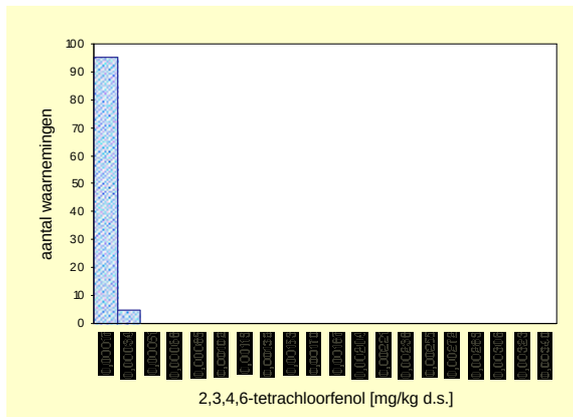
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000154
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00032
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00015	0,0006	70	100

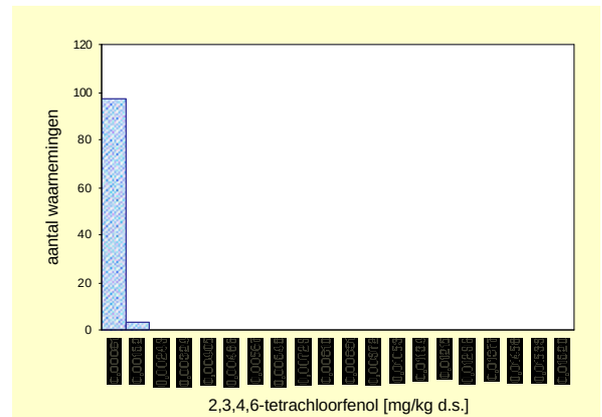
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0002	0,0003
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0003	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0012
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000154
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00032
St.dev.	*

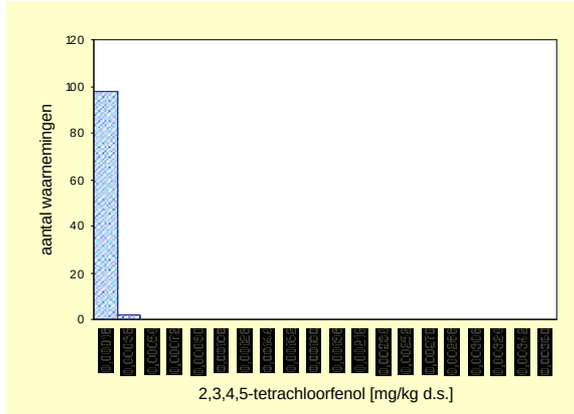
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00015	0,0006	94	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

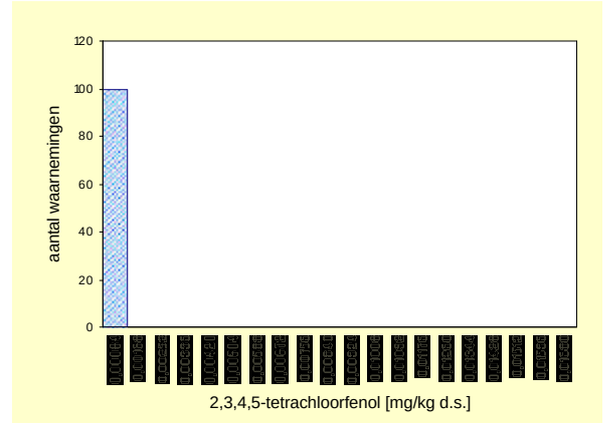
2,3,4,5-tetrachloorfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0003
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0004
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

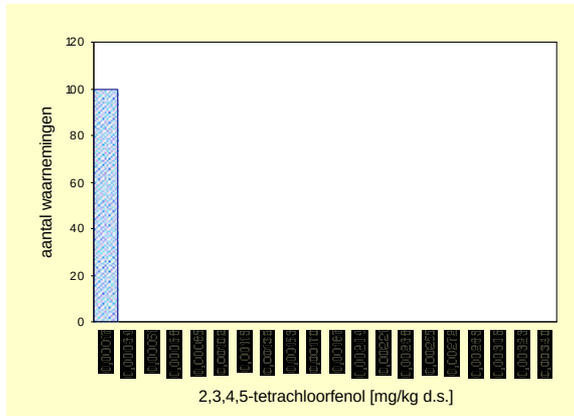
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00011
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00025
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00016	0,0006	98	100

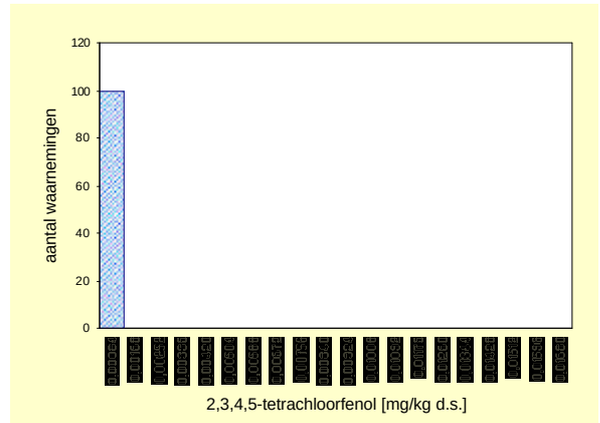
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00011
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00025
St.dev.	*

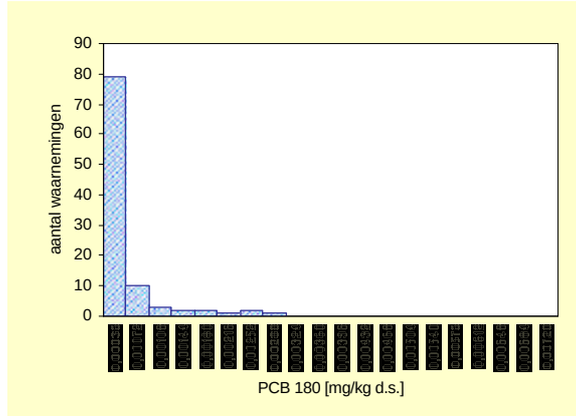
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00016	0,0006	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

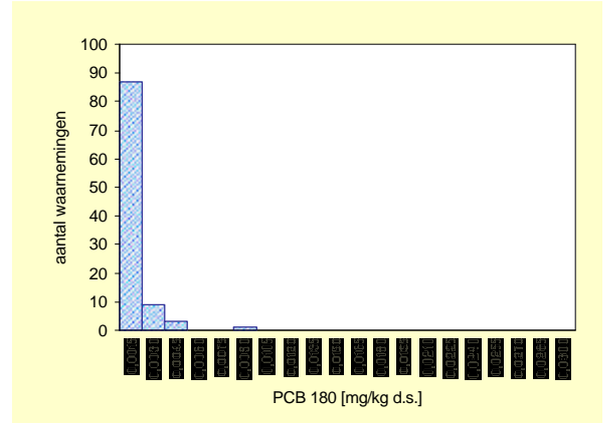
PCB 180

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond Eenheid	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0005	0,0008	0,0015	0,0027
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0003	0,0005	0,0009	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0007	0,0018	0,0027	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0022	0,0027	0,0079
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0011	0,0022	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0030	0,0079	

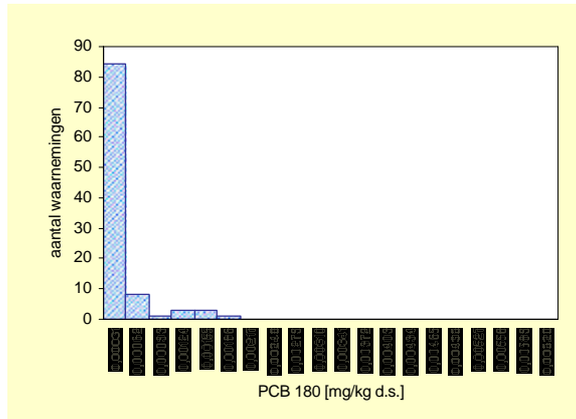
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00037
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00074
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00022	0,0007	68	89

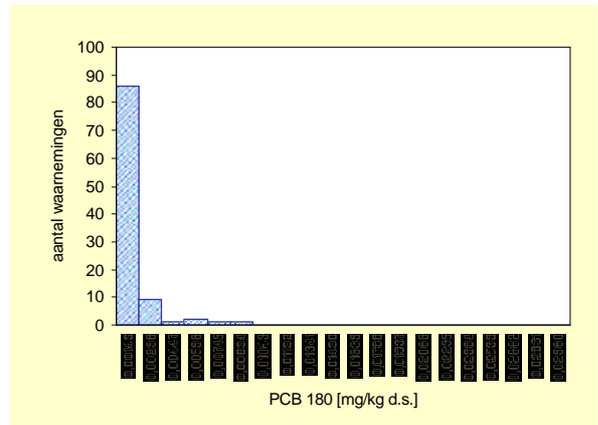
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond Eenheid	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0006	0,0011	0,0016
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0004	0,0006	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0014	0,0016	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0024	0,0030	0,0077
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0012	0,0024	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0045	0,0077	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00037
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00074
St.dev.	*

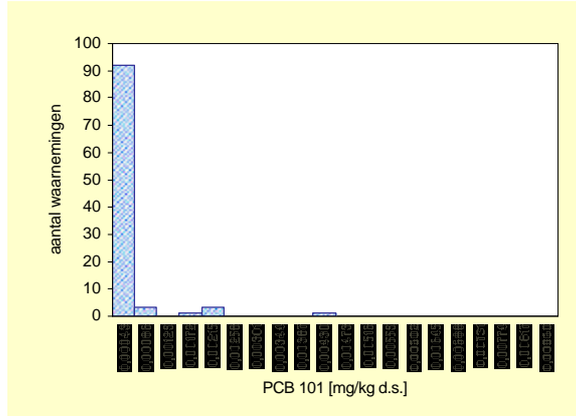
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00022	0,0007	82	92

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

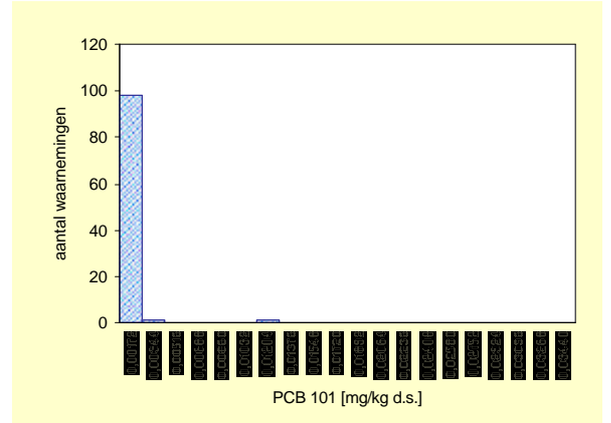
PCB 101

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	0,0004	0,0016	0,0039
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0002	0,0004	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	0,0017	0,0039	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	0,0014	0,0112
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	0,0012	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	0,0112	

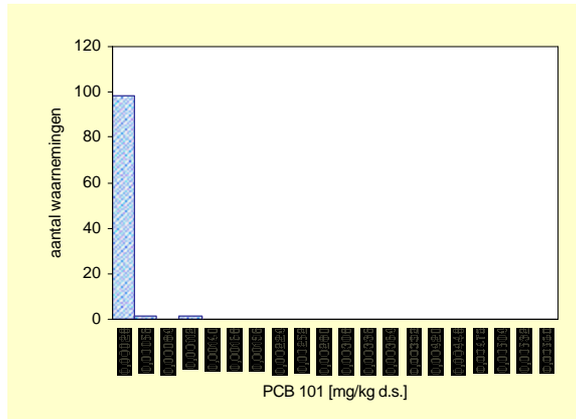
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00029
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00059
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00023	0,0007	87	94

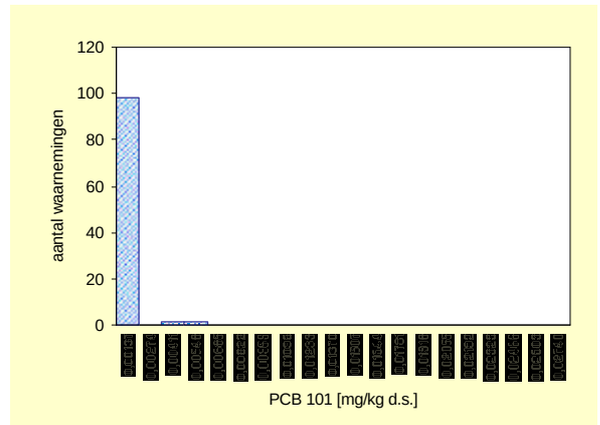
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0009
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0043
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00029
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00059
St.dev.	*

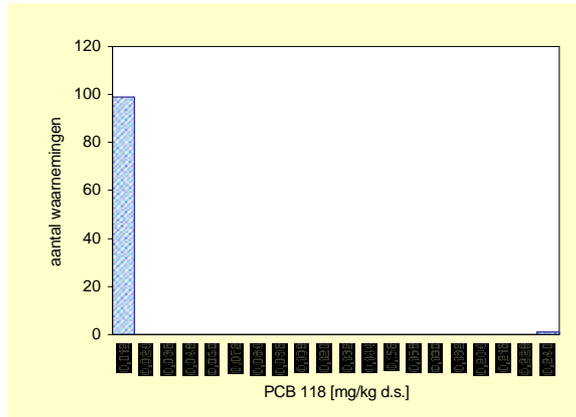
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00023	0,0007	97	99

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

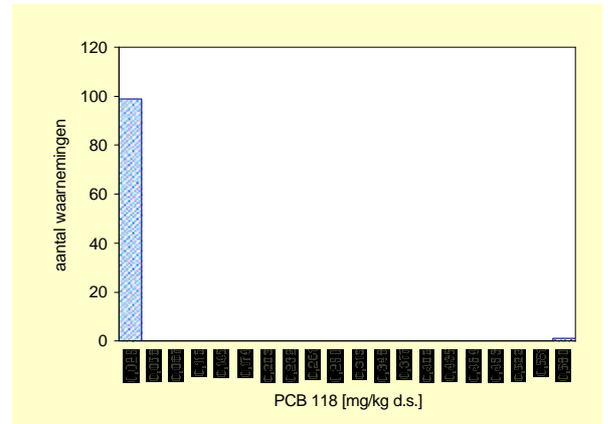
PCB 118

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0006	0,0012	0,0026	0,2328
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0004	0,0008	0,0014	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0011	0,0032	0,2328	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0012	0,0024	0,0041	0,5542
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0011	0,0016	0,0024	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0022	0,0046		

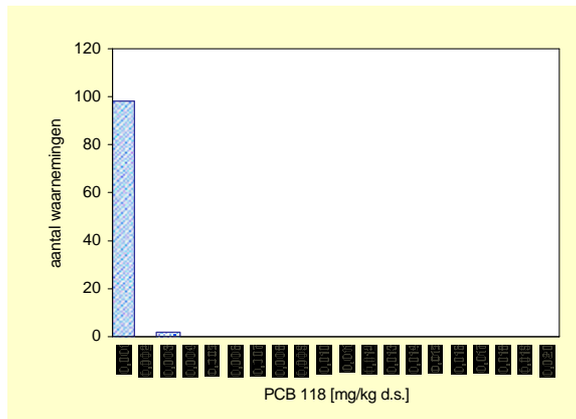
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00293
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00666
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00022	0,0007	66	82

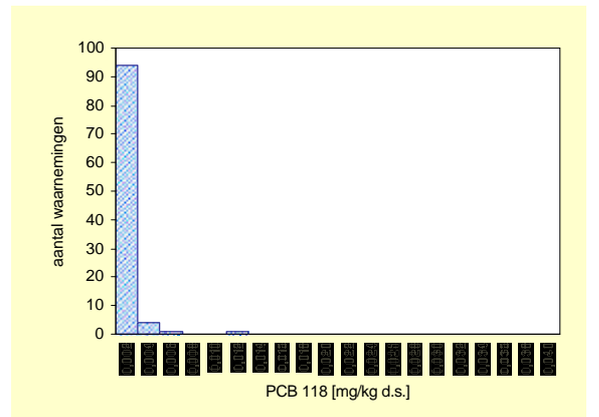
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0004	0,0006	0,0030
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0002	0,0004	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0007	0,0030	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0012	0,0025	0,0107
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0011	0,0012	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0028	0,0107	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00293
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00666
St.dev.	*

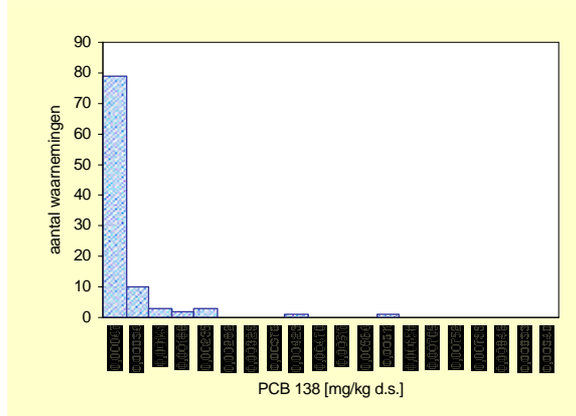
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00022	0,0007	84	96

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

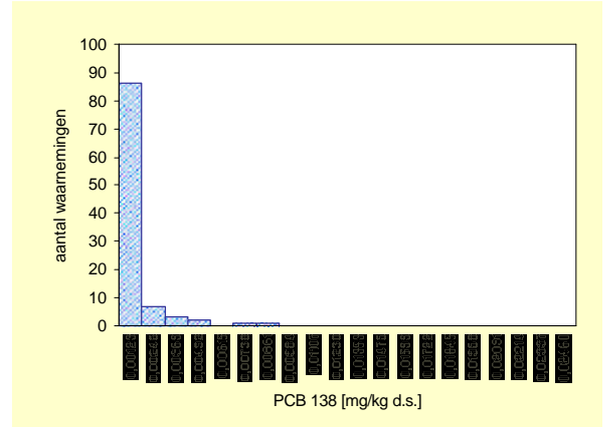
PCB 138

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0005	0,0010	0,0020	0,0058
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0003	0,0006	0,0011	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0009	0,0020	0,0057	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0009	0,0017	0,0037	0,0074
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0009	0,0011	0,0017	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0016	0,0044	0,0074	

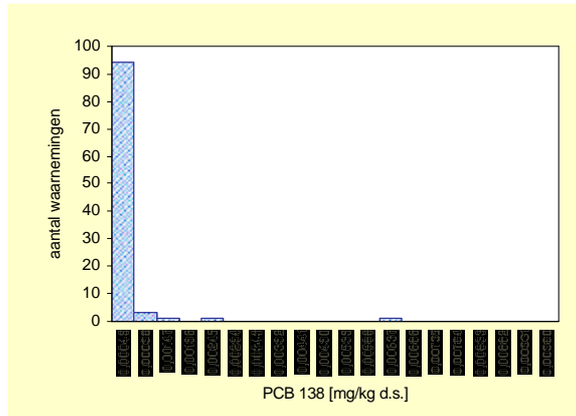
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00045
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00077
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00017	0,0005	65	80

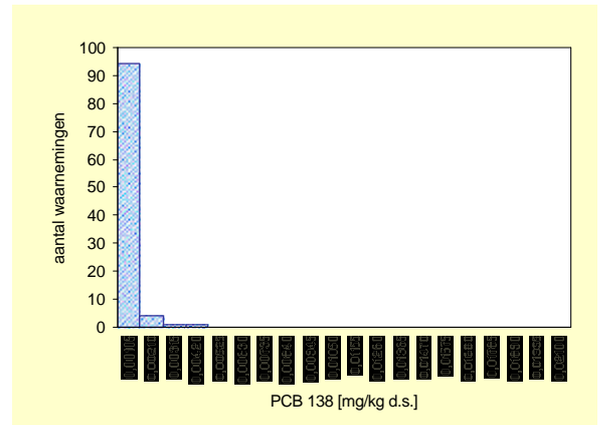
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0008	0,0064
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0064	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,0013	0,0040
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0009	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,0040	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00045
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00077
St.dev.	*

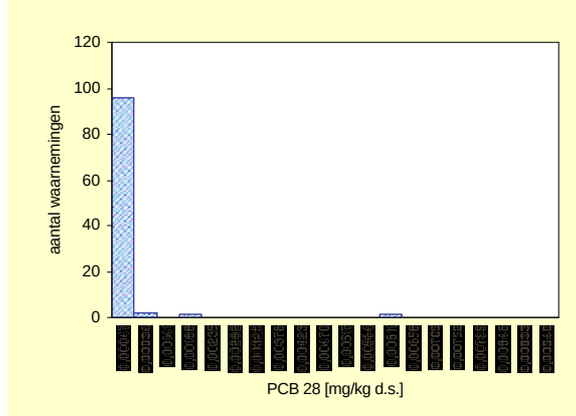
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00017	0,0005	89	93

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

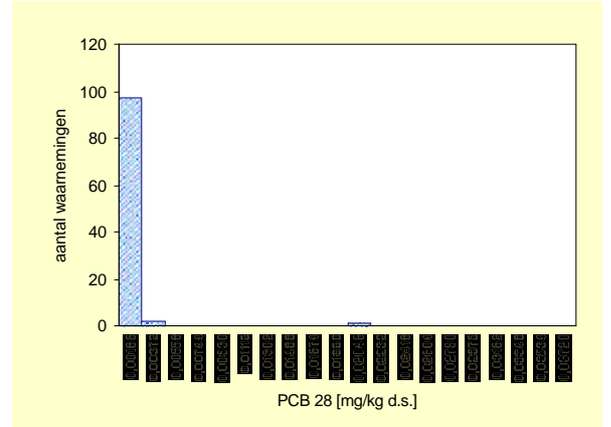
PCB 28

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	0,0002	0,0057
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	0,0057	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	0,0011	0,0191
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	0,0009	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	0,0191	

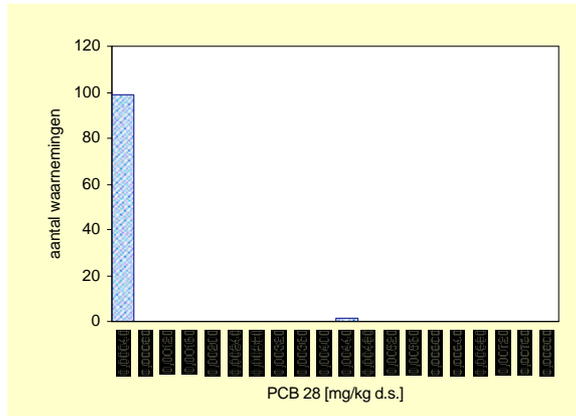
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00022
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00053
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00018	0,0005	95	96

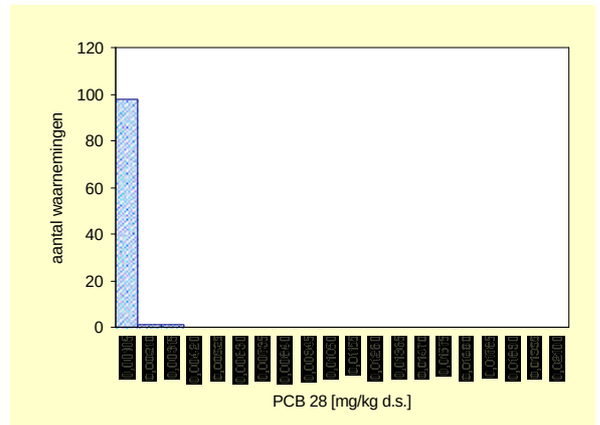
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0044
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0030
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00022
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00053
St.dev.	*

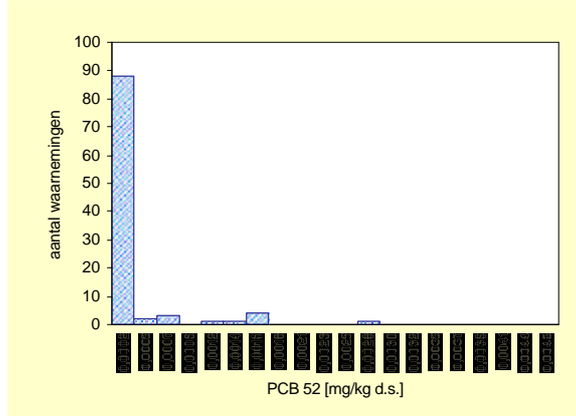
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00018	0,0005	97	99

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

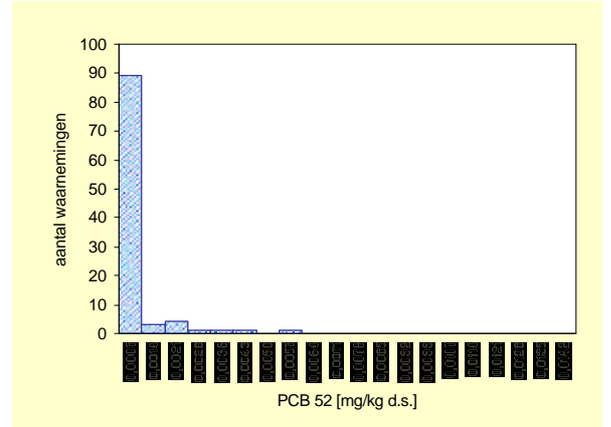
PCB 52

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Einheid								
Gemeten		100	<a.g.	*	*	0,0006	0,0015	0,0028
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0001	0,0006	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	0,0015	0,0028	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	0,0011	0,0018	0,0052
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0005	0,0011	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	0,0027	0,0052	

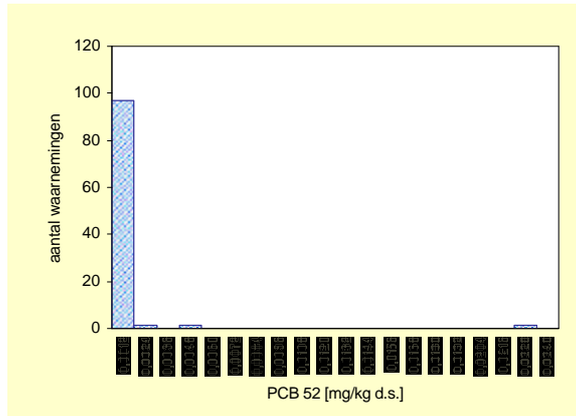
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00020
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00039
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00009	0,0003	84	88

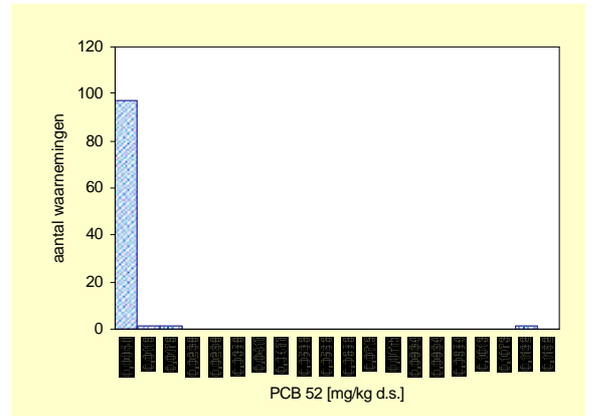
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Einheid								
Gemeten		100	<a.g.	*	*	0,0004	0,0008	0,0220
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0001	0,0004	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	0,0008	0,0220	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	0,0021	0,0034	0,1101
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0005	0,0021	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	0,0040	0,1101	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00020
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00039
St.dev.	*

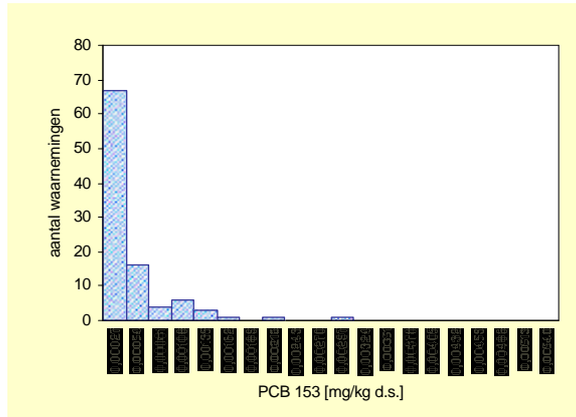
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00009	0,0003	87	89

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

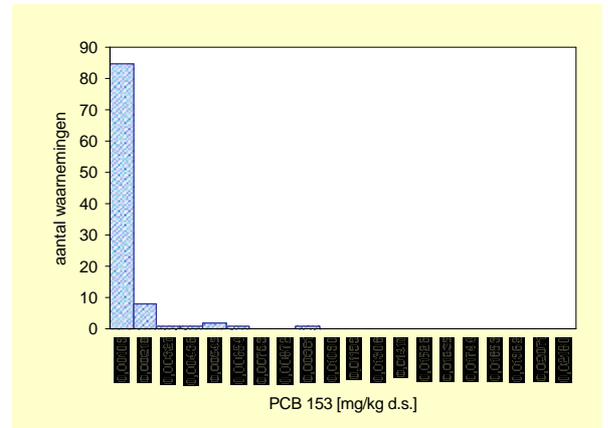
PCB 153

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0005	0,0009	0,0012	0,0028
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0004	0,0007	0,0009	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0008	0,0013	0,0028	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0008	0,0018	0,0035	0,0088
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0007	0,0010	0,0018	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0016	0,0044	0,0088	

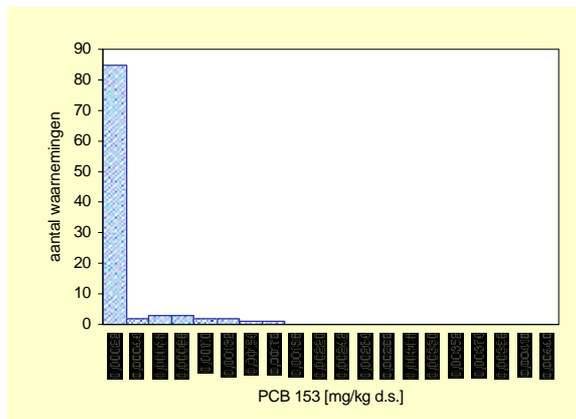
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00033
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00073
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00013	0,0004	62	73

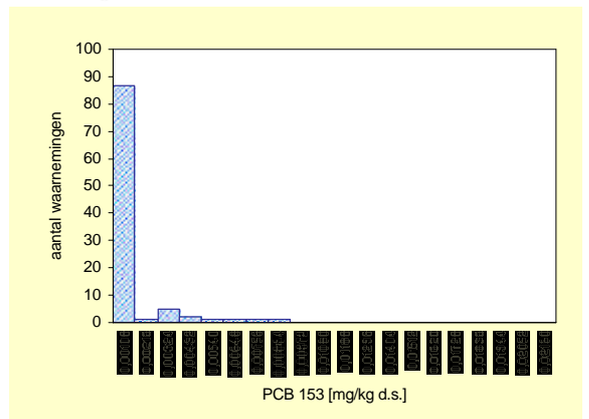
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0006	0,0011	0,0017
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0002	0,0006	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0012	0,0017	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0026	0,0041	0,0086
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0007	0,0026	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0053	0,0086	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00033
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00073
St.dev.	*

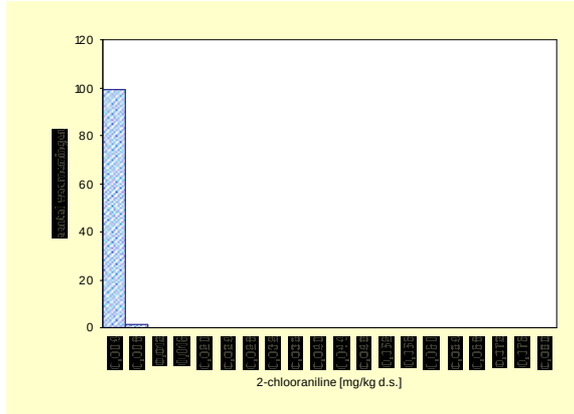
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00013	0,0004	84	88

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

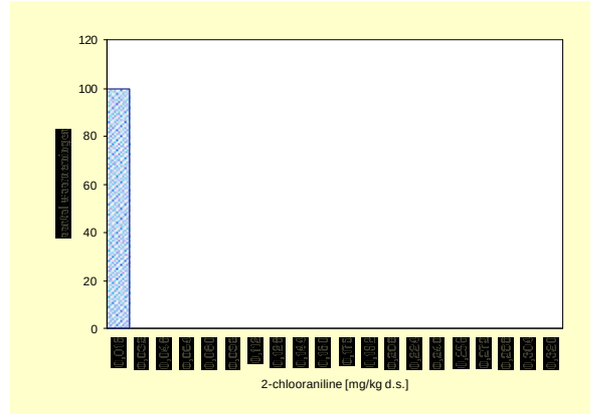
2-chlooraniline

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0043
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0156
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

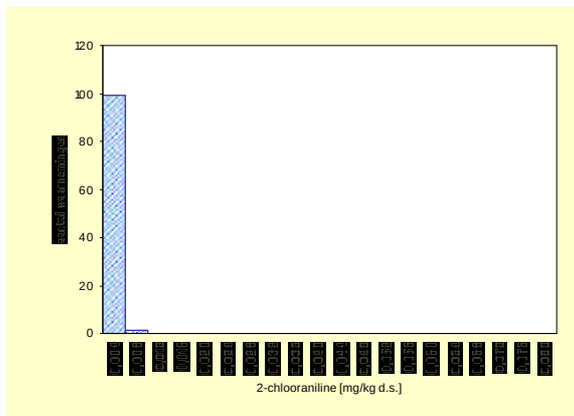
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0021
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0047
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	98	100

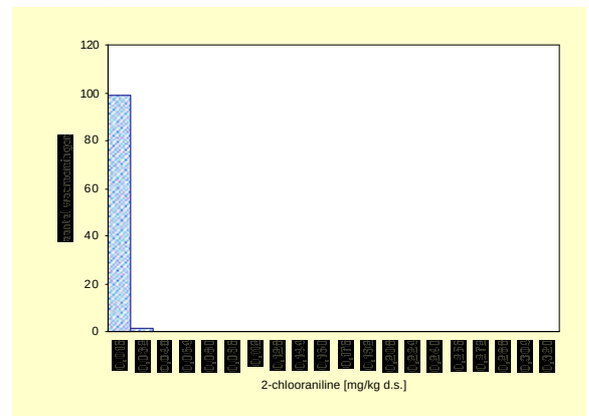
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0046
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0170
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0021
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0088
St.dev.	*

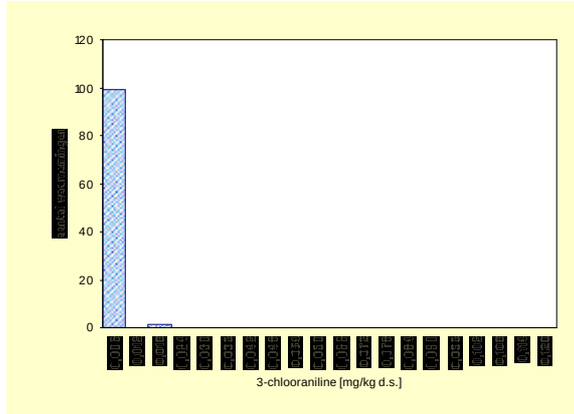
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	98	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

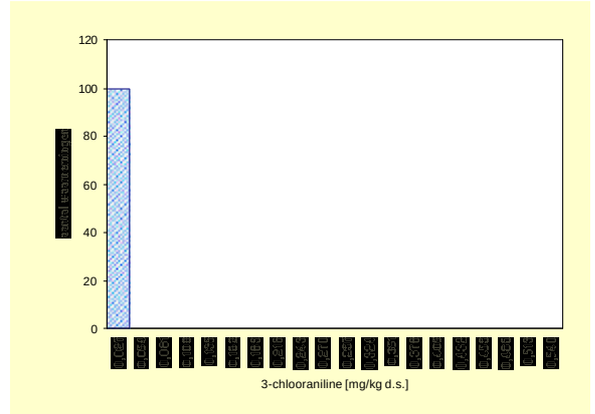
3-chlooraniline

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0137
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0127
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

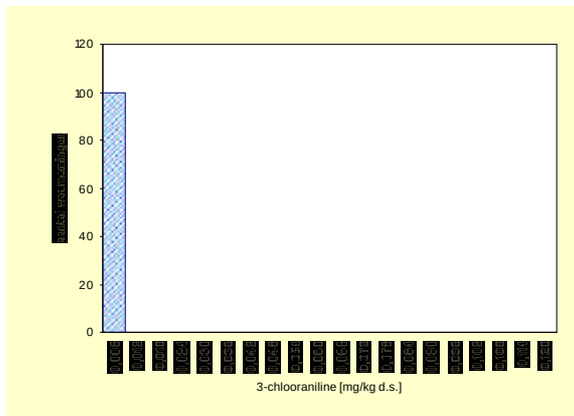
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0036
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0077
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,005	0,0015	99	100

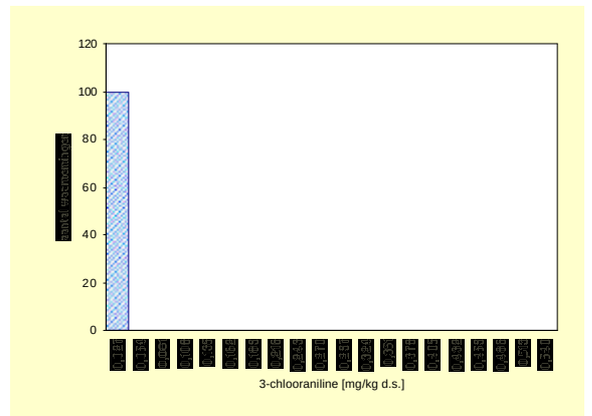
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0035
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0145
St.dev.	*

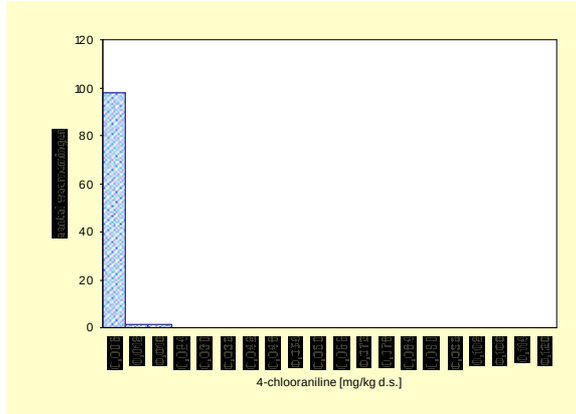
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,005	0,0015	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

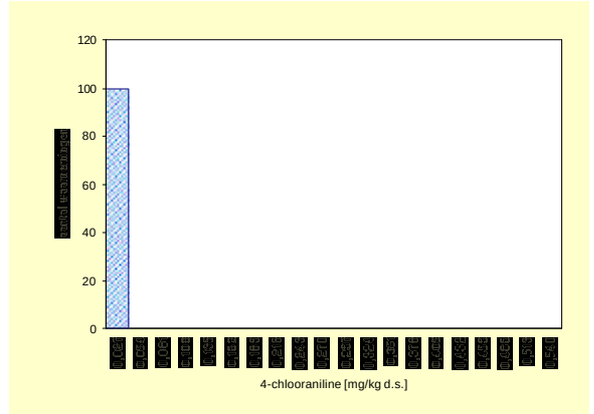
4-chlooraniline

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0159
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0148
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

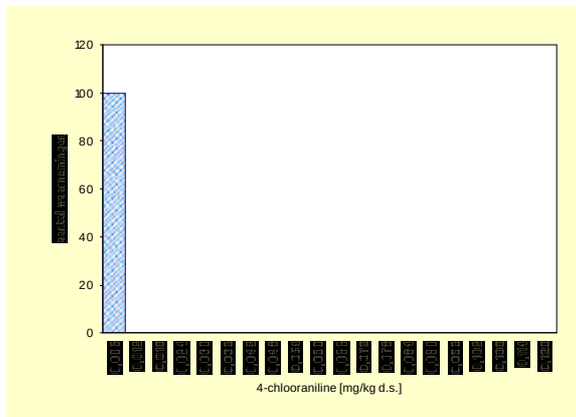
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0037
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0077
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,005	0,0015	98	100

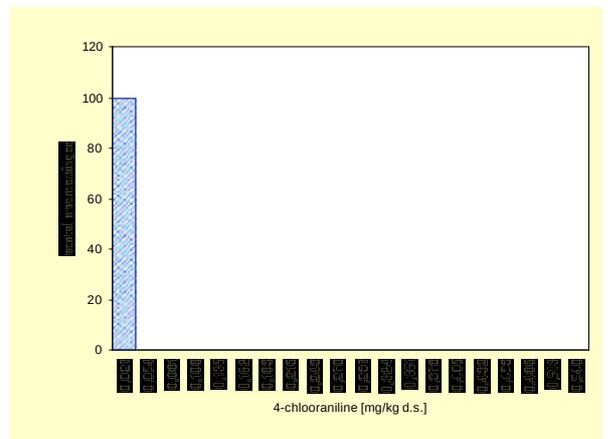
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0035
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0145
St.dev.	*

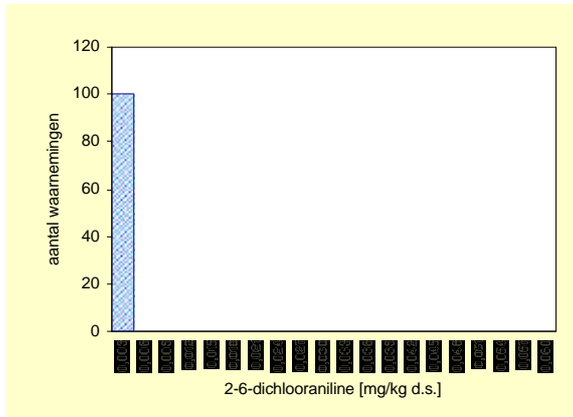
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,005	0,0015	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

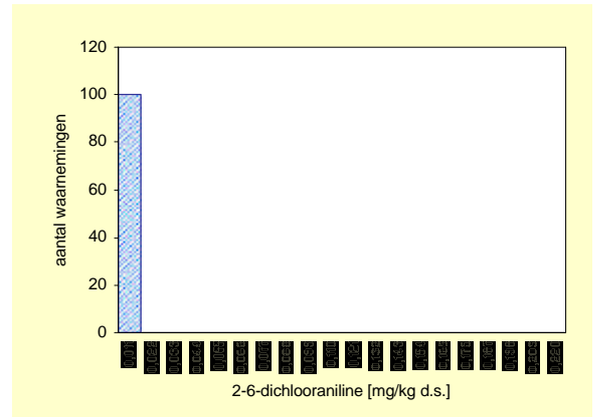
2,6-dichlooraniline

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0024
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0084
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0014
St.dev.	*

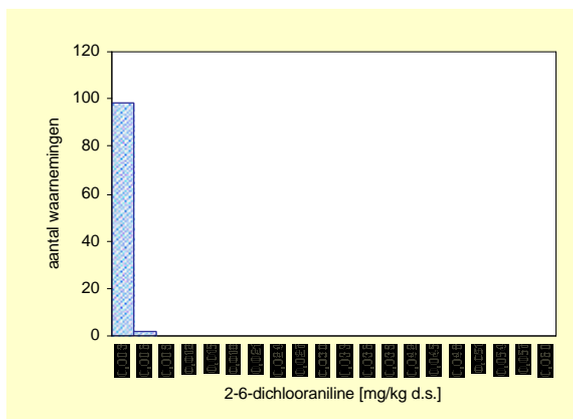
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,002	0,006	97	100

	Standaard bodem mg/kg ds
Standaard bodem	0,0031
St.dev.	*

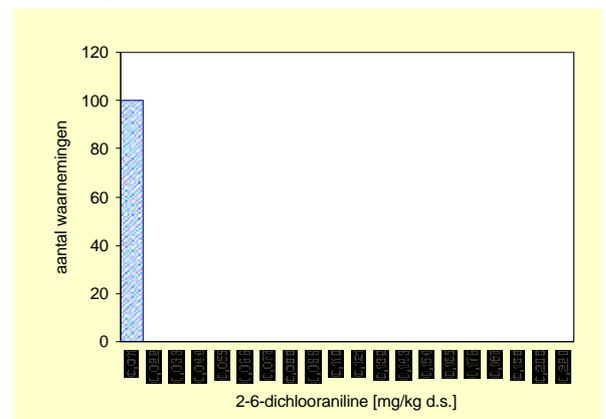
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0055
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0090
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0015
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,002	0,006	97	100

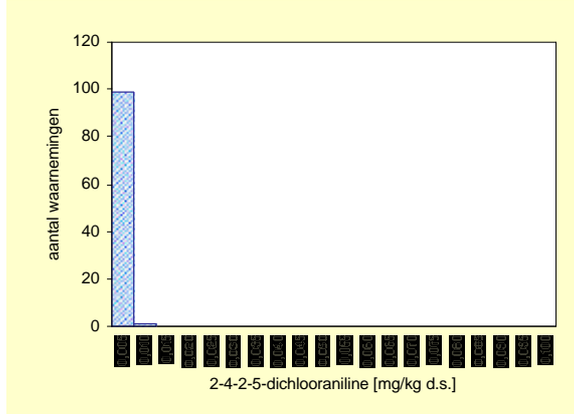
	Standaard bodem mg/kg ds
Standaard bodem	0,0059
St.dev.	*

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

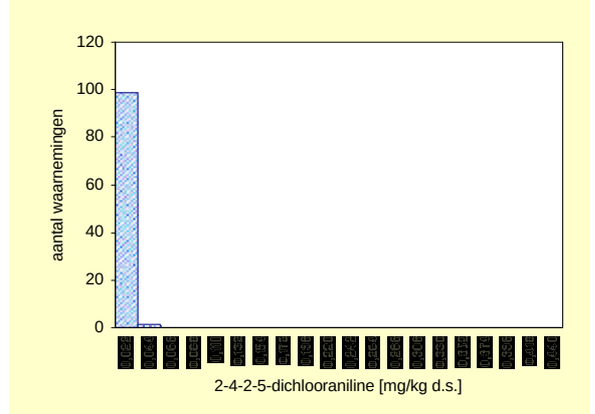
2,4- + 2,5-dichlooraniline

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0051
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,025
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

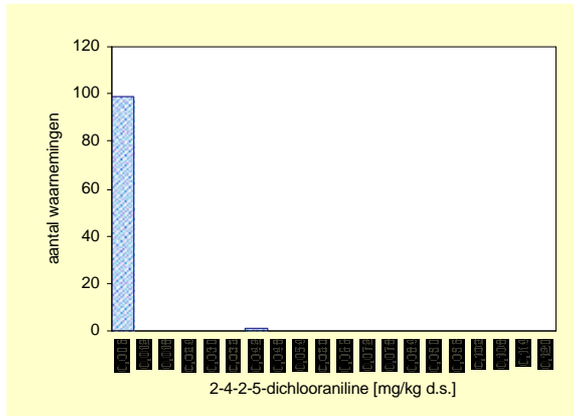
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0028
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0062
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,004	0,012	99	100

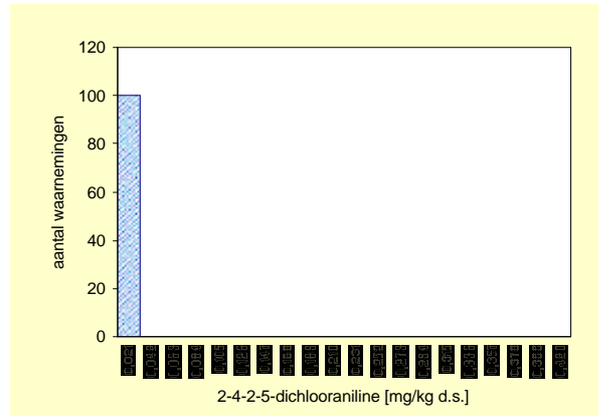
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0398
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,017
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0032
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0118
St.dev.	*

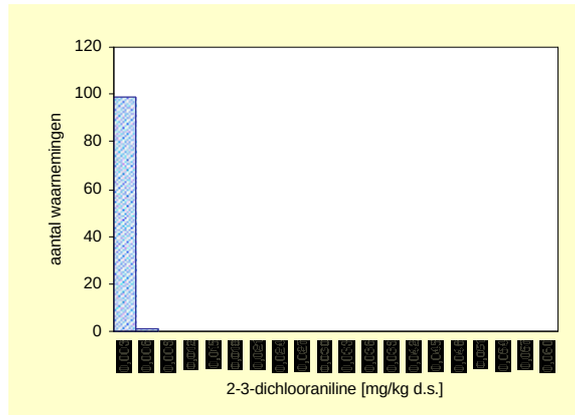
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,004	0,012	99	99

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

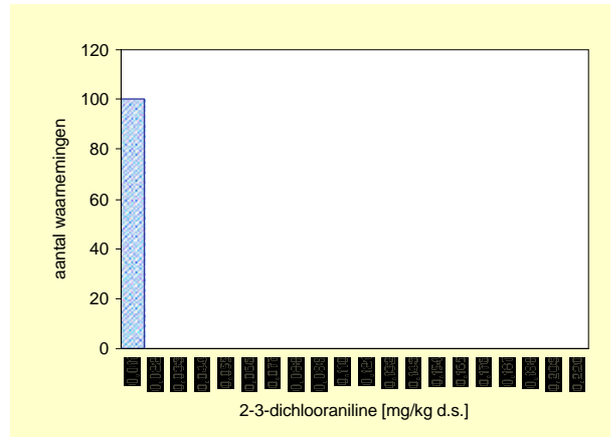
2,3-dichlooraniline

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0030
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0046
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

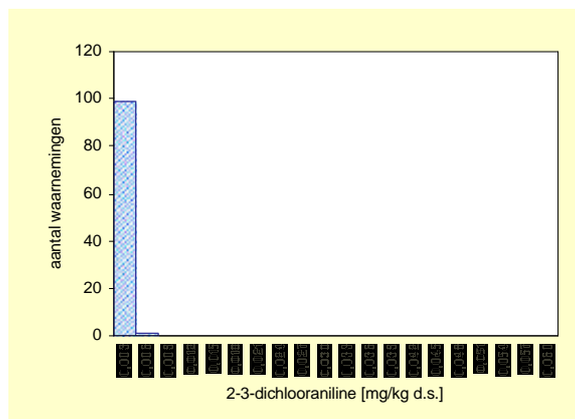
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0015
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0031
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,002	0,006	97	100

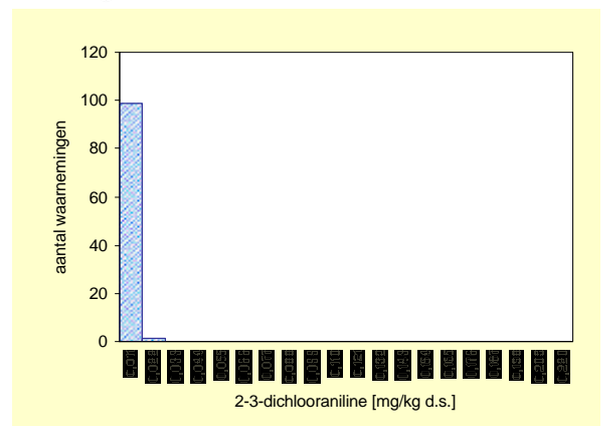
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0031
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0130
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0014
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0059
St.dev.	*

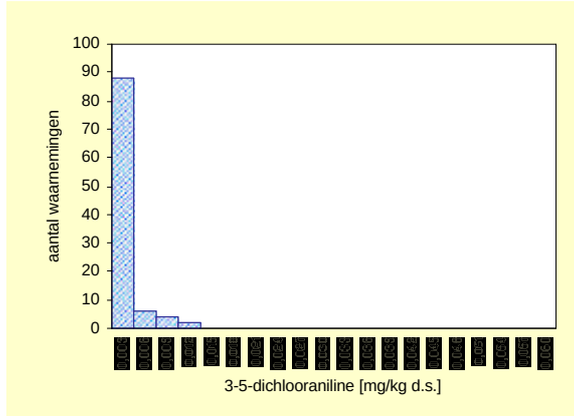
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,002	0,006	98	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

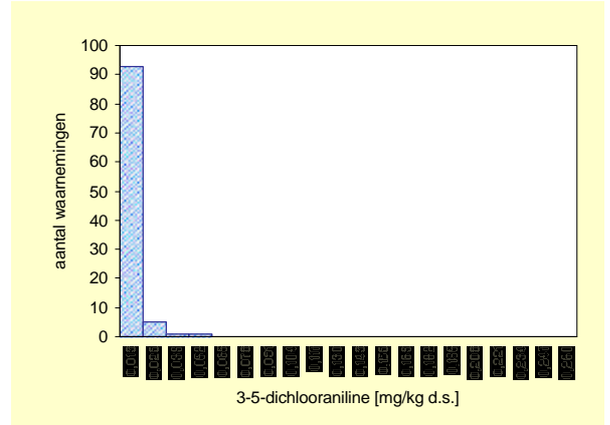
3,5-dichlooraniline

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0021	0,0035	0,0076	0,0102
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0020	0,0026	0,0035	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0029	0,0076	0,0102	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,0171	0,0444
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0100	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,0444	

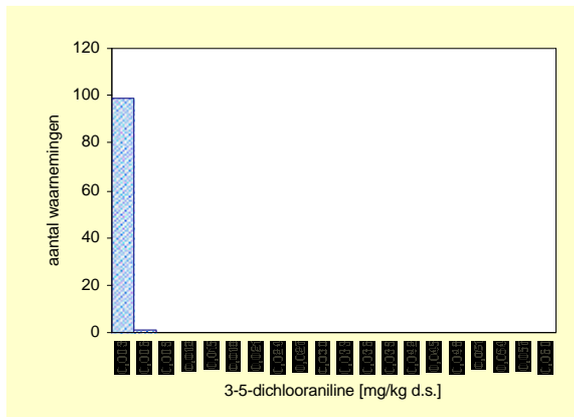
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0021
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0048
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,002	0,006	78	100

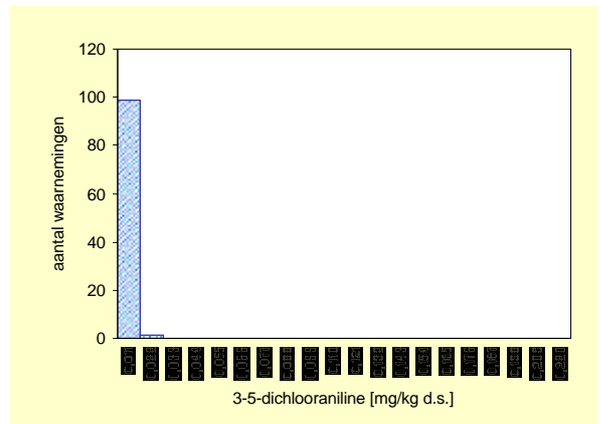
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0037
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0153
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0014
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0060
St.dev.	*

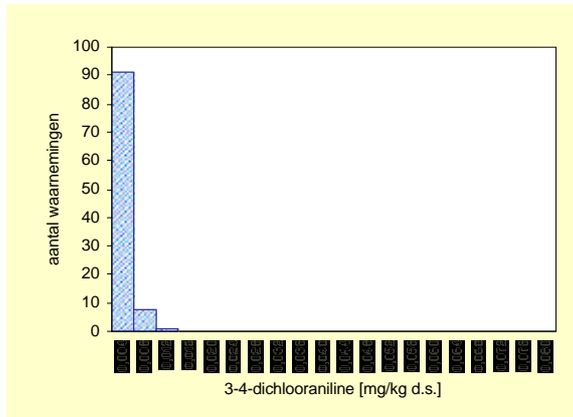
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,002	0,006	98	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

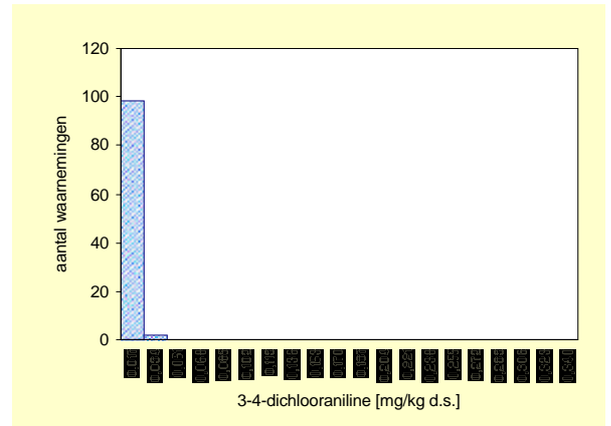
3,4-dichlooraniline

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0036	0,0051	0,0092
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0033	0,0036	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0054	0,0092	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0308
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

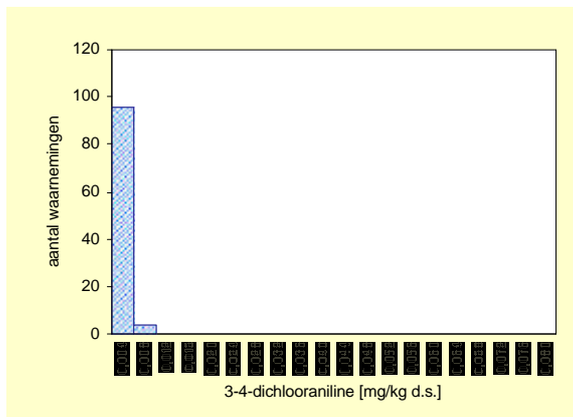
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0026
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0058
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,008	82	100

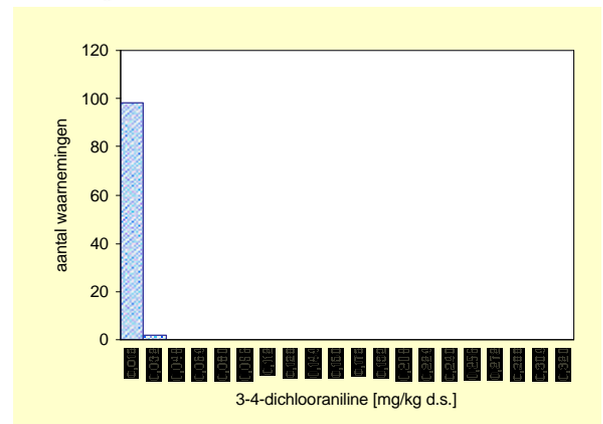
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0031	0,0056
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0030	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0056	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0178
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0023
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0090
St.dev.	*

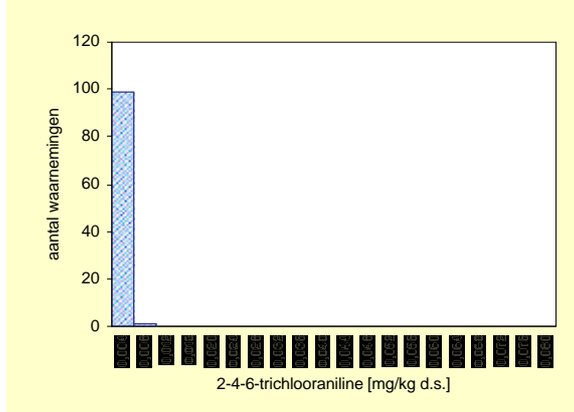
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	92	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

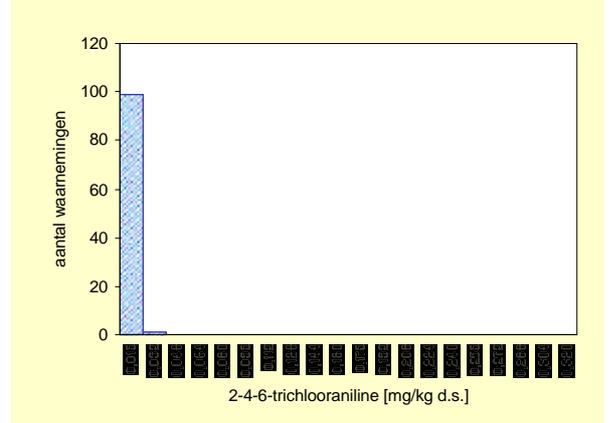
2,4,6-trichlooraniline

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0078
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0180
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

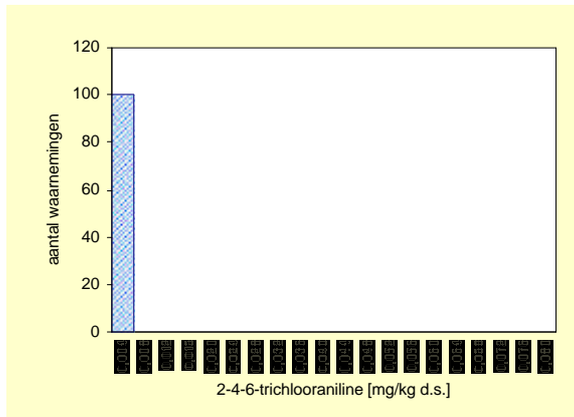
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0022
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0047
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,008	99	100

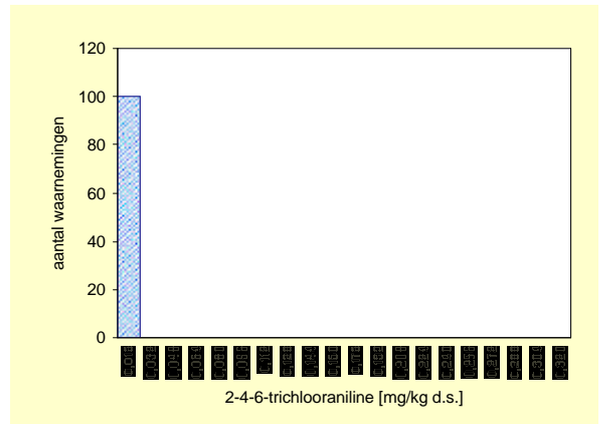
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0039
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0151
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0022
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0088
St.dev.	*

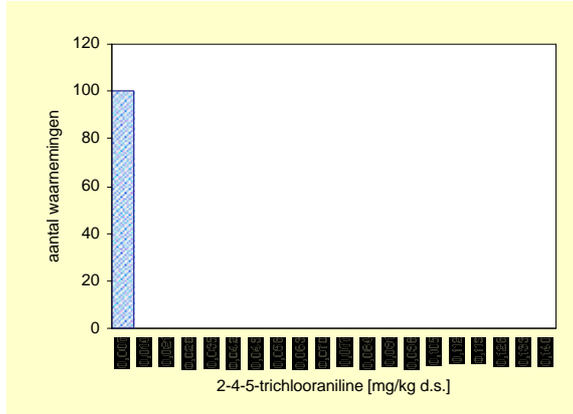
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,003	0,009	97	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

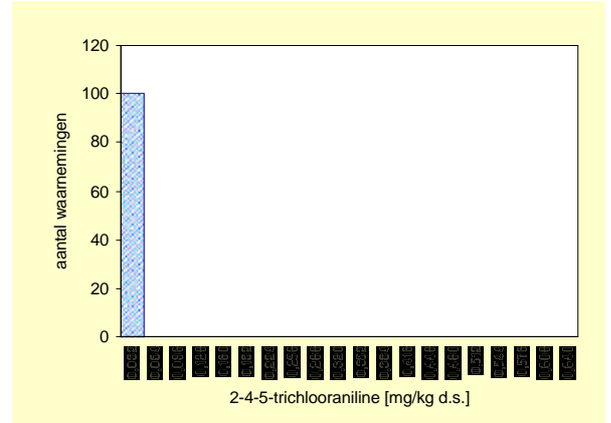
2,4,5-trichlooraniline

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0064
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0126
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

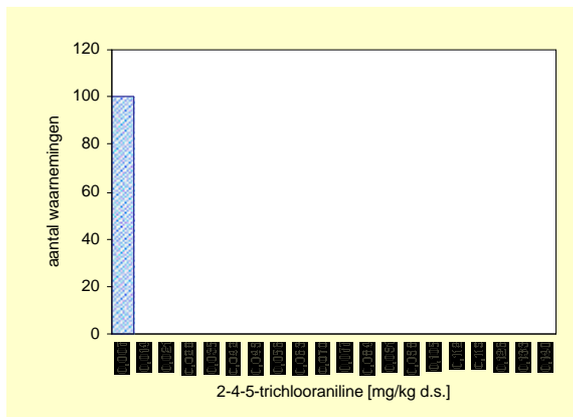
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0042
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0092
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,018	99	100

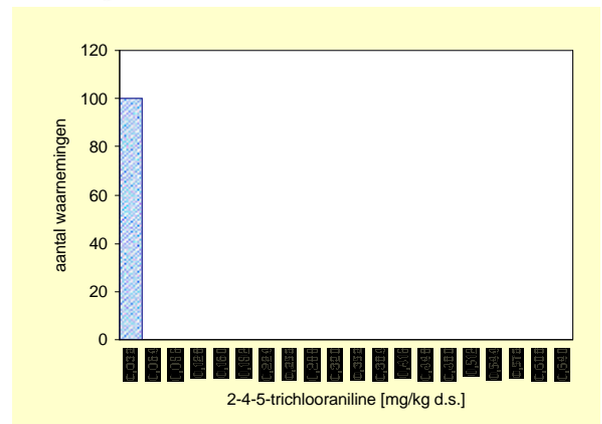
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0051
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0209
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0042
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0174
St.dev.	*

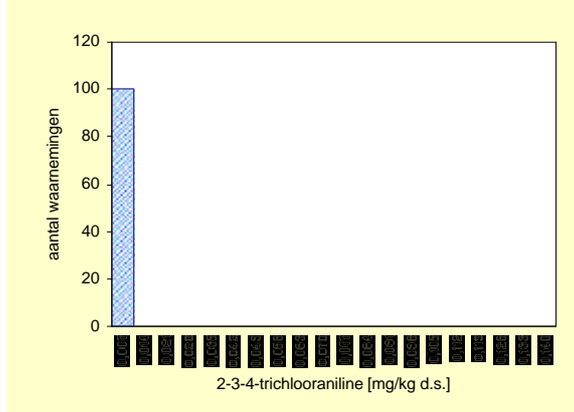
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,018	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

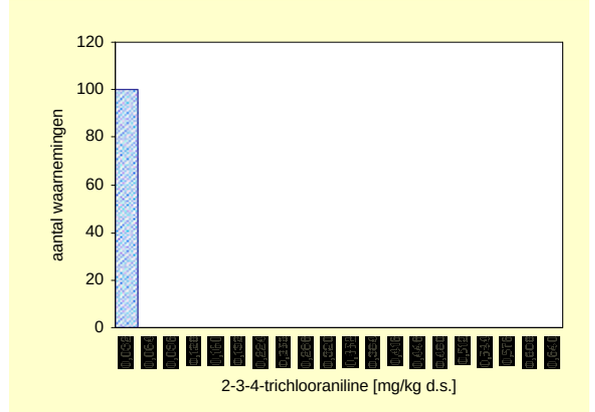
2,3,4-trichlooraniline

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

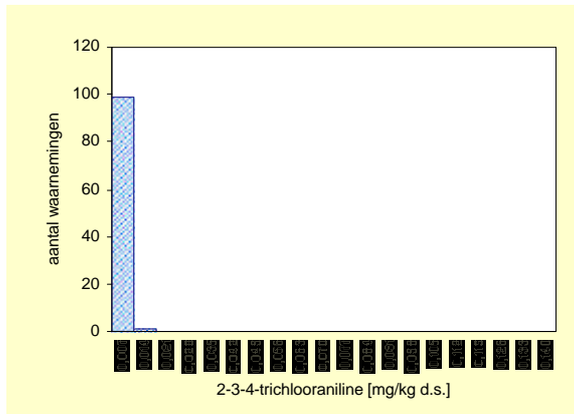
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0042
St.dev.	-
Standaard bodem	0,0091
St.dev.	-

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,006	0,018	100	100

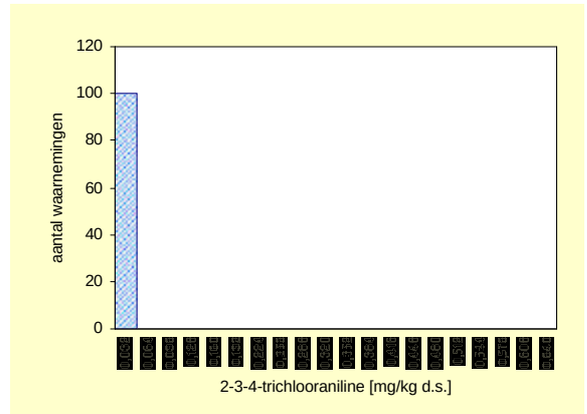
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0099
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0083
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0043
St.dev.	-
Standaard bodem	0,0174
St.dev.	-

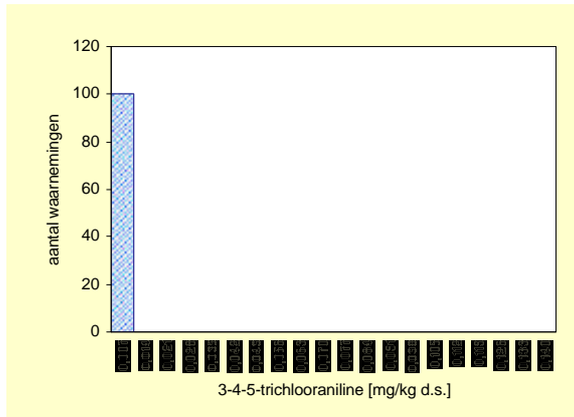
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,006	0,018	98	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

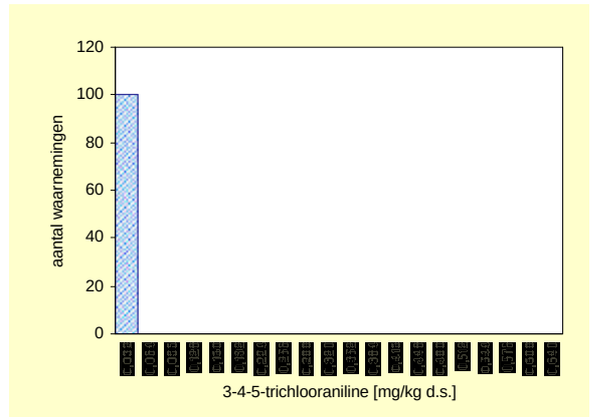
3,4,5-trichlooraniline

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0064
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0126
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

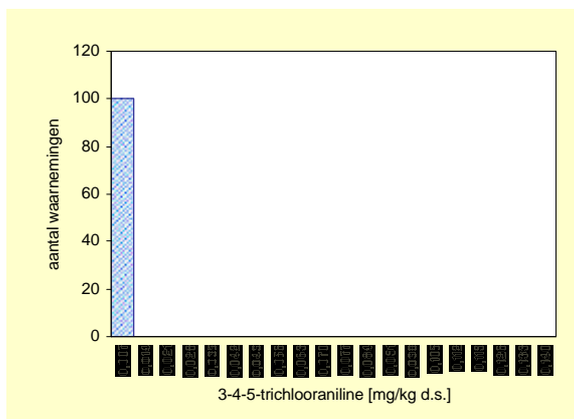
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0042
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0092
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,018	99	100

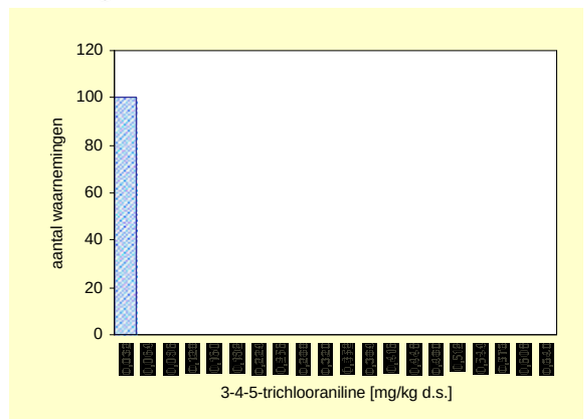
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0042
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0174
St.dev.	*

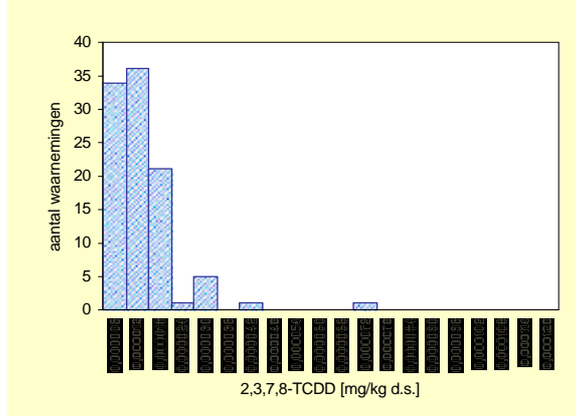
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,006	0,018	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

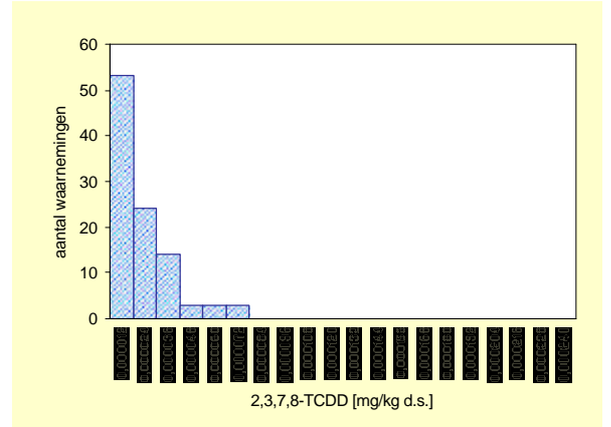
2,3,7,8-TCDD

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,000007	0,000014	0,000014	0,000028	0,000070
Ondergrens 90% B.i.	100		0,000007	0,000014	0,000014	0,000014	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,000007	0,000014	0,000042	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,000011	0,000028	0,000035	0,000053	0,000069
Ondergrens 90% B.i.	100		0,000009	0,000022	0,000030	0,000036	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,000014	0,000031	0,000058	0,000069	

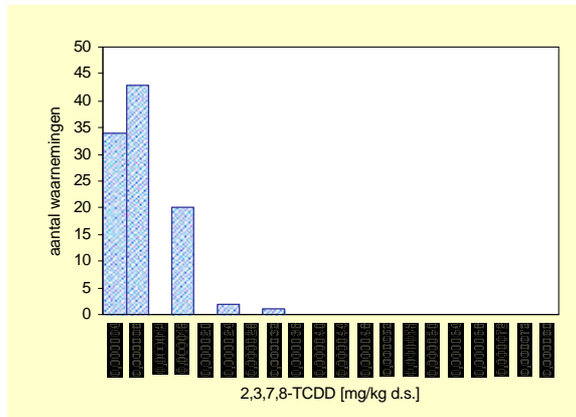
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0000091
St.dev.	*
Standaard bodem	0,000016
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,00001	21	69

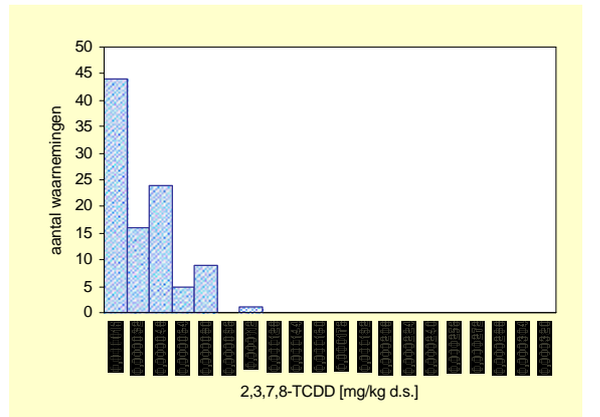
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,000007	0,000014	0,000014	0,000014	0,000028
Ondergrens 90% B.i.	100		0,000007	0,000007	0,000014	0,000014	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,000007	0,000014	0,000021	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,000021	0,000035	0,000070	0,000070	0,000105
Ondergrens 90% B.i.	100		0,000013	0,000035	0,000052	0,000070	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,000032	0,000062	0,000070	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000007
St.dev.	*
Standaard bodem	0,000026
St.dev.	*

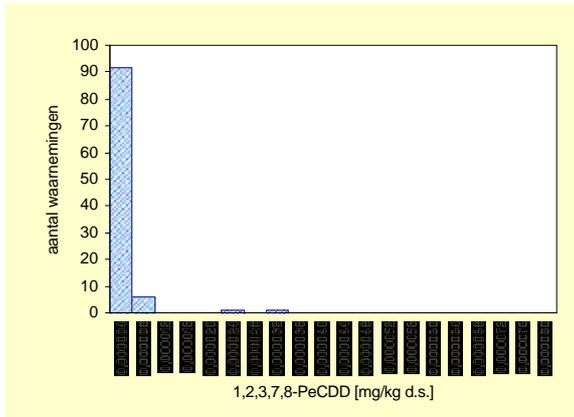
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,00001	24	76

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

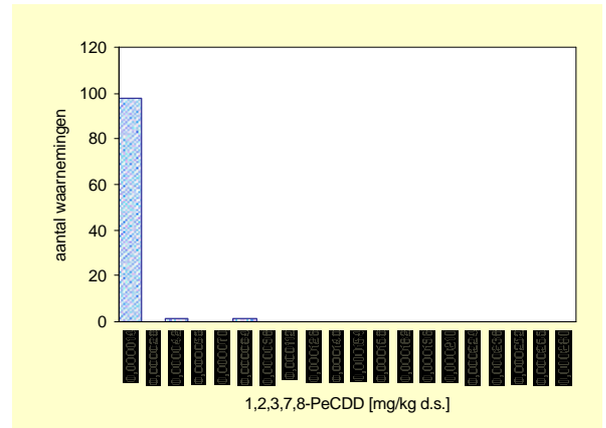
1,2,3,7,8-PeCDD

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid		mg/kg ds	mg/kg ds	mg/kg ds	mg/kg ds	mg/kg ds	mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,000003	0,000004	0,000028
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,000002	0,000003	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,000006	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,000012	0,000071
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,000010	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,000071	

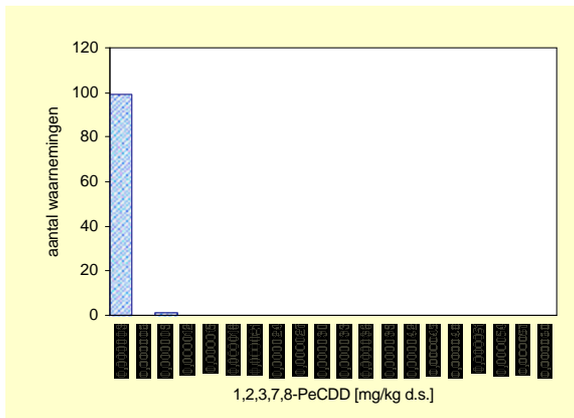
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0000022
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0000047
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,000002	0,00001	84	98

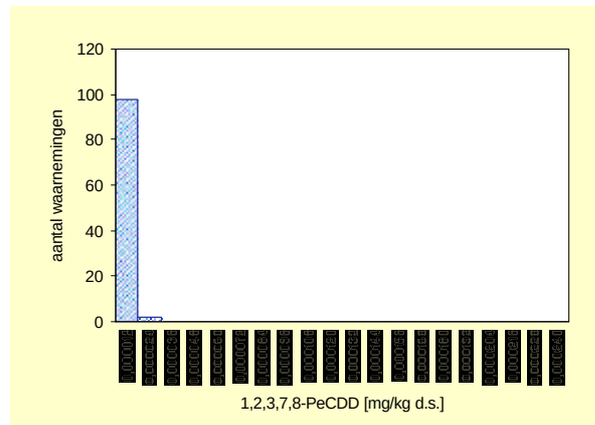
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid		mg/kg ds	mg/kg ds	mg/kg ds	mg/kg ds	mg/kg ds	mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0000021	0,0000080
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0000020	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0000080	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,000022
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000002
St.dev.	*
Standaard bodem	0,000006
St.dev.	*

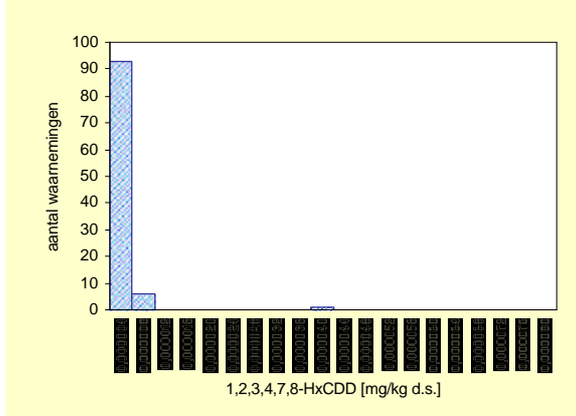
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,000002	0,00001	94	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

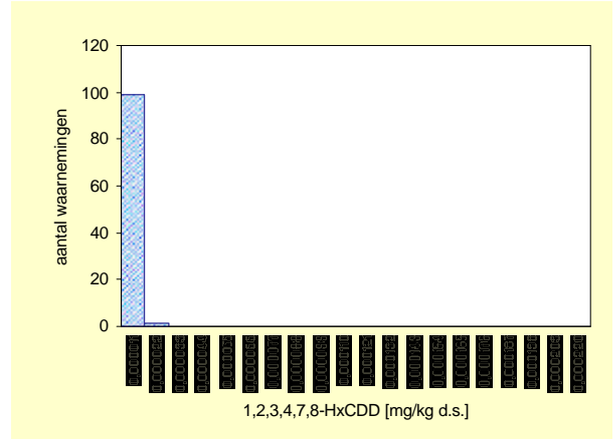
1,2,3,4,7,8-HxCDD

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,000003	0,000004	0,000038
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,000002	0,000003	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,000004	0,000038	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,000019
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

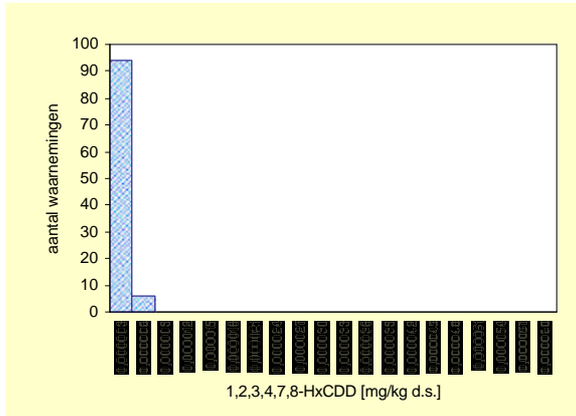
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0000021
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0000037
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,00001	84	99

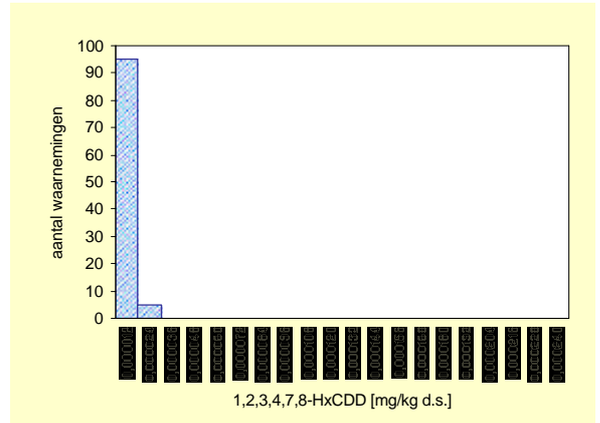
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0000028	0,0000042	0,0000042
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0000020	0,0000028	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0000042	0,0000042	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,0000138	0,0000210
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0000100	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,0000163	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00000
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00001
St.dev.	*

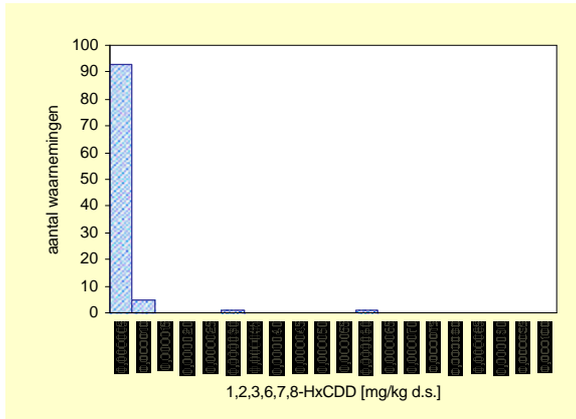
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,00001	88	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

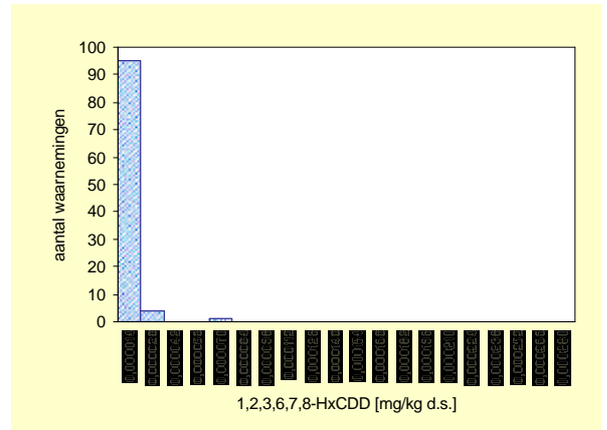
1,2,3,6,7,8-HxCDD

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,000004	0,000006	0,000055
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,000003	0,000004	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,000006	0,000005	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,000018	0,000064
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,000010	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,000064	

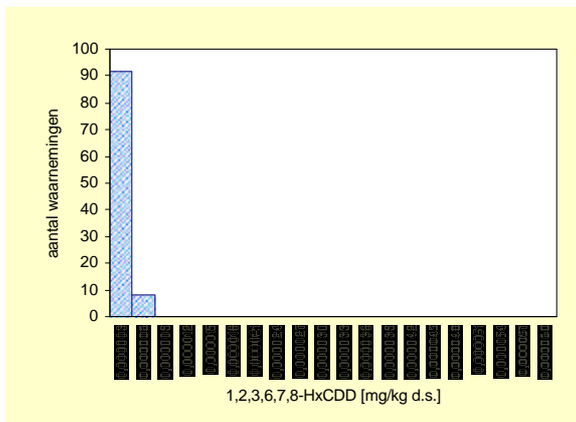
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0000027
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0000049
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,00001	81	98

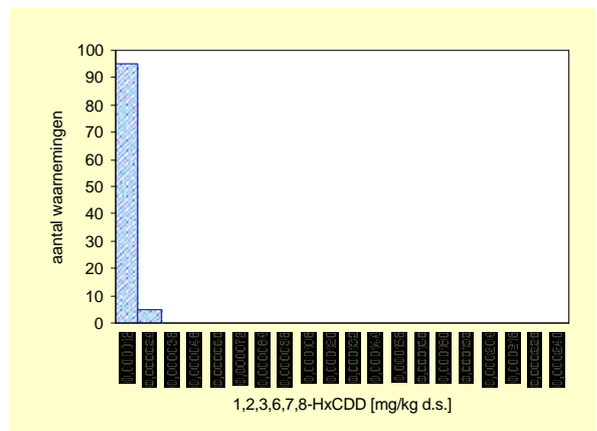
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0000028	0,0000060
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0000020	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0000090	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0000210
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0000017
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0000067
St.dev.	*

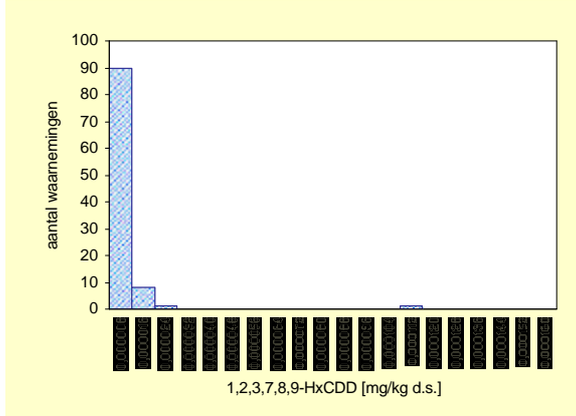
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,00001	86	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

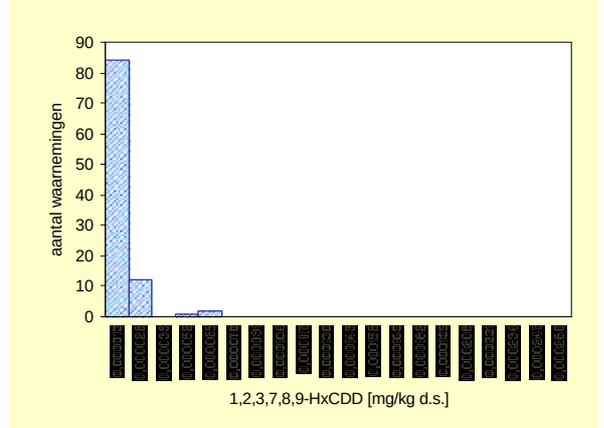
1,2,3,7,8,9-HxCDD

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0000070	0,0000090	0,0000120	0,0001090
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0000042	0,0000072	0,0000090	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0000076	0,0000120	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0000111	0,0000151	0,0000218	0,0000533
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0000100	0,0000129	0,0000151	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0000140	0,0000253	0,0000533	

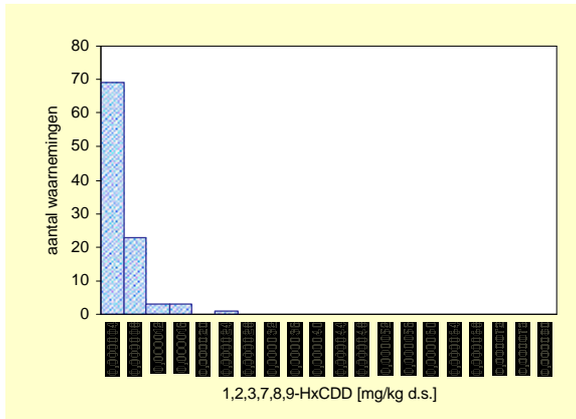
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0000049
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0000077
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,000002	0,000001	54	91

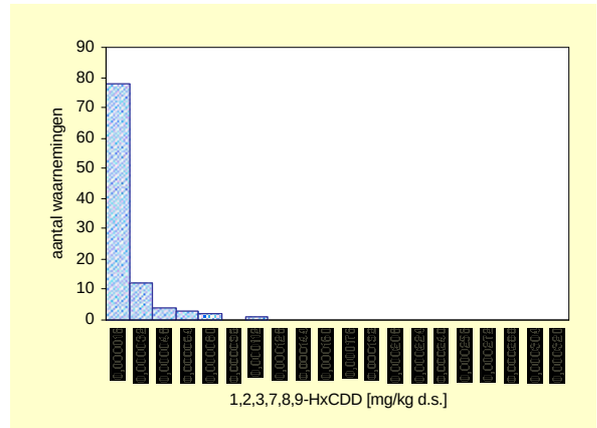
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0000042	0,0000070	0,0000110	0,0000220
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0000042	0,0000056	0,0000080	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0000070	0,0000140	0,0000220	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0000179	0,0000350	0,0000500	0,0001100
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0000140	0,0000210	0,0000350	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0000211	0,0000500	0,0001100	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0000033
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0000135
St.dev.	*

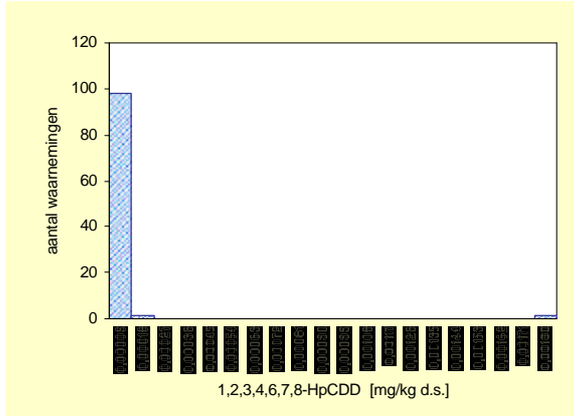
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,000002	0,000001	59	95

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

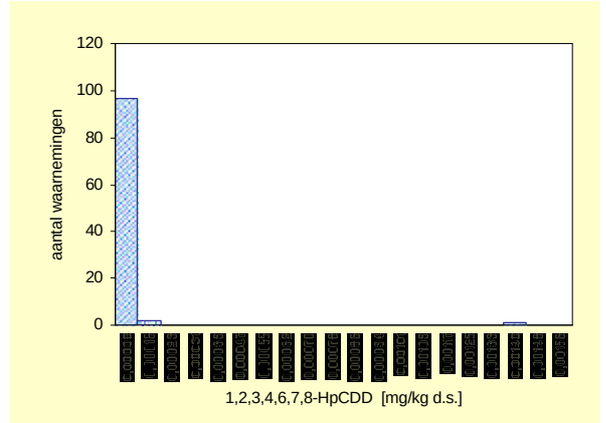
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,000005	0,000014	0,000020	0,000028	0,001755
Ondergrens 90% B.i.	100		0,000003	0,000014	0,000016	0,000026	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,000007	0,000020	0,000028	0,001755	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,000029	0,000050	0,000075	0,001350
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,000024	0,000032	0,000050	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,000041	0,000075	0,001350	

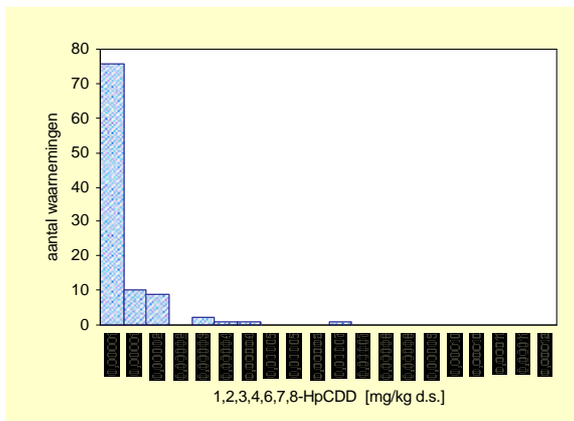
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00003
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00003
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,000001	39	67

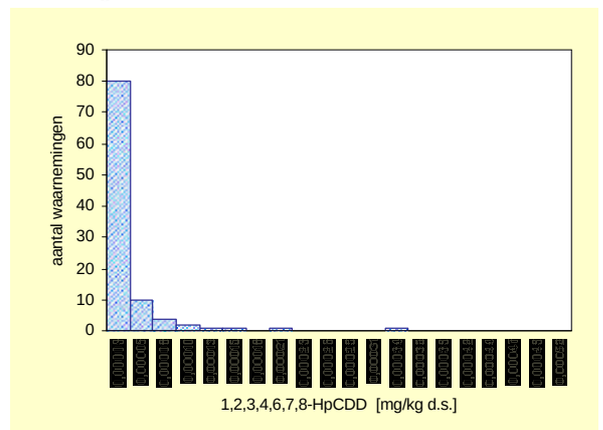
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0000070	0,0000140	0,0000247	0,0000640
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0000042	0,0000090	0,0000140	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0000140	0,0000280	0,0000640	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0000269	0,0000585	0,0000900	0,0003200
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0000140	0,0000350	0,0000585	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0000481	0,0001235	0,0003200	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00001
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00002
St.dev.	*

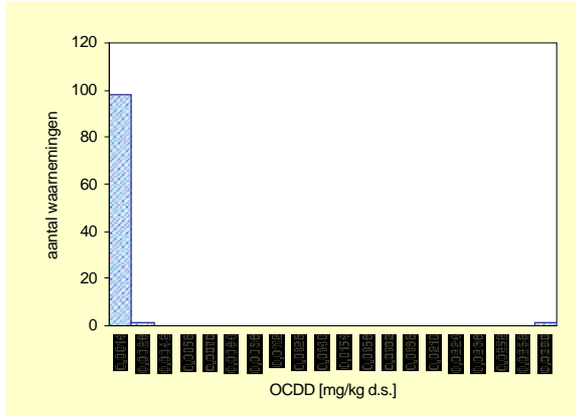
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,000001	52	83

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

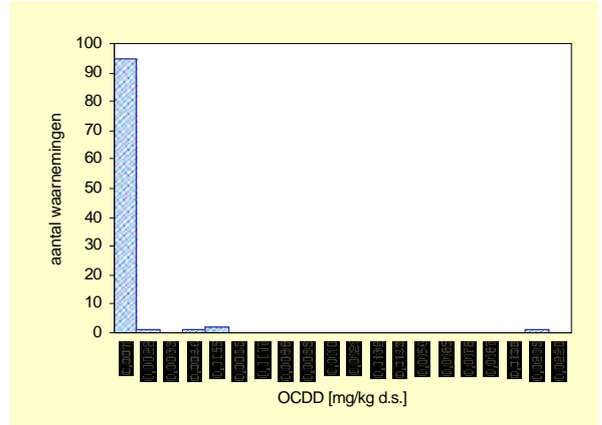
OCDD

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	0,000036	0,000158	0,000294	0,000531	0,026814
Ondergrens 90% B.i.	100		0,000020	0,000089	0,000185	0,000294	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,000053	0,000248	0,000804	0,026814	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,000067	0,000222	0,000515	0,01693	0,020626
Ondergrens 90% B.i.	100		0,000041	0,000141	0,000321	0,000515	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,000095	0,000434	0,003350	0,020626	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00038
St.dev.	-

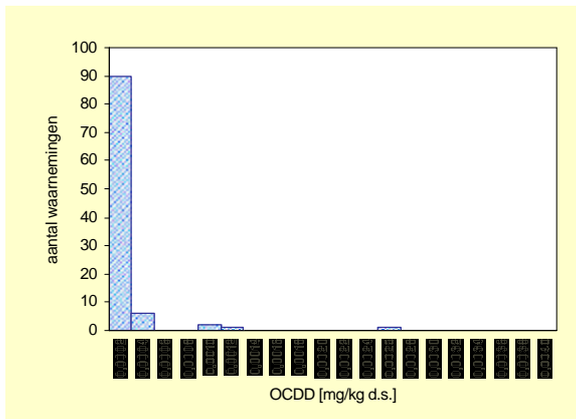
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,000001	23	27

Standaard bodem	0,00047
St.dev.	-

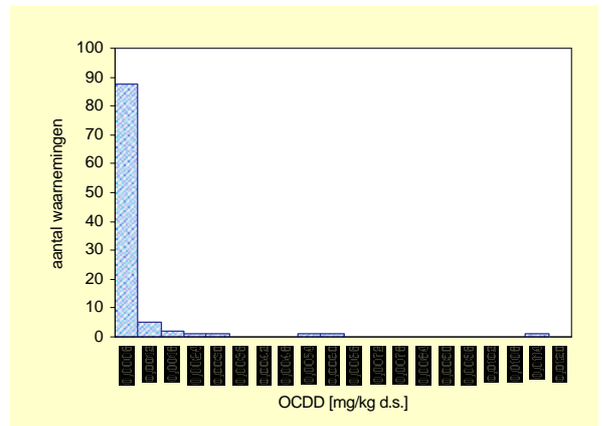
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	0,000009	0,000070	0,000211	0,000364	0,002596
Ondergrens 90% B.i.	100		0,000003	0,000030	0,000082	0,000211	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,000014	0,000159	0,000364	0,002596	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,000036	0,000290	0,000795	0,01820	0,010817
Ondergrens 90% B.i.	100		0,000012	0,000135	0,000400	0,000795	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,000070	0,000625	0,002965	0,010817	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00009
St.dev.	-

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,000001	33	51

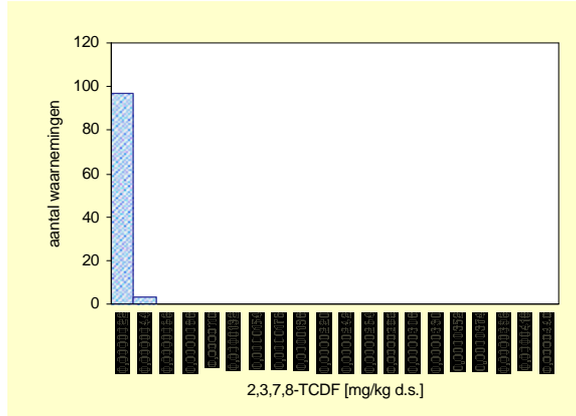
Standaard bodem	0,00040
St.dev.	-

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

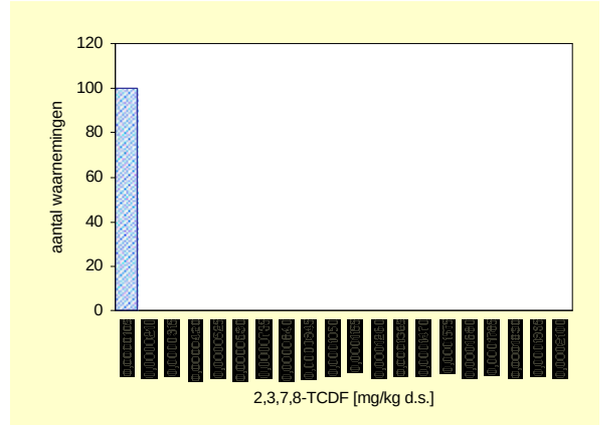
2,3,7,8-TCDF

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	2,80E-06
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	4,44E-06
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0000015
St.dev.	*

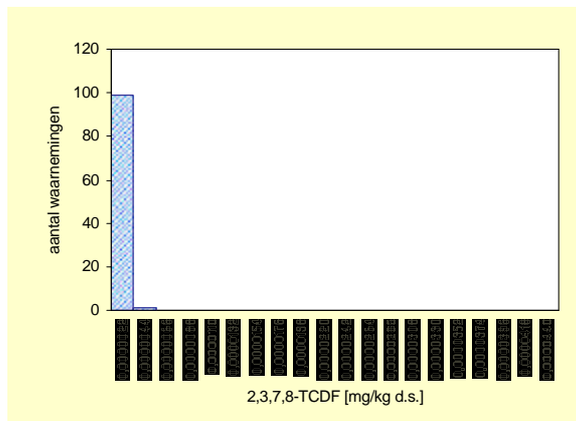
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,000002	0,000001	95	100

Standaard bodem	0,0000031
St.dev.	*

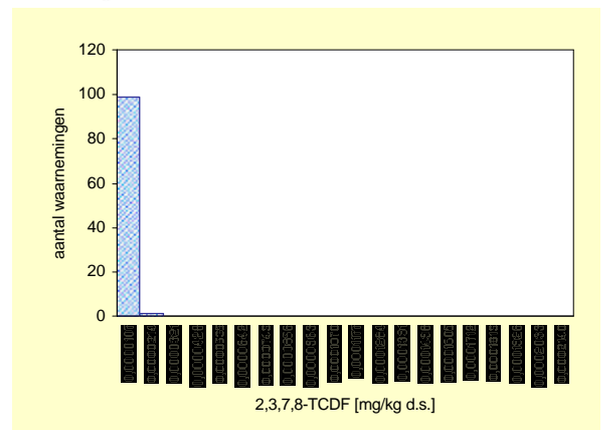
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,000003
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,000014
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0000014
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,000002	0,000001	95	100

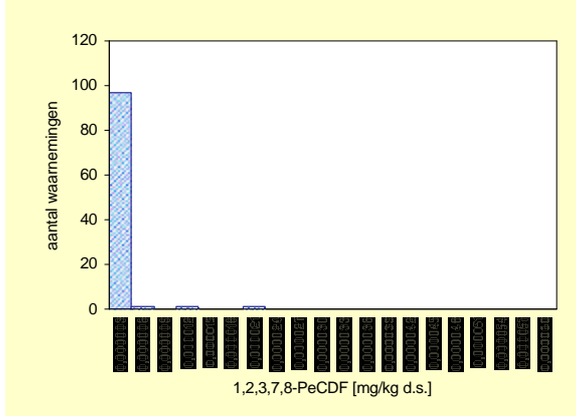
Standaard bodem	0,0000059
St.dev.	*

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

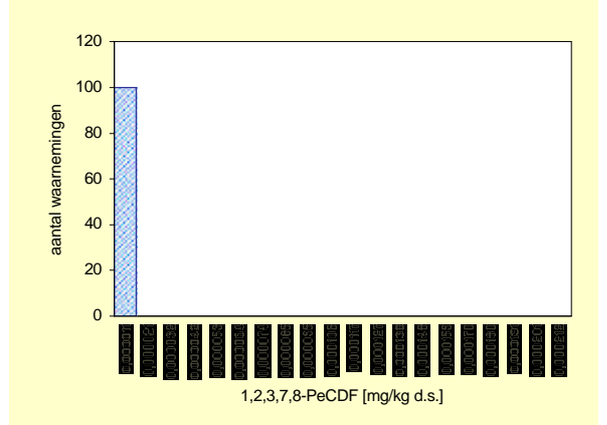
1,2,3,7,8-PeCDF

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0000028	0,0000030	0,0000190
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0000020	0,0000028	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0000030	0,0000190	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0000105
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

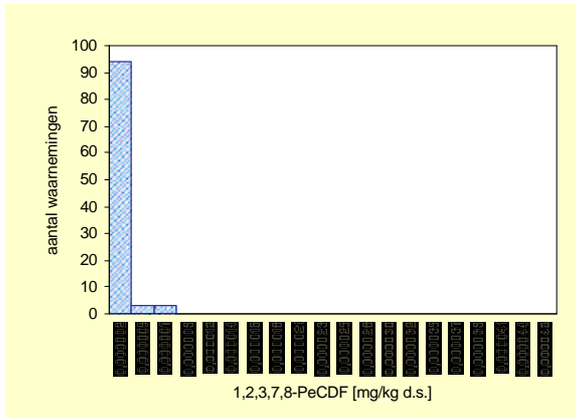
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0000018
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0000034
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,000002	0,00001	87	99

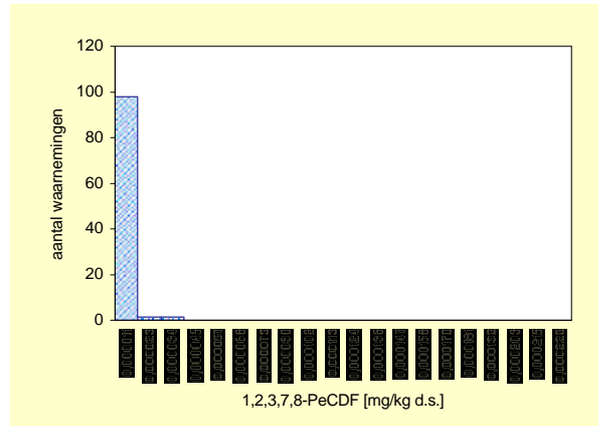
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0000028	0,0000060
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0000020	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0000060	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0000250
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0000016
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0000061
St.dev.	*

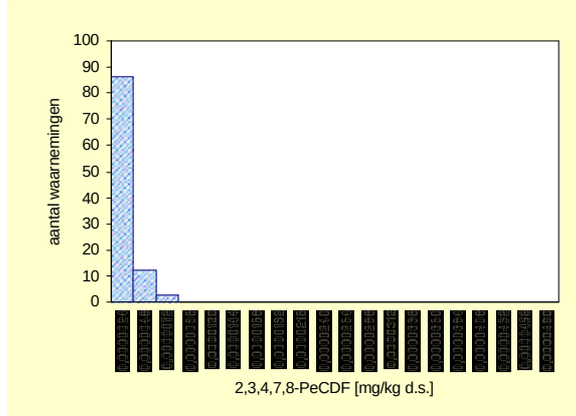
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,000002	0,00001	93	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

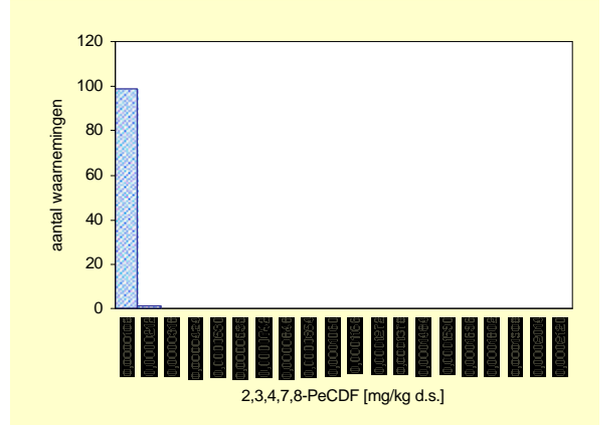
2,3,4,7,8-PeCDF

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,000028	0,000030	0,000070
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,000020	0,000028	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,000030	0,000070	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,000120
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

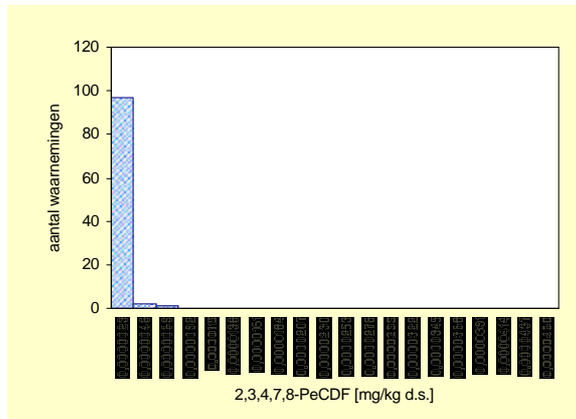
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000017
St.dev.	*
Standaard bodem	0,000035
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,000002	0,00001	84	100

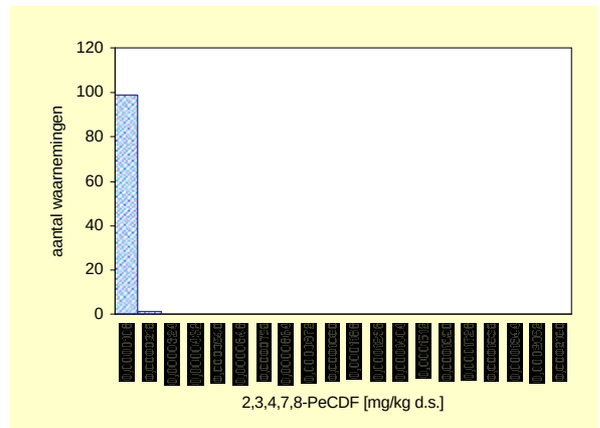
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,000050
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,000150
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000015
St.dev.	*
Standaard bodem	0,000059
St.dev.	*

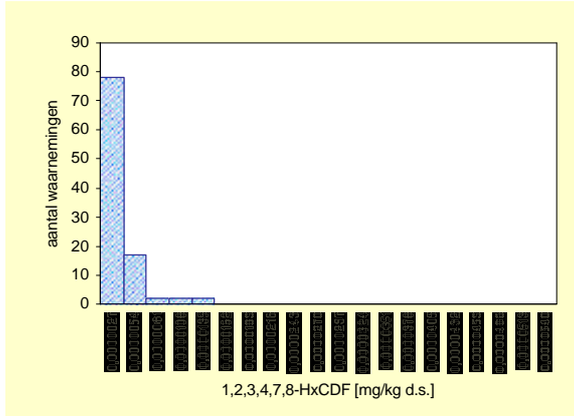
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,000002	0,00001	96	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

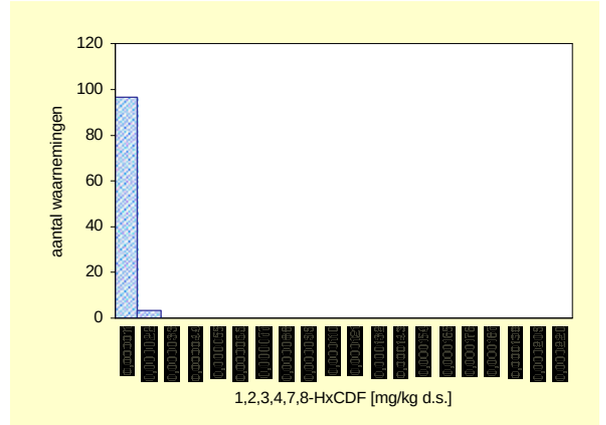
1,2,3,4,7,8-HxCDF

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,000028	0,000042	0,000060	0,000130
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,000020	0,000030	0,000042	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,000040	0,000072	0,000130	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,000190
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

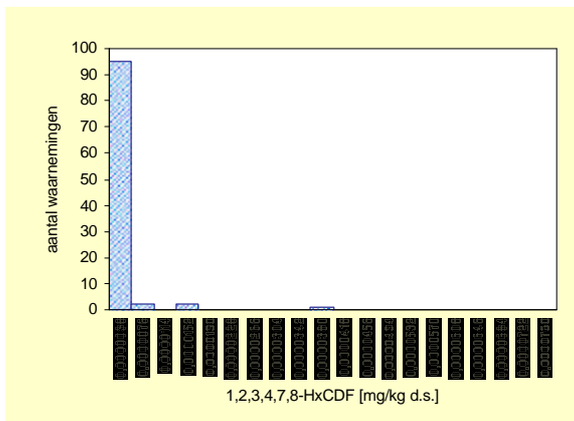
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000022
St.dev.	*
Standaard bodem	0,000042
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,00001	74	98

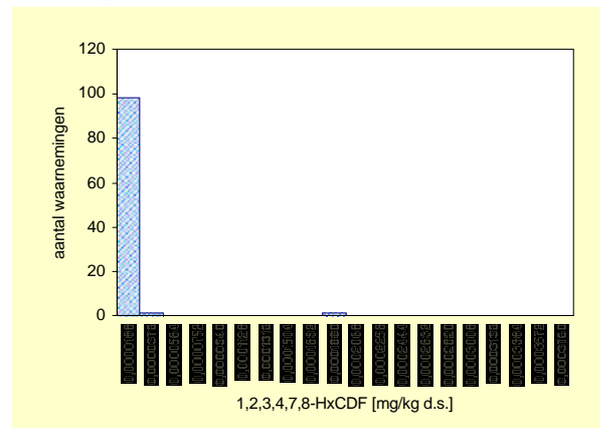
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,000050	0,000350
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,000020	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,000350	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0001750
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000021
St.dev.	*
Standaard bodem	0,000080
St.dev.	*

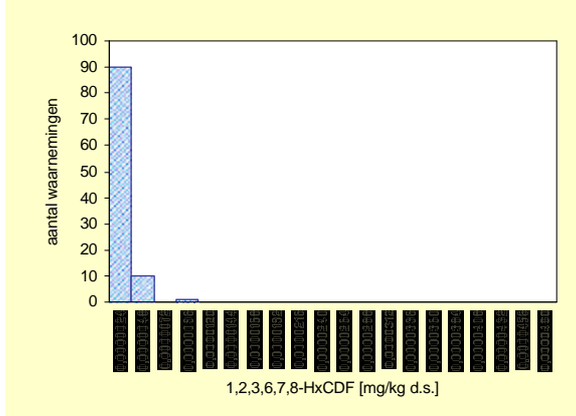
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,00001	92	97

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

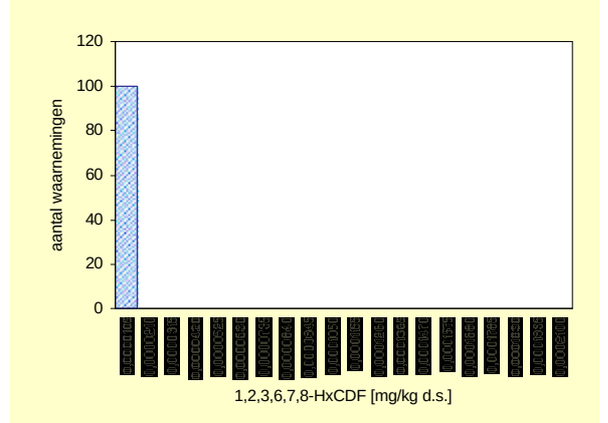
1,2,3,6,7,8-HxCDF

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,000028	0,000028	0,000080
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,000020	0,000020	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,000028	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,000067
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000016
St.dev.	*

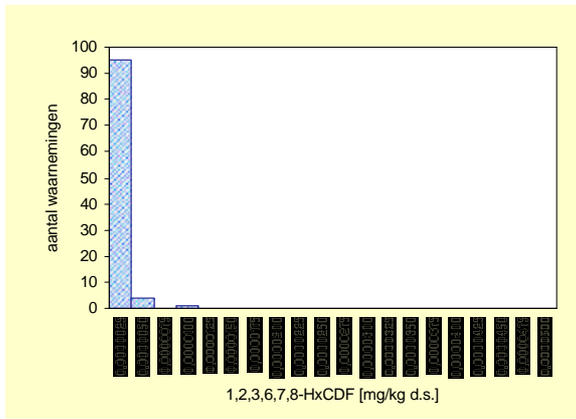
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,000002	0,00001	89	100

Standaard bodem	0,000033
St.dev.	*

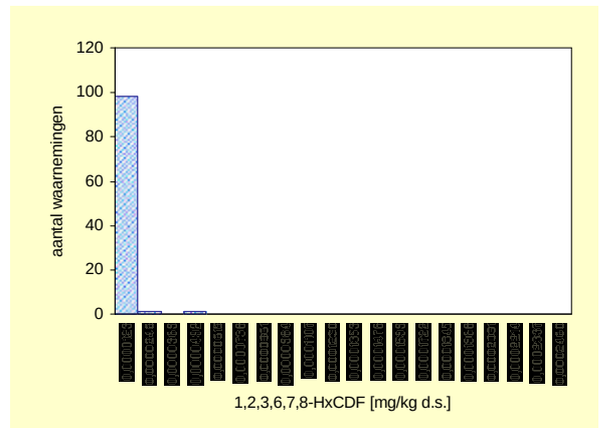
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,000028	0,000090
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,000020	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,000090	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0000450
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000015
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,000002	0,00001	95	100

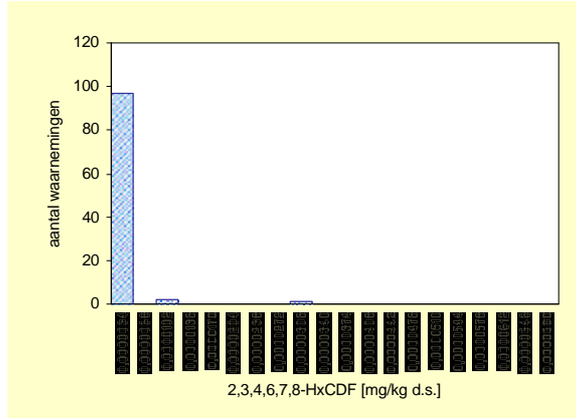
Standaard bodem	0,000063
St.dev.	*

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

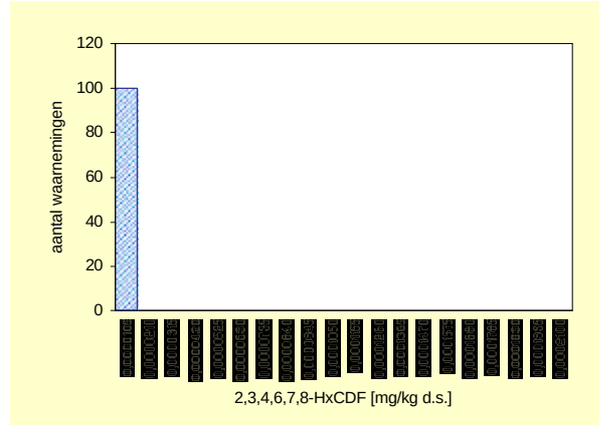
2,3,4,6,7,8-HxCDF

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds	mg/kg ds				
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0000028	0,0000280
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0000020	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0000280	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0000092
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

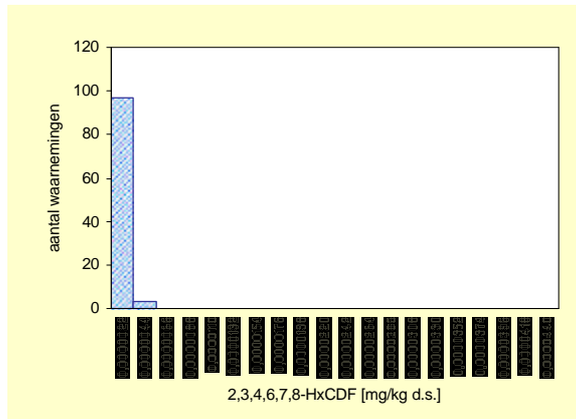
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0000019
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0000033
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,000002	0,00001	92	99

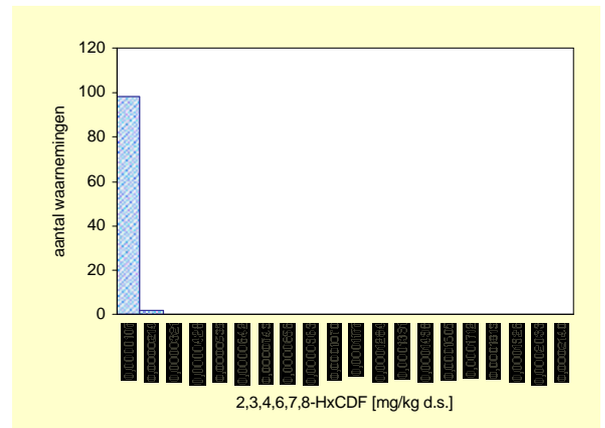
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0000028
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0000140
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0000014
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0000060
St.dev.	*

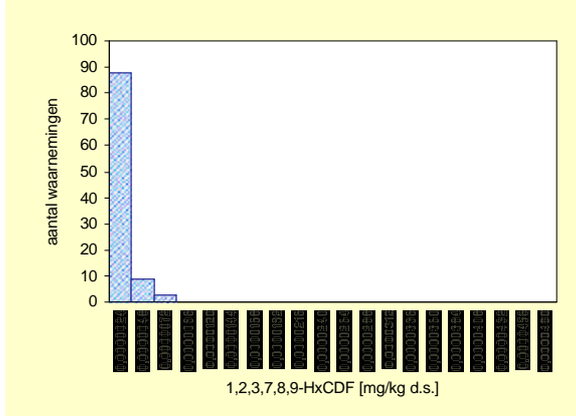
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,000002	0,00001	97	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

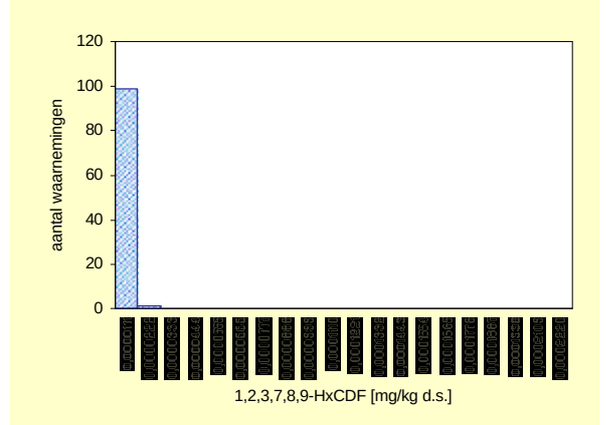
1,2,3,7,8,9-HxCDF

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,000028	0,000042	0,000070
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,000020	0,000028	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,000042	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0000204
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

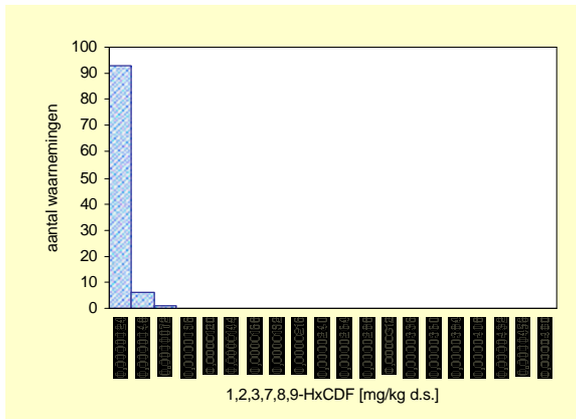
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000017
St.dev.	*
Standaard bodem	0,000035
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,00001	88	100

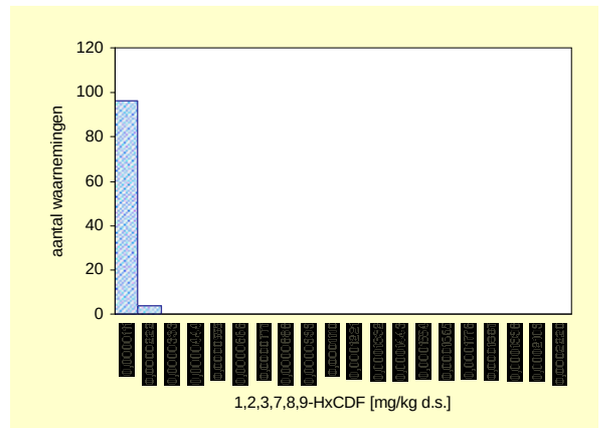
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,000028	0,000070
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,000020	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,000070	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,0000105	0,0000210
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,000010	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,000021	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000016
St.dev.	*
Standaard bodem	0,000063
St.dev.	*

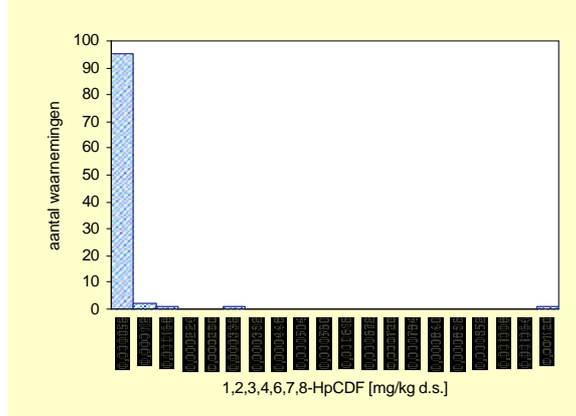
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,00001	91	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

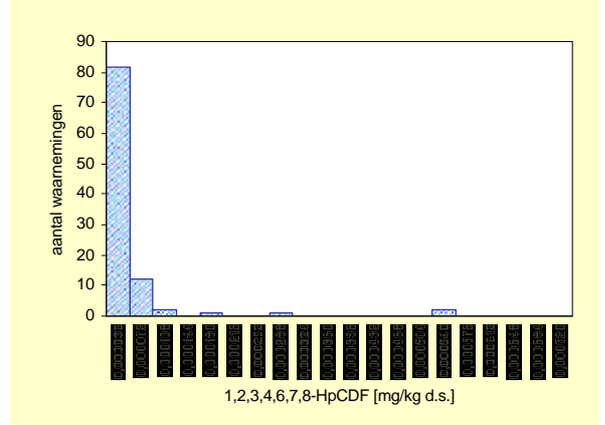
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,000007	0,000016	0,000032	0,000073	0,001068
Ondergrens 90% B.i.	100		0,000007	0,000014	0,000021	0,000036	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,000011	0,000027	0,000097	0,001068	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,000016	0,000034	0,000058	0,000103	0,000522
Ondergrens 90% B.i.	100		0,000011	0,000024	0,000039	0,000062	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,000019	0,000051	0,000168	0,000522	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00003
St.dev.	*

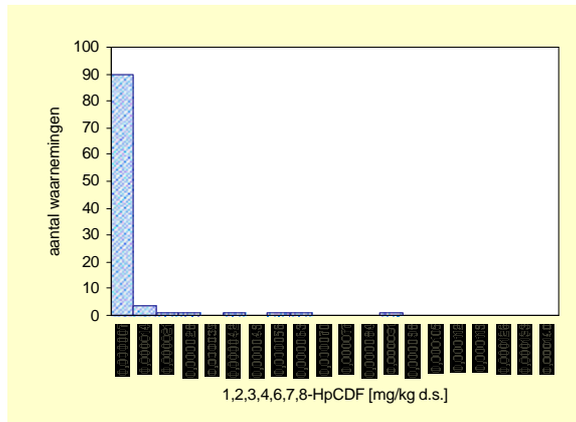
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,00001	19	59

Standaard bodem	0,00003
St.dev.	*

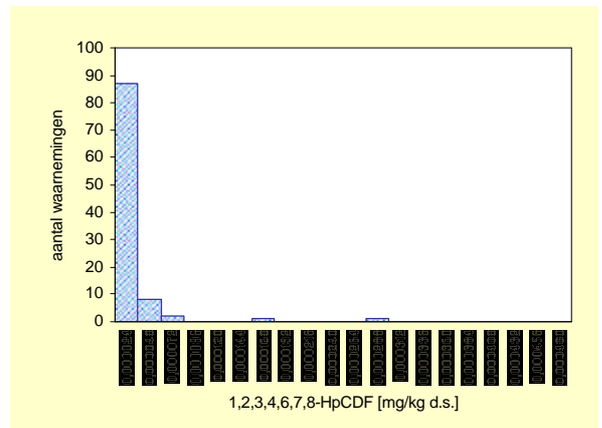
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,000004	0,000010	0,000018	0,000087
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,000003	0,000004	0,000010	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,000007	0,000028	0,000087	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,000014	0,000030	0,000042	0,000275
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,000010	0,000020	0,000030	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,000027	0,000060	0,000275	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00001
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,00001	67	89

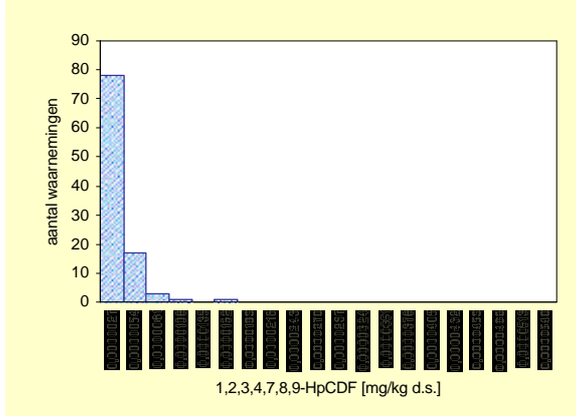
Standaard bodem	0,00002
St.dev.	*

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

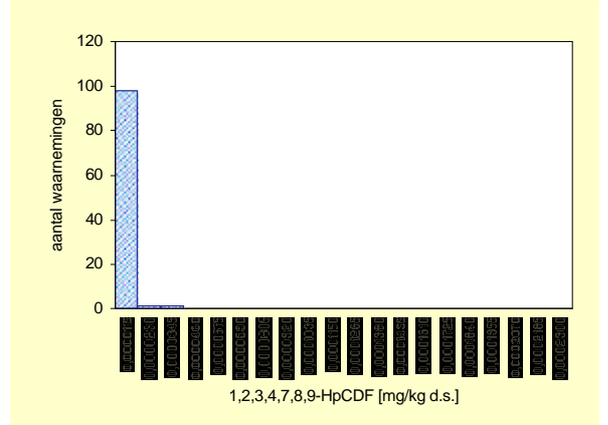
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0000028	0,0000035	0,0000042	0,0000140
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0000020	0,0000028	0,0000035	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0000030	0,0000056	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0000295
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0000021
St.dev.	*

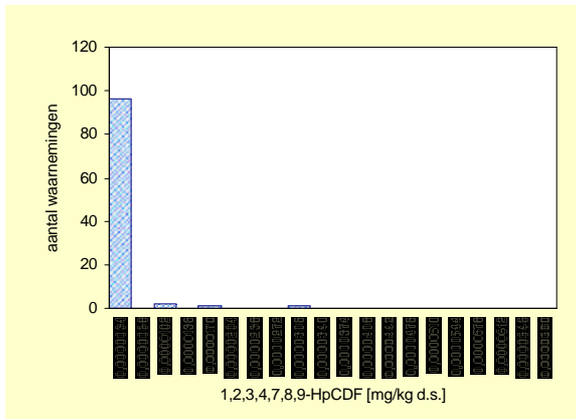
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,00001	78	99

Standaard bodem	0,0000041
St.dev.	*

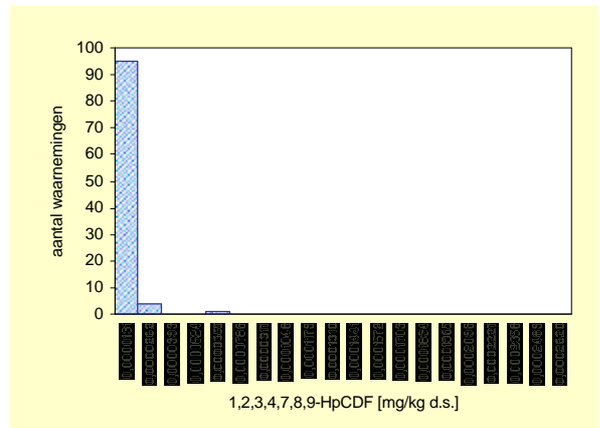
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0000028	0,0000280
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0000020	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,000014	0,0000602
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,000010	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,000060	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0000020
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,00001	90	98

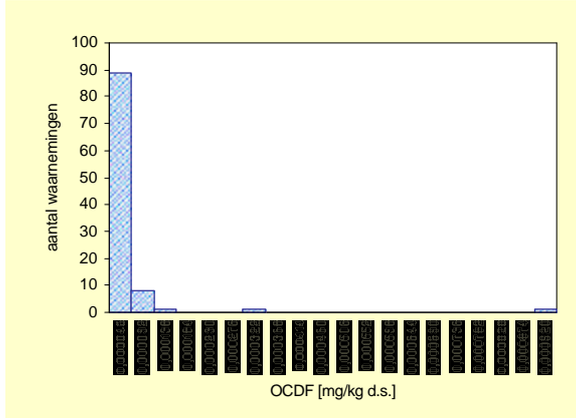
Standaard bodem	0,0000070
St.dev.	*

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

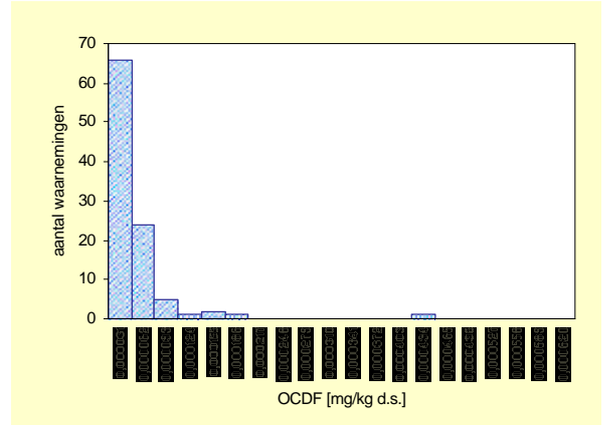
OCDF

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,000011	0,000025	0,000051	0,000086	0,000878
Ondergrens 90% B.i.	100		0,000008	0,000019	0,000030	0,000052	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,000014	0,000032	0,000086	0,000878	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,000020	0,000050	0,000067	0,000093	0,000429
Ondergrens 90% B.i.	100		0,000015	0,000045	0,000057	0,000067	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,000026	0,000060	0,000116	0,000429	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000029
St.dev.	-

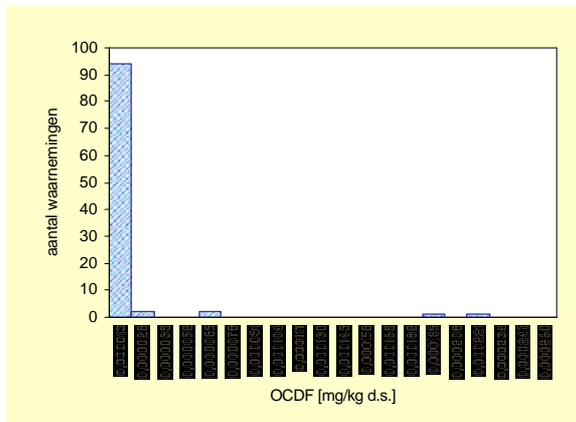
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,000001	21	50

Standaard bodem	0,000034
St.dev.	-

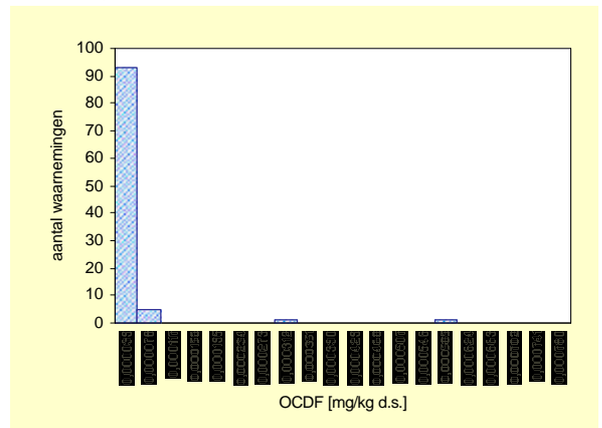
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,000004	0,000009	0,000014	0,000208
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,000003	0,000006	0,000009	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,000008	0,000014	0,000208	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,000015	0,000030	0,000050	0,000570
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,000010	0,000020	0,000030	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,000030	0,000056	0,000570	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,000008
St.dev.	-

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,000002	0,000001	68	92

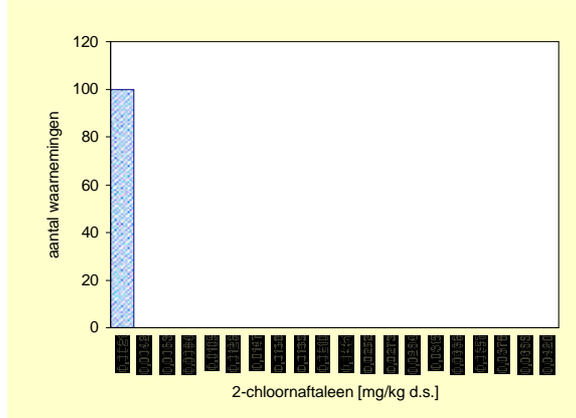
Standaard bodem	0,000021
St.dev.	-

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

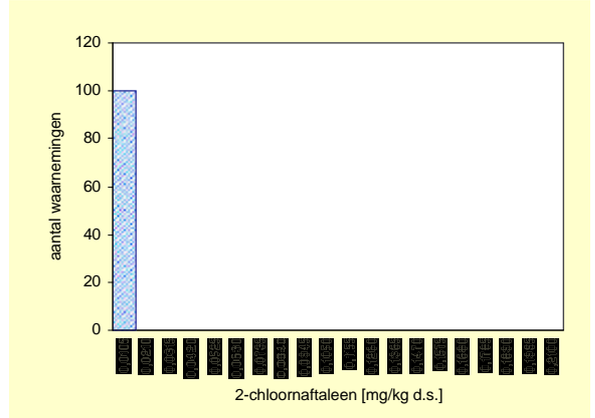
2-chloornaftaleen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0014
St.dev.	*

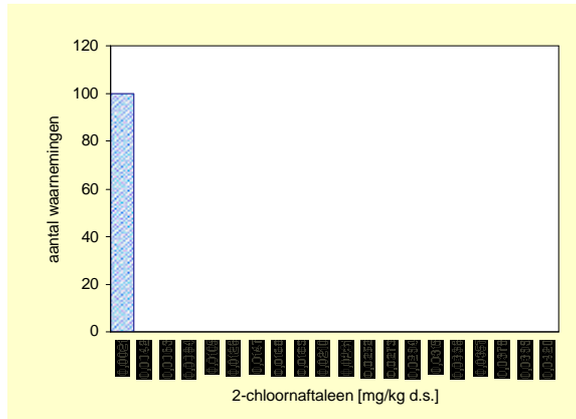
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,002	0,0060	100	100

	gemiddelde mg/kg ds
Standaard bodem	0,0030
St.dev.	*

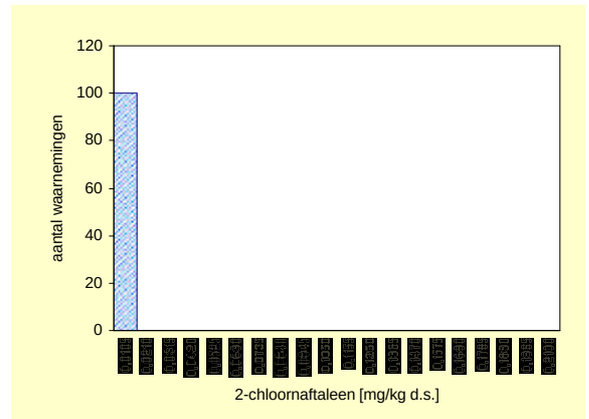
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0014
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,002	0,0060	100	100

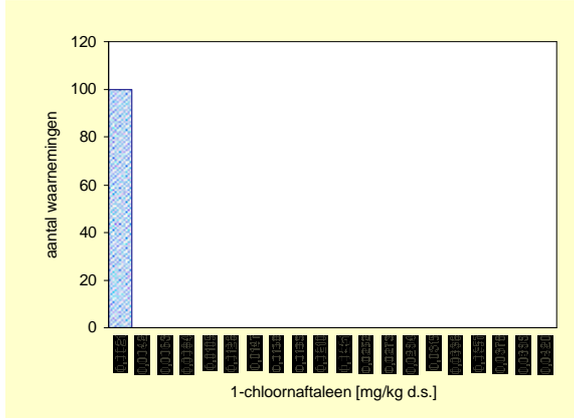
	gemiddelde mg/kg ds
Standaard bodem	0,0030
St.dev.	*

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

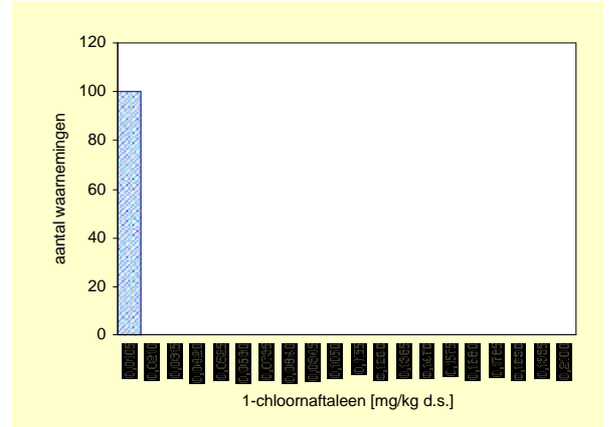
1-chloornaftaleen

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

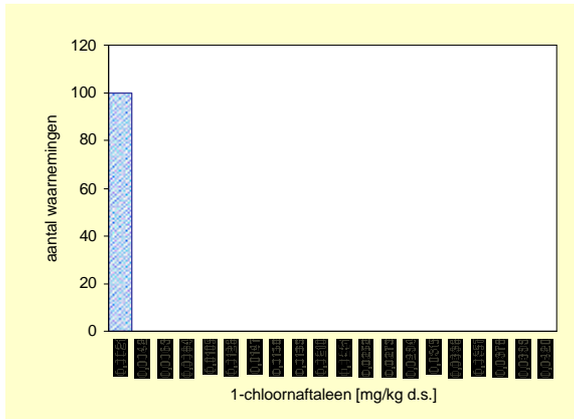
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0014
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0030
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,002	0,0060	100	100

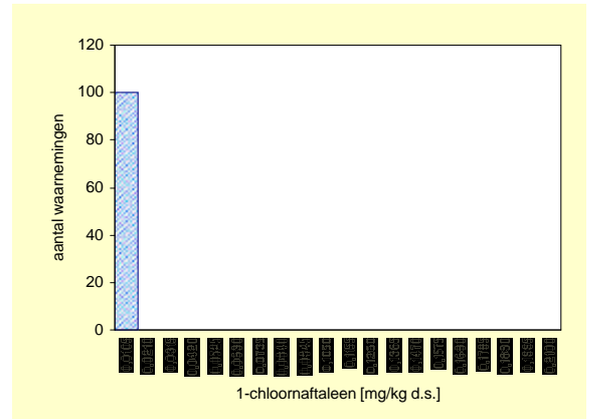
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0014
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0030
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,002	0,0060	100	100

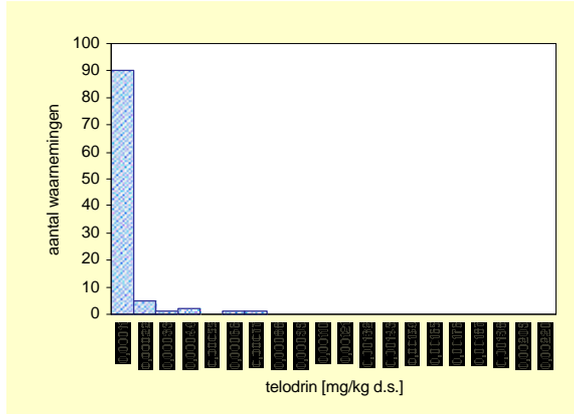
Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

3.6 Bestrijdingsmiddelen

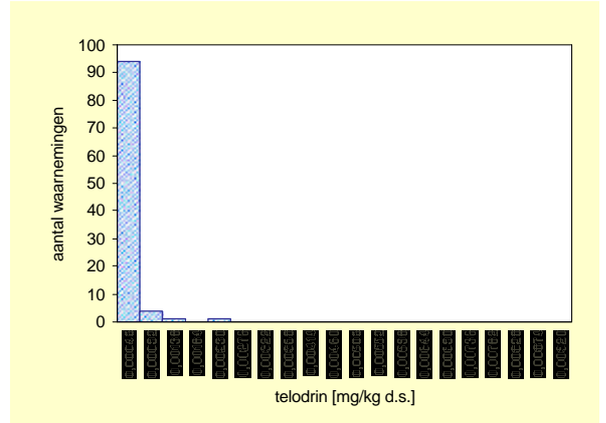
Telodrin

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	0,0001	0,0003	0,0007
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0001	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	0,0003	0,0007	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	0,0005	0,0009
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	0,0004	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	0,0009	

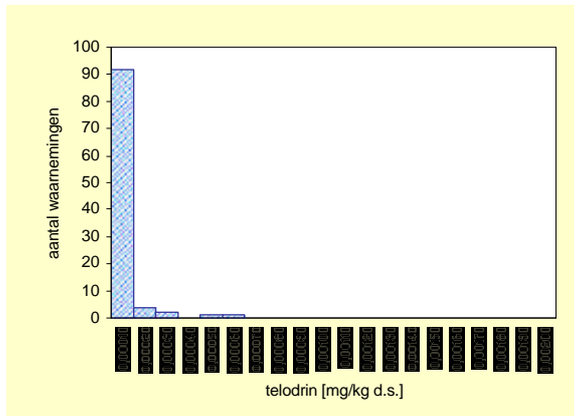
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00008
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00015
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00007	0,0002	87	94

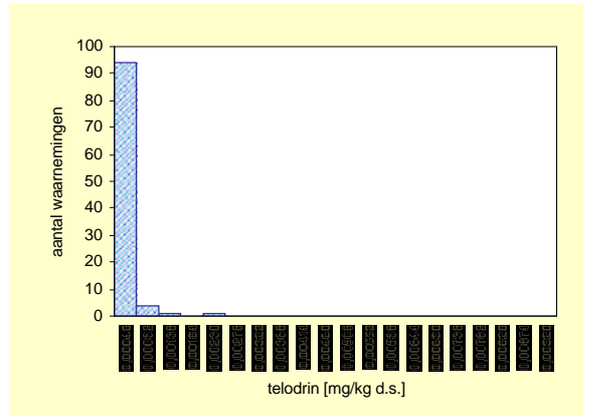
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	0,0002	0,0005
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	0,0001	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	0,0005	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	0,0007	0,0021
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	0,0004	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	0,0021	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00008
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00015
St.dev.	*

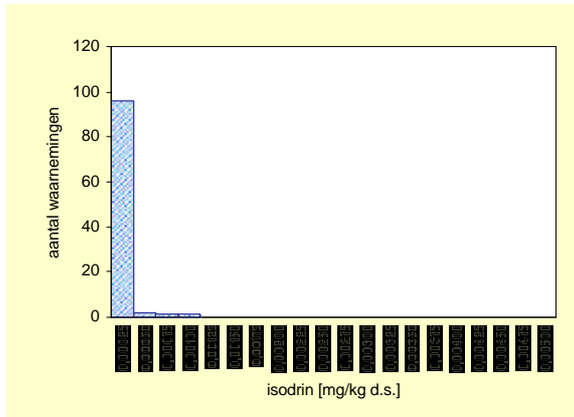
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00007	0,0002	92	96

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

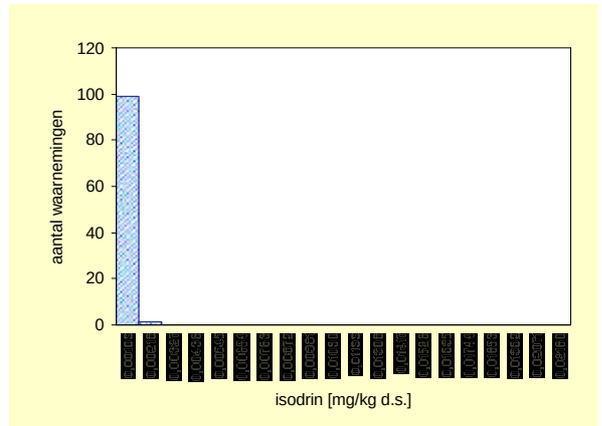
Isodrin

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0003	0,0009
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0009	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0017
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

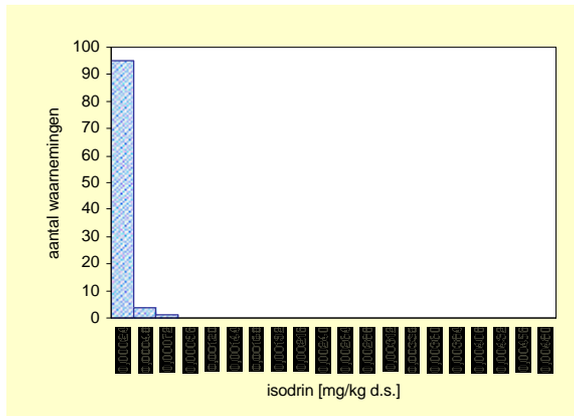
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00016
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00033
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00020	0,0006	95	98

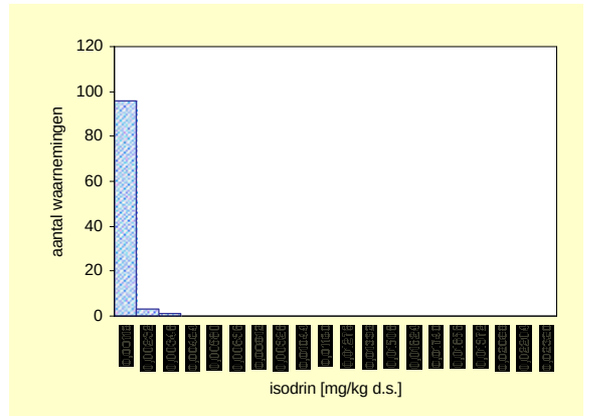
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0003	0,0006
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0006	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0032
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00016
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00033
St.dev.	*

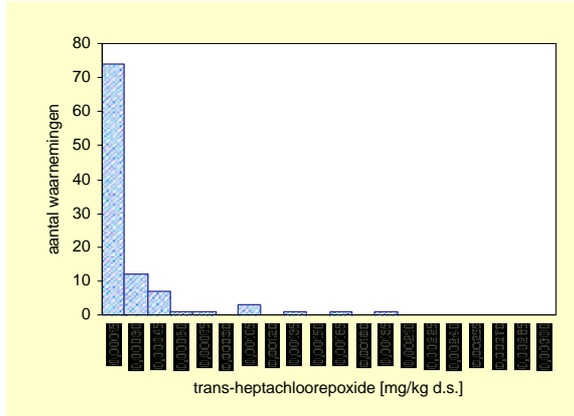
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00020	0,0006	94	99

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

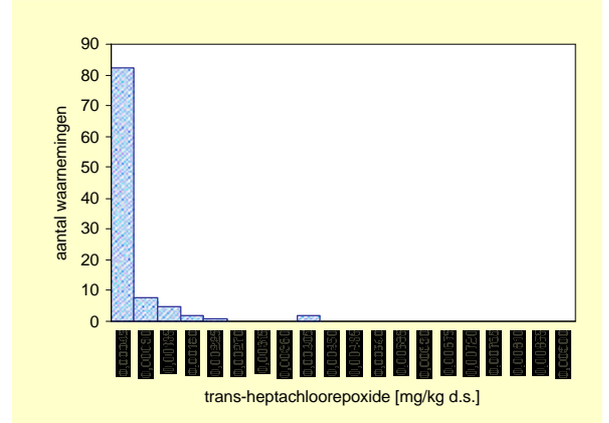
Trans-heptachloorepoxide

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	0,0002	0,0004	0,0009	0,0019
Ondergrens 90% B.i.		100		*	0,0001	0,0003	0,0004	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	0,0004	0,0010	0,0019	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	0,0004	0,0008	0,0013	0,0039
Ondergrens 90% B.i.		100		*	0,0003	0,0005	0,0009	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	0,0007	0,0015	0,0039	

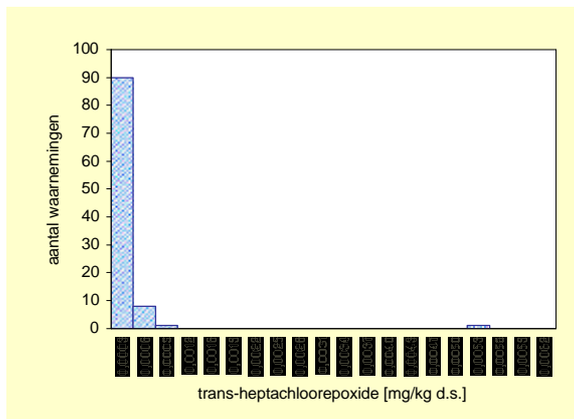
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00017
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00032
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00005	0,0002	66	77

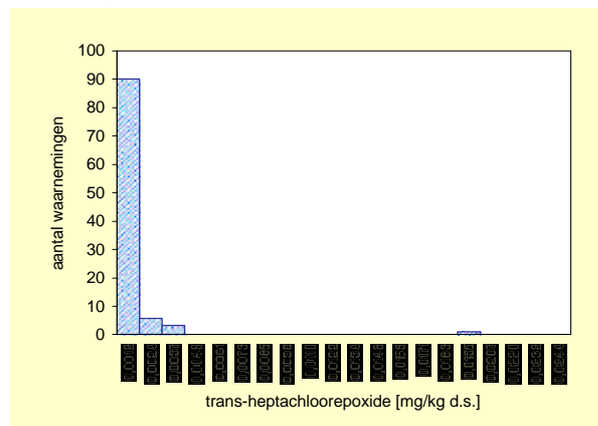
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	0,00022	0,00048	0,00502
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,00009	0,00035	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	0,00051	0,00502	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	0,00076	0,00225	0,01931
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,00025	0,00076	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	0,00240	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00011
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00048
St.dev.	*

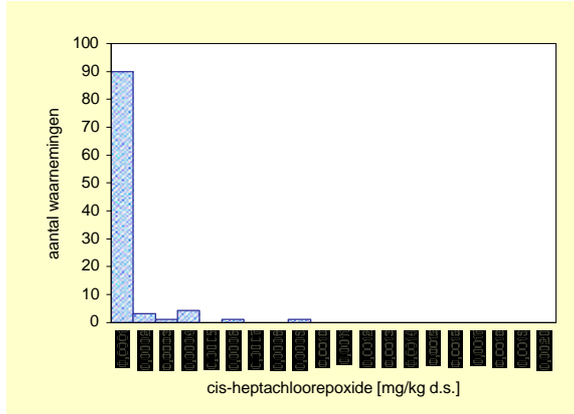
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00005	0,0002	83	89

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

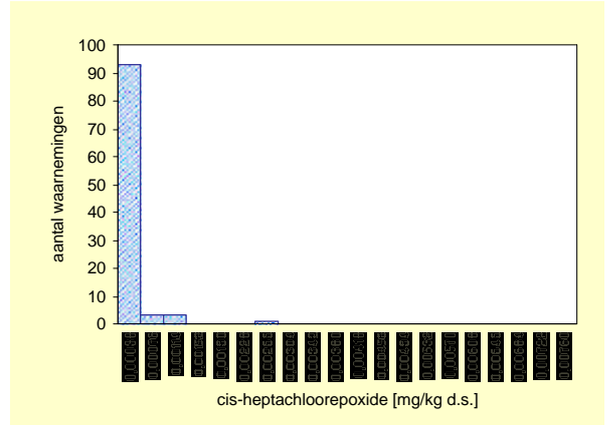
Cis-heptachloorepoxide

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0002	0,0003	0,0008
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0001	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0003	0,0008	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,0007	0,0024
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0003	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,0024	

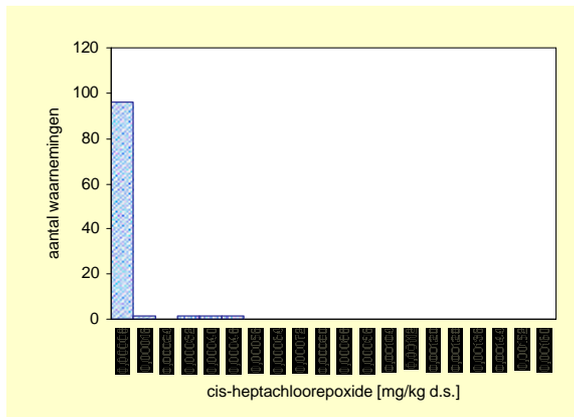
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00007
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00015
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00005	0,0002	90	93

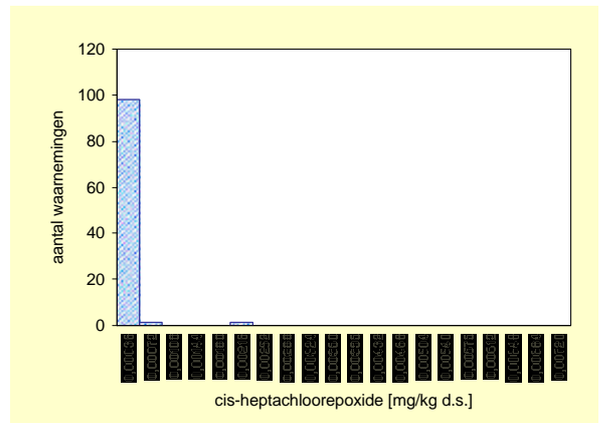
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,000053	0,00042
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,000050	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,00042	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,00210
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00004
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00017
St.dev.	*

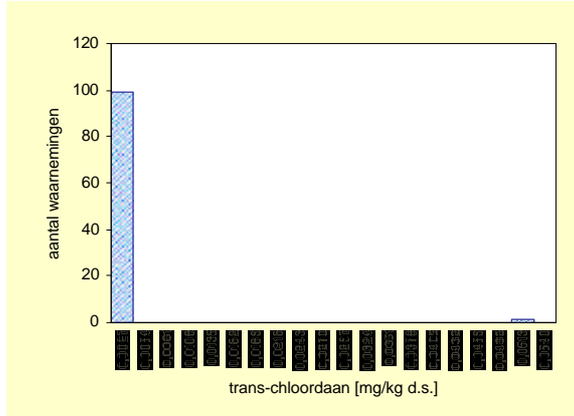
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00005	0,0002	94	97

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

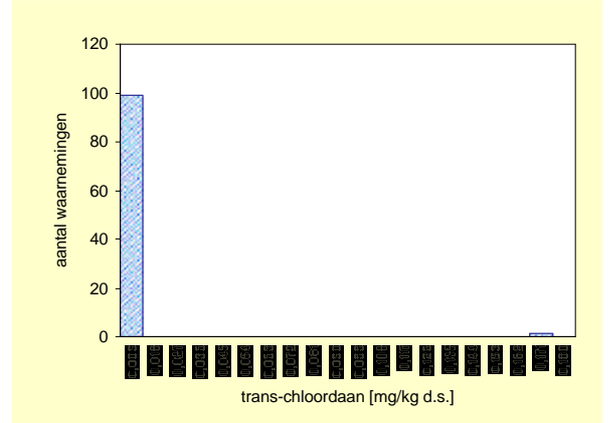
Trans-chloordaan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	0,0002	0,0004	0,0010	0,0505
Ondergrens 90% B.i.		100		*	0,0001	0,0002	0,0005	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	0,0004	0,0010	0,0505	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	0,0007	0,0015	0,1683
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0005	0,0007	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	0,0020		

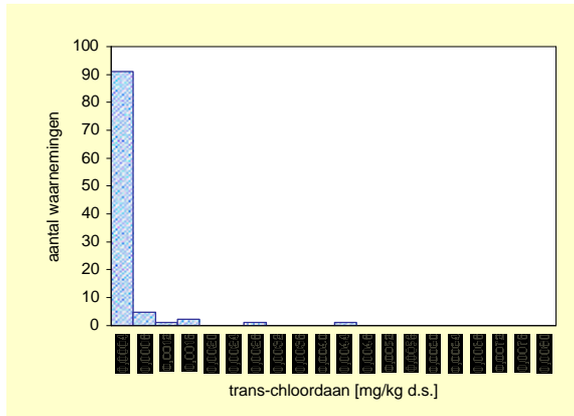
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00067
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00203
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00010	0,00003	79	87

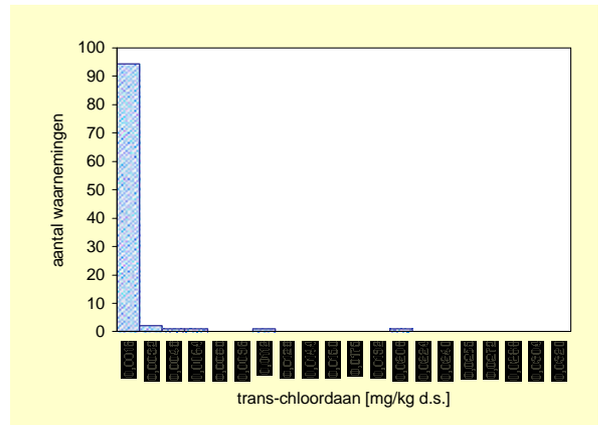
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	0,0003	0,0008	0,0040
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0001	0,0005	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	0,0009	0,0040	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	0,0010	0,0024	0,0202
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0005	0,0010	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	0,0026	0,0202	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00067
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00203
St.dev.	*

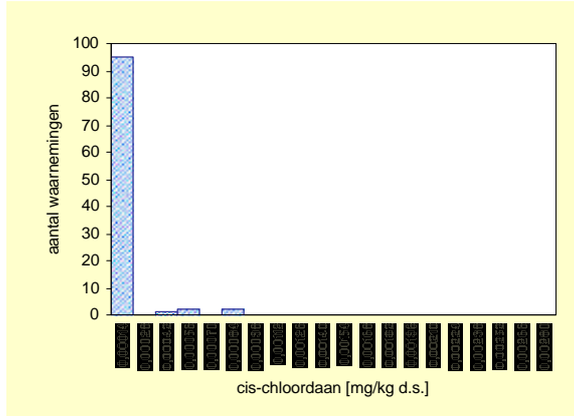
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00010	0,00003	84	90

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

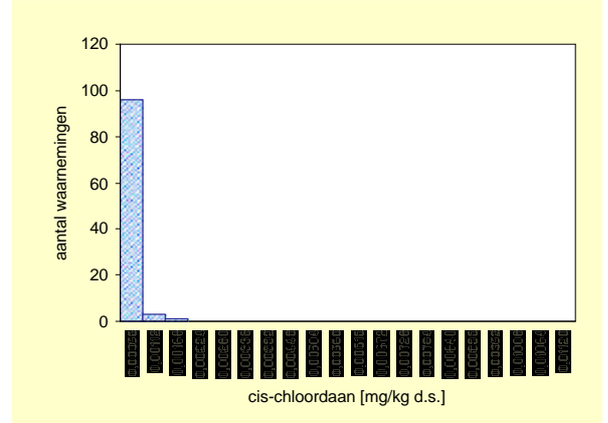
Cis-chloordaan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	0,0004	0,0008
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	0,0001	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	0,0008	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0011
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

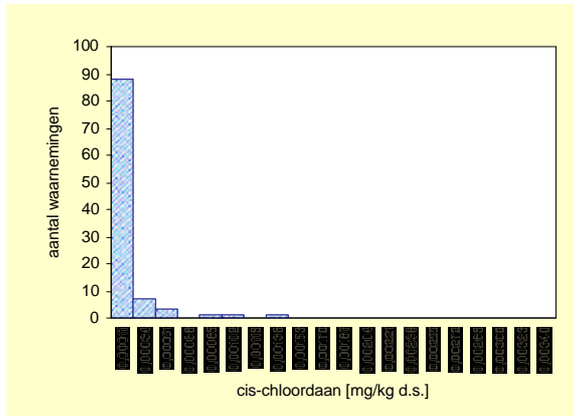
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00010
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00020
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00010	0,0003	91	95

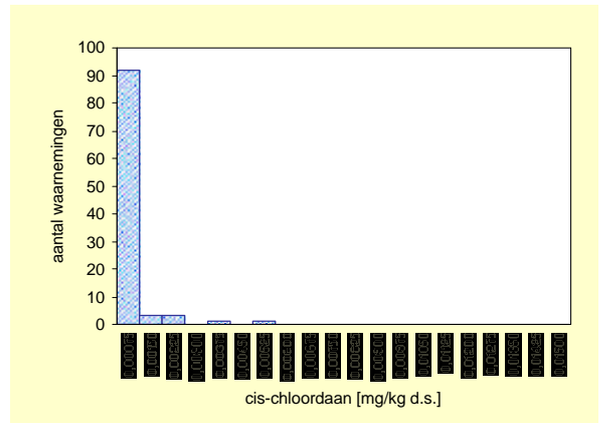
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	0,0002	0,0004	0,0013
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0001	0,0002	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	0,0004	0,0013	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	0,0014	0,0050
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	0,0006	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	0,0050	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,00010
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00020
St.dev.	*

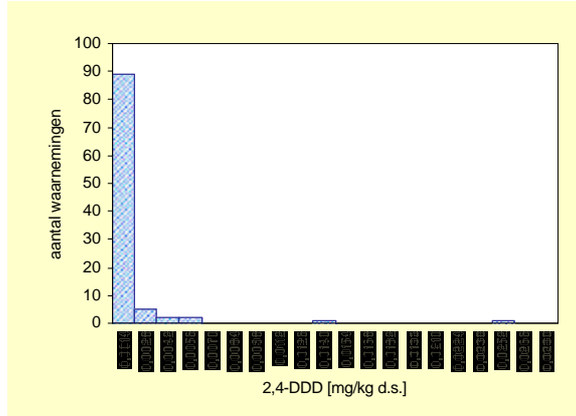
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00010	0,0003	86	94

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

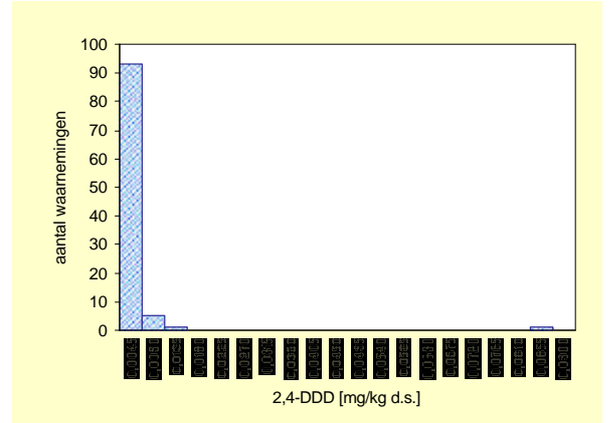
2,4-DDD

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0006	0,0015	0,0037	0,0249
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0004	0,0008	0,0019	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0010	0,0038	0,0133	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0012	0,0022	0,0074	0,0831
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0006	0,0014	0,0022	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0020	0,0074		

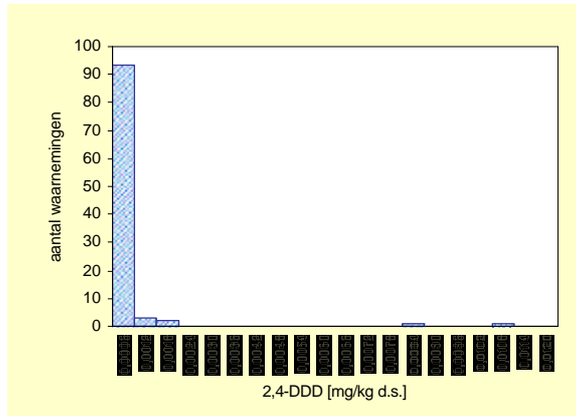
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00080
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00173
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00006	0,0002	62	65

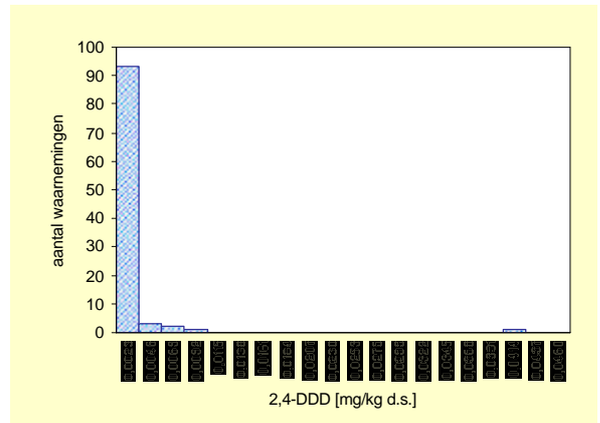
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0005	0,0012	0,0106
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0001	0,0005	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0012	0,0106	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0014	0,0030	0,0394
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0005	0,0015	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0060	0,0394	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00080
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00173
St.dev.	*

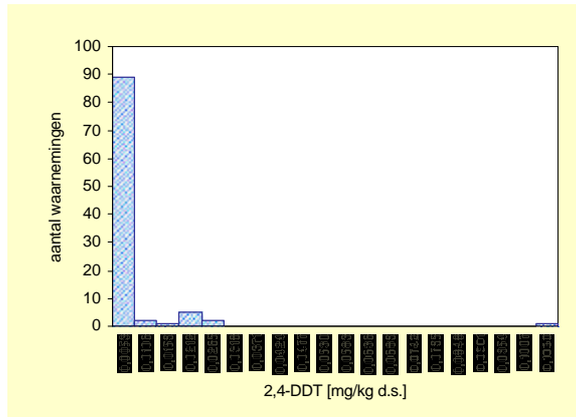
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00006	0,0002	81	84

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

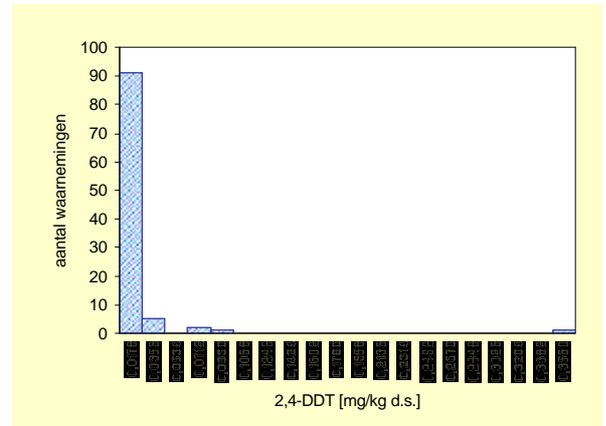
2,4-DDT

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0013	0,0069	0,0177	0,1035
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0008	0,0019	0,0069	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0032	0,0180	0,1035	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0020	0,0129	0,0304	0,3451
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0012	0,0040	0,0129	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0092	0,0343		

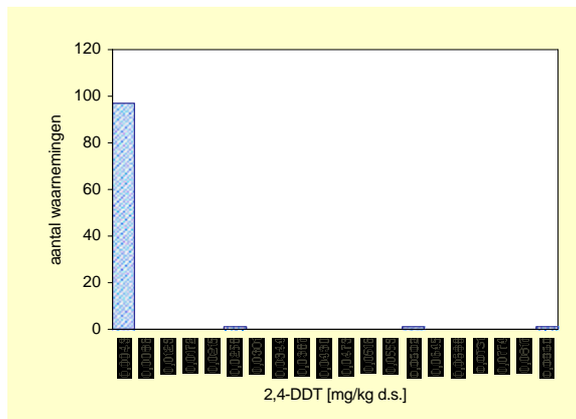
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00307
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00786
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00009	0,0003	55	63

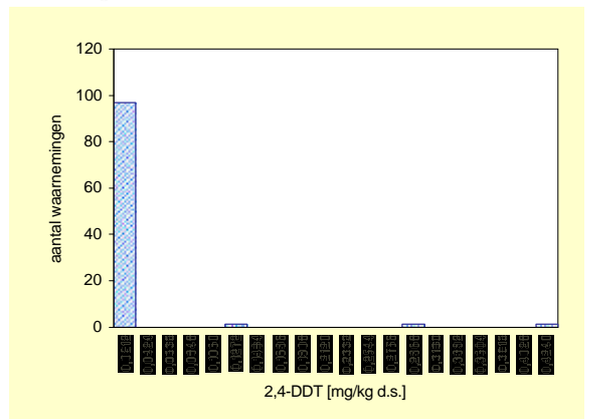
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0001	0,0009	0,0025	0,0827
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0001	0,0003	0,0009	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0007	0,0038	0,0827	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0007	0,0037	0,0127	0,4136
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0005	0,0010	0,0037	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0022	0,0192	0,4136	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00307
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00786
St.dev.	*

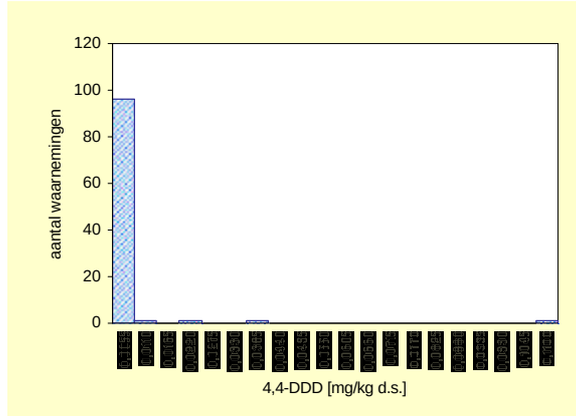
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00009	0,0003	77	86

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

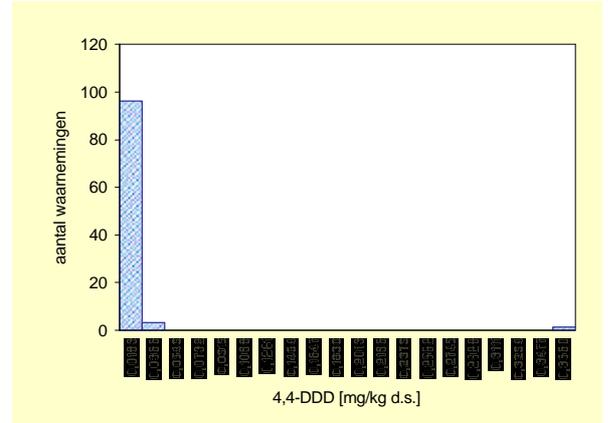
4,4-DDD

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0006	0,0020	0,0048	0,1062
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0004	0,0013	0,0025	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0020	0,0076	0,1062	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0014	0,0050	0,0100	0,3541
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0010	0,0028	0,0050	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0043	0,0248		

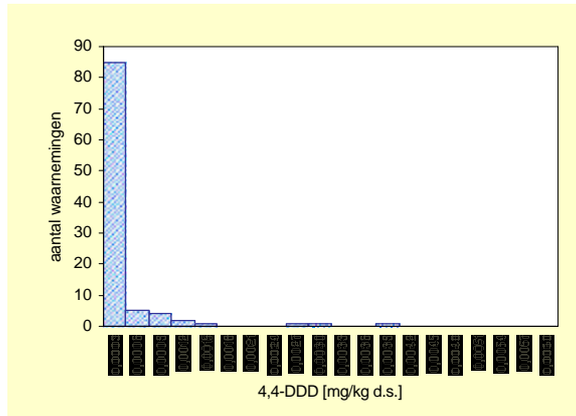
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00221
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00546
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00010	0,0003	58	65

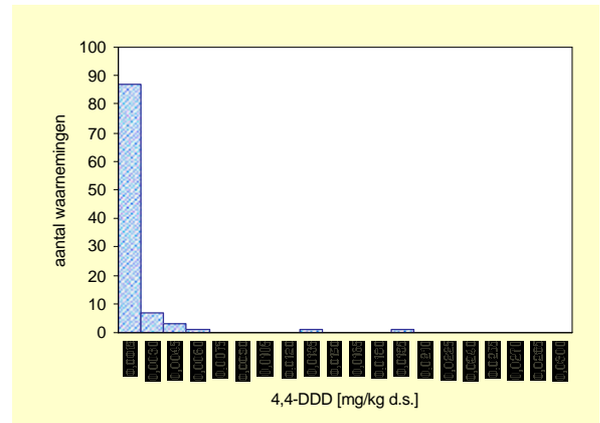
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0002	0,0006	0,0010	0,0038
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0001	0,0003	0,0006	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0005	0,0012	0,0038	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0006	0,0024	0,0036	0,0191
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0005	0,0010	0,0024	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0017	0,0036	0,0191	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00221
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00546
St.dev.	*

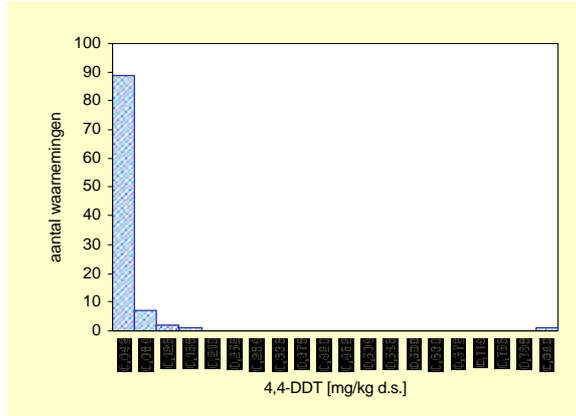
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00010	0,0003	78	85

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

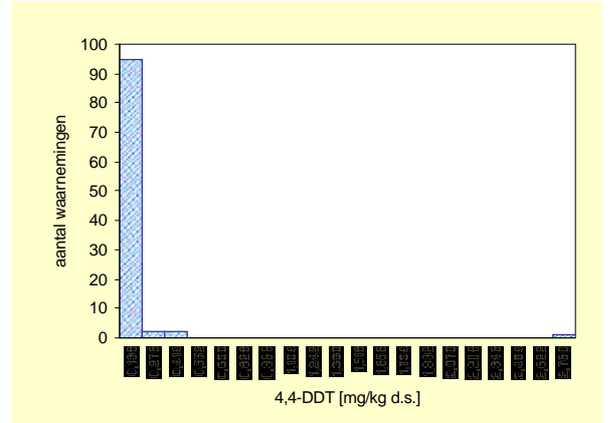
4,4-DDT

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	0,0007	0,0103	0,0558	0,0777	0,8254
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0004	0,0038	0,0216	0,0558	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,0015	0,0371	0,0891	0,8254	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,0017	0,0182	0,0881	0,1835	2,7514
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0006	0,0073	0,0275	0,0881	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,0031	0,0722	0,2410		

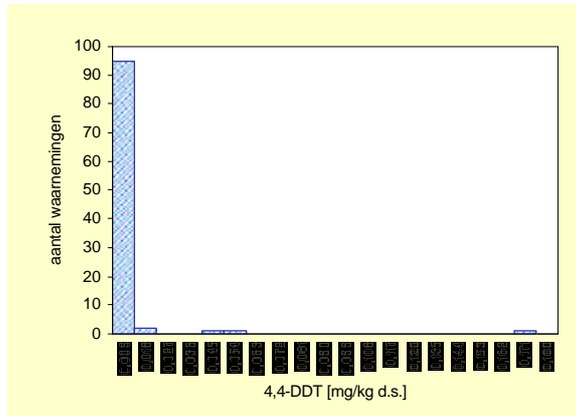
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,01951
St.dev.	*
Standaard bodem	0,05010
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00008	0,0002	37	38

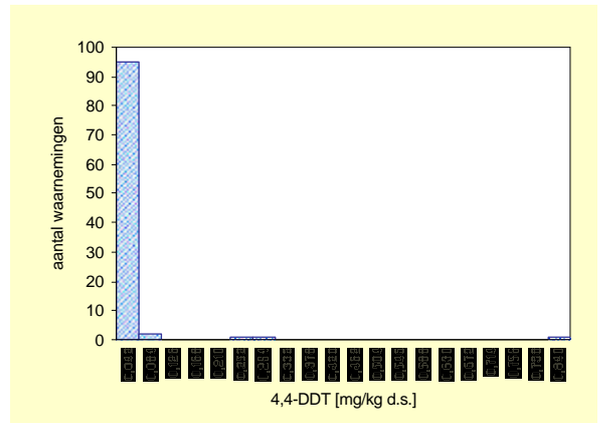
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0021	0,0048	0,0097	0,1632
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0007	0,0029	0,0048	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0043	0,0124	0,1632	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0048	0,0216	0,0485	0,8159
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0027	0,0077	0,0216	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0147	0,0618	0,8159	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,01951
St.dev.	*
Standaard bodem	0,05010
St.dev.	*

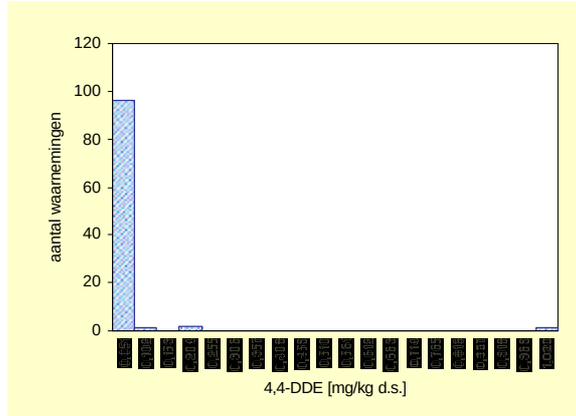
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00008	0,0002	54	60

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

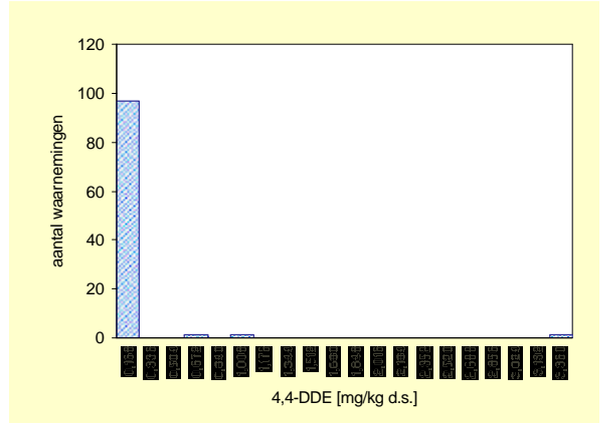
4,4-DDE

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	0,0001	0,0024	0,0245	0,0436	1,0006
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0001	0,0012	0,0068	0,0260	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,0005	0,0088	0,0541	1,0006	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0058	0,0246	0,0984	3,3354
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0023	0,0115	0,0418	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0240	0,0980		3,3350

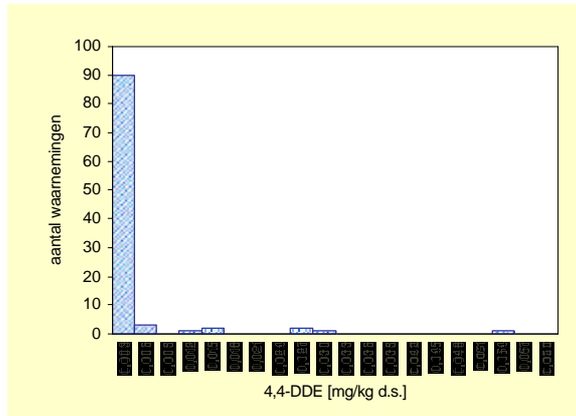
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,01735
St.dev.	*
Standaard bodem	0,05569
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00013	0,0004	49	57

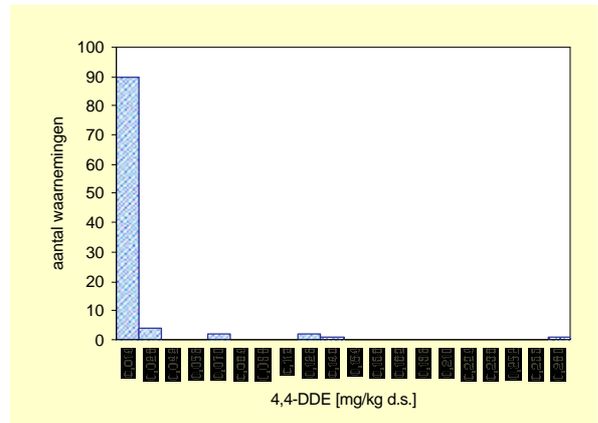
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid		mg/kg ds					
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0007	0,0034	0,0139	0,0532
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0004	0,0013	0,0034	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0026	0,0139	0,0532	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,0028	0,0146	0,0697	0,2661
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0013	0,0034	0,0146	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,0094	0,1240	0,2661	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,01735
St.dev.	*
Standaard bodem	0,05569
St.dev.	*

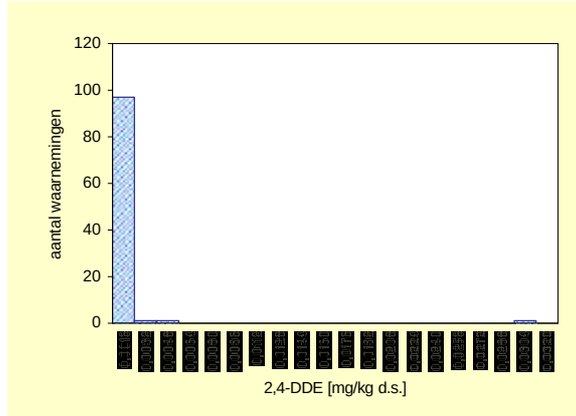
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00013	0,0004	67	72

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

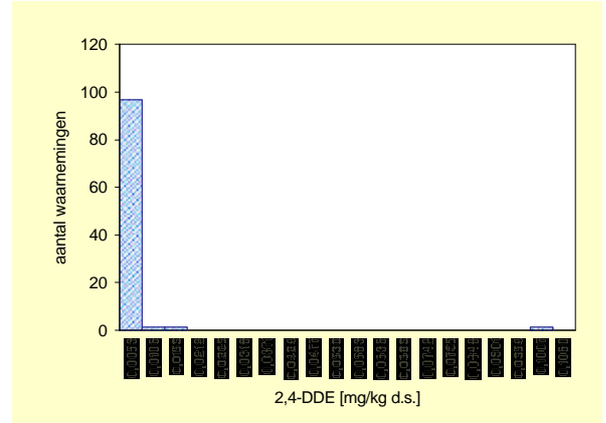
2,4-DDE

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0004	0,0009	0,0300
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0001	0,0005	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0014	0,0300	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0007	0,0021	0,0999
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0003	0,0007	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0032	0,0999	

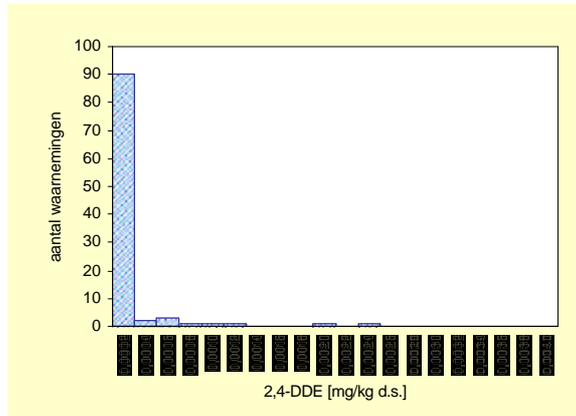
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00045
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00140
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00005	0,0002	81	88

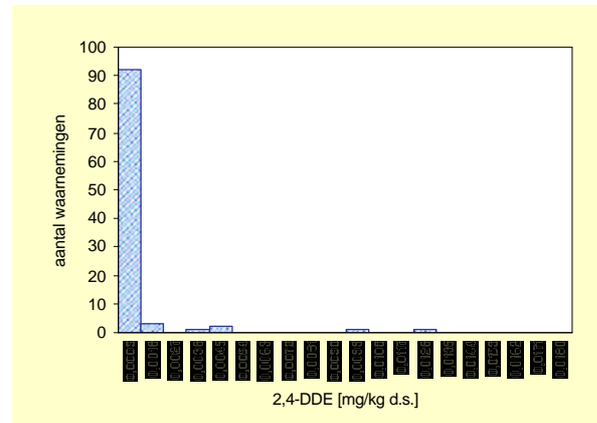
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0003	0,0008	0,0024
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0001	0,0003	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0009	0,0024	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0007	0,0029	0,0118
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0003	0,0007	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0039	0,0118	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00045
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00140
St.dev.	*

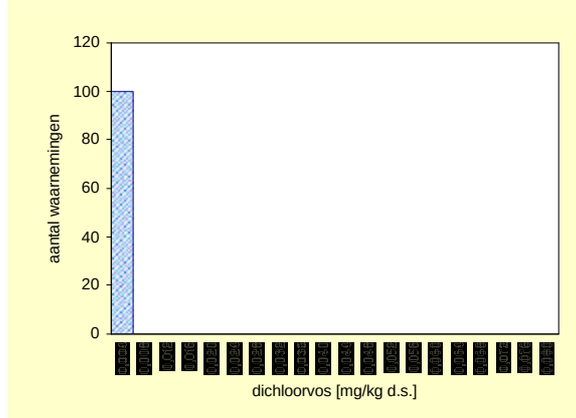
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00005	0,0002	83	90

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

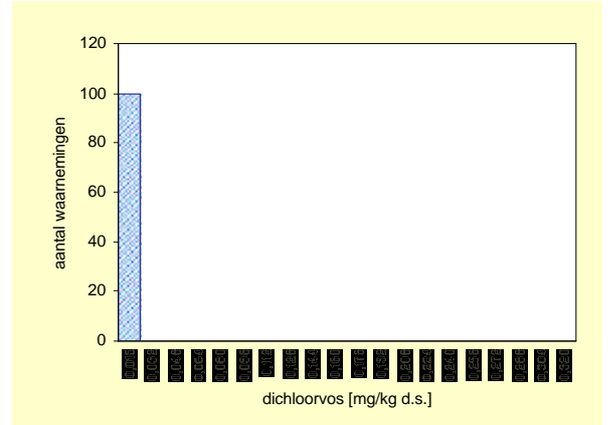
Dichloorvos

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

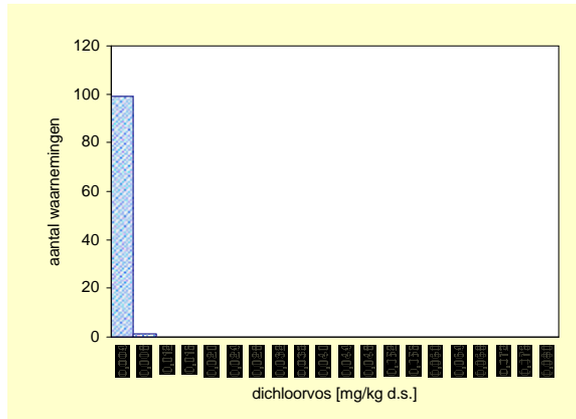
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0020
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0044
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0029	0,01	100	100

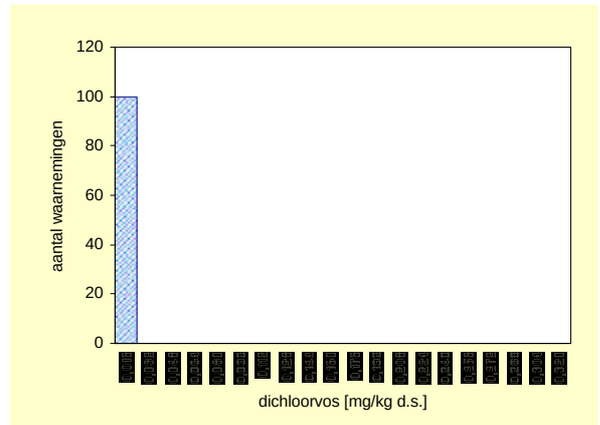
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0060
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0044
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0020
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0044
St.dev.	*

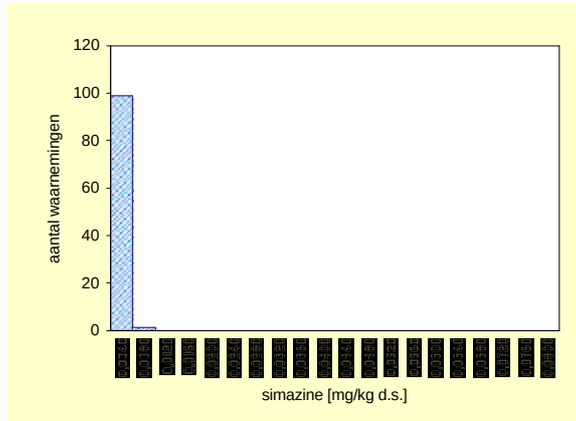
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0029	0,01	99	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

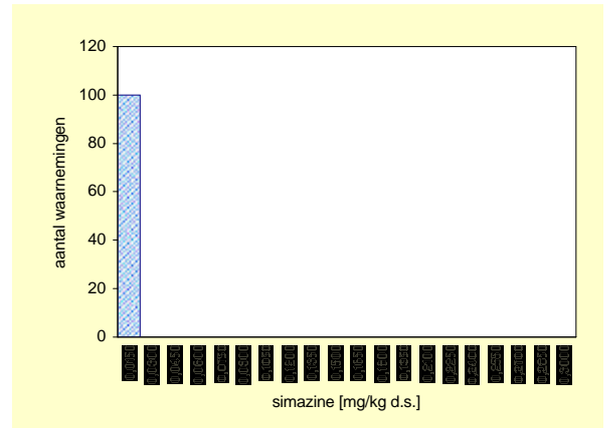
Simazine

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0079
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0054
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

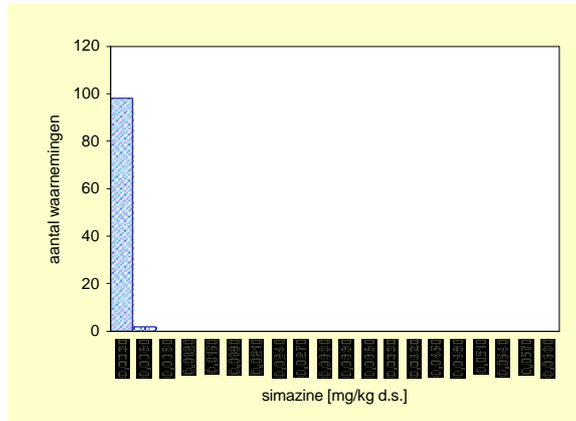
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0020
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0042
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0027	0,01	96	100

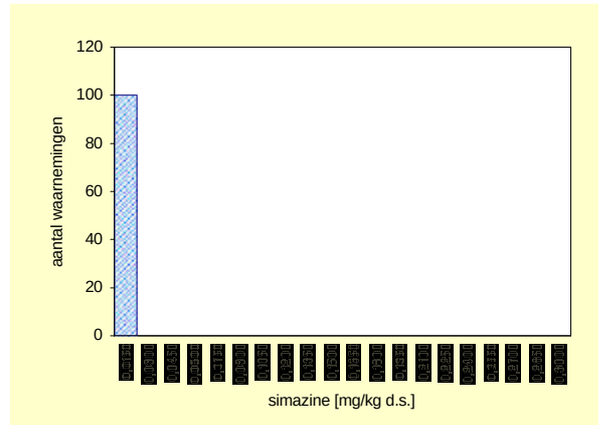
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0060
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0044
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0020
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0042
St.dev.	*

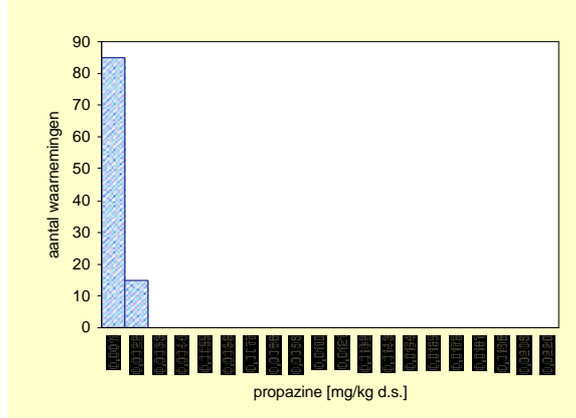
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0027	0,01	97	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

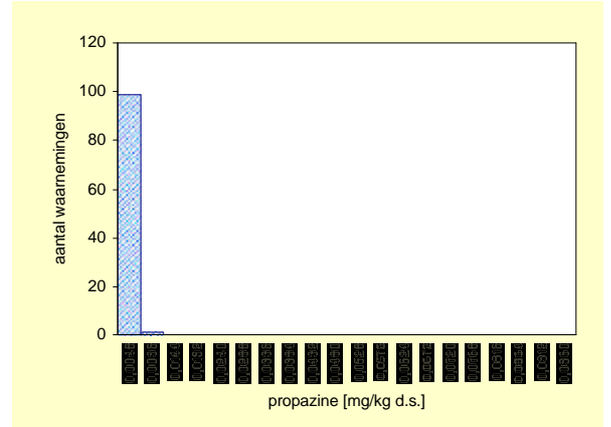
Propazine

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0010	0,0012	0,0013	0,0022
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0009	0,0011	0,0012	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0011	0,0013	0,0022	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0053
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

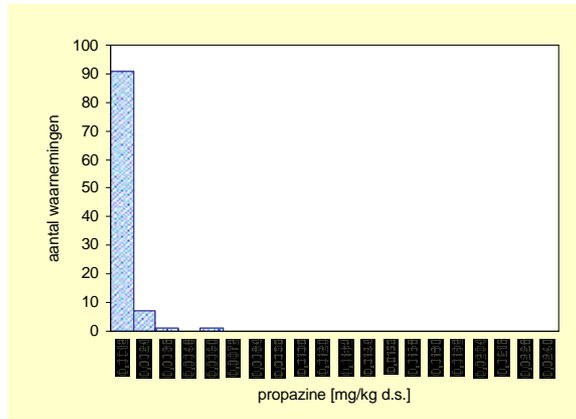
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0008
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0016
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0009	0,0030	79	100

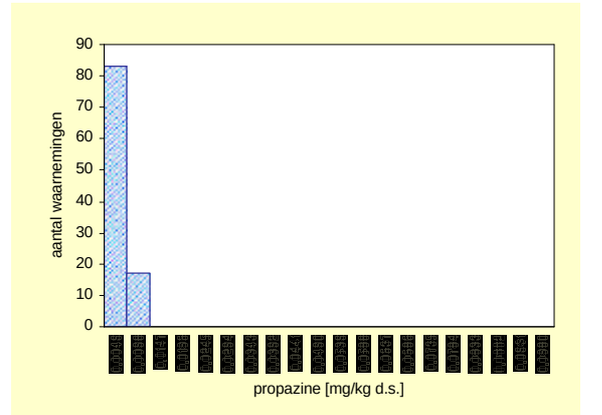
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,0011	0,0012	0,0012	0,0060
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0009	0,0011	0,0012	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,0012	0,0012	0,0060	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,0057	0,0059	0,0062
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0052	0,0057	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,0061	0,0062	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0008
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0016
St.dev.	*

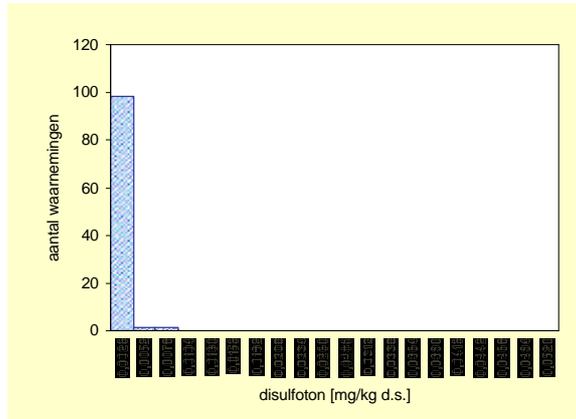
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0009	0,0030	78	98

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

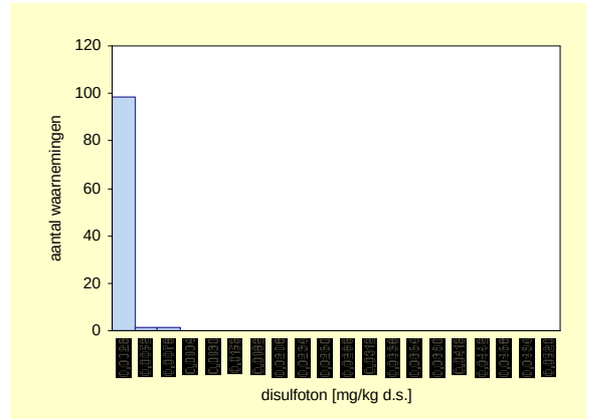
Disulfoton

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid		<a.g.	*	*	*	*	0,0071
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0108
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

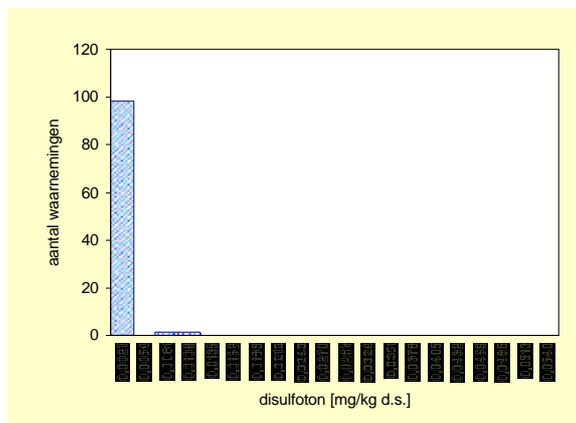
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0022
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0047
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0036	0,01	98	100

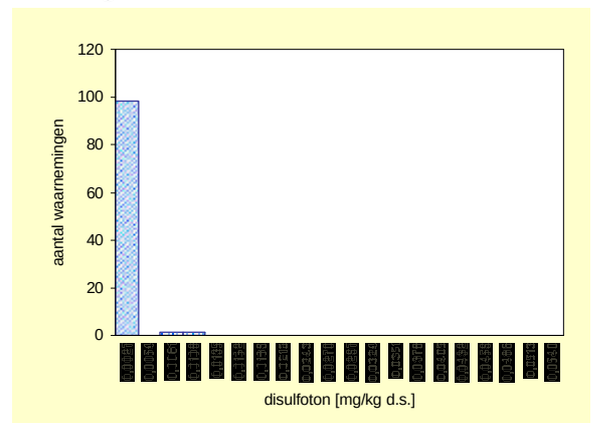
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid		<a.g.	*	*	*	*	0,0106
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0108
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0023
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0030
St.dev.	*

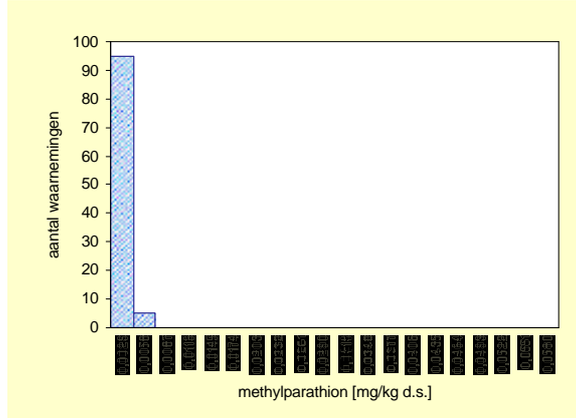
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0036	0,01	98	98

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

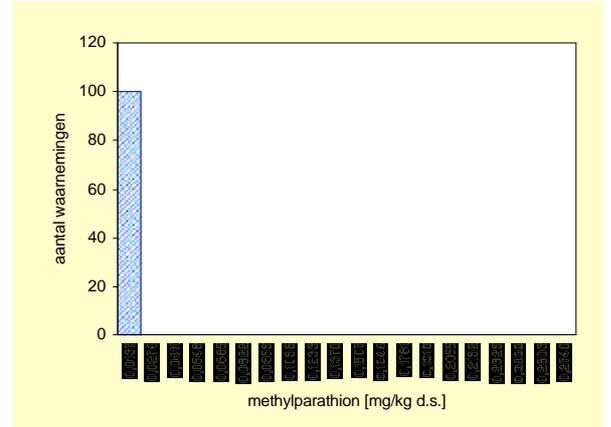
Parathion-methyl

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0052
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0083
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

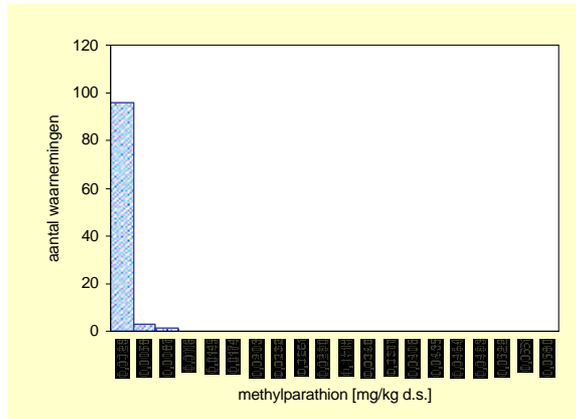
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0019
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0041
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0026	0,0080	95	100

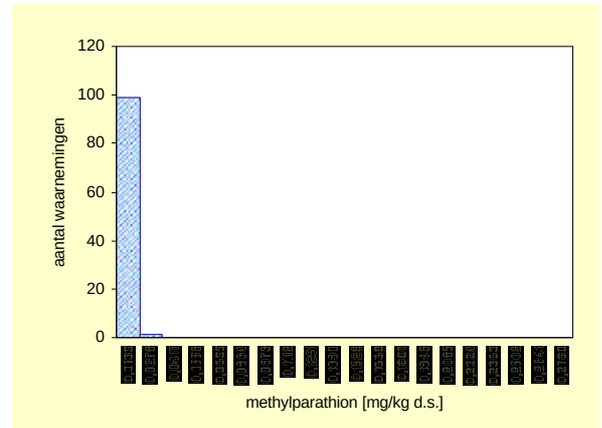
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0060
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0180
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0019
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0041
St.dev.	*

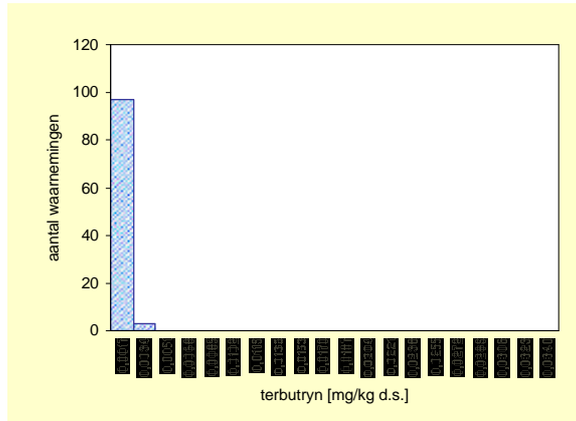
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0026	0,0080	96	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

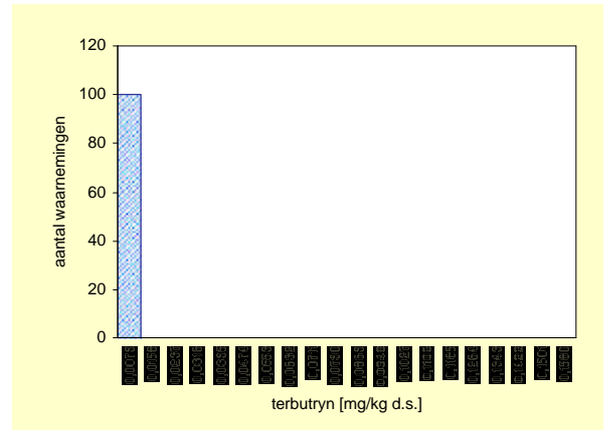
Terbutryn

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0026
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0022
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

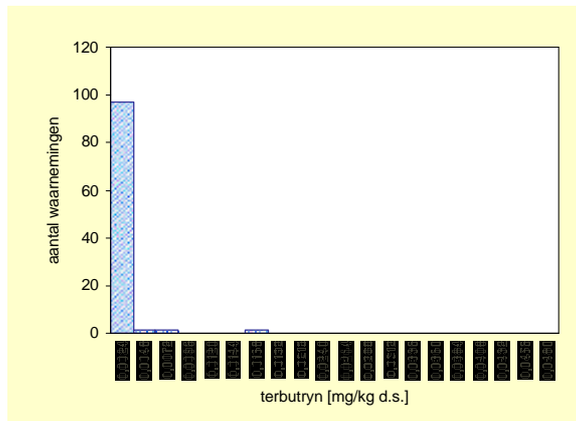
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0011
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0023
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0015	0,0050	95	100

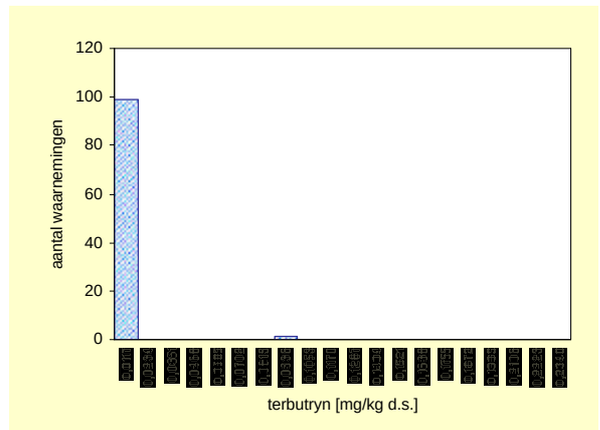
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	0,0019	0,0165
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	0,0015	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	0,0165	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0827
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0011
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0023
St.dev.	*

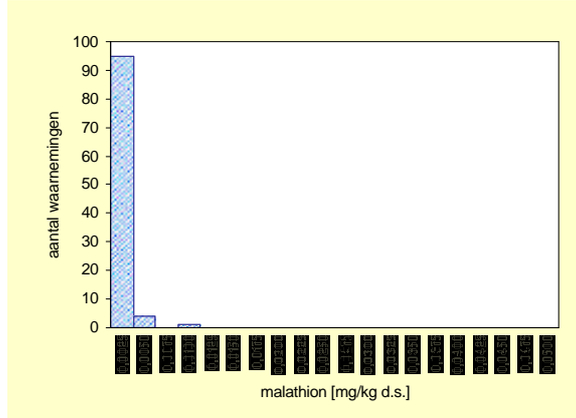
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0015	0,0050	92	98

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

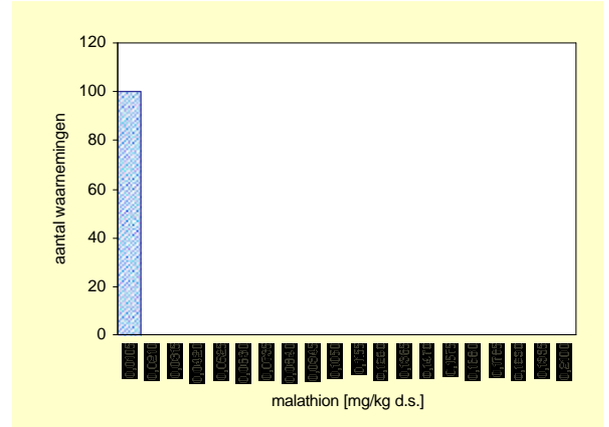
Malathion

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	0,0023	0,0024	0,0093
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,0020	0,0023	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	0,0026	0,0093	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0060
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

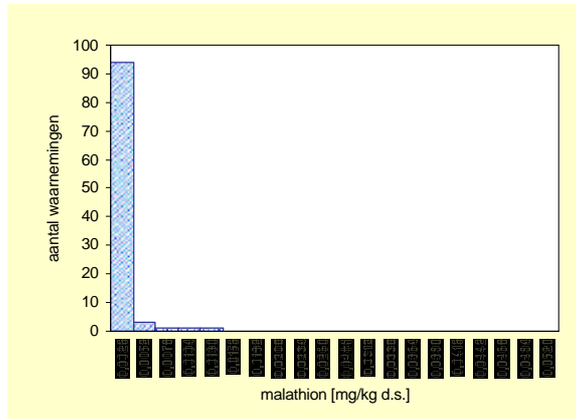
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0016
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0032
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,002	0,0060	90	99

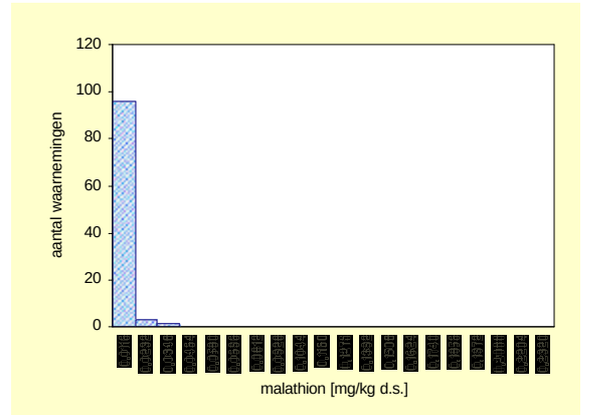
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0034	0,0120
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0020	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0092	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,0111	0,0307
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0100	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,0307	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0016
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0032
St.dev.	*

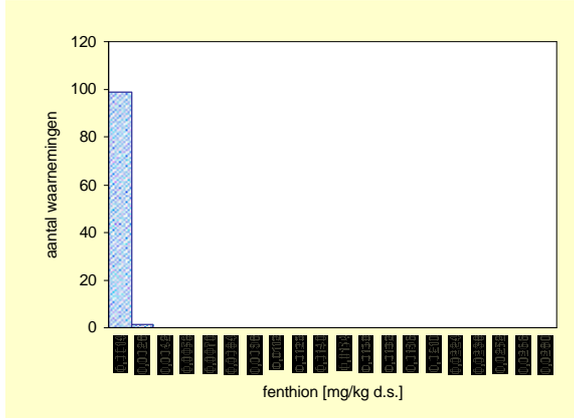
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,002	0,0060	92	97

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

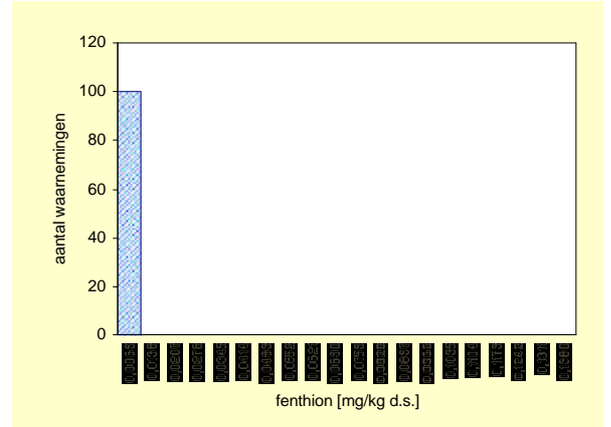
Fenthion

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0016
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0008
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

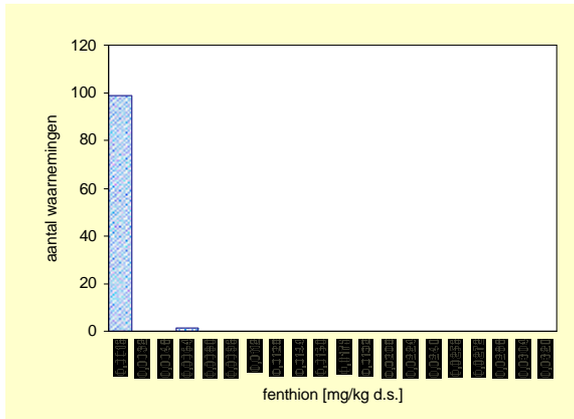
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0009
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0020
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0013	0,0050	98	100

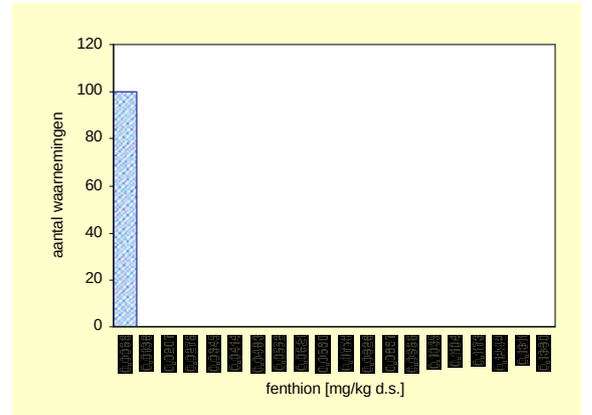
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0060
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0022
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0009
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0020
St.dev.	*

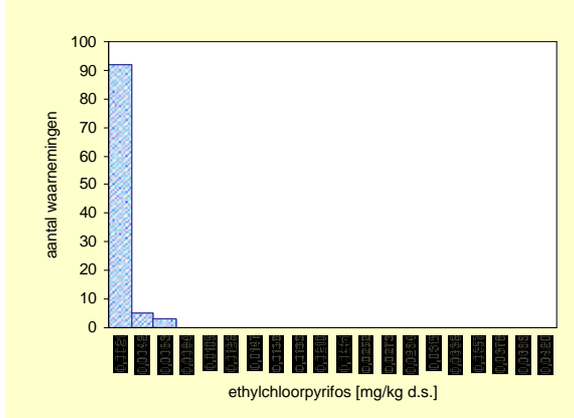
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0013	0,0050	99	99

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

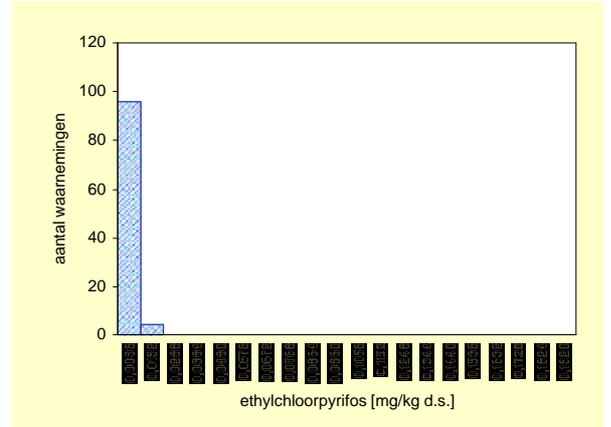
Chloorpyrifos-ethyl

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten		100	<a.g.	*	*	0,0021	0,0034	0,0060
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0018	0,0021	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	0,0035	0,0060	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0114
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

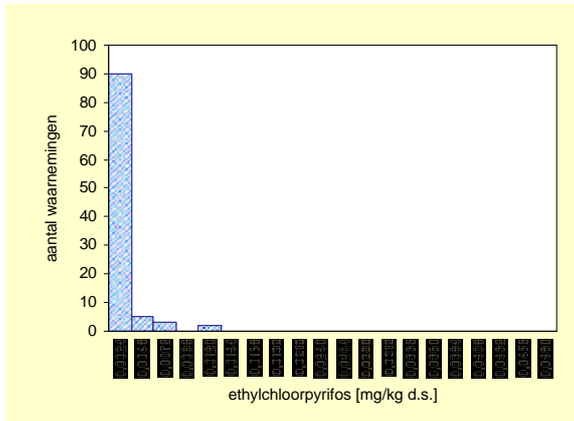
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0015
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0032
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0018	0,0050	87	98

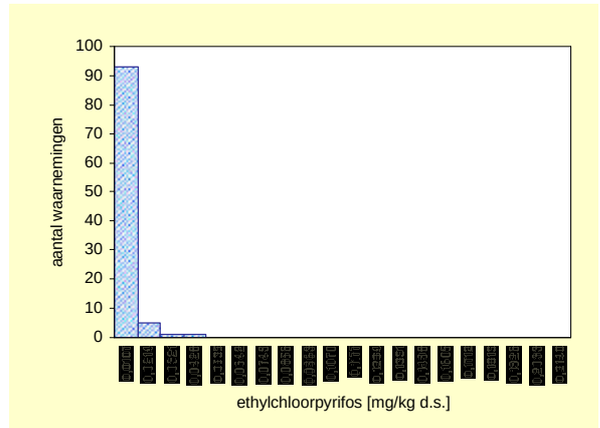
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten		100	<a.g.	*	*	0,0021	0,0055	0,0120
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0018	0,0024	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	0,0055	0,0100	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	0,0157	0,0340
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	0,0090	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	0,0340	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0015
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0032
St.dev.	*

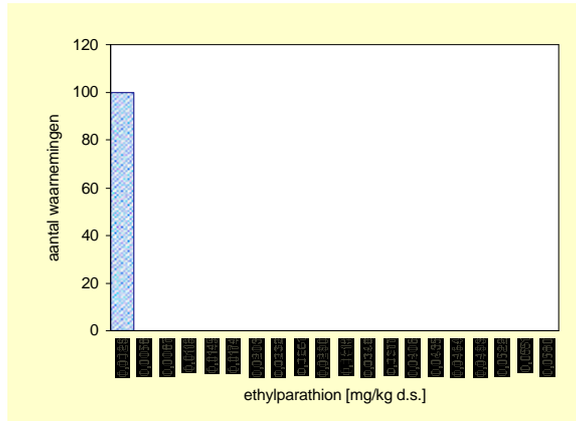
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0018	0,0050	88	95

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

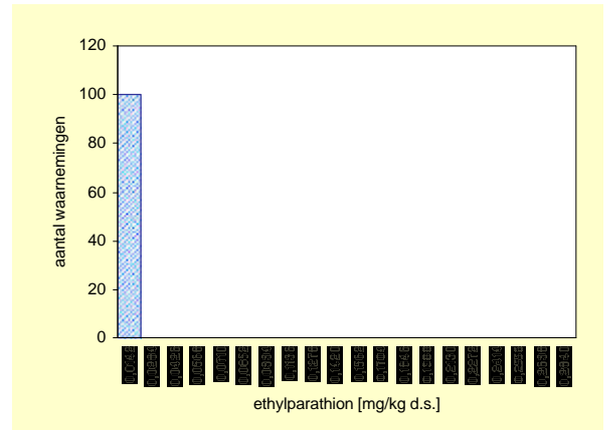
Parathion-ethyl

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

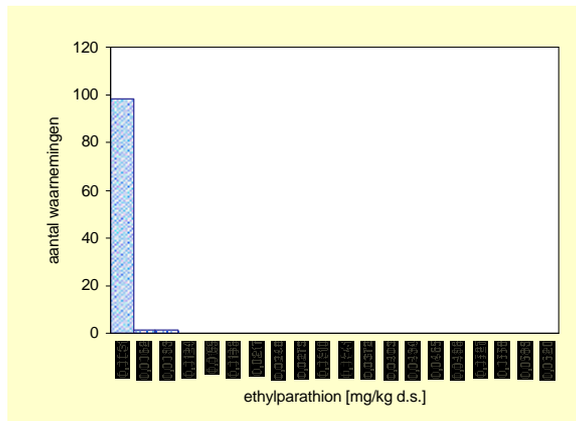
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0019
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0041
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0027	0,0070	100	100

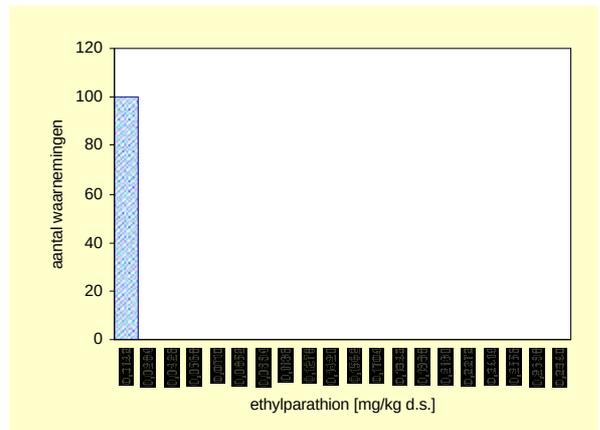
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0067
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0044
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0019
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0041
St.dev.	*

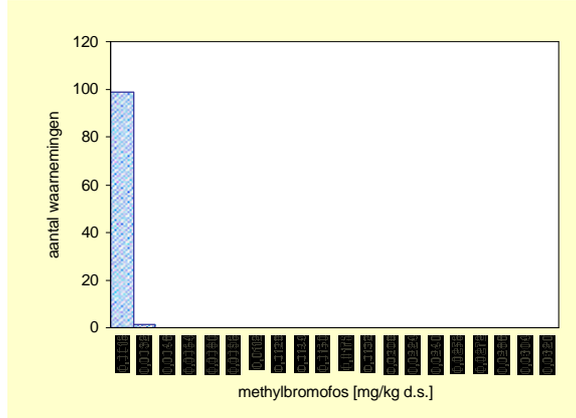
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0027	0,0070	98	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

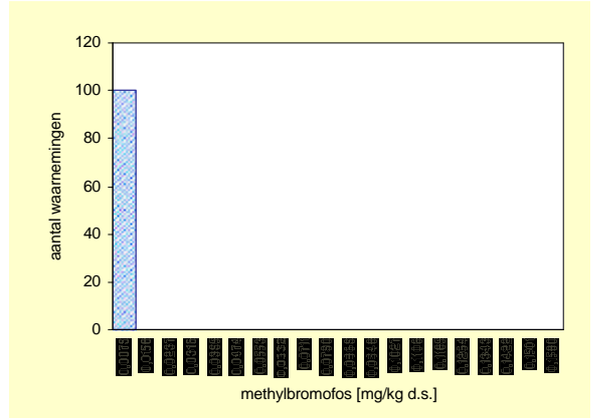
Bromofos-methyl

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0018
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0022
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

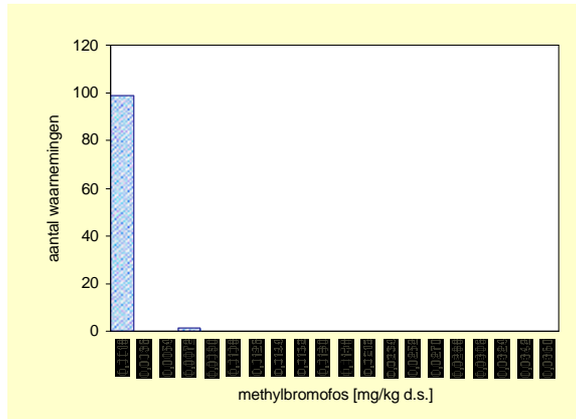
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0011
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0023
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0015	0,0050	99	100

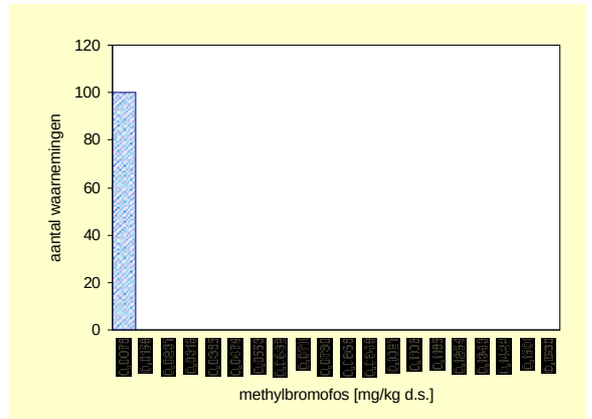
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0060
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0022
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0011
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0023
St.dev.	*

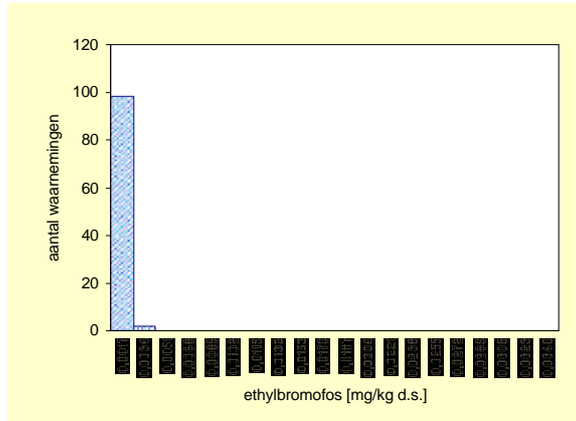
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0015	0,0050	99	99

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

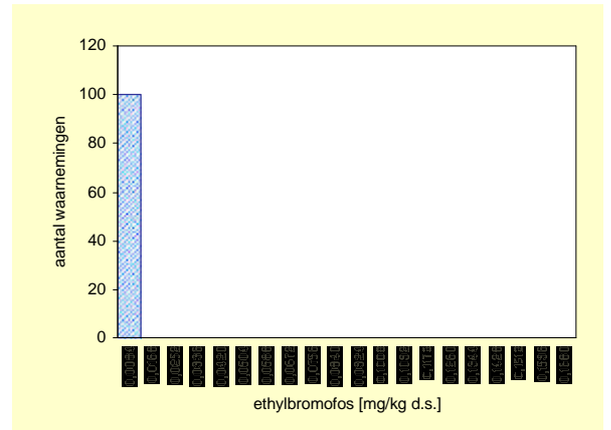
Bromofos-ethyl

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0019
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0049
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

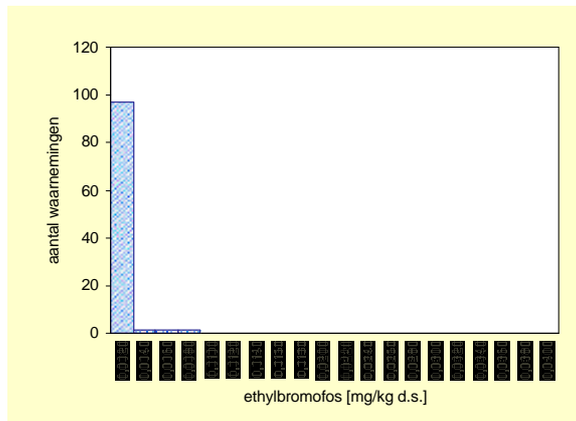
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0011
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0025
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0016	0,0050	98	100

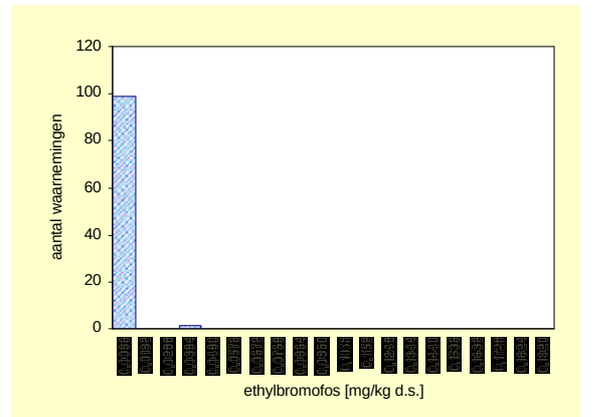
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0061
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0307
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0011
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0025
St.dev.	*

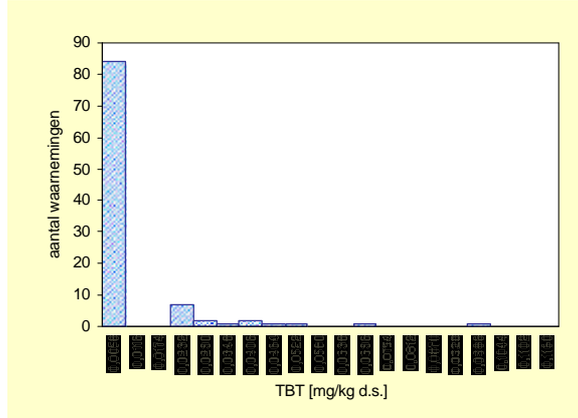
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0016	0,0050	97	98

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

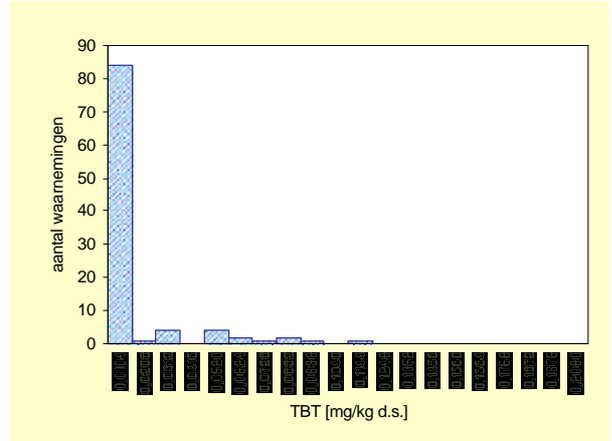
Tributyltin (TBT)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten		100	<a.g.	*	*	0,0230	0,0350	0,0960
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0200	0,0230	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	0,0360	0,0660	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	0,0452	0,0650	0,1073
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	0,0108	0,0452	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	0,0767	0,1073	

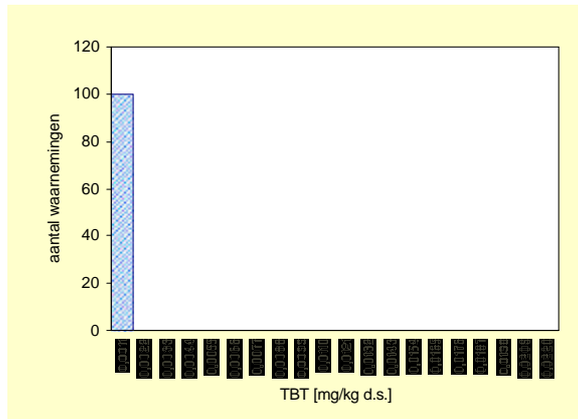
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00602
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00998
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00100	0,0030	84	84

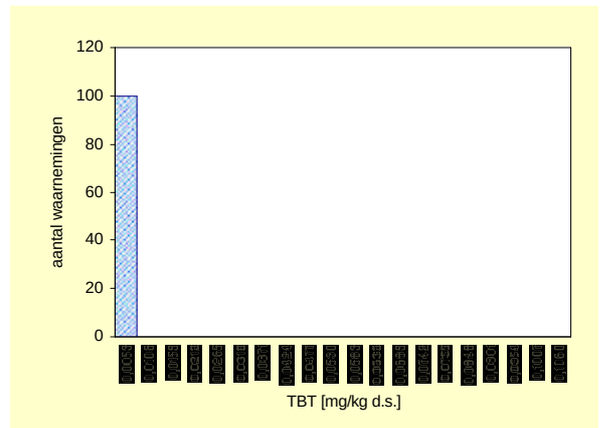
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00602
St.dev.	*
Standaard bodem	0,00998
St.dev.	*

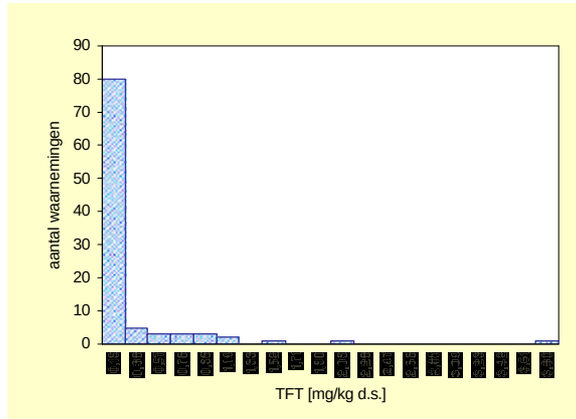
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00100	0,0030	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

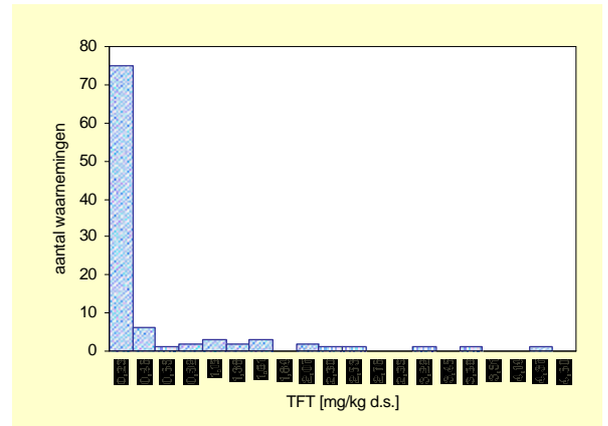
Trifenylytin (TFT)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,1740	0,6630	1,0670	3,7060
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,0530	0,2750	0,6630	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,4240	1,0670	3,7060	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,3570	1,4790	2,2530	4,3077
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,1267	0,8877	1,4795	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	1,1220	2,2530	4,3080	

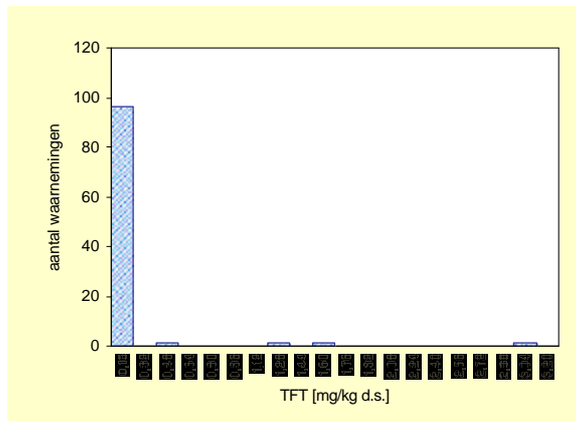
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,17840
St.dev.	*
Standaard bodem	0,35200
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00100	0,0030	68	68

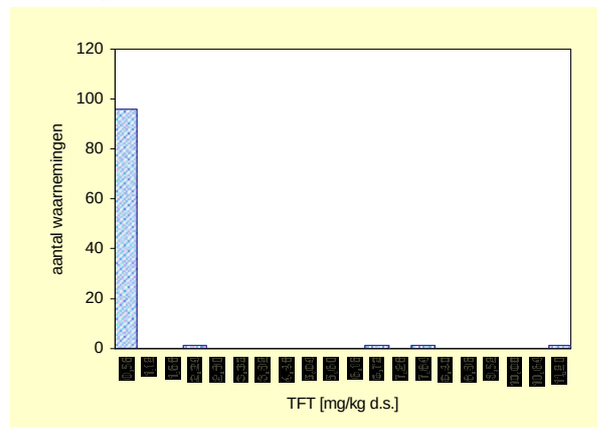
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0660	2,9950
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0010	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	2,9950	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,1450	11,0926
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0050	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	11,0900	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,17840
St.dev.	*
Standaard bodem	0,35200
St.dev.	*

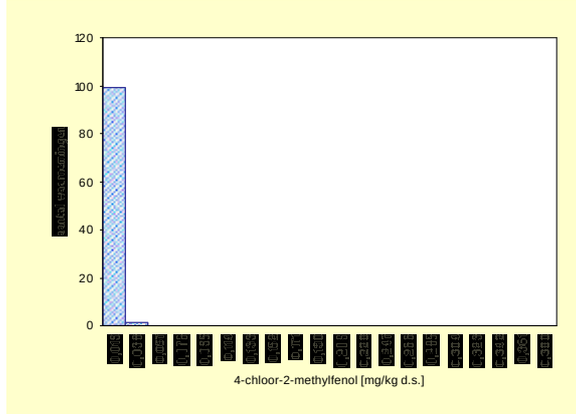
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,00100	0,0030	91	91

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

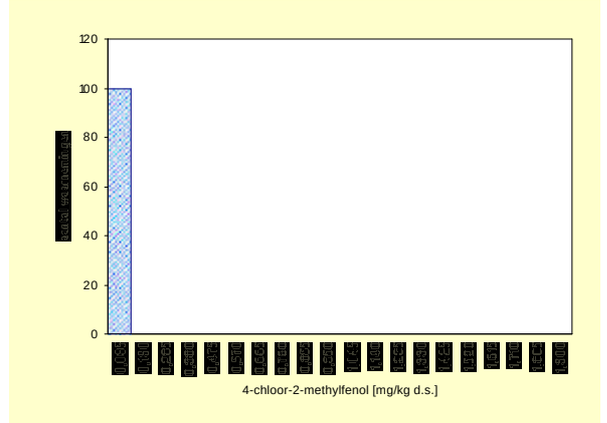
4-chloor-2-methylfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0193
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0311
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

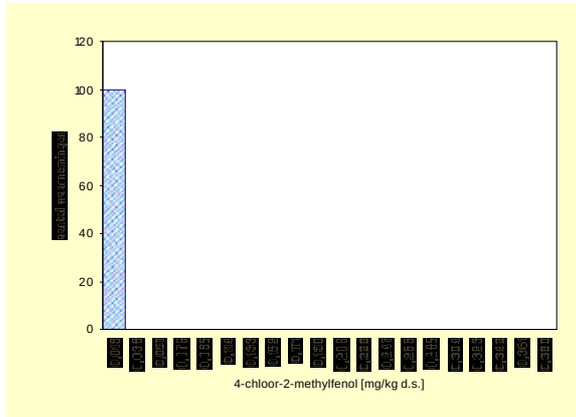
	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0127
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0275
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,018	0,0300	99	100

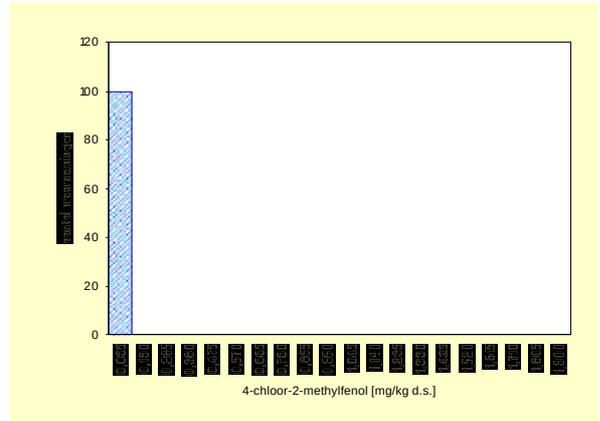
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond		Aantal	minimum	mediaan	P80	P90	P95	maximum
Eenheid			mg/kg ds					
Gemeten		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0078
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Standaard bodem		100	<a.g.	*	*	*	*	0,0233
Ondergrens 90% B.i.		100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.		100		*	*	*	*	

	gemiddelde
	mg/kg ds
Gemeten	0,0127
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0275
St.dev.	*

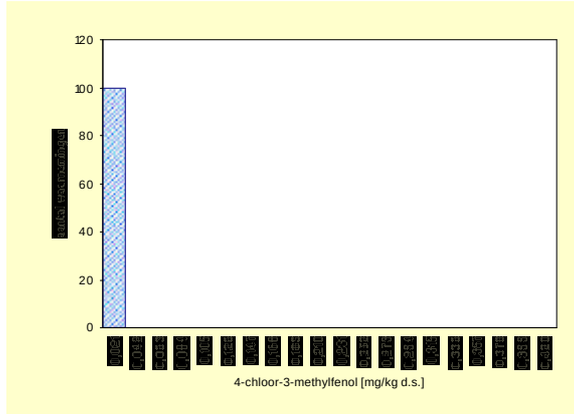
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,018	0,0300	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

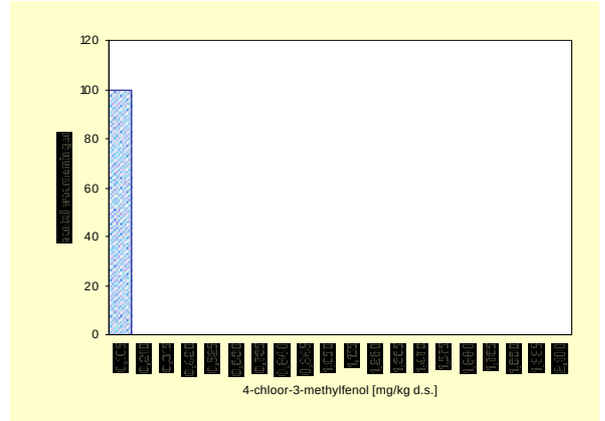
4-chloor-3-methylfenol

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

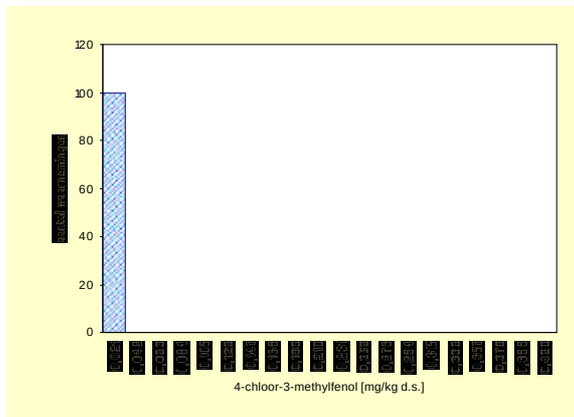
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0140
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0304
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,02	0,0400	100	100

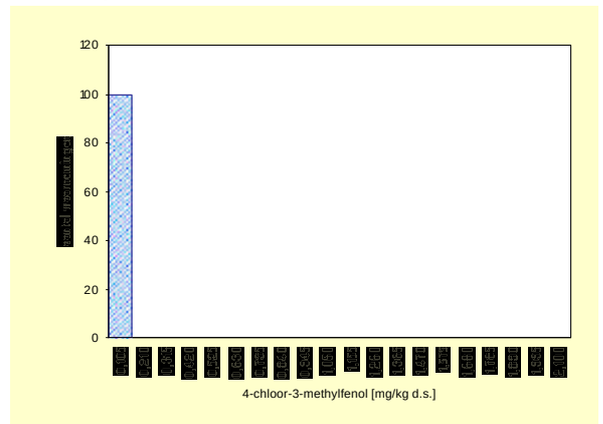
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0140
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0304
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,02	0,0400	100	100

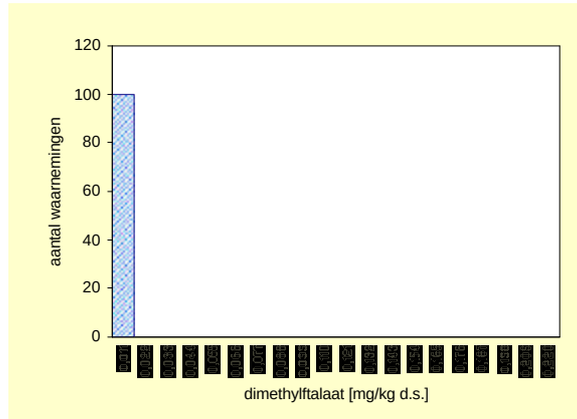
Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

3.7 Overige stoffen

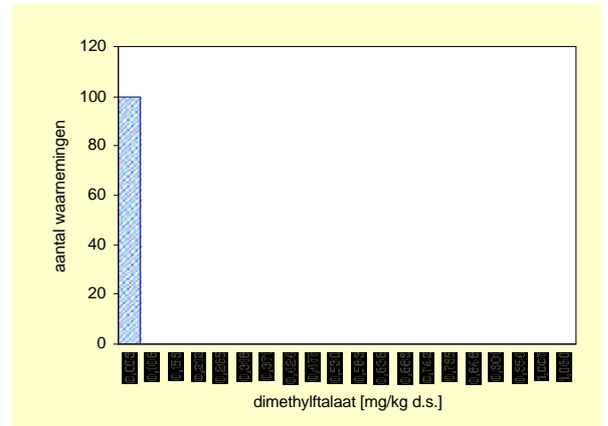
Dimethylfalaat

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

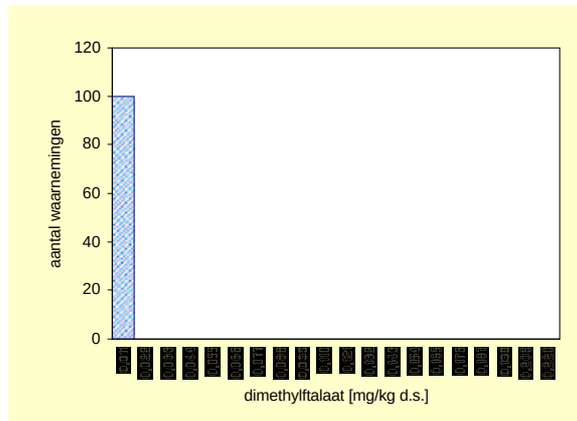
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00700
St.dev.	*
Standaard bodem	0,01520
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01000	0,0300	100	100

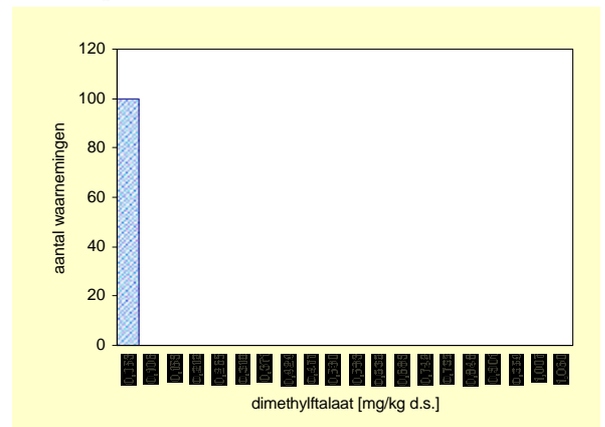
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00700
St.dev.	*
Standaard bodem	0,01520
St.dev.	*

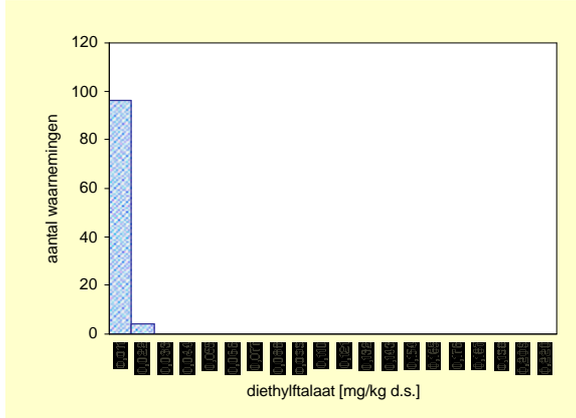
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01000	0,0300	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

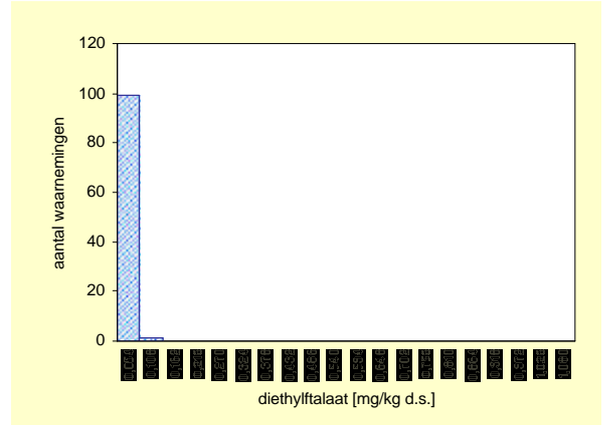
Di-ethylfalaat

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0110	0,0180
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0100	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0675
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

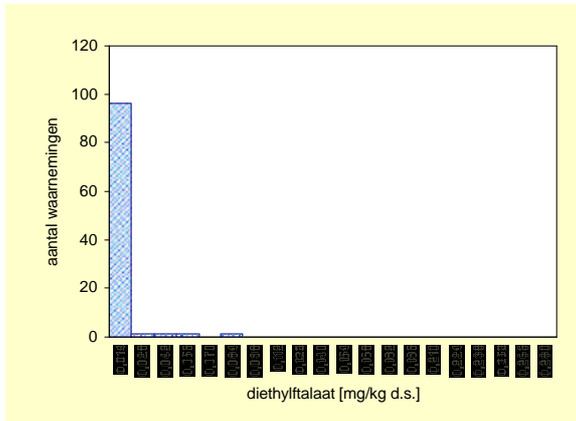
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00749
St.dev.	*
Standaard bodem	0,01609
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01000	0,0300	93	100

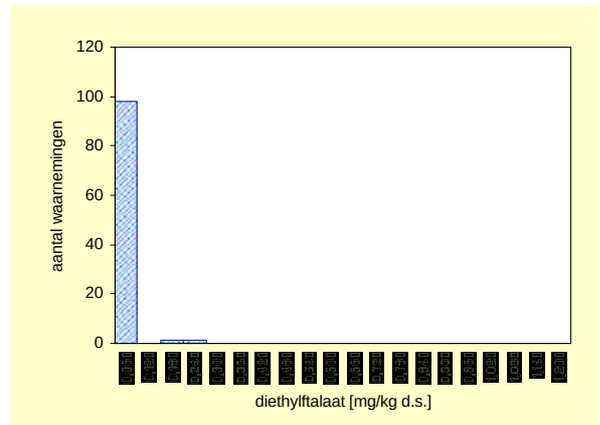
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0720
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,1900
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,00749
St.dev.	*
Standaard bodem	0,01609
St.dev.	*

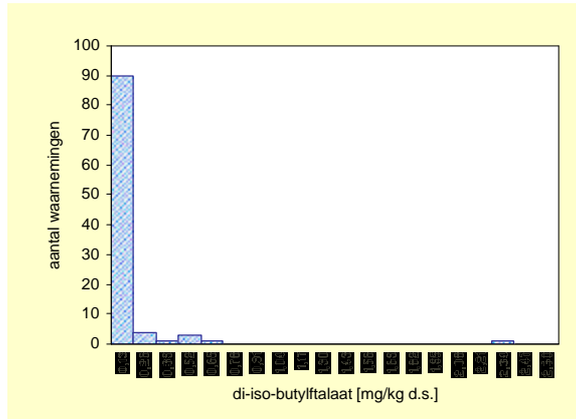
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01000	0,0300	96	97

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

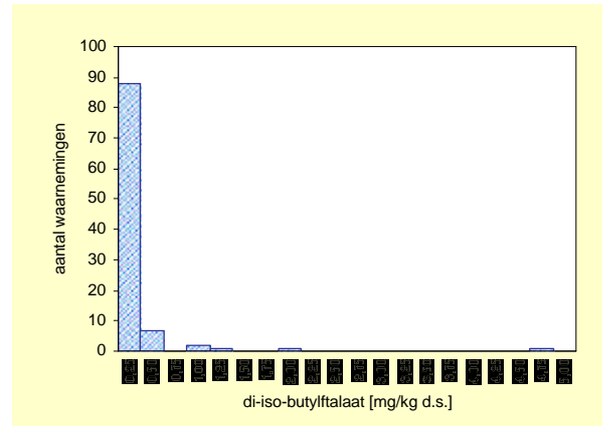
Di-iso-butylftaal

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,0420	0,0680	0,1070	0,3860	2,2290
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0340	0,0615	0,0730	0,1360	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,0510	0,1030	0,4860	2,2290	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,0803	0,1878	0,2681	0,7902	4,5030
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0576	0,1300	0,2267	0,2681	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,0990	0,2550	0,8440	4,5030	

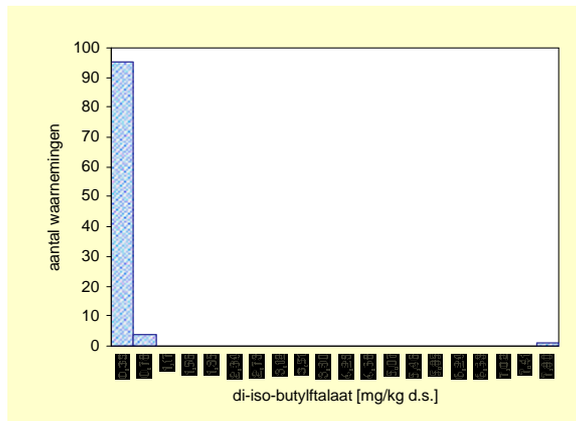
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,08943
St.dev.	*
Standaard bodem	0,18950
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01000	0,0300	1	34

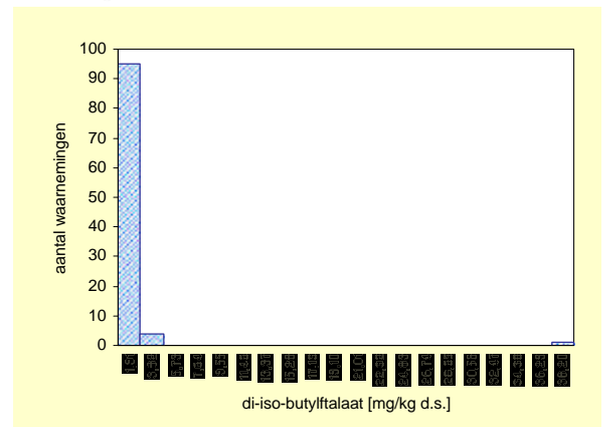
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	0,0390	0,0710	0,1610	0,4170	7,4140
Ondergrens 90% B.i.	100		0,0340	0,0600	0,0970	0,1900	
Bovengrens 90% B.i.	100		0,0510	0,1200	0,4730	7,4140	
Standaard bodem	100	<a.g.	0,1556	0,3150	0,6000	2,0850	37,0700
Ondergrens 90% B.i.	100		0,1191	0,2600	0,3400	0,6400	
Bovengrens 90%B.i.	100		0,1900	0,5800	2,3700	37,0700	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,08943
St.dev.	*
Standaard bodem	0,18950
St.dev.	*

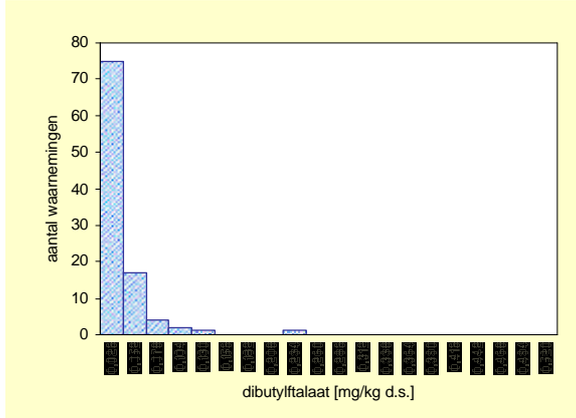
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01000	0,0300	3	35

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

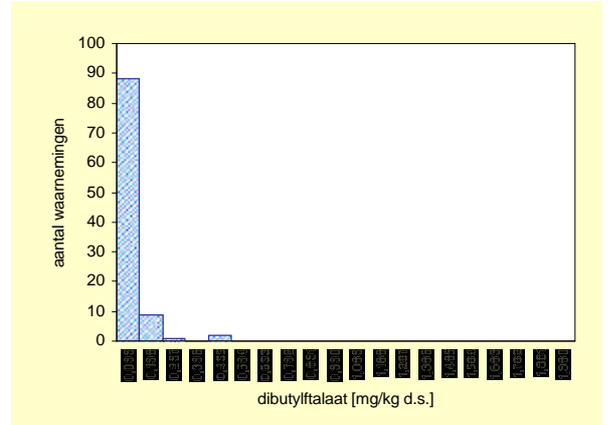
Dibutylfalaat

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,031	0,051	0,058	0,219
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,024	0,035	0,051	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,045	0,067	0,219	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,102	0,139	0,470
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,075	0,102	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,147	0,470	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,024
St.dev.	*

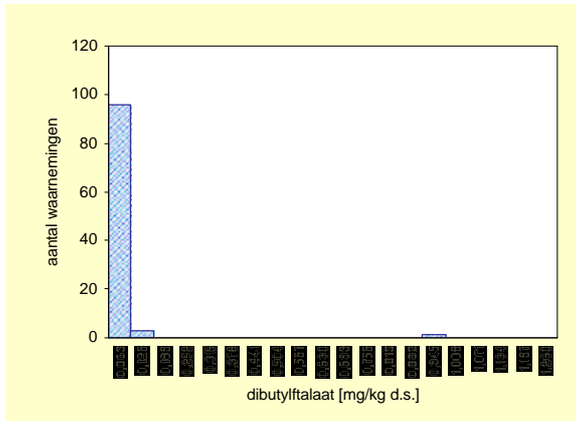
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,015	0,05	51	90

Standaard bodem	0,050
St.dev.	*

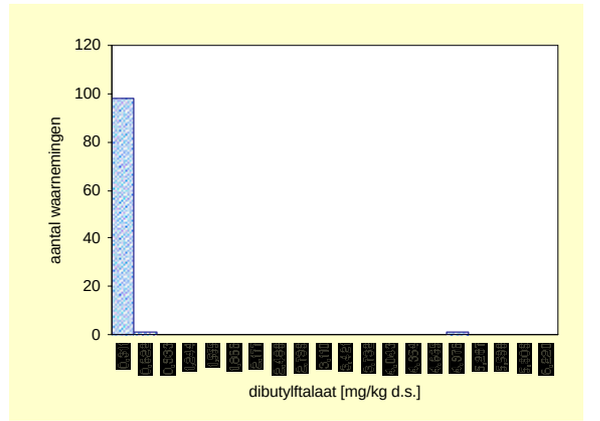
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	0,030	0,043	0,046	0,943
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,023	0,035	0,043	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,040	0,046	0,943	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	0,115	0,175	0,215	4,715
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,100	0,150	0,175	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	0,165	0,215	4,715	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,029
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,015	0,05	56	96

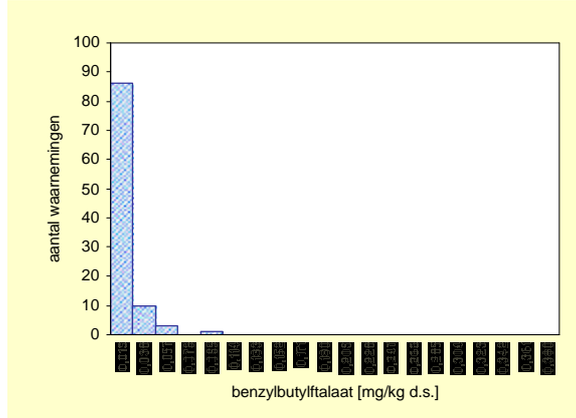
Standaard bodem	0,126
St.dev.	*

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

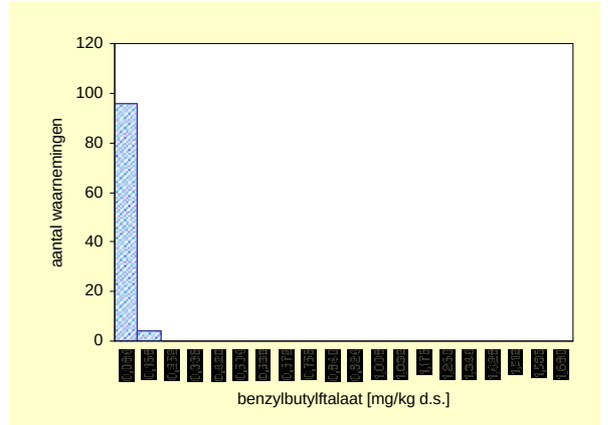
Benzylbutylftalaat

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,017	0,025	0,038	0,079
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,015	0,018	0,025	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,023	0,041	0,079	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	0,078	0,164
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,075	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	0,164	

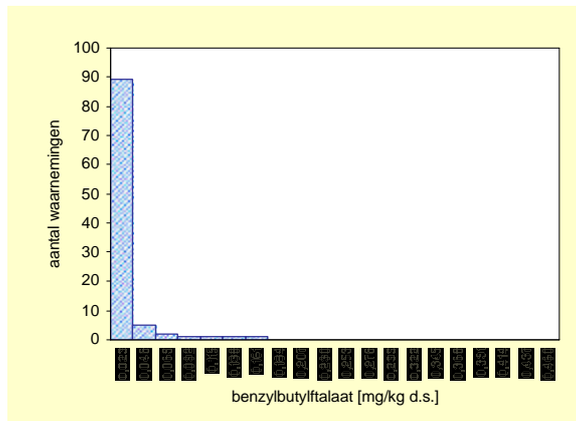
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,015
St.dev.	*
Standaard bodem	0,031
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,015	0,05	73	99

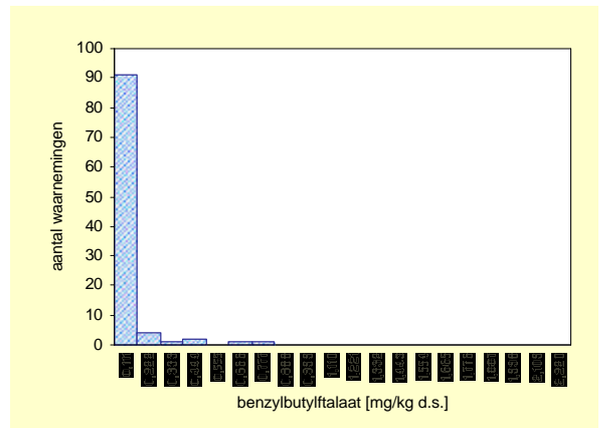
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	0,019	0,032	0,057	0,154
Ondergrens 90% B.i.	100		*	0,015	0,022	0,032	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	0,023	0,078	0,154	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	0,100	0,235	0,716
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	0,081	0,100	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	0,390	0,716	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,018
St.dev.	*
Standaard bodem	0,074
St.dev.	*

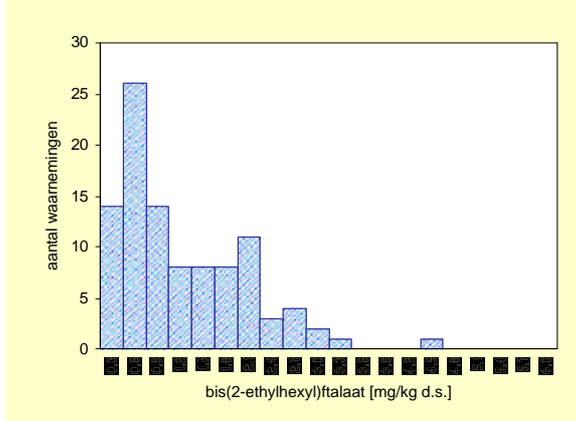
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,015	0,05	75	95

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

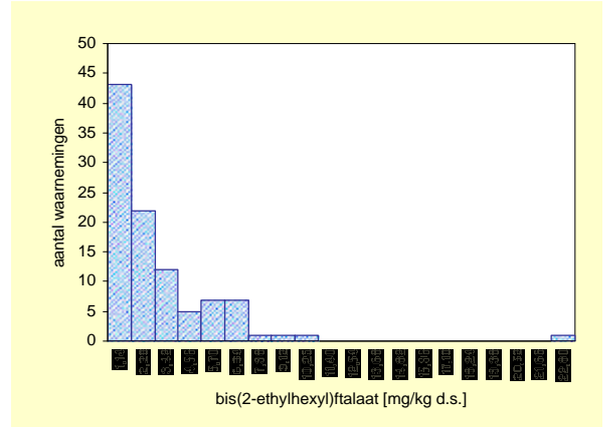
Bis(2-ethylhexyl)ftalaat

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	0,074	0,790	1,859	2,310	2,623	4,447
Ondergrens 90% B.i.	100		0,645	1,704	1,996	2,310	
Bovengrens 90% B.i.	100		1,056	2,067	2,657	4,447	
Standaard bodem	100	0,050	1,528	4,055	5,875	6,648	21,693
Ondergrens 90% B.i.	100		1,106	3,285	4,740	5,875	
Bovengrens 90%B.i.	100		1,826	5,218	6,653	21,693	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	1,094
St.dev.	0,074

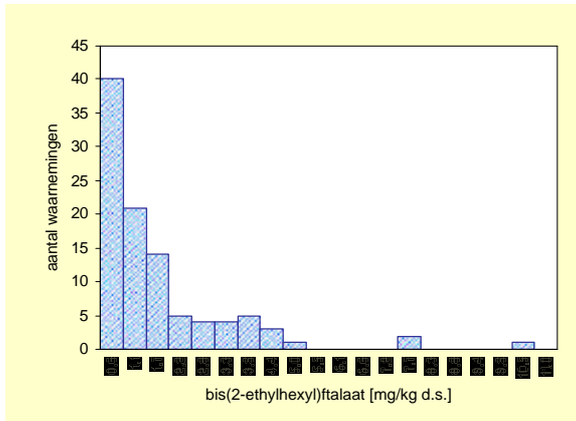
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	0	0

Standaard bodem	2,428
St.dev.	0,255

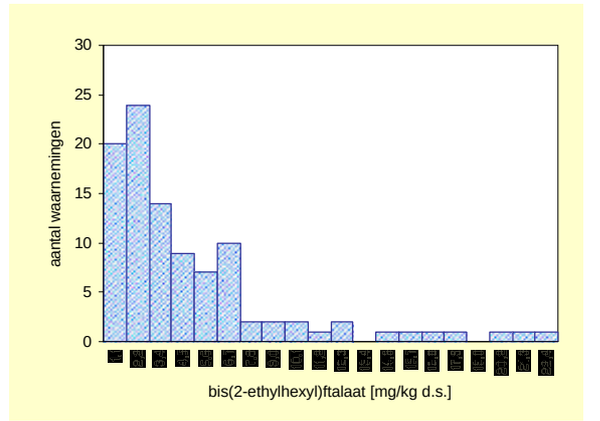
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	0,049	0,732	2,170	3,399	4,164	9,944
Ondergrens 90% B.i.	100		0,572	1,382	2,439	3,432	
Bovengrens 90% B.i.	100		1,038	3,128	4,164	9,944	
Standaard bodem	100	0,041	2,750	6,185	10,590	15,809	21,576
Ondergrens 90% B.i.	100		2,158	5,482	7,010	10,590	
Bovengrens 90%B.i.	100		3,660	9,040	15,810	21,580	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	1,346
St.dev.	0,152

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01	0,03	0	0

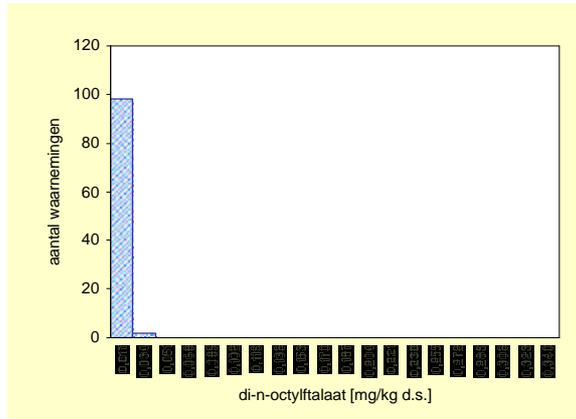
Standaard bodem	4,378
St.dev.	0,435

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

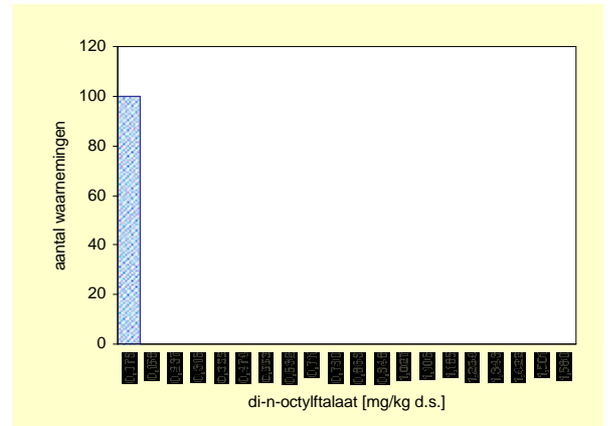
Di-n-octylfalaat

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0280
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0327
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

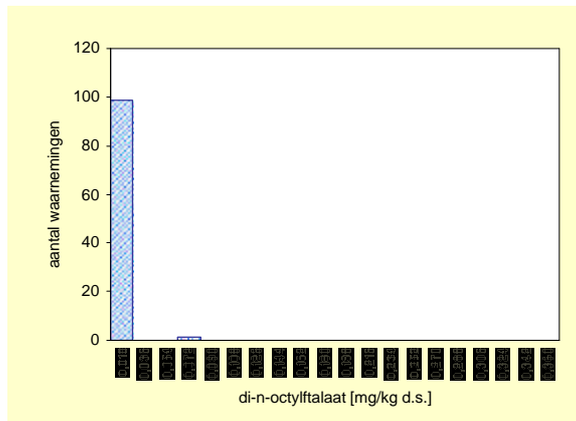
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,01076
St.dev.	*
Standaard bodem	0,02300
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01500	0,0500	98	100

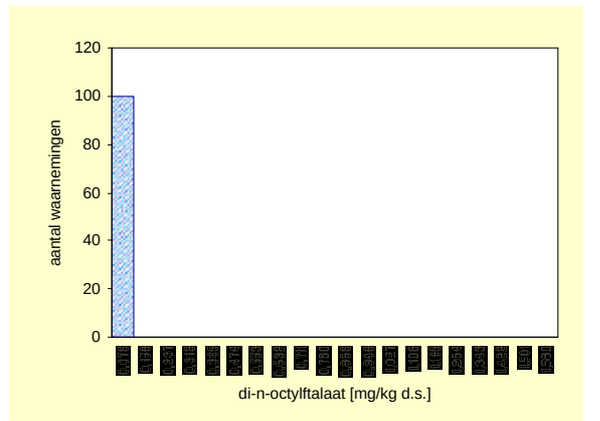
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0570
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0224
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,01076
St.dev.	*
Standaard bodem	0,02300
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,01500	0,0500	99	99

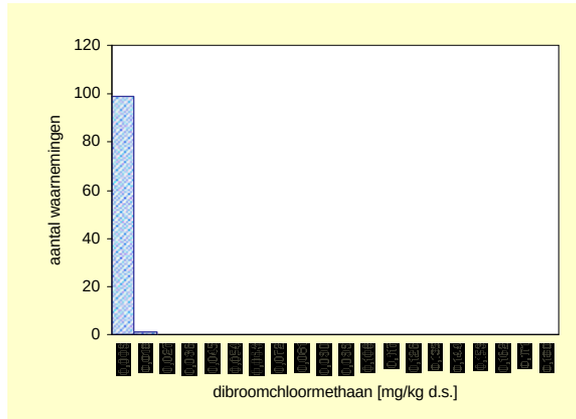
Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

3.8 Additioneel gemeten stoffen

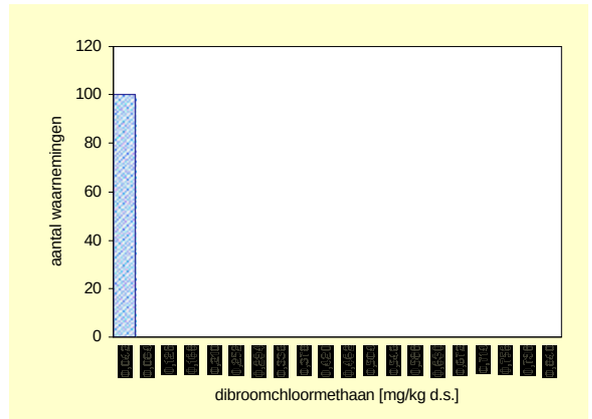
Dibroomchloormethaan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0100
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0030
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

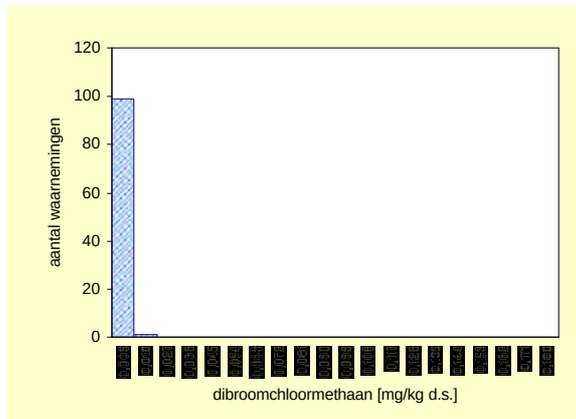
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0122
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,02	99	100

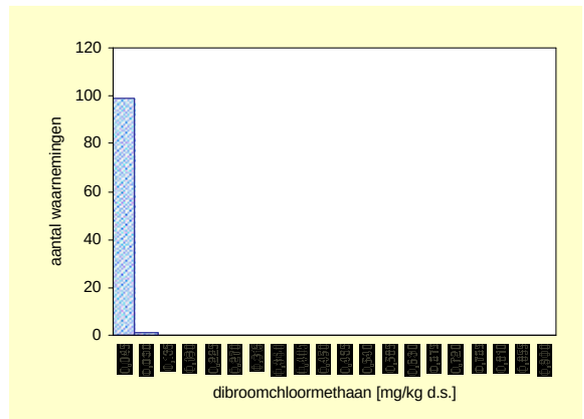
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0170
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0850
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0056
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0122
St.dev.	*

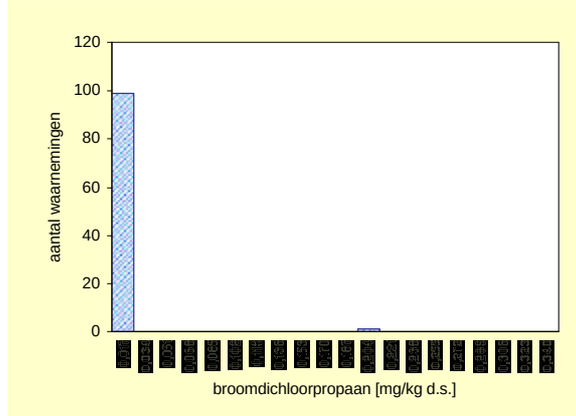
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,008	0,02	99	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

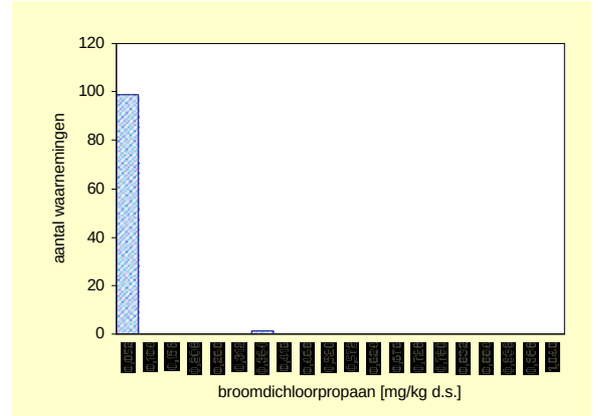
Broomdichloormethaan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,2000
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,3361
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

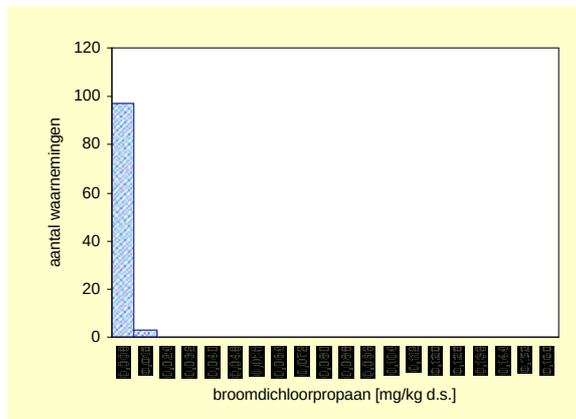
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0070
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0141
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,007	0,02	98	99

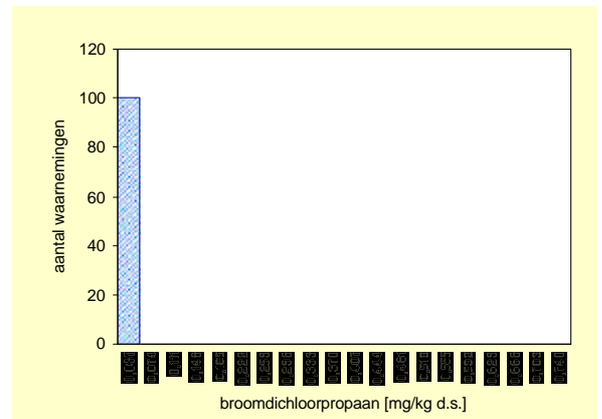
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0130
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0039
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0070
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0141
St.dev.	*

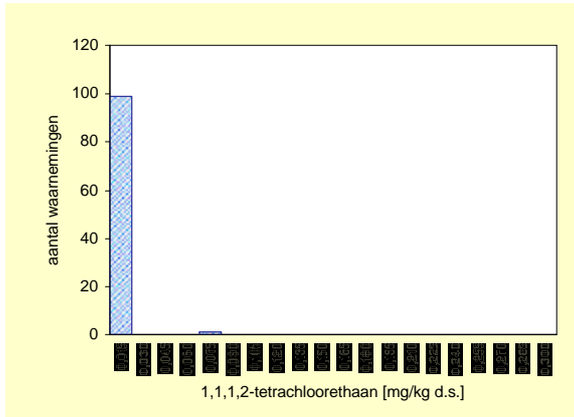
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,007	0,02	97	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

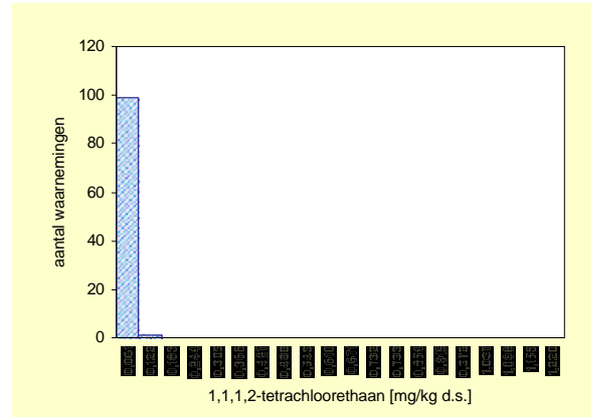
1,1,1,2-tetrachloorethaan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0690
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,1160
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

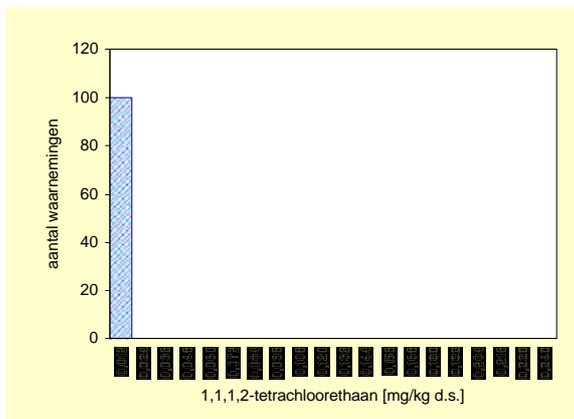
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0083
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0178
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,011	0,03	99	99

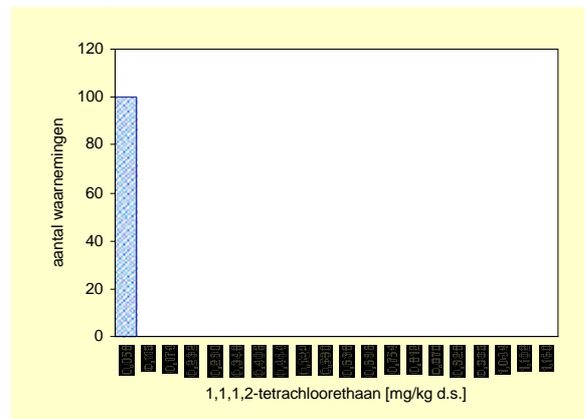
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0071
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0212
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0083
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0178
St.dev.	*

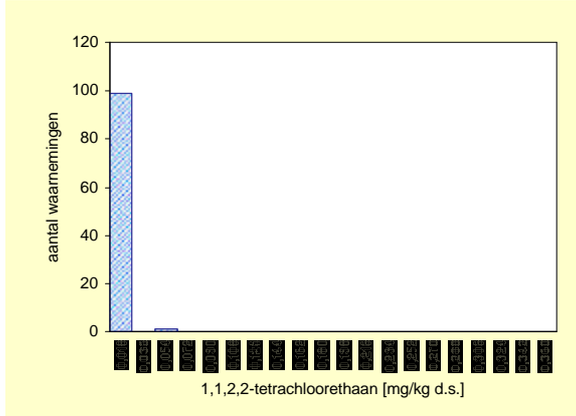
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,011	0,03	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

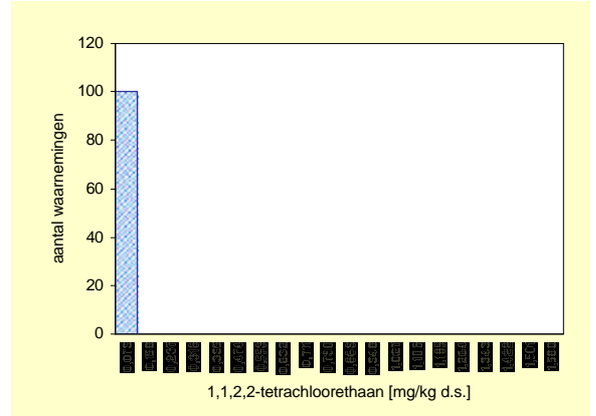
1,1,2,2-tetrachloorethaan

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0420
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0126
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

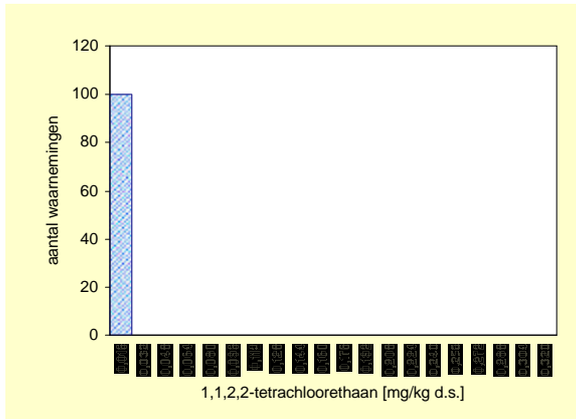
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0107
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0229
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,015	0,05	99	100

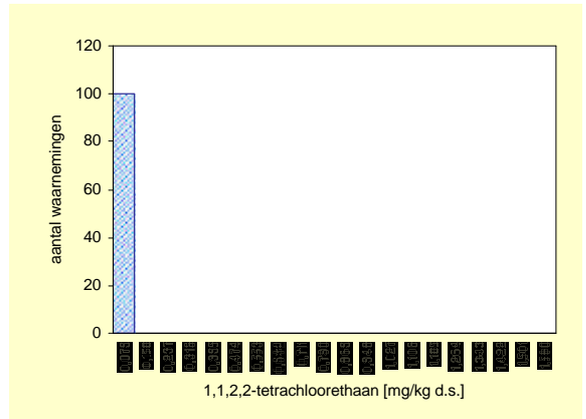
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0075
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0224
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0107
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0229
St.dev.	*

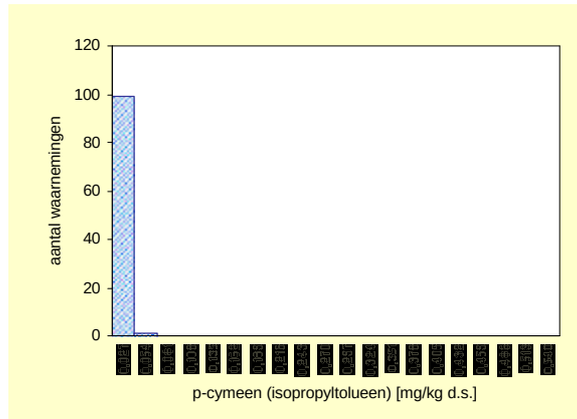
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,015	0,05	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

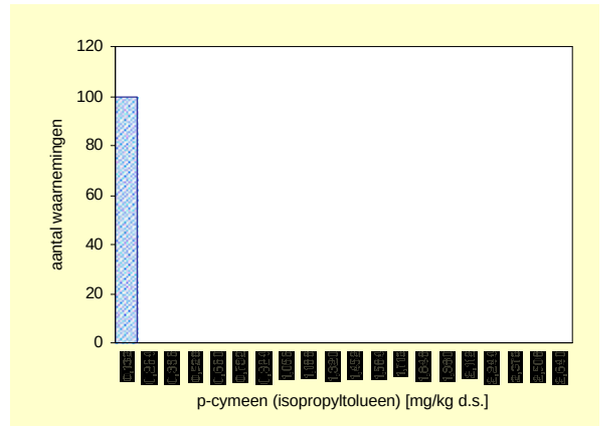
p-cymeen (iso-propyltolueen)

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0290
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0087
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

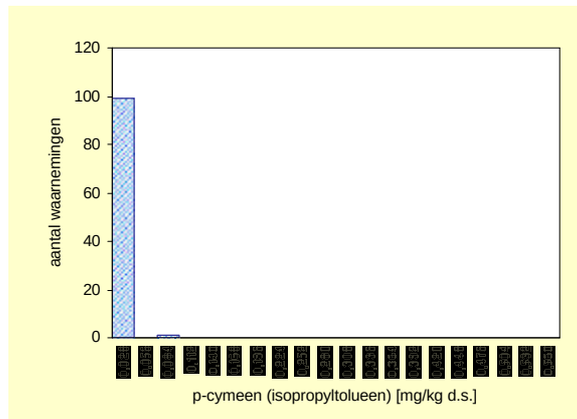
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0176
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0380
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,025	0,08	99	100

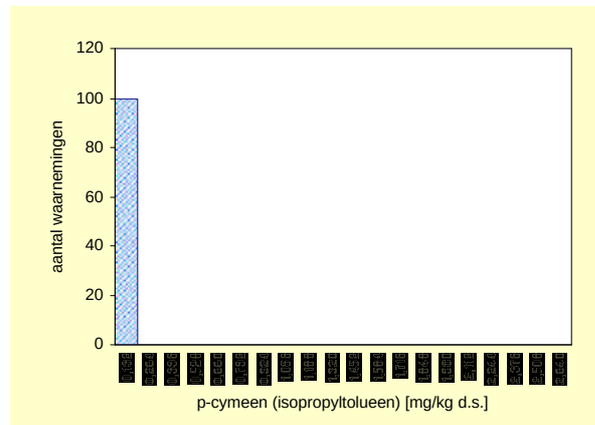
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0590
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0177
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0176
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0380
St.dev.	*

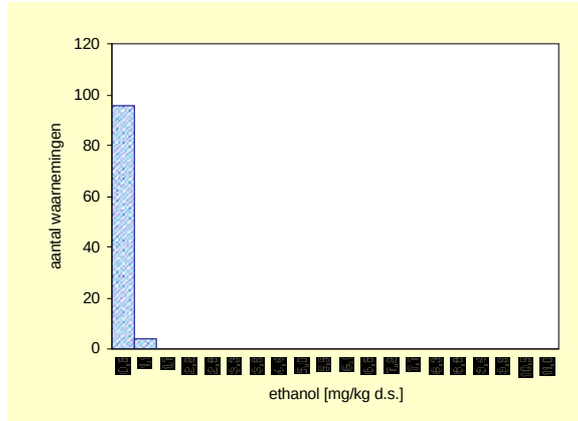
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,025	0,08	99	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

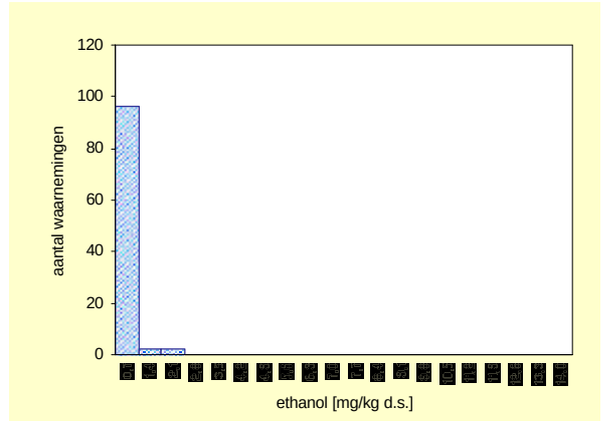
Ethanol *De analyseresultaten van de wateroplosbare oplosmiddelen kennen een verminderde betrouwbaarheid. Zie voor een toelichting paragraaf 4.5 van het hoofdrapport*

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,97
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	2,07
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

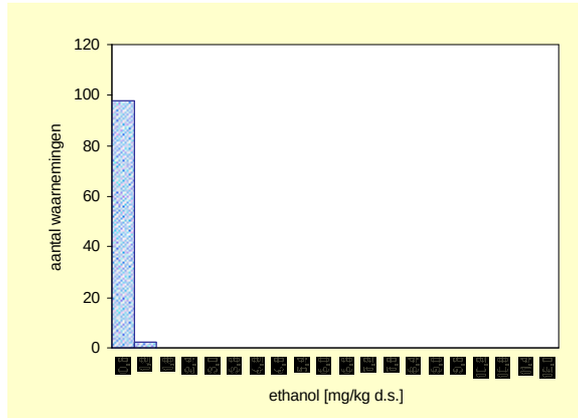
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,37
St.dev.	*
Standaard bodem	0,39
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,5	1,8	96	100

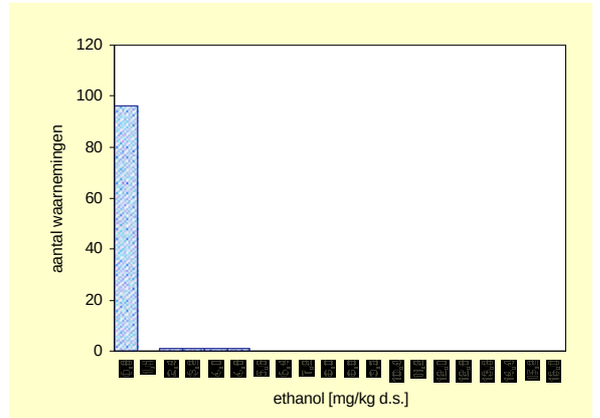
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,82
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	4,10
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,37
St.dev.	*
Standaard bodem	0,39
St.dev.	*

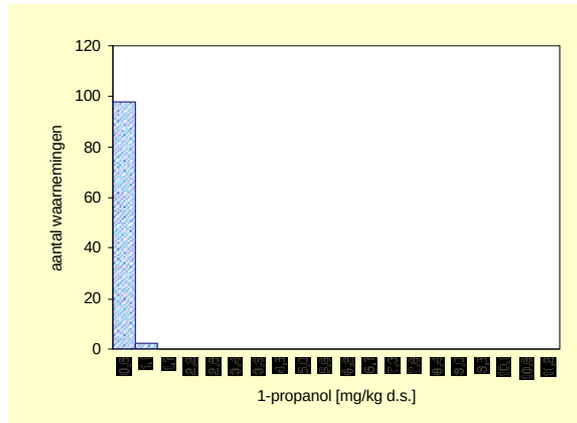
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,5	1,8	97	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

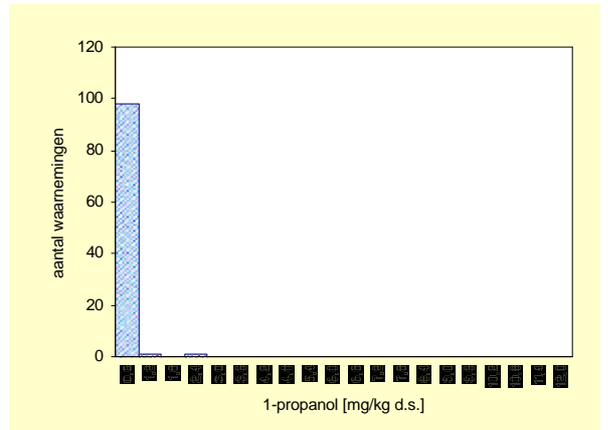
1-propanol *De analysesresultaten van de wateroplosbare oplosmiddelen kennen een verminderde betrouwbaarheid. Zie voor een toelichting paragraaf 4.5 van het hoofd rapport*

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	1,04
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	1,96
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

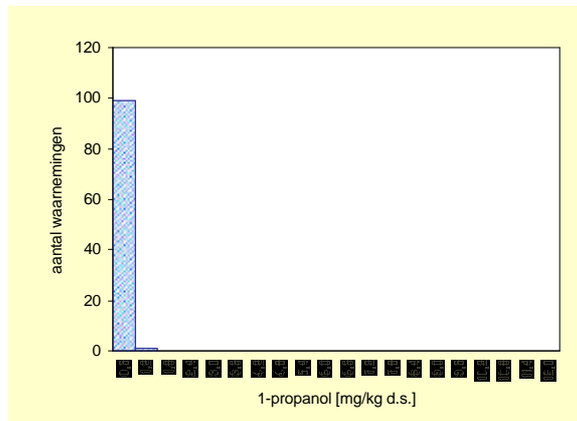
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,36
St.dev.	*
Standaard bodem	0,37
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,5	1,5	98	100

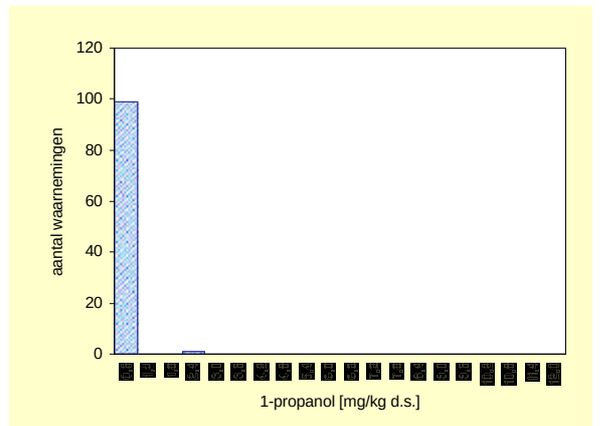
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,62
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	1,97
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,36
St.dev.	*
Standaard bodem	0,37
St.dev.	*

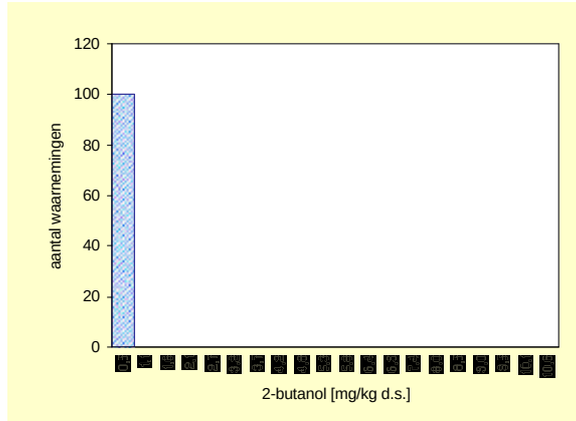
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,5	1,5	99	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

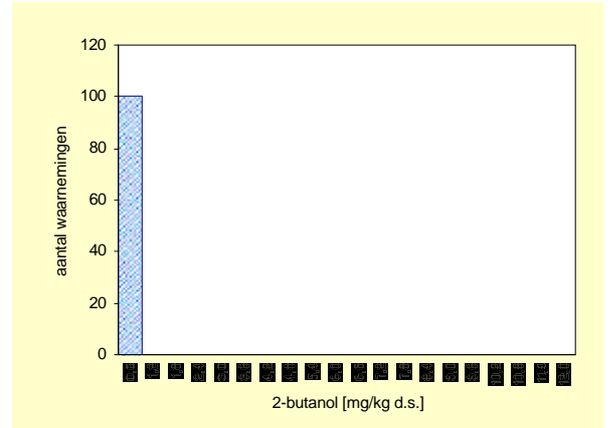
2-butanol *De analyseresultaten van de wateroplosbare oplosmiddelen kennen een verminderde betrouwbaarheid. Zie voor een toelichting paragraaf 4.5 van het hoofd rapport*

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

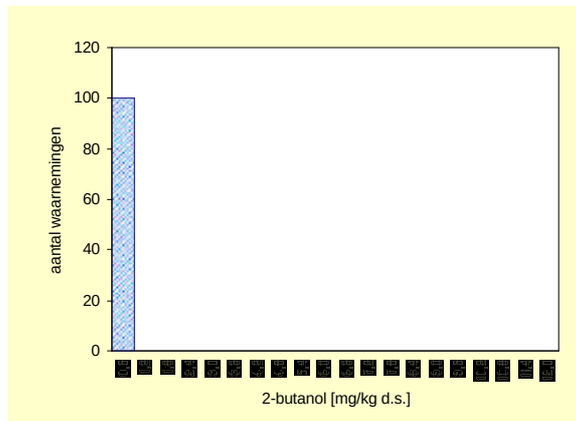
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,35
St.dev.	*
Standaard bodem	0,35
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,5	1,5	100	100

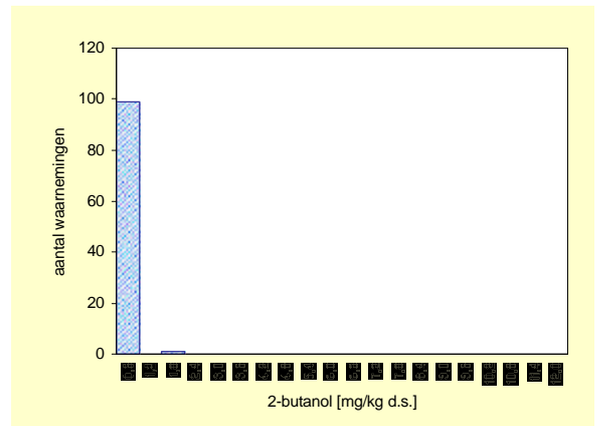
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,51
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	1,31
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,35
St.dev.	*
Standaard bodem	0,35
St.dev.	*

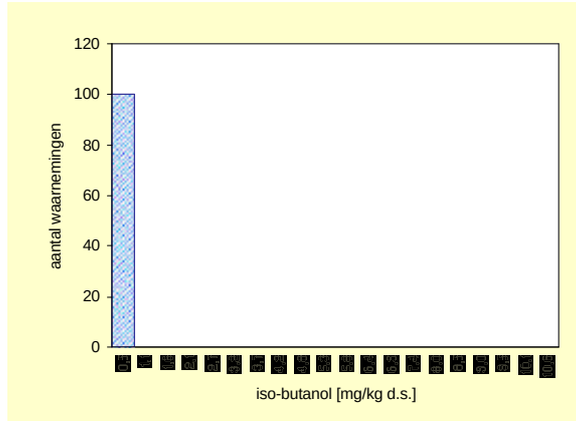
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n < b.g.
0,5	1,5	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

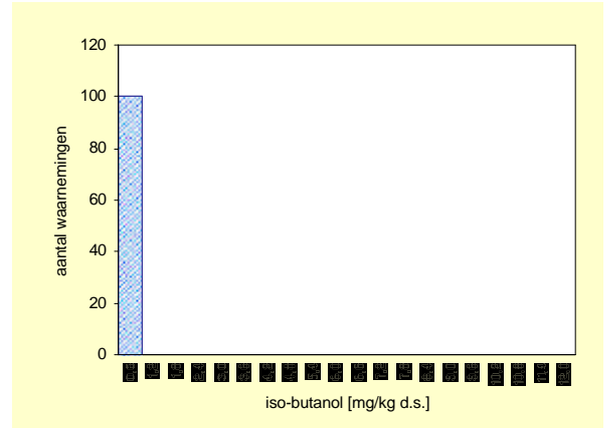
Iso-butanol *De analyseresultaten van de wateroplosbare oplosmiddelen kennen een verminderde betrouwbaarheid. Zie voor een toelichting paragraaf 4.5 van het hoofdrapport*

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

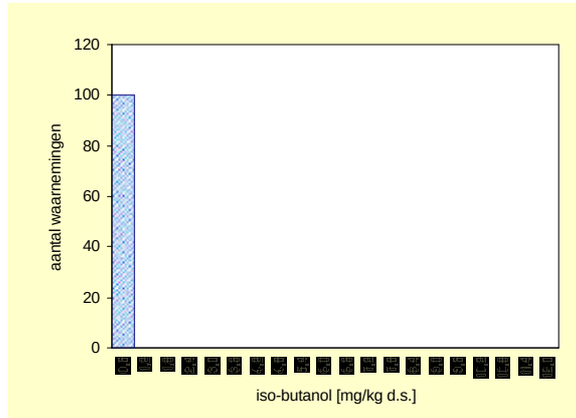
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,35
St.dev.	*
Standaard bodem	0,35
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,5	1,5	100	100

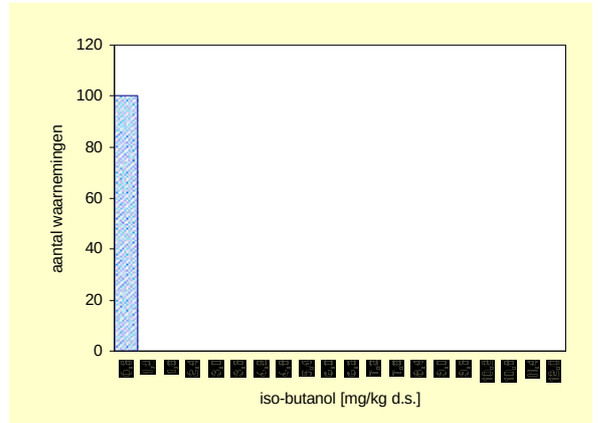
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,35
St.dev.	*
Standaard bodem	0,35
St.dev.	*

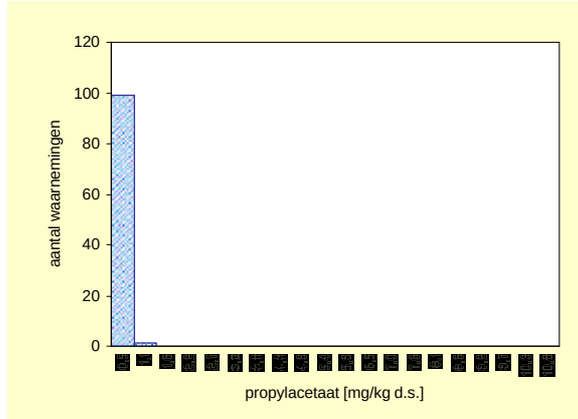
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,5	1,5	100	100

ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

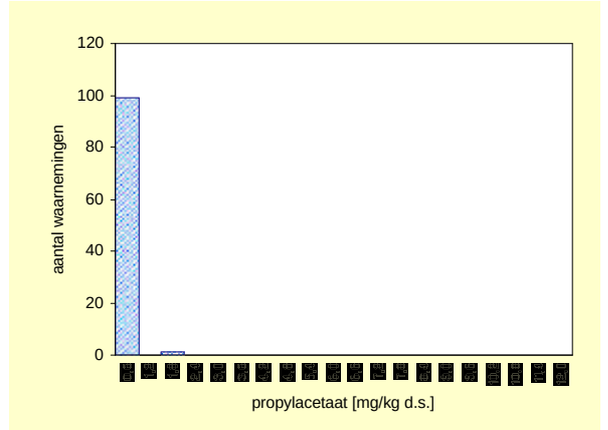
Propylacetaat *De analyseresultaten van de wateroplosbare oplosmiddelen kennen een verminderde betrouwbaarheid. Zie voor een toelichting paragraaf 4.5 van het hoofdrapport*

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,74
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	1,62
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

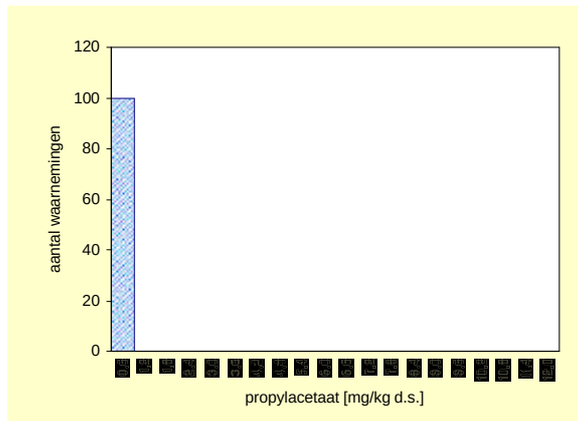
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,35
St.dev.	*
Standaard bodem	0,36
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,5	1,5	98	100

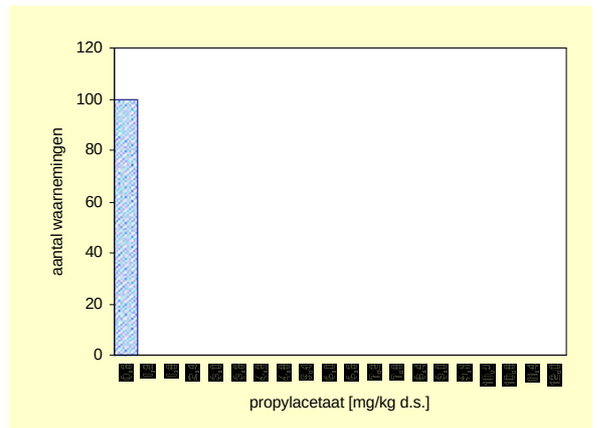
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,35
St.dev.	*
Standaard bodem	0,36
St.dev.	*

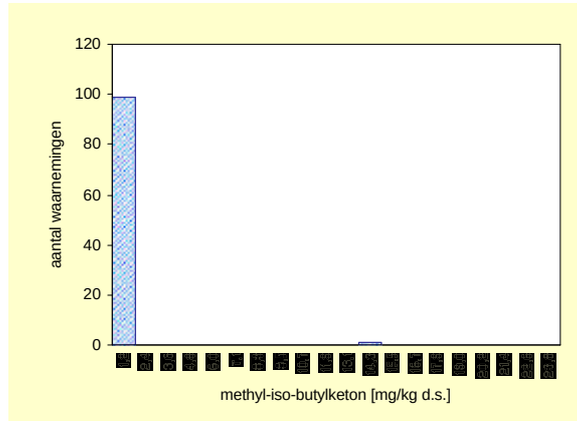
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,5	1,5	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

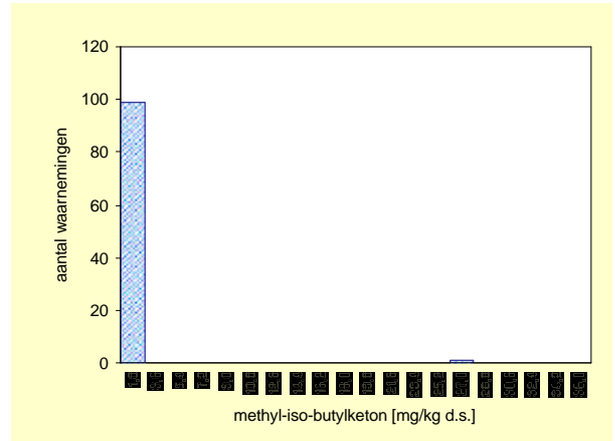
Methyl-iso-butylketon *De analyseresultaten van de wateroplosbare oplosmiddelen kennen een verminderde betrouwbaarheid. Zie voor een toelichting paragraaf 4.5 van het hoofdrapport*

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	0,5000	*	*	*	*	13,78
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	0,5000	*	*	*	*	25,29
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

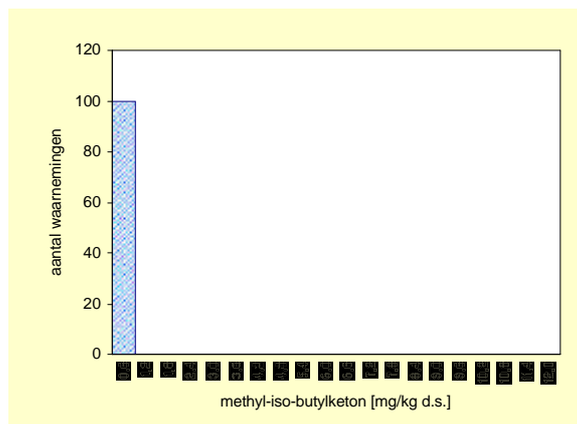
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,50
St.dev.	*
Standaard bodem	0,62
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,4	1,2	99	99

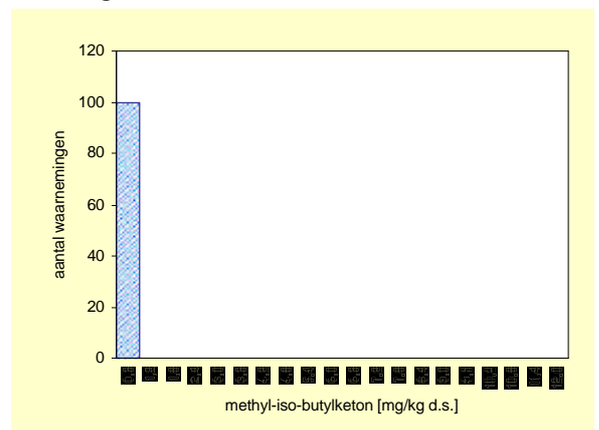
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	0,5000	*	*	*	*	0,50
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	0,5000	*	*	*	*	0,50
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,50
St.dev.	*
Standaard bodem	0,62
St.dev.	*

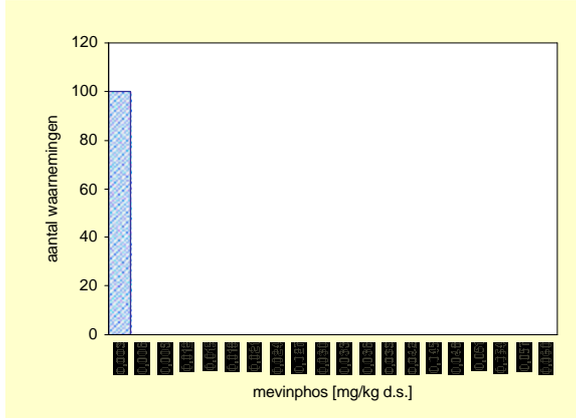
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,4	1,2	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

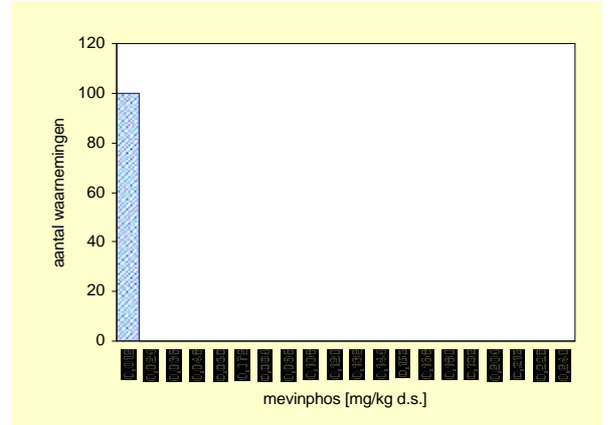
Mevinphos

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	<a.g.
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

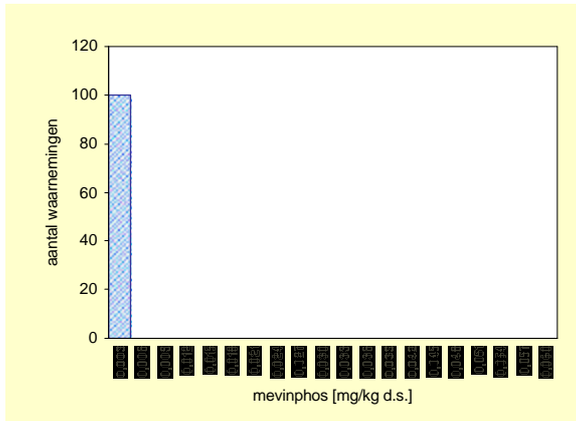
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0015
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0033
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0022	0,01	100	100

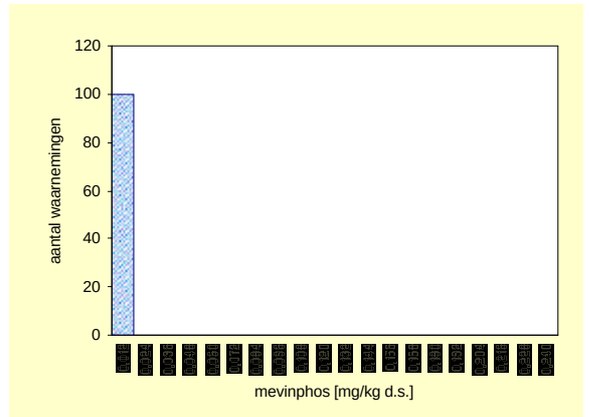
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0014
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0042
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0015
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0033
St.dev.	*

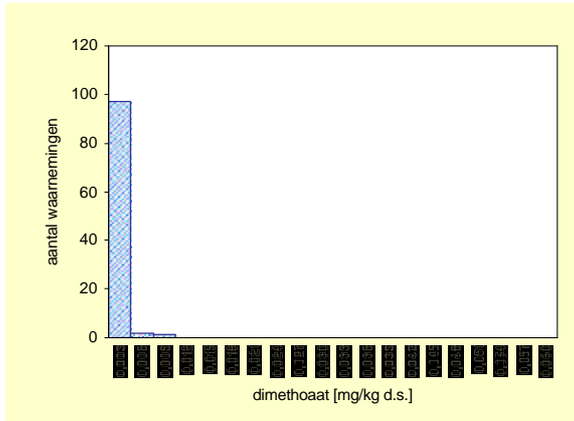
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0022	0,01	100	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

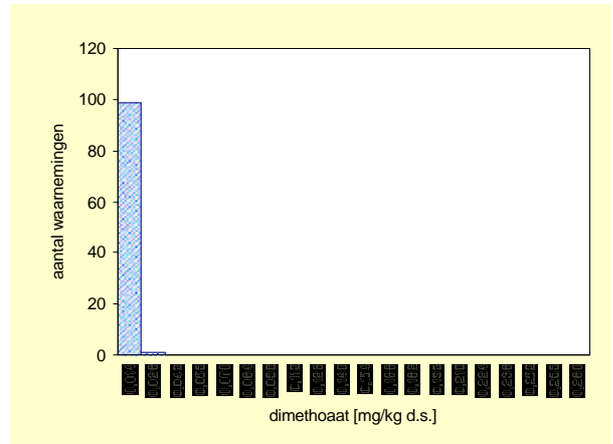
Dimethoaat

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0025	0,0060
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0025	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0060	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0194
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

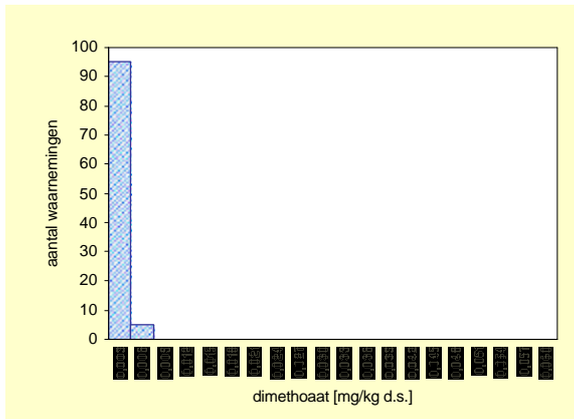
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0019
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0041
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0025	0,01	94	100

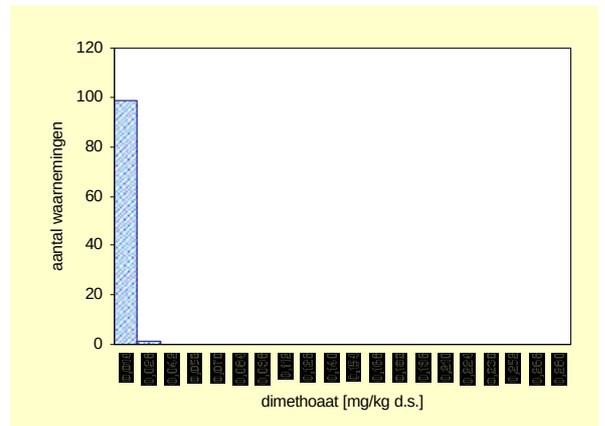
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	0,0034	0,0060
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0025	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	0,0060	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0245
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0019
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0041
St.dev.	*

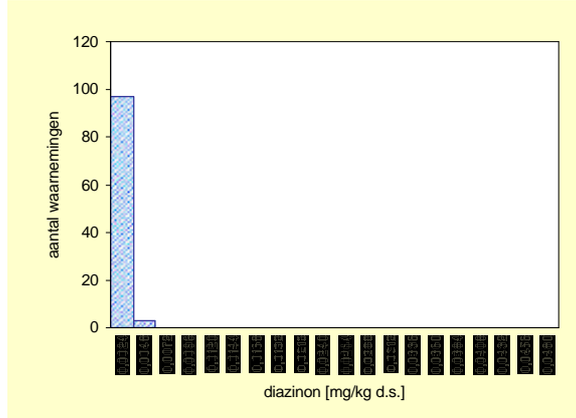
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0025	0,01	95	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

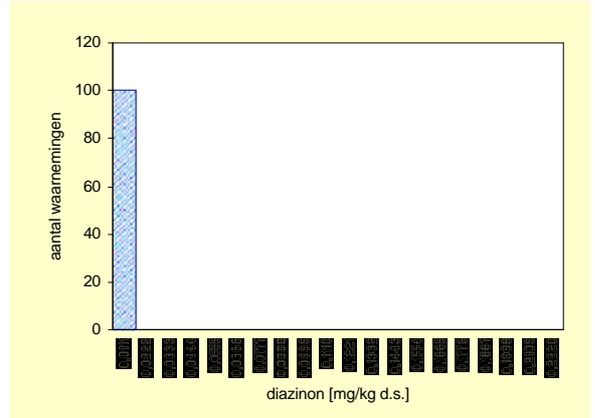
Diazinon

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0042
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0046
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0015
St.dev.	*

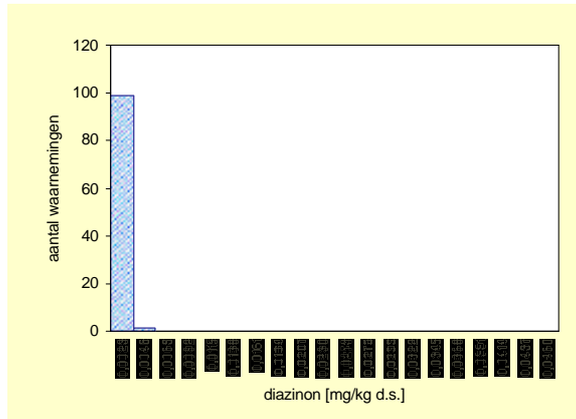
aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0021	0,0060	96	100

Standaard bodem	gemiddelde mg/kg ds
Standaard bodem	0,0032
St.dev.	*

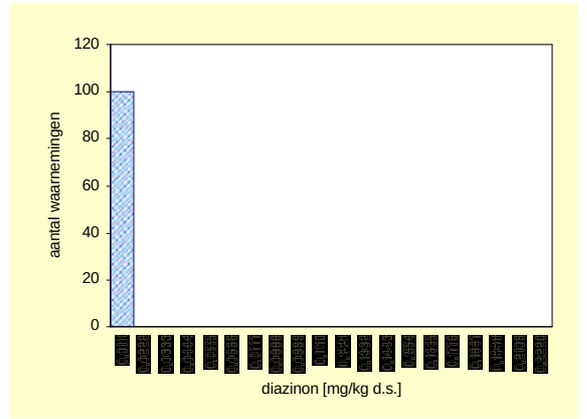
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Eenheid							
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0034
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0110
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0015
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0021	0,0060	97	100

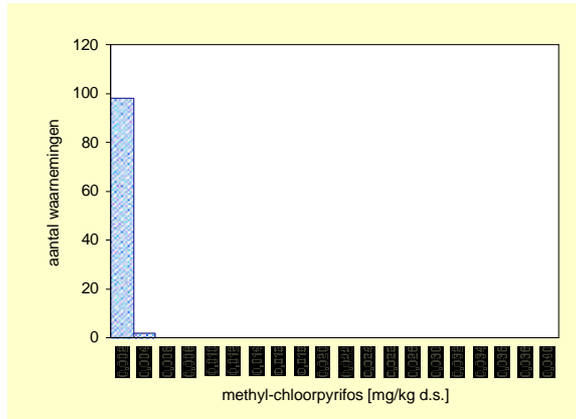
Standaard bodem	gemiddelde mg/kg ds
Standaard bodem	0,0032
St.dev.	*

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

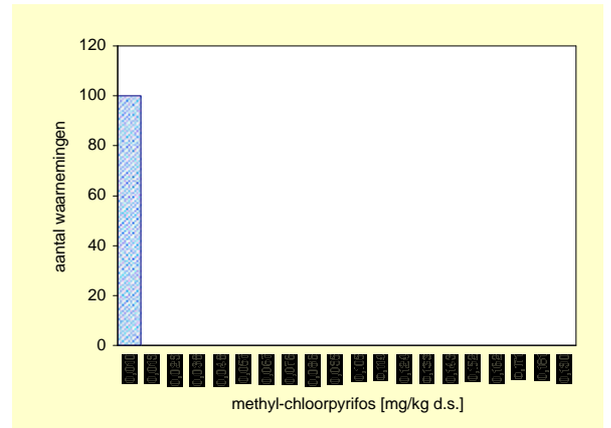
Methyl-chloorpyrifos

Bovengrond (0,0 – 0,1 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Bovengrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0025
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0045
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

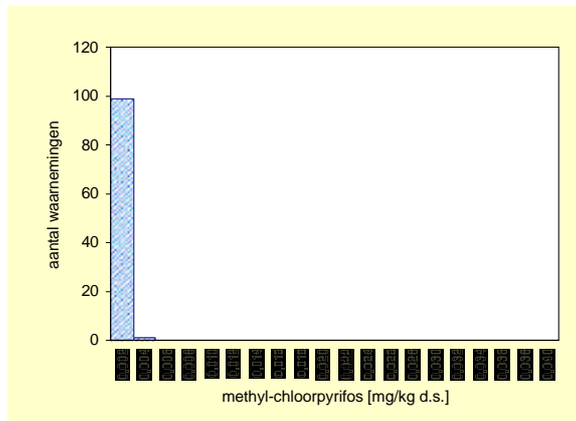
	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0013
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0028
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0018	0,0050	98	100

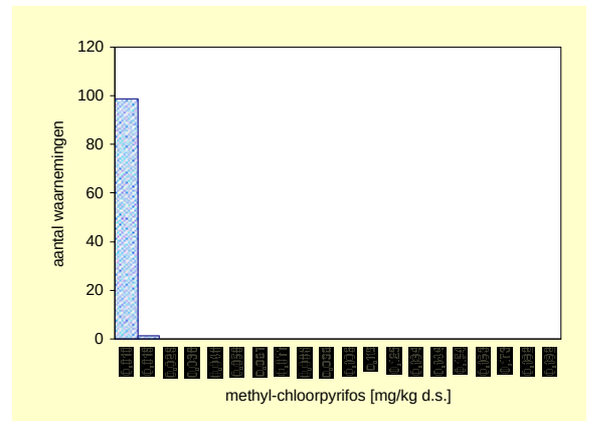
Bovengrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

Ondergrond (0,5 – 1,0 m-mv)

Gemeten



Gecorrigeerd naar standaard bodem



Ondergrond	Aantal	minimum mg/kg ds	mediaan mg/kg ds	P80 mg/kg ds	P90 mg/kg ds	P95 mg/kg ds	maximum mg/kg ds
Gemeten	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0023
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Standaard bodem	100	<a.g.	*	*	*	*	0,0113
Ondergrens 90% B.i.	100		*	*	*	*	
Bovengrens 90%B.i.	100		*	*	*	*	

	gemiddelde mg/kg ds
Gemeten	0,0013
St.dev.	*
Standaard bodem	0,0028
St.dev.	*

aant. grens	bep. grens	n <a.g.	n <b.g.
0,0018	0,0050	99	100

Ondergrond	streef-waarde	SW1	tussen-waarde	interventie-waarde	SW2
Normwaarde (st. bodem)	-	-	-	-	-
Overschrijdingspercentage	-	-	-	-	-

4 Overzicht individuele stoffen

Genormeerde stoffen

Stof	Pagina
Metalen	
antimoon (Sb)	14
antimoon (Sb) [hydride]	15
arseen (As)	16
arseen (As) [hydride]	17
barium (Ba)	18
beryllium (Be)	19
cadmium (Cd)	20
chrom (Cr)	21
kobalt (Co)	22
koper (Cu)	23
kwik (Hg)	24
lood (Pb)	25
molybdeen (Mo)	26
nikkel (Ni)	27
seleen (Se)	28
seleen (Se) [hydride]	29
tellurium (Te)	30
thallium (Tl)	31
tin (Sn)	32
vanadium (V)	33
zilver (Ag)	34
zink (Zn)	35
Overige anorganische stoffen	
cyanide-totaal	37
thiocyanaten (som)	38
cyanide (vrij)	39
chloride	40
sulfaat	41
bromide	42
fluoride	43
Aromatische stoffen	
benzeen	45
tolueen	46
ethylbenzeen	47
xylenen (som)	48
styreen (vinylbenzeen)	49
fenol	50
cresolen (som o-, m-, p-)	51
dodecylbenzeen	52
aromatische oplosmiddelen	53
PAK	
naftaleen	55
fenantreen	56
antraceen	57
fluorantheen	58
benzo(a)antraceen	59

Stof	Pagina
chryseen	60
benzo(k)fluorantheen	61
benzo(a)pyreen	62
benzo(ghi)peryleen	63
indeno(1,2,3cd)pyreen	64
PAK's totaal (som 10)	65
Gechloreerde koolwaterstoffen	
monochlooretheen (vinylchloride)	67
1,1-dichlooretheen	68
dichloormethaan	69
1,2-dichlooretheen (som cis en trans)	70
1,1-dichloorethaan	71
trichloormethaan (chloroform)	72
1,1,1-trichloorethaan	73
tetrachloormethaan (Tetra)	74
1,2-dichloorethaan	75
trichlooretheen (Tri)	76
dichloorpropanen	77
1,1,2-trichloorethaan	78
tetrachlooretheen (Per)	79
chloorbenzenen (som)	80
pentachloorfenol	81
chloorfenolen (som)	82
PCB's (som 7)	83
monochlooranilinen (som)	84
dichlooranilinen (som)	85
trichlooranilinen (som)	86
tetrachlooranilinen (som)	87
pentachlooranilinen (som)	88
chlooranilinen (som)	89
EOX (totaal)	90
dioxine	91
chloornaftaleen (som α , β)	92
Bestrijdingsmiddelen	
α -HCH	94
γ -HCH (lindaan)	95
β -HCH	96
HCH-verbindingen (som)	97
heptachloor	98
heptachloorepoxide (som)	99
α -endosulfan	100
chloordaan	101
dieldrin	102
aldrin	103
endrin	104
drins (som)	105
DDT/DDE/DDD	106
organochloorhoudende bestrijdingsmiddelen	107
azinfos-methyl	108
organotin verbindingen	109
MCPA	110
atrazine	111

Stof	Pagina
carbofuran	112
carbaryl	113
4-chloormethylfenolen	114
niet-chloorhoudende bestrijdingsmiddelen (som)	115
Overige stoffen	
cyclohexanon	117
ftalaten (som)	118
minerale olie	119
pyridine	120
tetrahydrofuran	121
tetrahydrothiofeen	122
tribroommethaan (bromofom)	123
ethyleenglycol	124
diethyleenglycol	125
acrylonitril	126
formaldehyde	127
methanol	128
ethylacetaat	129
isopropanol (2-propanol)	130
butanol (1-butanol)	131
butylacetaat	132
methyl-tert-butyl ether (MTBE)	133
methylethylketon	134

Niet-genormeerde stoffen

Stof	Pagina
Metalen	
aluminium	136
calcium	137
ijzer	138
magnesium	139
Overige anorganische stoffen	
cyanide (EPA)	141
Aromatische stoffen	
p,m-xyleen	143
o-xyleen	144
iso-propylbenzeen (cumeen)	145
3+4-ethyltolueen	146
2-ethyltolueen	147
n-propylbenzeen	148
1,3,5-trimethylbenzeen	149
1,2,4-trimethylbenzeen	150
1,2,3-trimethylbenzeen	151
o-cresol	152
m-cresol	153
p-cresol	154
PAK	
Gechloreerde koolwaterstoffen	
trans-1,2-dichlooretheen	156

cis-1,2-dichlooretheen	157
1,2-dichloorpropaan	158
1,1-dichloorpropaan	159
1,3-dichloorpropaan	160
chloorbenzeen	161
1,3-dichloorbenzeen	162
1,4-dichloorbenzeen	163
1,2-dichloorbenzeen	164
1,3,5-trichloorbenzeen	165
1,2,4-trichloorbenzeen	166
1,2,3-trichloorbenzeen	167
mono-,di- en trichloorbenzenen (som)	168
1,3,5-trichloorbenzeen (GC-ECD)	169
1,2,4-trichloorbenzeen (GC-ECD)	170
1,2,3-trichloorbenzeen (GC-ECD)	171
trichloorbenzenen (GC-ECD)	172
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	173
pentachloorbenzeen	174
hexachloorbenzeen (HCB)	175
tri-,tetra-, penta- en hexachloorbenzeen (som)	176
2-chloorfenol	177
3-chloorfenol	178
4-chloorfenol	179
2,6-dichloorfenol	180
2,5+2,4-dichloorfenol	181
3,5-dichloorfenol	182
2,3-dichloorfenol	183
3,4-dichloorfenol	184
2,4,6-trichloorfenol	185
2,3,6-trichloorfenol	186
2,3,5-trichloorfenol	187
2,4,5-trichloorfenol	188
2,3,4-trichloorfenol	189
3,4,5-trichloorfenol	190
2,3,5,6-tetrachloorfenol	191
2,3,4,6-tetrachloorfenol	192
2,3,4,5-tetrachloorfenol	193
pcb180	194
pcb101	195
pcb118	196
pcb138	197
pcb28	198
pcb52	199
pcb153	200
2-chlooraniline	201
3-chlooraniline	202
4-chlooraniline	203
2,6-dichlooraniline	204
2,4+2,5-dichlooraniline	205
2,3-dichlooraniline	206
3,5-dichlooraniline	207
3,4-dichlooraniline	208
2,4,6-trichlooraniline	209

2,4,5-trichlooraniline	210
2,3,4-trichlooraniline	211
3,4,5-trichlooraniline	212
2,3,7,8-TCDD	213
1,2,3,7,8-PeCDD	214
1,2,3,4,7,8-HxCDD	215
1,2,3,6,7,8-HxCDD	216
1,2,3,7,8,9-HxCDD	217
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	218
OCDD	219
2,3,7,8-TCDF	220
1,2,3,7,8-PeCDF	221
2,3,4,7,8-PeCDF	222
1,2,3,4,7,8-HxCDF	223
1,2,3,6,7,8-HxCDF	224
2,3,4,6,7,8-HxCDF	225
1,2,3,7,8,9-HxCDF	226
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	227
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	228
OCDF	229
2-chlooraфтаleen	230
1-chlooraфтаleen	231
Bestrijdingsmiddelen	
telodrin	233
isodrin	234
trans-heptachloorepoxide	235
cis-heptachloorepoxide	236
trans-chloordaan	237
cis-chloordaan	238
2,4-DDD	239
2,4-DDT	240
4,4-DDD	241
4,4-DDT	242
4,4-DDE	243
2,4-DDE	244
dichloorvos	245
simazine	246
propazine	247
disulfoton	248
methylparathion	249
terbutryn	250
malathion	251
fenthion	252
ethylchlorpyrifos	253
ethylparathion	254
methylbromofos	255
ethylbromofos	256
tributyltin (TBT)	257
trifenyln (TFT)	258
4-chloor-2-methylfenol	259
4-chloor-3-methylfenol	260
Overige stoffen	
dimethylftalaat	262

di-ethylftalaat	263
di-iso-butylftalaat	264
dibutylftalaat	265
benzylbutylftalaat	266
bis(2-ethylhexylftalaat)	267
di-n-octylftalaat	268
Additioneel gemeten stoffen	
dibroomchloormethaan	270
broomdichloormethaan	271
1,1,1,2-tetrachloorethaan	272
1,1,2,2-tetrachloorethaan	273
p-cymeen (iso-propyltolueen)	274
ethanol	275
1-propanol	276
2-butanol	277
iso-butanol	278
propylacetaat	279
methyl-iso-butylketon	280
mevinphos	281
dimethoaat	282
diazinon	283
methyl-chloorpyrifos	284

5 Alfabetisch overzicht stoffen per stofgroep

Genormeerde stoffen

Stof	Pagina
Metalen	
antimoon (Sb)	14
antimoon (Sb) [hydride]	15
arseen (As)	16
arseen (As) [hydride]	17
barium (Ba)	18
beryllium (Be)	19
cadmium (Cd)	20
chrom (Cr)	21
kobalt (Co)	22
koper (Cu)	23
kwik (Hg)	24
lood (Pb)	25
molybdeen (Mo)	26
nikkel (Ni)	27
seleen (Se)	28
seleen (Se) [hydride]	29
tellurium (Te)	30
thallium (Tl)	31
tin (Sn)	32
vanadium (V)	33
zilver (Ag)	34
zink (Zn)	35
Overige anorganische stoffen	
bromide	42
chloride	40
cyanide (vrij)	39
cyanide-totaal	37
fluoride	43
sulfaat	41
thiocyanaten (som)	38
Aromatische stoffen	
aromatische oplosmiddelen	53
benzeen	45
cresolen (som o-, m-, p-)	51
dodecylbenzeen	52
ethylbenzeen	47
fenol	50
styreen (vinylbenzeen)	49
tolueen	46
xylenen (som)	48
PAK	
antraceen	57
benzo(a)antraceen	59
benzo(a)pyreen	62
benzo(ghi)peryleen	63
benzo(k)fluorantheen	61

chryseen	60
fenantreen	56
fluorantheen	58
indeno(1,2,3cd)pyreen	64
naftaleen	55
PAK's totaal (som 10)	65
Gechloreerde koolwaterstoffen	
1,1,1-trichloorethaan	73
1,1,2-trichloorethaan	78
1,1-dichloorethaan	71
1,1-dichlooretheen	68
1,2-dichloorethaan	75
1,2-dichlooretheen (som cis en trans)	70
chlooranilinen (som)	89
chloorbenzenen (som)	80
chloorfenolen (som)	82
chloornaftaleen (som a, b)	92
dichlooranilinen (som)	85
dichloormethaan	69
dichloorpropanen	77
dioxine	91
EOX (totaal)	90
monochlooranilinen (som)	84
monochlooretheen (vinylchloride)	67
PCB's (som 7)	83
pentachlooranilinen (som)	88
pentachloorfenol	81
tetrachlooranilinen (som)	87
tetrachlooretheen (Per)	79
tetrachloormethaan (Tetra)	74
trichlooranilinen (som)	86
trichlooretheen (Tri)	76
trichloormethaan (chloroform)	72
Bestrijdingsmiddelen	
4-chloormethylfenolen	114
α -endosulfan	100
α -HCH	94
aldrin	103
atrazine	111
azinfos-methyl	108
β -HCH	96
carbaryl	113
carbofuran	112
chloordaan	101
DDT/DDE/DDD	106
dieldrin	102
drins (som)	105
endrin	104
γ -HCH	95
HCH-verbindingen (som)	97
heptachloor	98
heptachloorepoxide (som)	99

MCPA	110
niet-chloorhoudende bestrijdingsmiddelen (som)	115
organochloorhoudende bestrijdingsmiddelen	107
organotin verbindingen	109
Overige stoffen	
acrylonitril	126
butanol (1-butanol)	131
butylacetaat	132
cyclohexanon	117
diethyleenglycol	125
ethylacetaat	129
ethyleenglycol	124
formaldehyde	127
ftalaten (som)	118
isopropanol (2-propanol)	130
methanol	128
methylethylketon	134
methyl-tert-butyl ether (MTBE)	133
minerale olie	119
pyridine	120
tetrahydrofuran	121
tetrahydrothiofeen	122
tribroommethaan (bromofom)	123

Niet-genormeerde stoffen

Stof	Pagina
Metalen	
aluminium	136
calcium	137
ijzer	138
magnesium	139
Overige anorganische stoffen	
cyanide (EPA)	141
Aromatische stoffen	
1,2,3-trimethylbenzeen	151
1,2,4-trimethylbenzeen	150
1,3,5-trimethylbenzeen	149
2-ethyltolueen	147
3+4-ethyltolueen	146
iso-propylbenzeen (cumeen)	145
m-cresol	153
n-propylbenzeen	148
o-cresol	152
o-xyleen	144
p,m-xyleen	143
p-cresol	154
PAK	
Gechloreerde koolwaterstoffen	
1,1-dichloorpropan	159
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	218
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	227

1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	228
1,2,3,4,7,8-HxCDD	215
1,2,3,4,7,8-HxCDF	223
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	173
1,2,3,6,7,8-HxCDD	216
1,2,3,6,7,8-HxCDF	224
1,2,3,7,8,9-HxCDD	217
1,2,3,7,8,9-HxCDF	226
1,2,3,7,8-PeCDD	214
1,2,3,7,8-PeCDF	221
1,2,3-trichloorbenzeen	167
1,2,3-trichloorbenzeen (GC-ECD)	171
1,2,4-trichloorbenzeen	166
1,2,4-trichloorbenzeen (GC-ECD)	170
1,2-dichloorbenzeen	164
1,2-dichloorpropaan	158
1,3,5-trichloorbenzeen	165
1,3,5-trichloorbenzeen (GC-ECD)	169
1,3-dichloorbenzeen	162
1,3-dichloorpropaan	160
1,4-dichloorbenzeen	163
1-chloornaftaleen	231
2,3,4,5-tetrachloorfenol	193
2,3,4,6,7,8-HxCDF	225
2,3,4,6-tetrachloorfenol	192
2,3,4,7,8-PeCDF	222
2,3,4-trichlooraniline	211
2,3,4-trichloorfenol	189
2,3,5,6-tetrachloorfenol	191
2,3,5-trichloorfenol	187
2,3,6-trichloorfenol	186
2,3,7,8-TCDD	213
2,3,7,8-TCDF	220
2,3-dichlooraniline	206
2,3-dichloorfenol	183
2,4,5-trichlooraniline	210
2,4,5-trichloorfenol	188
2,4,6-trichlooraniline	209
2,4,6-trichloorfenol	185
2,4+2,5-dichlooraniline	205
2,5+2,4-dichloorfenol	181
2,6-dichlooraniline	204
2,6-dichloorfenol	180
2-chlooraniline	201
2-chloorfenol	177
2-chloornaftaleen	231
3,4,5-trichlooraniline	212
3,4,5-trichloorfenol	190
3,4-dichlooraniline	208
3,4-dichloorfenol	184
3,5-dichlooraniline	207
3,5-dichloorfenol	182
3-chlooraniline	202

3-chloorfenol	178
4-chlooraniline	202
4-chloorfenol	179
chloorbenzeen	161
cis-1,2-dichlooretheen	157
hexachloorbenzeen (HCB)	175
mono-,di- en trichloorbenzenen (som)	168
OCDD	219
OCDF	229
pcb28	198
pcb52	199
pcb101	195
pcb118	196
pcb138	197
pcb153	199
pcb180	194
pentachloorbenzeen	174
trans-1,2-dichlooretheen	156
tri-,tetra-, penta- en hexachloorbenzeen (som)	176
trichloorbenzenen (GC-ECD)	172
Bestrijdingsmiddelen	
2,4-DDD	239
2,4-DDE	244
2,4-DDT	240
4,4-DDD	241
4,4-DDE	243
4,4-DDT	242
4-chloor-2-methylfenol	259
4-chloor-3-methylfenol	260
cis-chloordaan	238
cis-heptachloorepoxide	236
dichloorvos	245
disulfoton	248
ethylbromofos	256
ethylchloorpyrifos	253
ethylparathion	254
fenthion	252
isodrin	234
malathion	251
methylbromofos	255
methylparathion	249
propazine	247
simazine	246
telodrin	233
terbutryn	250
trans-chloordaan	237
trans-heptachloorepoxide	235
tributyltin (TBT)	257
trifenylytin (TFT)	258
Overige stoffen	
benzylbutylftalaat	266
bis(2-ethylhexylftalaat)	267
dibutylftalaat	265

di-ethylftalaat	263
di-iso-butylftalaat	265
dimethylftalaat	262
di-n-octylftalaat	268
Additioneel gemeten stoffen	
1,1,1,2-tetrachloorethaan	272
1,1,2,2-tetrachloorethaan	273
1-propanol	276
2-butanol	277
broomdichloormethaan	271
diazinon	283
dicbroomchloormethaan	270
dimethoat	282
ethanol	275
iso-butanol	278
methyl-chloorpyrifos	284
methyl-iso-butylketon	280
mevinphos	281
p-cymeen (iso-propyltolueen)	274
propylacetaat	279

6 Alfabetisch overzicht stoffen totaal

Stof	Pagina
1,1,1,2-tetrachloorethaan	272
1,1,1-trichloorethaan	73
1,1,2,2-tetrachloorethaan	273
1,1,2-trichloorethaan	78
1,1-dichloorethaan	71
1,1-dichlooretheen	68
1,1-dichloorpropaan	159
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	218
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	227
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	228
1,2,3,4,7,8-HxCDD	215
1,2,3,4,7,8-HxCDF	223
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	173
1,2,3,6,7,8-HxCDD	216
1,2,3,6,7,8-HxCDF	224
1,2,3,7,8,9-HxCDD	217
1,2,3,7,8,9-HxCDF	226
1,2,3,7,8-PeCDD	214
1,2,3,7,8-PeCDF	221
1,2,3-trichloorbenzeen	167
1,2,3-trichloorbenzeen (GC-ECD)	171
1,2,3-trimethylbenzeen	151
1,2,4-trichloorbenzeen	166
1,2,4-trichloorbenzeen (GC-ECD)	170
1,2,4-trimethylbenzeen	150
1,2-dichloorbenzeen	164
1,2-dichloorethaan	75
1,2-dichlooretheen (som cis en trans)	70
1,2-dichloorpropaan	158
1,3,5-trichloorbenzeen	165
1,3,5-trichloorbenzeen (GC-ECD)	169
1,3,5-trimethylbenzeen	149
1,3-dichloorbenzeen	162
1,3-dichloorpropaan	160
1,4-dichloorbenzeen	163
1-chloornaftaleen	231
1-propanol	276
2,3,4,5-tetrachloorfenol	193
2,3,4,6,7,8-HxCDF	225
2,3,4,6-tetrachloorfenol	192
2,3,4,7,8-PeCDF	222
2,3,4-trichlooraniline	211
2,3,4-trichloorfenol	189
2,3,5,6-tetrachloorfenol	191
2,3,5-trichloorfenol	187
2,3,6-trichloorfenol	186
2,3,7,8-TCDD	213
2,3,7,8-TCDF	220
2,3-dichlooraniline	206

Stof	Pagina
2,3-dichloorfenol	183
2,4,5-trichlooraniline	210
2,4,5-trichloorfenol	188
2,4,6-trichlooraniline	209
2,4,6-trichloorfenol	185
2,4+2,5-dichlooraniline	205
2,4-DDD	239
2,4-DDE	244
2,4-DDT	240
2,5+2,4-dichloorfenol	181
2,6-dichlooraniline	204
2,6-dichloorfenol	180
2-butanol	277
2-chlooraniline	201
2-chloorfenol	177
2-chloornaftaleen	230
2-ethyltolueen	147
3,4,5-trichlooraniline	212
3,4,5-trichloorfenol	190
3,4-dichlooraniline	208
3,4-dichloorfenol	184
3,5-dichlooraniline	207
3,5-dichloorfenol	182
3+4-ethyltolueen	146
3-chlooraniline	202
3-chloorfenol	178
4,4-DDD	241
4,4-DDE	243
4,4-DDT	242
4-chloor-2-methylfenol	259
4-chloor-3-methylfenol	260
4-chlooraniline	203
4-chloorfenol	179
4-chloormethylfenolen	114
acrylonitril	126
α -endosulfan	100
α -HCH	94
aldrin	103
aluminium	136
antimoon (Sb)	14
antimoon (Sb) [hydride]	15
antraceen	57
aromatische oplosmiddelen	53
arseen (As)	16
arseen (As) [hydride]	17
atrazine	111
azinfos-methyl	108
barium (Ba)	18
benzeen	45
benzo(a)antraceen	59
benzo(a)pyreen	62
benzo(ghi)peryleen	63

Stof	Pagina
benzo(k)fluorantheen	61
benzylbutylftalaat	266
beryllium (Be)	19
β-HCH	96
bis(2-ethylhexylftalaat)	267
bromide	42
broomdichloormethaan	271
butanol (1-butanol)	131
butylacetaat	132
cadmium (Cd)	20
calcium	137
carbaryl	113
carbofuran	112
chlooranilinen (som)	89
chloorbenzeen	161
chloorbenzenen (som)	80
chloordaan	101
chloorfenolen (som)	82
chloornaftaleen (som a, b)	92
chloride	40
chrom (Cr)	21
chryseen	60
cis-1,2-dichlooretheen	157
cis-chloordaan	238
cis-heptachloorepoxide	236
cresolen (som o-, m-, p-)	51
cyanide (EPA)	141
cyanide (vrij)	39
cyanide-totaal	37
cyclohexanon	117
DDT/DDE/DDD	106
cliazinon	283
cibutylftalaat	265
dicbroomchloormethaan	270
dichlooranilinen (som)	85
cichloormethaan	69
dichloorpropanen	77
cichloorvos	245
dieldrin	102
diethyleenglycol	125
di-ethylftalaat	263
di-iso-butylftalaat	264
cimethoaat	282
cimethylftalaat	262
di-n-octylftalaat	268
cioxine	91
Disulfoton	248
dodecylbenzeen	52
drins (som)	105
endrin	104
EOX (totaal)	90
ethanol	275

Stof	Pagina
ethylacetaat	129
ethylbenzeen	47
ethylbromofos	256
ethylchloropyrifos	253
ethyleenglycol	124
ethylparathion	254
fenantreen	56
fenol	50
fenthion	252
fluorantheen	58
fluoride	43
formaldehyde	127
ftalaten (som)	118
γ -HCH (lindaan)	95
HCH-verbindingen (som)	97
heptachloor	98
heptachloorepoxide (som)	99
hexachloorbenzeen (HCB)	175
ijzer	138
indeno(1,2,3cd)pyreen	64
iso-butanol	278
isodrin	234
isopropanol (2-propanol)	130
iso-propylbenzeen (cumeen)	145
kobalt (Co)	22
koper (Cu)	23
kwik (Hg)	24
lood (Pb)	25
magnesium	139
malathion	251
MCPA	110
m-cresol	153
methanol	128
methylbromofos	255
methyl-chloorpyrifos	284
methylethylketon	134
methyl-iso-butylketon	280
methylparathion	249
methyl-tert-butyl ether (MTBE)	133
mevinphos	281
minerale olie	119
molybdeen (Mo)	26
mono-,di- en trichloorbenzenen (som)	168
monochlooranilinen (som)	84
monochlooretheen (vinylchloride)	67
naftaleen	55
niet-chloorhoudende bestrijdingsmiddelen (som)	115
nikkel (Ni)	27
n-propylbenzeen	148
OCDD	219
OCDF	229
o-cresol	152

Stof	Pagina
organochloorhoudende bestrijdingsmiddelen	107
organotin verbindingen	109
o-xyleen	144
p,m-xyleen	143
PAK's totaal (som 10)	65
pcb28	198
pcb52	199
pcb101	195
pcb118	196
pcb138	197
pcb153	200
pcb180	194
PCB's (som 7)	83
p-cresol	154
p-cymeen (iso-propyltolueen)	274
pentachlbenzeen	174
pentachlooranilinen (som)	88
pentachloorfenol	81
propazine	247
propylacetaat	279
pyridine	120
seleen (Se)	28
seleen (Se) [hydride]	29
simazine	246
styreen (vinylbenzeen)	49
sulfaat	41
tellurium (Te)	30
telodrin	233
terbutryn	250
tetrachlooranilinen (som)	87
tetrachlooretheen (Per)	79
tetrachloormethaan (Tetra)	74
tetrahydrofuran	121
tetrahydrothiofeen	122
thallium (Tl)	31
thiocyanaten (som)	38
tin (Sn)	32
tolueen	46
trans-1,2-dichlooretheen	157
trans-chloordaan	237
trans-heptachloorepoxide	235
tri-,tetra-, penta- en hexachloorbenzeen (som)	176
tribroommethaan (bromoform)	123
tributyltin (TBT)	257
trichlooranilinen (som)	86
trichloorbenzenen (GC-ECD)	172
trichlooretheen (Tri)	76
trichloormethaan (chloroform)	72
trifenyyltin (TFT)	258
vanadium (V)	33
xylenen (som)	48
zilver (Ag)	34

Stof	Pagina
zink (Zn)	35