

AANVULLEND EN ACTUALISEREND BODEMONDERZOEK

naar de aanwezigheid van een geval van ernstige
bodemverontreiniging met OCB's in de bovengrond van
een locatie gelegen op het te ontwikkelen
bedrijventerrein

De Kroon te IJsselstein

Klantgegevens:

opdrachtgever : Van Wijk Vastgoed & Ontwikkeling
contactpersoon : de heer D. van Hiltten
adres : Postbus 1254
3430 BG Nieuwegein
tel. : (030) 606 15 55

Projectgegevens

rapportnummer : 214.0097.BR.11.ROS_definitief
rapportdatum : 8 juli 2021

uitgevoerd door : de heren K. Zaaijer, S. Essers en R. Schuurman
(*allen erkend veldwerker, protocol 2001*)

rapport opgesteld door : de heer ing. R. Schuurman
rapport beoordeeld door : de heer ing. J.A.H. Roozen



B/A



Amos Milieutechniek B.V.
Uraniumweg 27^e 3542 AK
Postbus 40328 3504 AC
Utrecht

tel: 030-2412425
email: info@amos.nl
web: www.amos.nl

Kvk, Utrecht: 30139120
ABN AMRO-bank: 49.73.64.107
IBAN: NL31 ABNA 0497364107
BTW nr: NL 805620047.B01



INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	3
1.1	Opdracht.....	3
1.2	Aanleiding en doel.....	3
1.3	Kwaliteit	3
1.4	Onafhankelijkheid	3
2	VERONTREINIGINGSSITUATIE	4
2.1	Verkennend bodemonderzoek, 184.043.BR.11.ROS	4
2.2	Nader bodemonderzoek, 194.074.BR.11.SES	4
3	ONDERZOEKSOPZET.....	5
3.1	Onderzoeksstrategie.....	5
4	UITVOERING BODEMONDERZOEK	6
4.1	Veldwerk.....	6
4.2	Laboratoriumonderzoek	6
5	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN.....	9
5.1	Onderzoek	9
5.2	Conclusies en aanbevelingen	9
	 BIJLAGEN	
I.	Situatietekeningen	
II.	Fotoreportage	
III.	Boorstaten	
IV.	Analysecertificaten	
V.	BoToVa toetsingen T12	
VI.	BoToVa toetsingen T1	
VII.	BoToVa toetsingen T2	



1 INLEIDING

1.1 Opdracht

In opdracht van 'Van Wijk Vastgoed & Ontwikkeling BV' is door Amos Milieutechniek B.V. een aanvullend en actualiserend bodemonderzoek uitgevoerd op een deel van een her te ontwikkelen locatie, welke bekend staat als bedrijventpark 'De Kroon' te IJsselstein.

1.2 Aanleiding en doel

Aanleiding voor het onderzoek betreft de uitkomsten van enkele eerdere bodemonderzoeken welke in het kader van de herontwikkeling op de locatie zijn uitgevoerd. Het gaat hierbij om een verkennend bodemonderzoek (Amos milieutechniek B.V., kenmerk 184.043.BR.11.ROS, d.d. 14-01-2019) en een nader bodemonderzoek (Amos milieutechniek B.V., kenmerk 194.074.BR.11.SES, d.d. 13-12-2019).

Bij de bodemonderzoeken is een geval van ernstige bodemverontreiniging door OCB's in de bovengrond aangetoond. Middels onderhavig onderzoek wordt getracht om de verontreiniging gedetailleerder in beeld te brengen om zo een betere schatting te kunnen geven over de omvang van de verontreiniging.

Op basis van de uitkomsten kan in een later stadium getracht worden om een passende saneringsstrategie te bedenken om de locatie geschikt te maken voor het beoogde gebruik (bedrijventerrein).

1.3 Kwaliteit

Amos Milieutechniek B.V. streeft er naar om in het veld representatieve grond- en /of grondwatermonsters te nemen. Daartoe worden de veldwerkzaamheden en analysemethodes uitgevoerd conform de (aangepaste) voorlopige praktijkrichtlijnen (VPR) dan wel conform de in de NEN 5740 opgenomen NPR / NVN / NEN-normen en conform de BRL SIKB 2000. Amos Milieutechniek B.V. is in het bezit van een kwaliteitssysteem dat voldoet aan ISO-9001 hetgeen gecontroleerd en gecertificeerd is door KIWA. Daarnaast worden de grond- en grondwateranalyses uitgevoerd door het door de RvA geaccrediteerde laboratorium van Eurofins-Omegam B.V. te Amsterdam.

Toch wijst Amos Milieutechniek B.V. u er op dat het hier een steekproef betreft conform de uitgangspunten van het betreffende onderzoeksprotocol, waardoor niet kan worden uitgesloten dat lokale afwijkingen in de bodem (met mogelijk hierin aanwezige verontreiniging(en)) niet zijn herkend. Tevens dient rekening te worden gehouden met de beperkte geldigheid van het onderzoek in verband met mogelijke (bedrijfs-)activiteiten op de onderzoekslocatie welke van invloed kunnen zijn op de kwaliteit van de bodem.

Alleen vermenigvuldiging van het gehele rapport is toegestaan.

1.4 Onafhankelijkheid

Het adviesbureau mag geen "eigen grond" keuren. Amos Milieutechniek B.V. heeft geen grond in eigendom. Amos Milieutechniek B.V. is een zelfstandig onafhankelijk adviesbureau dat geen andere relatie heeft met de opdrachtgever dan opdrachtnemer – opdrachtgever.

Het milieuhygiënisch bodemonderzoek wordt onder certificaat van de BRL SIKB 2000 uitgevoerd met toepassing van het protocol 2001.



2 VERONTREINIGINGSSITUATIE

2.1 Verkennend bodemonderzoek, 184.043.BR.11.ROS

In het kader van de ontwikkeling van het bedrijventerrein 'De Kroon' is medio 2019 een verkennend bodemonderzoek conform de NEN 5740 uitgevoerd. Op basis van het onderzoek kan worden opgemaakt dat ter plaatse van de percelen H795 en H796 in de periode 1945 tot 2000 boomgaarden aanwezig zijn geweest.

Op de locatie is tijdens het verkennende bodemonderzoek een matig tot sterk verhoogd gehalte aan OCB's aangetoond in enkele boringen (B105 t/m 107, B115, B116, B119 t/m B123, B138 en B139) welke verricht zijn ter plaatse van de percelen H 795 en H 796. De verontreiniging is in alle boringen aangetoond in de geroerde bovengrond. Vermoedelijk is de verontreiniging ontstaan door het gebruik van bestrijdingsmiddelen ten tijde van het gebruik als boomgaard.

2.2 Nader bodemonderzoek, 194.074.BR.11.SES

Op basis van de uitkomsten van het verkennend bodemonderzoek is in 2019 een nader bodemonderzoek conform de NTA 5755 uitgevoerd. Middels 8 aanvullende boringen is getracht de verontreiniging in te kaderen tot de percelen waar de boomgaarden (nog) aanwezig waren. Tevens zijn er 3 diepere boringen verricht ter bepaling van de dikte van de verontreinigde bodemlaag.

Vastgesteld is dat de matig tot sterke verontreiniging met OCB's op de percelen H795 en H796 zich beperkt tot het terrein van de (voormalige) boomgaarden. De verontreiniging beslaat een oppervlakte van circa 30.000 m² en is aanwezig tot circa 0,5 á 0,7 m-mv. De totale hoeveelheid matig tot sterk verontreinigde grond wordt geschat op circa 18.000 m³.



3 ONDERZOEKSOPZET

3.1 Onderzoeksstrategie

Ten tijde van het voorgaande verkennend bodemonderzoek conform de NEN 5740 en het nader bodemonderzoek conform NTA 5755, was het perceel H 795 sterk begroeid en overwoekerd, waardoor er slechts enkele boringen verricht konden worden. Recent is het gebied vrij gemaakt van begroeiing.

Over het onderzoeksgebied, bestaande uit de percelen H 795 (deels) en H 796 wordt een raster gelegd, bestaande uit 72 boringen. De boringen in het raster hebben een onderlinge afstand van circa 20 meter. De boringen worden doorgezet tot een diepte van circa 1 m-mv.

Op de locatie bevindt zich een ondergrondse transportleiding, welke in eigendom is van het Ministerie van Defensie. Ter plaatse van de leiding en in een straal van 5 meter rondom de leiding mochten geen boringen worden verricht, waardoor het raster op deze locatie een afwijkende vorm heeft.

In de bijlagen is een tekening opgenomen met daarop de ligging van de boringen, samen met de ligging van de relevante boringen uit de eerdere bodemonderzoeken.

Per boring wordt een analyse uitgevoerd van de meest verdachte bodemlaag / bodemlagen (veelal de geroerde bovenlaag). De grondmonsters worden conform AS3000 voorbehandeld en geanalyseerd op het voorkomen van OCB's.



4 UITVOERING BODEMONDERZOEK

4.1 Veldwerk

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd op 18 mei 2021, waarbij verdeeld over het terrein in totaal 72 boringen (B201 t/m B272) zijn verricht. De boringen zijn veelal doorgezet tot een diepte van circa 1 m-mv. De locaties van de boringen zijn aangegeven op de situatietekening in de bijlagen. De boringen B209, B210, B217, B218, B219, B227, B228, B229, B242 en B243 bevinden zich op het terrein van de carpoolplaats (perceel H 796). De overige boringen zijn verdeeld over het overige deel van de locatie (perceel H 795).

Op de locatie is voornamelijk kleigrond aanwezig. De bovengrond is geroerd en veelal licht humeus. De dikte van de geroerde laag varieert tussen de 20 en 60 cm. Als gemiddelde dikte wordt 40 cm gehanteerd. Onder de geroerde laag is een vastere kleiige bodem aanwezig. Veelal siltig of overgaand in zandige klei of zand.

Het maaiveldniveau van de carpoolplaats ligt circa 1 meter hoger dan het maaiveldniveau ter plaatse van perceel H 795. Ter plaatse van de carpoolplaats zijn delen verhard met klinkers (parkeerplaatsen), tegels (trottoir) en asfalt (rijbanen). Onder de klinker en tegelverhardingen is een zandlaag aangebracht met een dikte van circa 1 á 1,5 meter. In de groenstroken / onverharde delen is kleigrond aanwezig.

Met uitzondering van enkele puinfunderingslagen zijn er in de bodem geen of nauwelijks bodemvreemde materialen waargenomen. Er zijn geen aanwijzingen gevonden voor de aanwezigheid van asbest. Voor een gedetailleerde bodembeschrijving wordt verwezen naar de in de bijlagen opgenomen boorstaten.

4.2 Laboratoriumonderzoek

De op 18 mei 2021 in het veld verzamelde bodemmonsters zijn ter analyse aangeboden aan het door de RvA geaccrediteerde laboratorium van Eurofins Omegam B.V. Aan het laboratorium is opdracht gegeven een in tabel 4.1 genoemde selectie aan grondmonsters conform AS3000 voor te behandelen en te analyseren op de aanwezigheid van OCB's en het percentage organische stof.

In de bijlagen zijn (BoToVa-)toetsingstabellen opgenomen met:

1. de (Wbb-)toetsing (BoToVa, toetsing T12) van de grondmonsters aan de ATI -waarden zoals genoemd in circulaire bodemsanering.
2. De Bbk toetsing t.b.v. indicatie bij afvoer (BoToVa, toetsing T1)
3. De Bbk toetsing t.b.v. bepaling kwaliteit t.b.v. toekomstig gebruik (BoToVa, toetsing T2)

De analyseresultaten van de grondmonsters zijn met behulp van de rekenregels uit bijlage G van de Regeling bodemkwaliteit gecorrigeerd naar het standaard organische stofpercentage (10%).

In onderstaande tabel 4.1 staat een samenvatting van de toetsingen weergegeven.

Tabel 4.1: overzicht boringen/gaten, mengmonsters en toetsingen

Monster	Diepte (cm-mv)	Toets WBB	Toets BBK (bij afvoer)	Toets BBK (toekomstig gebruik)
B201-1*	0-40		< AW-waarde	
B202-1*	0-30		< AW-waarde	
B203-1*	0-30		< AW-waarde	
B204-1*	0-30		< AW-waarde	
B205-1	0-40	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B206-1	0-30	> I-waarde	NT	NT
B207-1	0-30	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B208-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B209-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B211-1*	0-30		< AW-waarde	
B212-1	0-40	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B213-1	0-40	> I-waarde	NT	NT
B214-1	0-40	> T-waarde	NT	NT
B215-1	0-30	> T-waarde	NT	NT
B216-1	0-20	> I-waarde	NT	NT
B217-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B218-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B219-1	0-50	> T-waarde	NT	NT



Tabel 4.1 (vervolg)

Monster	Diepte (cm-mv)	Toets WBB	Toets BBK (bij afvoer)	Toets BBK (toekomstig gebruik)
B220-1	0-20	> T-waarde	NT	NT
B221-1	0-30	> I-waarde	NT	NT
B222-1	0-40	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B223-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B224-1	0-50	> T-waarde	NT	NT
B225-1	0-30	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B226-1	0-20	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B227-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B230-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B231-3*	50-70	< AW-waarde		
B232-2*	40-70	> AW-waarde	Industrie	Wonen
B233-1	0-50	> T-waarde	NT	NT
B234-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B235-1	0-40	> AW-waarde	NT	NT
B236-1	0-40	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B237-1*	0-30	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B238-1	0-30	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B239-1	0-30	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B240-1	0-30	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B241-1*	0-40	< AW-waarde		
B242-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B243-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B244-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B245-1	0-50	> T-waarde	Industrie	Industrie
B246-1	0-40	> I-waarde	NT	NT
B247-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B248-1	0-40	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B249-1	0-30	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B250-1*	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B251-1	0-50	> I-waarde	NT	NT
B252-1	0-30	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B253-1	0-40	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B254-1	0-20	> I-waarde	NT	NT
B255-1	0-30	> T-waarde	NT	NT
B256-1	0-30	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B257-1	0-30	> T-waarde	NT	NT
B258-1	0-30	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B259-1	0-40	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B260-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B261-1	0-30	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B262-1	0-50	> T-waarde	NT	NT
B263-1	0-40	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B264-1	0-30	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B265-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B266-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B267-1	0-40	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B268-1	0-30	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B269-1	0-40	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B270-1	0-50	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B271-1	0-40	> I-waarde	NT	NT
B272-1	0-40	> T-waarde	NT	NT
MMklei	90-180	> AW-waarde	Industrie	Industrie
MMzand*	5-90	< AW-waarde		
B216-2	20-70	< AW-waarde		
B246-3	40-90	> AW-waarde	Industrie	Industrie
B271-2	40-80	> AW-waarde	Industrie	Wonen

LEGENDA

< AW-waarde	Voldoet aan de achtergrondwaarde (Wbb/Bbk)
> AW-waarde	licht verontreinigd (Wbb)
> T-waarde	matig verontreinigd (Wbb)
> I-waarde	sterk verontreinigd
Wonen	kwaliteitsklasse 'wonen'
Industrie	kwaliteitsklasse 'Industrie'
NT	kwaliteitsklasse 'Niet toepasbaar'

* Deze monsters bleken in eerste instantie (certificaat 1191594) met een verkeerde verdunning te zijn geanalyseerd en zijn vervolgens (certificaat 1201880) nogmaals geanalyseerd met een andere verdunning. De waarden uit het certificaat 1201880 zijn (samen met de org. stof percentages uit certificaat 1191594) gebruikt voor de uitgevoerde toetsingen.



Uit de toetsing van de grondmonsters blijkt dat in vrijwel alle geanalyseerde grondmonsters een licht verhoogd gehalte aan OCB's voorkomt, veelal resulterend in de kwaliteitsklasse 'Industrie'. De geroerde laag ter plaatse van de boringen B206, B216, B221, B246, B251, B254 en B271 blijkt sterk verontreinigd te zijn. De geroerde lagen ter plaatse van de boringen B214, B215, B220, B224, B233, B235, B255, B257, B262 en B272 blijken niet sterk verontreinigd te zijn, echter de daaraan toe te kennen kwaliteitsklassen overschrijden wel de maximale waarden voor de kwaliteitsklasse 'Industrie', waardoor deze grond niet geschikt wordt geacht voor hergebruik elders (Niet toepasbaar).

De boringen B123, B122, B105, B107 en B119, waarin bij eerdere bodemonderzoeken sterke verontreinigingen zijn aangetoond, bevinden zich ter plaatse van of nabij de boringen waarin tijdens onderhavig onderzoek sterke verontreinigingen zijn aangetoond.

In elk geval dat er sprake is van een interventiewaarde-overschrijding, betreft som DDE de maatgevende parameter. Met betrekking tot alle Niet toepasbare grond worden de som DDE, som Drins, som Heptachloorepoxide en de som Chloordanen als maatgevende parameters beschouwd.

Ter plaatse van de carpoolplaats voldoet de zandgrond (MMzand) voor wat betreft OCB's aan de generieke achtergrondwaarde. In de kleigrond (mogelijk vrijgekomen bij de ontgraving van de watergangen rondom de carpoolplaats) zijn licht verhoogde waarden aangetoond.

In de bijlage is verontreinigingssituatie geprojecteerd op een luchtfoto uit 1996 met daarop weergegeven de ligging van de voormalige boomgaarden. Er lijkt een verband zichtbaar tussen het gebruik als boomgaard in de jaren '90 en de aangetoonde waarden aan bestrijdingsmiddelen. De boringen (B201 t/m B204) die zich aan de noordwestzijde bevinden in een (deels nog aanwezige) bosschage langs de voormalige N210 voldoen allen aan de generieke achtergrondwaarde. De boringen B101 t/m B104 en B112 (uit eerder onderzoek), welke zich bevinden ter plaatse van perceel 249 (in de jaren '90 weiland) zijn allen hoogstens licht verontreinigd.

Er is sprake van een diffuse, heterogeen verdeelde verontreinigingssituatie. Daar waar in de jaren '90 boomgaarden aanwezig zijn geweest, blijkt er sprake te zijn van verhoogde waarden aan OCB's. Veelal resulterend in een (gemiddelde) kwaliteitsklasse 'Industrie'. Op meerdere delen van het gebied overschrijden enkele OCB waarden de maximale waarden voor 'Industrie' en/of de Interventiewaarde voor grond, waardoor er sprake is van een saneringsnoodzaak.

Ten noorden van de onderzoekslocatie bevindt zich een voormalige stortplaats en tijdelijk slibdepot. De grond is daar in het verleden geroerd. Bij eerder onderzoek zijn in de boringen B105 t/m B107 geen verhoogde waarden aan OCB's aangetoond.



5 CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

5.1 Onderzoek

In opdracht van 'Van Wijk Vastgoed & Ontwikkeling BV' is door Amos Milieutechniek B.V. een aanvullend en actualiserend bodemonderzoek uitgevoerd op een deel van een her te ontwikkelen locatie, welke bekend staat als bedrijventpark 'De Kroon' te IJsselstein.

Onderhavig onderzoek betreft een actualisatie / aanvulling van een eerder verkennend bodemonderzoek (Amos milieutechniek B.V., kenmerk 184.043.BR.11.ROS, d.d. 14-01-2019) en een nader onderzoek (Amos milieutechniek B.V., kenmerk 194.074.BR.11.SES, d.d. 13-12-2019) welke op de locatie zijn uitgevoerd.

Bij de bodemonderzoeken is een geval van ernstige bodemverontreiniging door OCB's in de bovengrond aangetoond. Doel van onderhavig onderzoek betreft het gedetailleerder in beeld te brengen van de verontreinigingssituatie om zo een betere schatting te kunnen geven van de omvang van de verontreiniging.

Op basis van de uitkomsten wordt getracht om een passende saneringsstrategie te bedenken om de locatie geschikt te maken voor het beoogde gebruik.

Voor het onderzoek zijn verdeeld over de te onderzoeken locatie in totaal 72 boringen verricht. De boringen zijn geplaatst in een raster van circa 20 x 20 meter. De boringen zijn doorgezet tot circa 1 m-mv en enkele malen tot 2 m-mv. Er zijn in totaal 74 monsters geselecteerd voor analyse van de meest verdachte en relevante bodemlagen. De bodemonsters zijn op het laboratorium conform AS3000 voorbehandeld en onderzocht op de gehalten aan OCB's en het percentage organisch stof.

5.2 Conclusies en aanbevelingen

In vrijwel alle boringen die geplaatst zijn binnen de contouren van de voormalige (in de jaren '90 aanwezige) boomgaard zijn lichte verontreinigingen met OCB's aangetoond, veelal resulterend in de kwaliteitsklasse 'Industrie'.

De geroerde laag ter plaatse van de boringen B206, B216, B221, B246, B251, B254 en B271 uit onderhavig onderzoek, alsmede de boringen B105, B107/B110, B119/B109, B122 en B123 uit voorgaande onderzoeken blijkt sterk verontreinigd te zijn. Rondom de sterke verontreinigingen bevinden zich enkele boringen waarin lichte verontreiniging aanwezig is, echter waarbij de waarden dermate verhoogd zijn dat deze grond niet voor hergebruik elders in aanmerking komt.

Uit analyse blijkt dat de aangetoonde sterke verontreinigingen enkel in de geroerde (licht humeuze) kleiige bovengrond aanwezig zijn. De verontreiniging heeft een diffuus heterogeen karakter.

De bodemkwaliteitskaart geeft voor de locatie de bodemfunctieklaas 'Industrie' aan. Voor een groot aantal van de boringen geldt dat de analysewaarden voldoen aan deze gewenste kwaliteit. Verdeeld over perceel H 795 zijn 6 'vlekken' te onderscheiden waarin de milieuhygiënische kwaliteit van de grond niet voldoet aan de gewenste milieuhygiënische kwaliteit. In de tekening in de bijlagen is de verontreinigings-situatie gevisualiseerd.

Uitgaande van een indeling zoals weergegeven op de situatietekening in de bijlagen, wordt het totale oppervlak waarover Niet-toepasbare grond aanwezig is geschat op circa 10.600 m². Uitgaande van een gemiddelde dikte van 40 cm, wordt de omvang van de aanwezige 'Niet toepasbare grond' geschat op circa 4.250 m³ [in-situ / vaste kuubs].

Geadviseerd wordt om op basis van de eerdere bodemonderzoeken en onderhavig onderzoek een saneringsplan op te stellen. Voorafgaand aan het opstellen van het saneringsplan dient bedacht te worden op welke wijze de herontwikkeling van het gebied ingedeeld wordt. Vanuit de Wet bodemsanering bestaan er (naast verwijdering van verontreiniging ook) mogelijkheden om verontreinigde grond te herschikken en/of te isoleren. Rekening dient dan wel te worden gehouden met toekomstige beperkingen voor (grond)werkzaamheden op de locatie. Een andere variant kan bestaan uit het volledig verwijderen



van de verontreinigingen tot aan de gewenste kwaliteit (Industrie). Het één en ander kan vorm gegeven worden in het saneringsplan.

Eventuele sanering dient te worden uitgevoerd door een door het ministerie erkende saneerder (BRL-SIKB 7000) en milieukundig te worden begeleid door een door het ministerie erkende milieukundige begeleider (BRL-SIKB 6000).

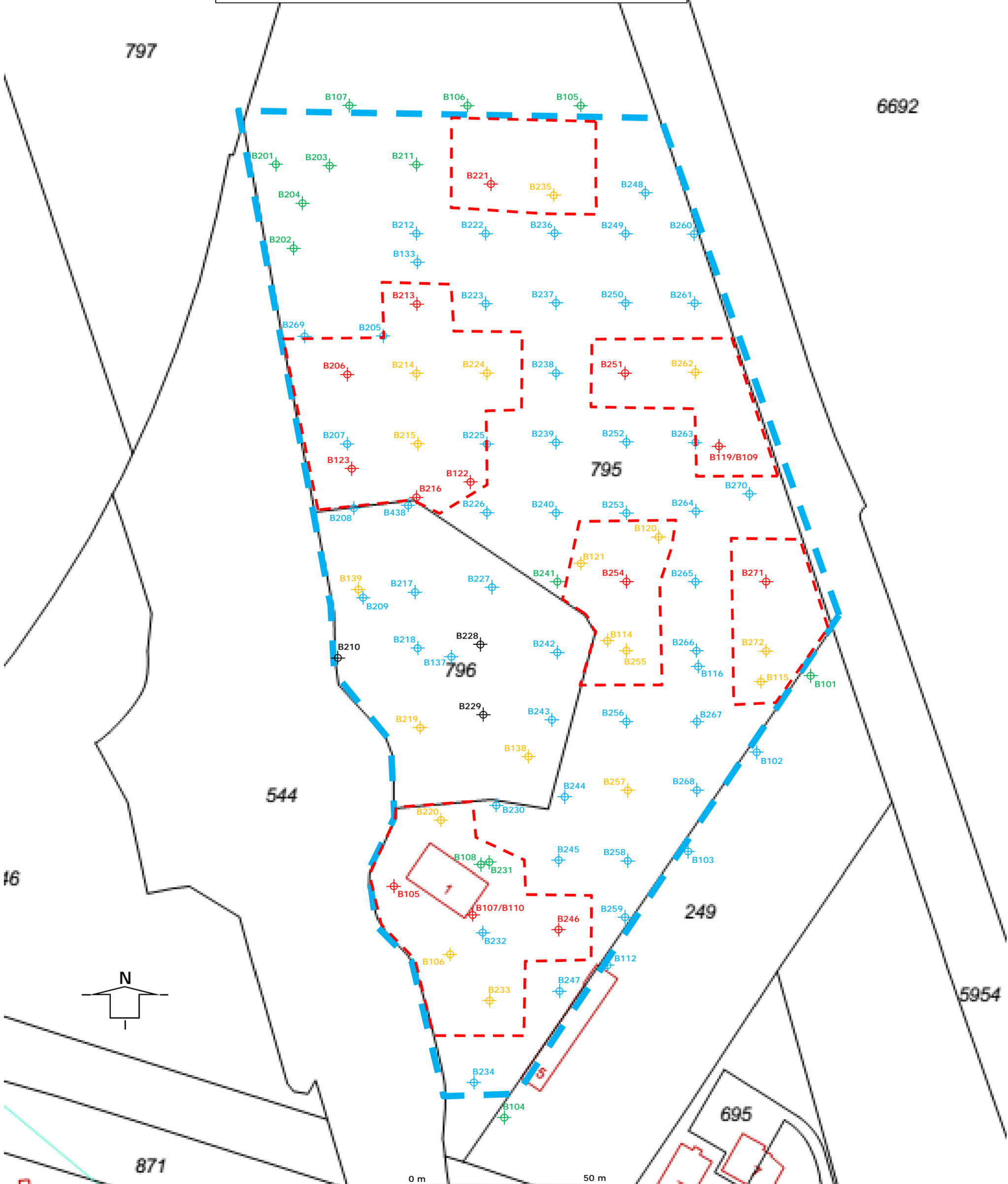


Bijlagen

- I. Situatietekeningen*
- II. Fotoreportage*
- III. Boorstaten*
- IV. Analysecertificaten*
- V. BoToVa toetsingen T12*
- VI. BoToVa toetsingen T1*
- VII. BoToVa toetsingen T2*

Legenda:

- | | | | |
|--|-------------------------|--|---|
| | = boring 1 / peilbuis 1 | | = OCB < AW (kwaliteitsklasse 'Vrij toepasbaar') |
| | = boring 2 | | = OCB > AW (kwaliteitsklasse 'Industrie') |
| | = bebauwing/topografie | | = OCB > AW (kwaliteitsklasse 'Niet toepasbaar') |
| | = perceelsgrens | | = OCB > I (kwaliteitsklasse 'Niet toepasbaar') |
| | = onderzoekslocatie | | = 'verontreinigings'contour |



Legenda:

	= boring 1 / peilbuis 1		= OCB < AW (kwaliteitsklasse 'Vrij toepasbaar')
	= boring 2		= OCB > AW (kwaliteitsklasse 'Industrie')
	= bebouwing/topografie		= OCB > AW (kwaliteitsklasse 'Niet toepasbaar')
	= perceelsgrens		= OCB > I (kwaliteitsklasse 'Niet toepasbaar')
	= onderzoekslocatie		= 'verontreinigings'contour



Fotoreportage



Foto 1: overzicht

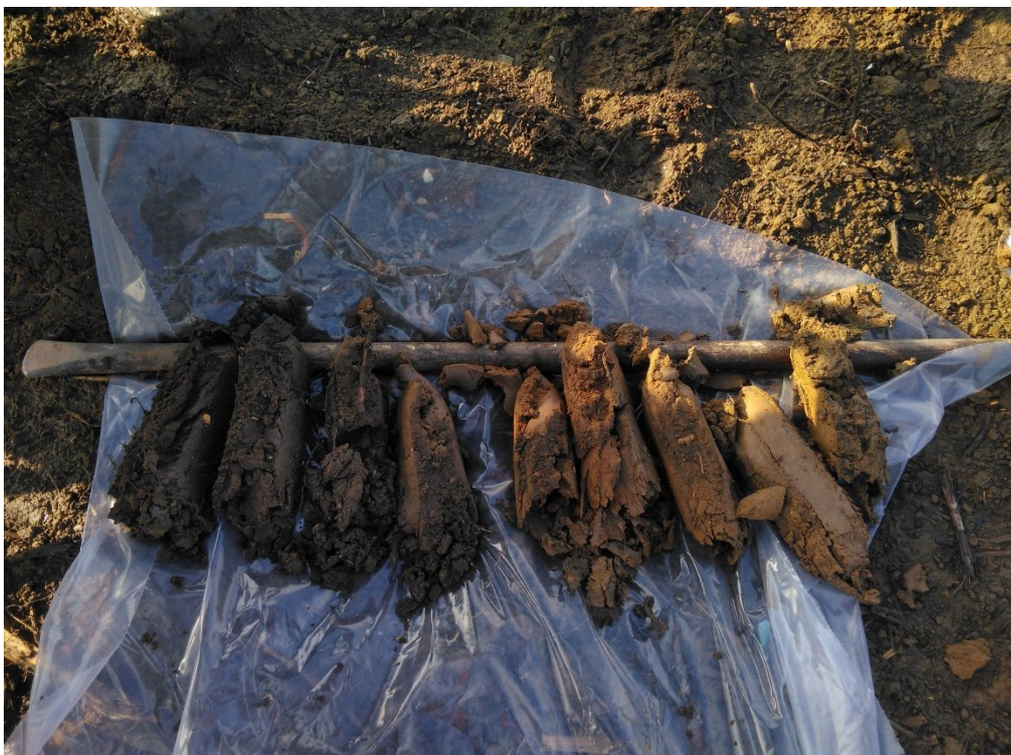
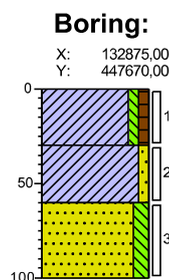
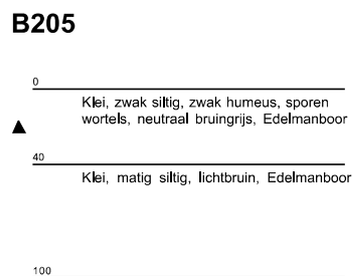
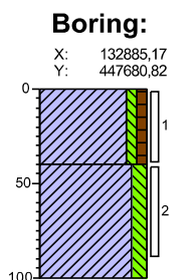
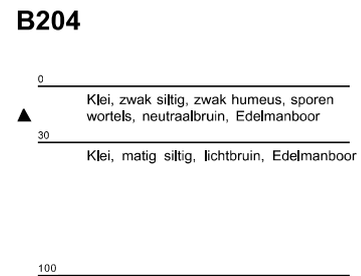
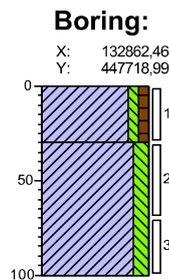
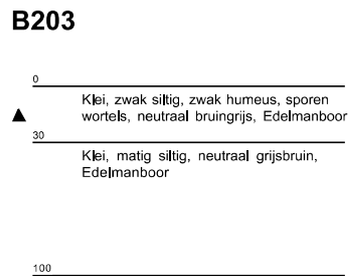
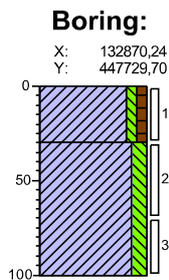
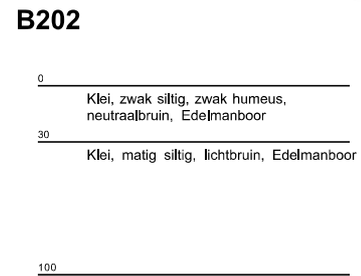
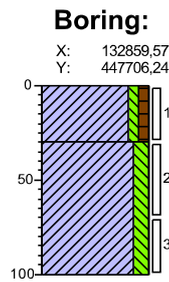
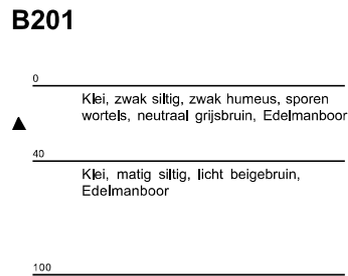
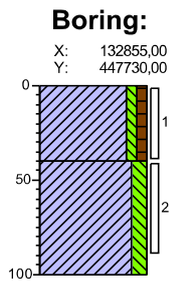


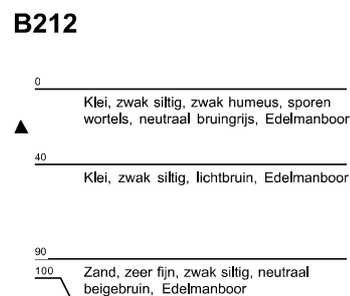
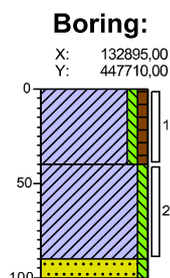
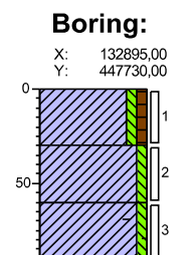
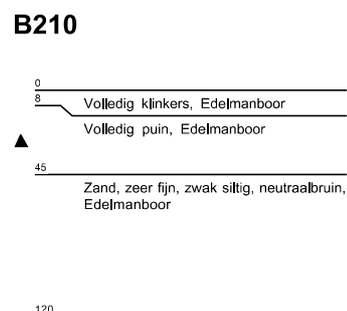
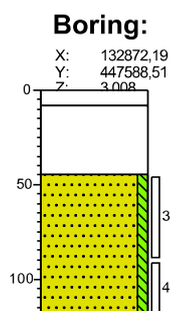
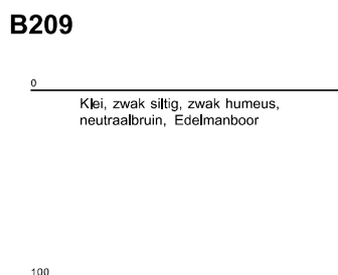
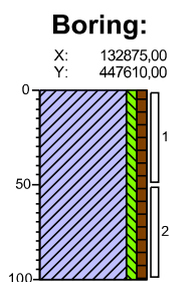
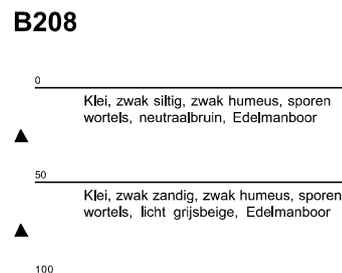
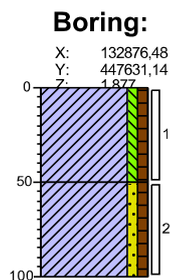
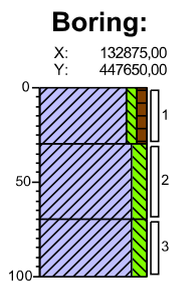
Foto 2: boorprofiel (bovenlaag = donkere (humeuze) kleigrond met daaronder lichtere siltige / zandige kleigrond)

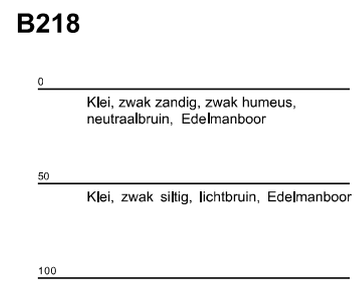
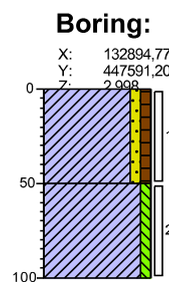
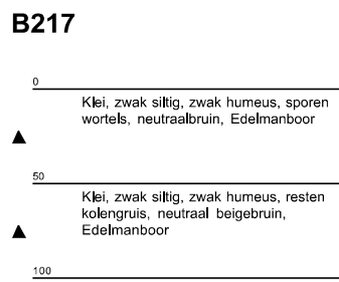
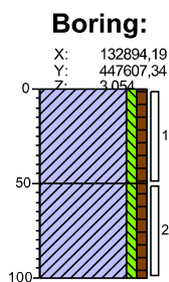
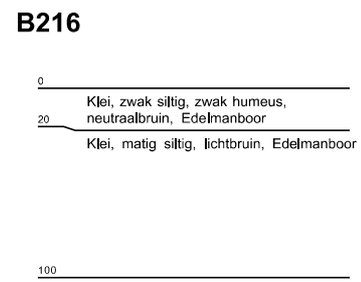
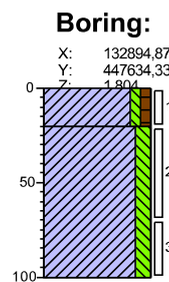
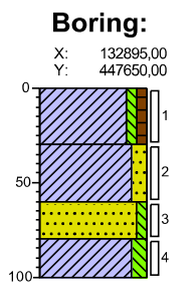
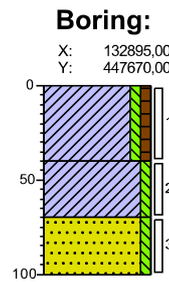
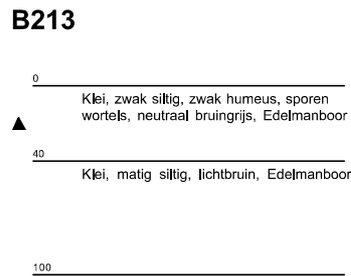
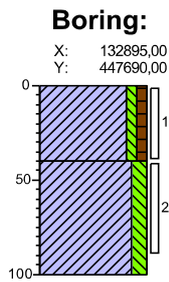
Projectcode : 214.0097

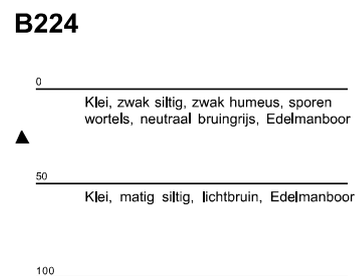
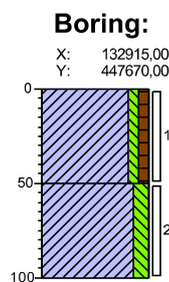
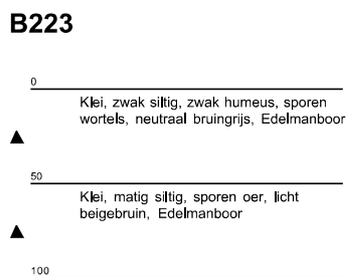
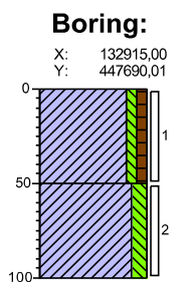
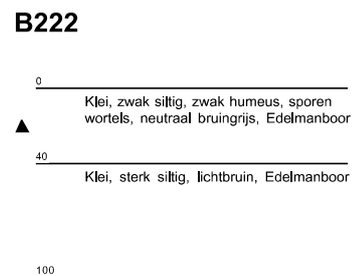
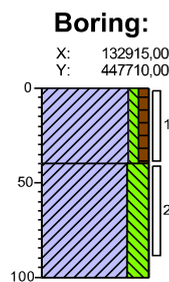
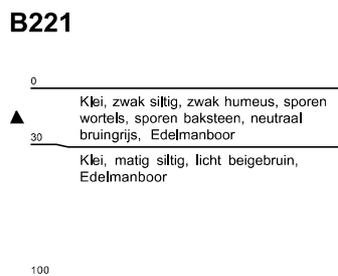
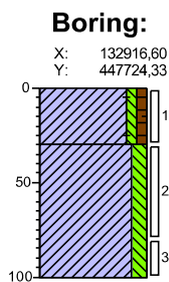
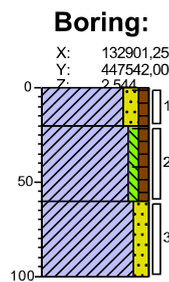
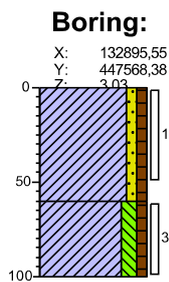
Projectnaam : De Kroon te IJsselstein

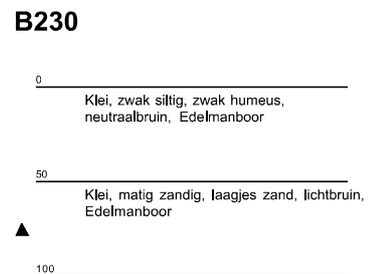
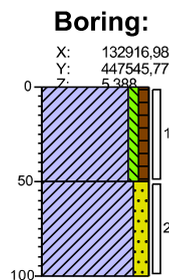
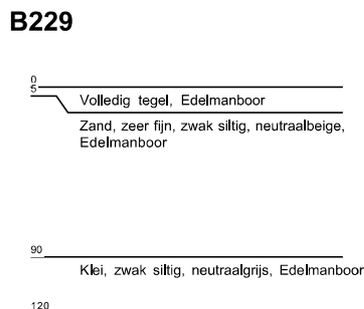
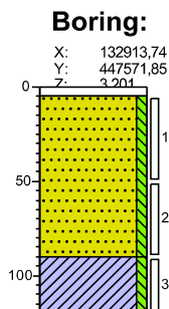
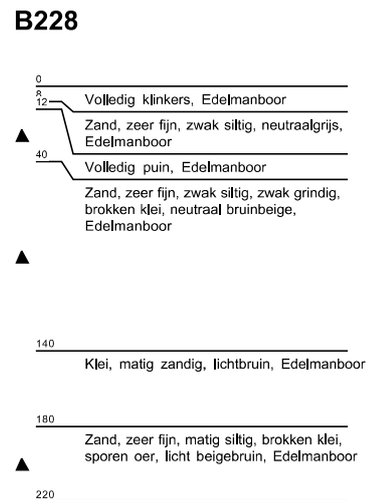
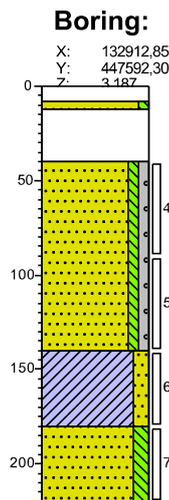
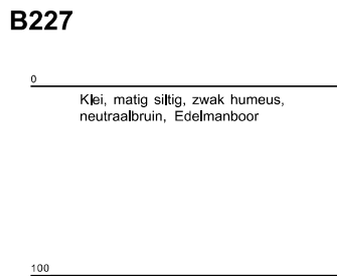
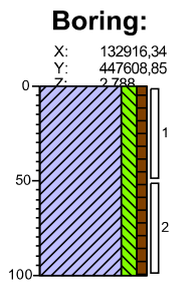
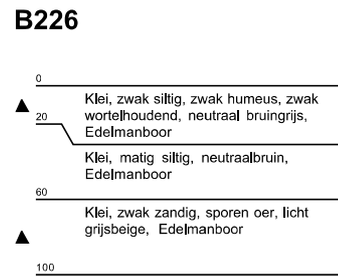
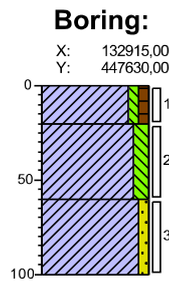
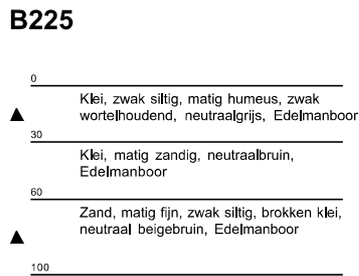
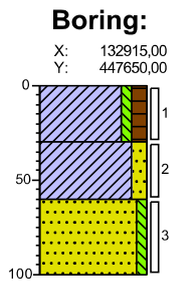


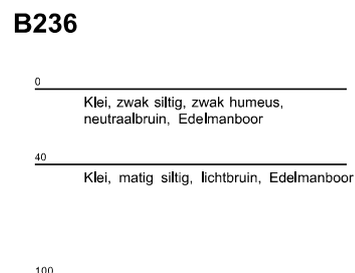
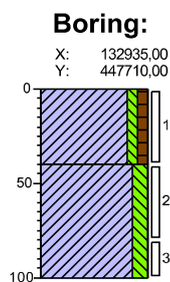
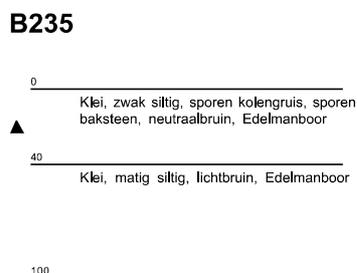
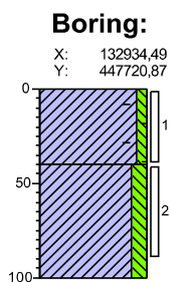
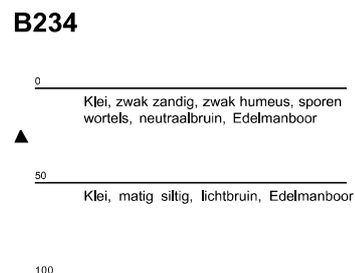
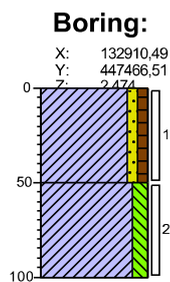
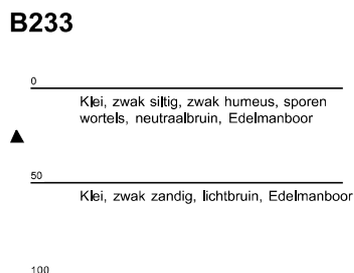
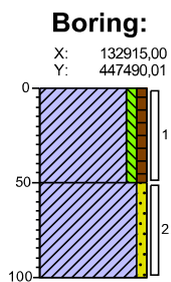
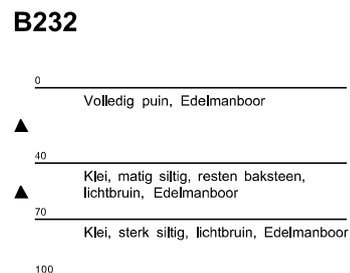
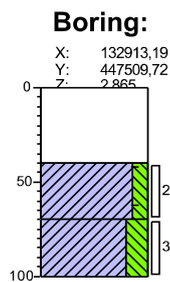
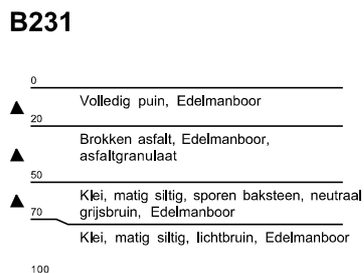
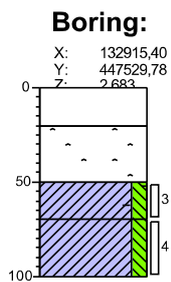






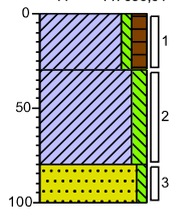




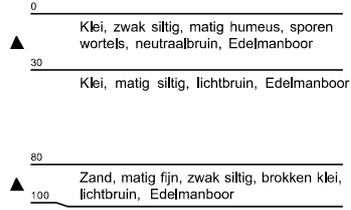


Boring:

X: 132935,00
Y: 447690,01

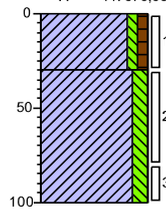


B237

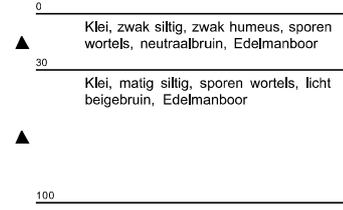


Boring:

X: 132935,00
Y: 447670,00

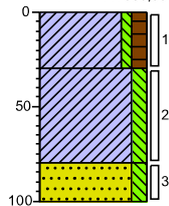


B238

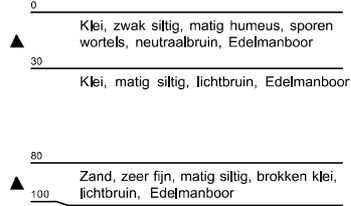


Boring:

X: 132935,00
Y: 447650,00

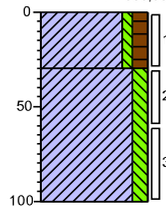


B239

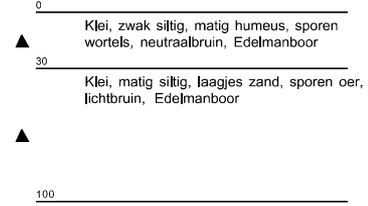


Boring:

X: 132935,00
Y: 447630,00

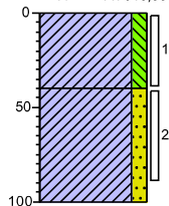


B240

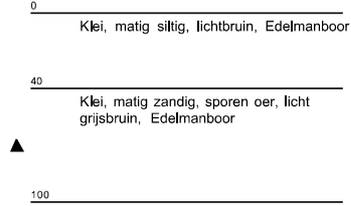


Boring:

X: 132935,00
Y: 447610,00

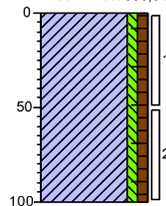


B241

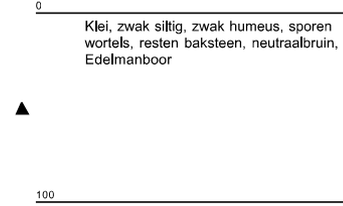


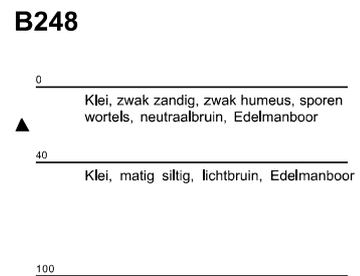
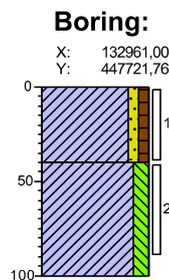
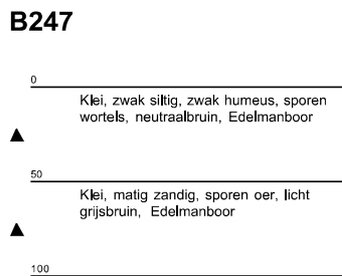
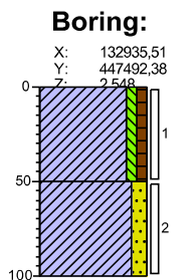
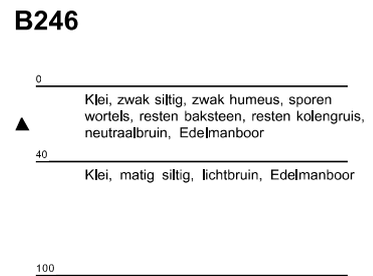
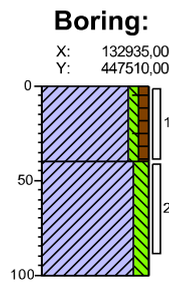
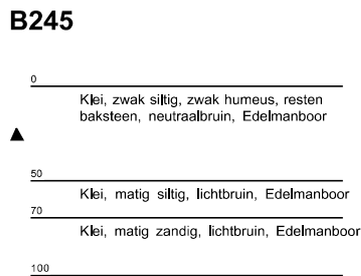
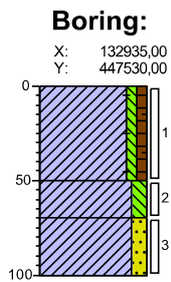
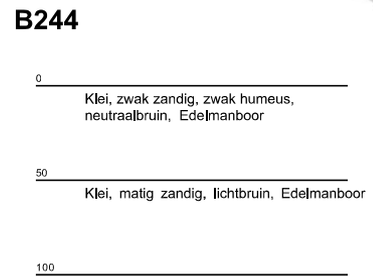
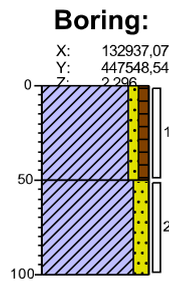
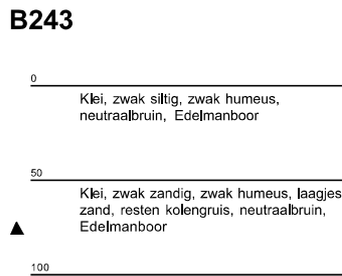
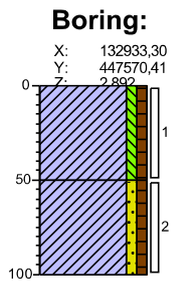
Boring:

X: 132935,00
Y: 447590,01

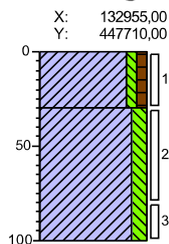


B242

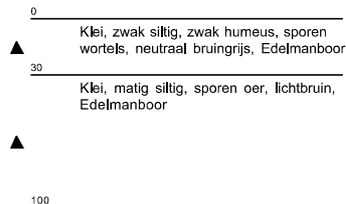




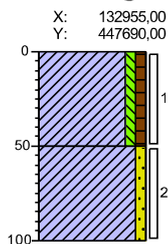
Boring:



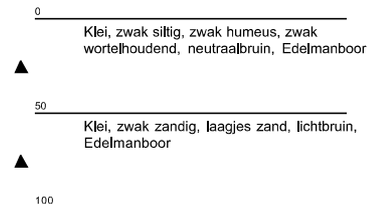
B249



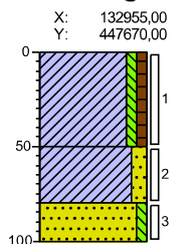
Boring:



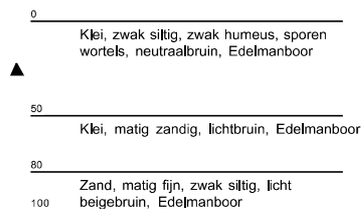
B250



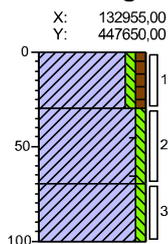
Boring:



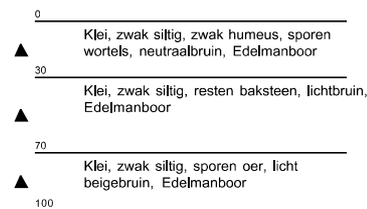
B251



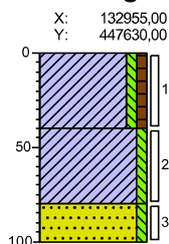
Boring:



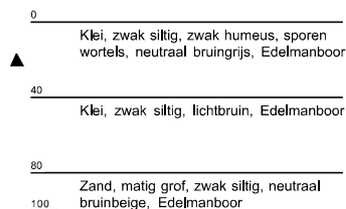
B252



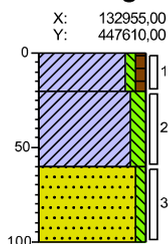
Boring:



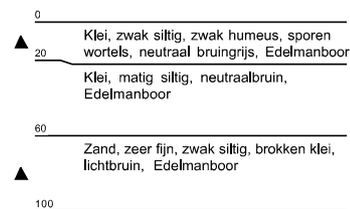
B253

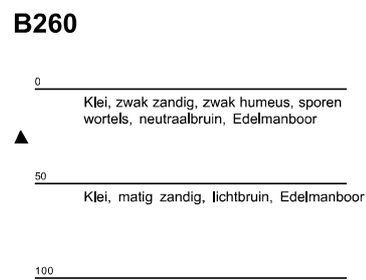
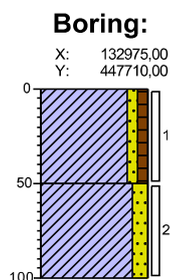
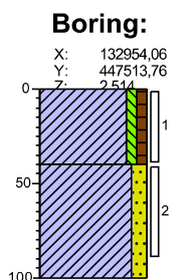
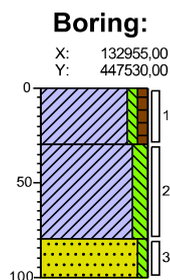
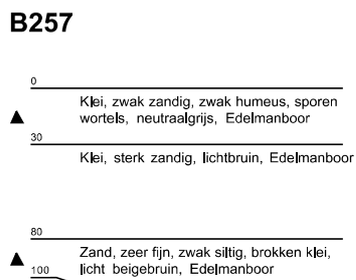
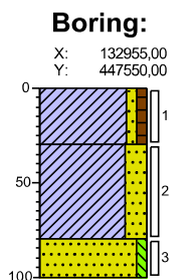
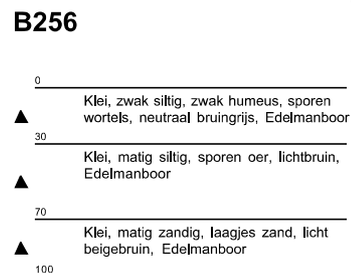
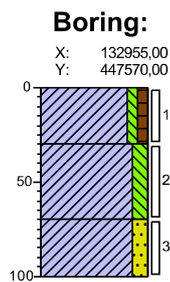
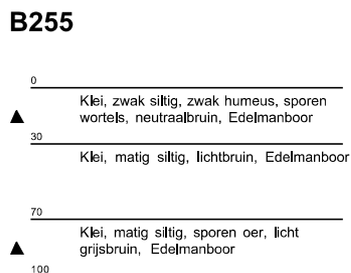
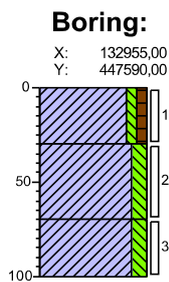


Boring:

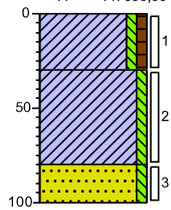


B254

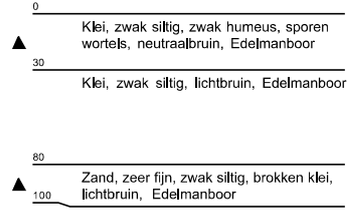




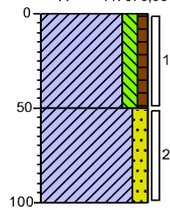
Boring:
X: 132975,00
Y: 447690,00



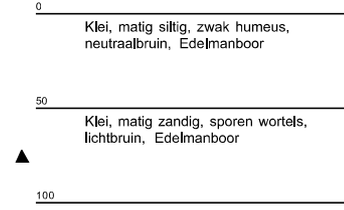
B261



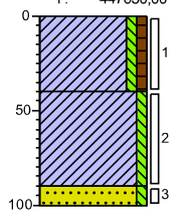
Boring:
X: 132975,00
Y: 447670,00



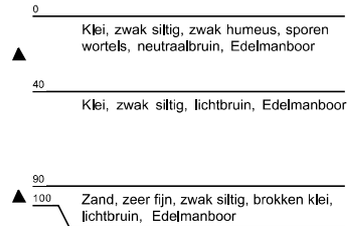
B262



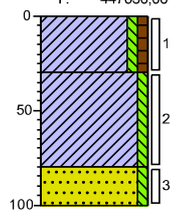
Boring:
X: 132975,00
Y: 447650,00



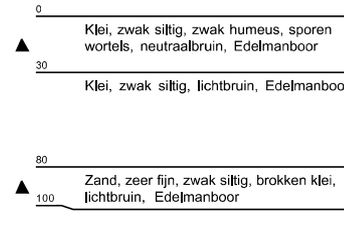
B263



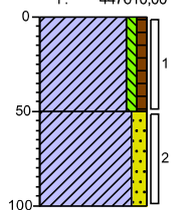
Boring:
X: 132975,00
Y: 447630,00



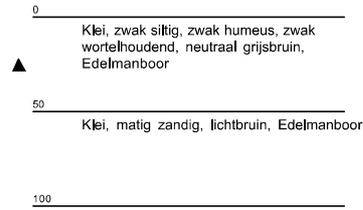
B264



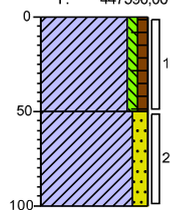
Boring:
X: 132975,00
Y: 447610,00



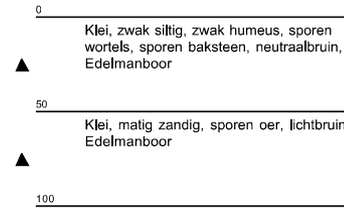
B265

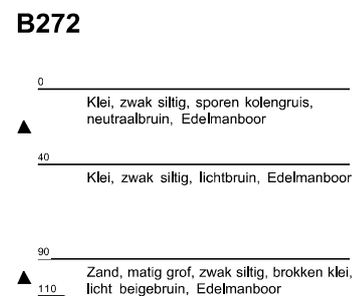
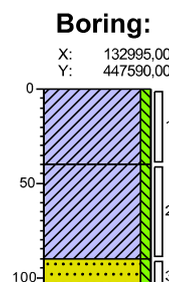
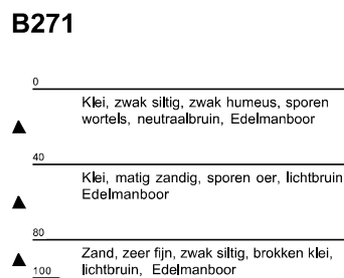
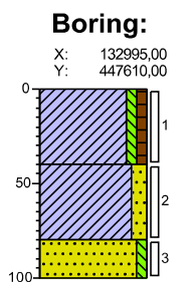
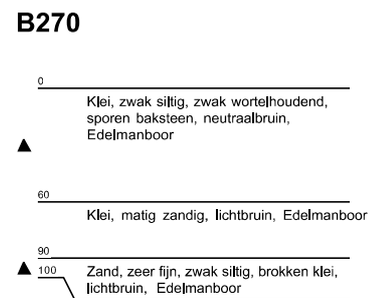
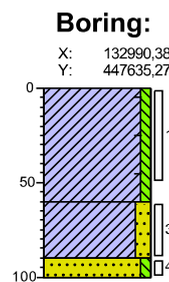
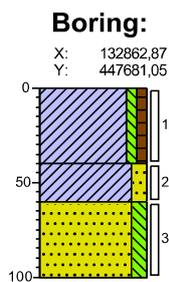
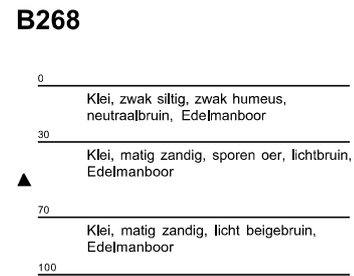
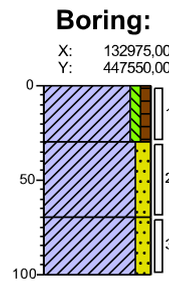
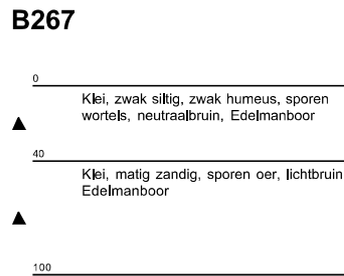
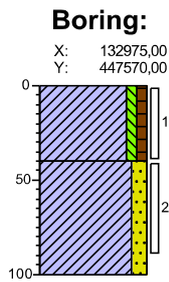


Boring:
X: 132975,00
Y: 447590,00



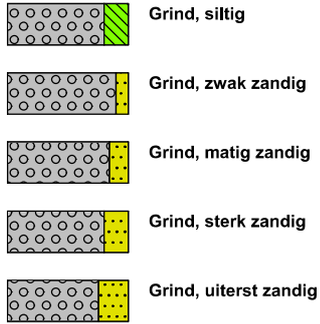
B266



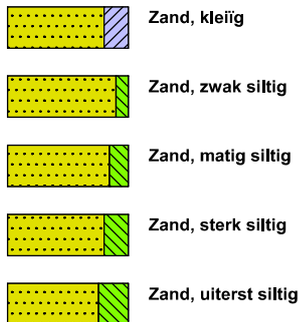


Legenda (conform NEN 5104)

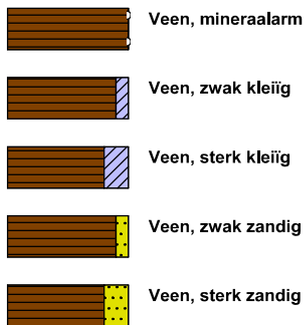
grind



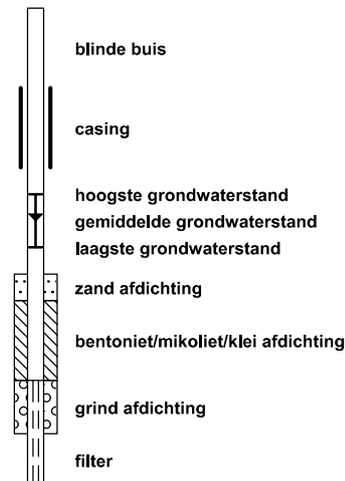
zand



veen



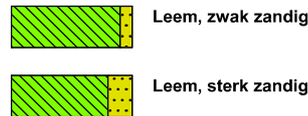
peilbuis



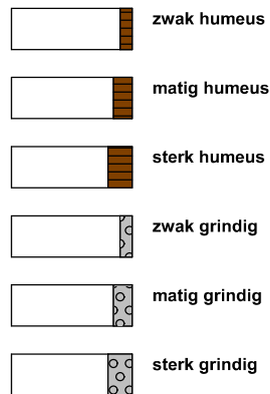
klei



leem



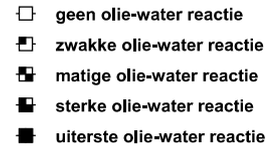
overige toevoegingen



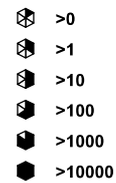
geur



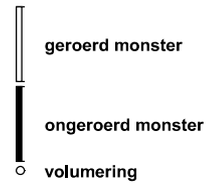
olie



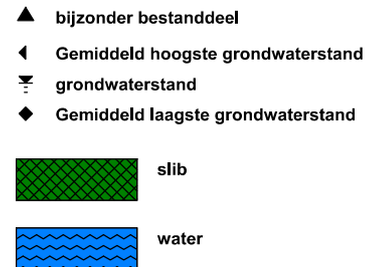
p.i.d.-waarde



monsters



overig



Amos Milieutechniek B.V.
T.a.v. de heer R. Schuurman
Postbus 40328
3504 AC UTRECHT

Uw kenmerk : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Ons kenmerk : Project 1191594
Validatieref. : 1191594_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ
Bijlage(n) : 92 tabel(len) + 4 bijlage(n)

Amsterdam, 25 mei 2021

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738197 = B201-1

6738198 = B202-1

6738199 = B203-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738197	6738198	6738199
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	82,2	81,2	76,7
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	5,1	4,4	7,2

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S aldrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S endrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S telodrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S isodrin	mg/kg ds	< 0,002	< 0,025	< 0,020
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,025	< 0,020
som DDD	mg/kg ds	0,032	0,035	0,028
som DDE	mg/kg ds	0,032	0,035	0,028
som DDT	mg/kg ds	0,032	0,035	0,028
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,097	0,10	0,084
S som drins (3)	mg/kg ds	0,048	0,052	0,042
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,032	0,035	0,028
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,048	0,052	0,042
S som chloordaan	mg/kg ds	0,032	0,035	0,028
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,36	0,40	0,32
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,32	0,37	0,29

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738200 = B204-1
 6738201 = B205-1
 6738202 = B206-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738200	6738201	6738202
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	74,4	78,2	83,9
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	7,2	4,8	3,9

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,020	0,42	0,90
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	0,022
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,020	0,056	0,081
S aldrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S endrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S telodrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S isodrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,027	< 0,021
som DDD	mg/kg ds	0,028	0,038	0,029
som DDE	mg/kg ds	0,028	0,44	0,91
som DDT	mg/kg ds	0,028	0,075	0,10
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,084	0,55	1,0
S som drins (3)	mg/kg ds	0,042	0,057	0,044
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,028	0,038	0,029
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,042	0,057	0,044
S som chloordaan	mg/kg ds	0,028	0,038	0,029
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,32	0,87	1,3
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,29	0,84	1,3

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738203 = B207-1

6738204 = B208-1

6738205 = B209-1

Opgegeven bemonsteringsdatum	: 18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht	: 18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum	: 18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode	: 6738203	6738204	6738205
Uw Matrix	: Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	79,1	74,5	81,7
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	5,1	5,9	4,0

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,58	0,42	0,39
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,079	0,048	< 0,021
S aldrin	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S endrin	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S telodrin	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S isodrin	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,026	< 0,021
som DDD	mg/kg ds	0,031	0,036	0,029
som DDE	mg/kg ds	0,60	0,44	0,40
som DDT	mg/kg ds	0,094	0,066	0,029
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,72	0,54	0,46
S som drins (3)	mg/kg ds	0,046	0,055	0,044
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,031	0,036	0,029
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,046	0,055	0,044
S som chloordaan	mg/kg ds	0,031	0,036	0,029
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,98	0,85	0,71
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,95	0,81	0,68

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738206 = B211-1

6738207 = B212-1

6738208 = B213-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738206	6738207	6738208
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	80,4	81,2	80,3
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	2,6	4,2	3,0

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,019	0,23	0,85
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	0,033
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,019	0,038	0,11
S aldrin	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S endrin	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S telodrin	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S isodrin	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,023
som DDD	mg/kg ds	0,027	0,031	0,032
som DDE	mg/kg ds	0,032	0,25	0,87
som DDT	mg/kg ds	0,027	0,053	0,14
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,086	0,33	1,0
S som drins (3)	mg/kg ds	0,040	0,046	0,048
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,027	0,031	0,032
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,040	0,046	0,048
S som chloordaan	mg/kg ds	0,027	0,031	0,032
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,31	0,59	1,3
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,28	0,56	1,3

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738209 = B214-1

6738210 = B215-1

6738211 = B216-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738209	6738210	6738211
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	78,9	84,0	80,4
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	5,1	3,0	4,8

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,023	0,002	< 0,021
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,023	0,005	< 0,021
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,023	0,004	< 0,021
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,98	0,57	2,1
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0,040	0,026	0,052
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,11	0,070	0,32
S aldrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S endrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S telodrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S isodrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,023	< 0,002	< 0,021
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
som DDD	mg/kg ds	0,032	0,007	0,029
som DDE	mg/kg ds	1,0	0,57	2,1
som DDT	mg/kg ds	0,15	0,096	0,37
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	1,2	0,68	2,5
S som drins (3)	mg/kg ds	0,048	0,002	0,044
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,032	0,001	0,029
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,048	0,002	0,044
S som chloordaan	mg/kg ds	0,032	0,001	0,029
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	1,5	0,69	2,8
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1,4	0,69	2,7

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738212 = B217-1

6738213 = B218-1

6738214 = B219-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738212	6738213	6738214
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	80,9	80,9	81,1
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	4,0	4,7	5,0

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,21	0,18	0,76
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,030	< 0,023	0,045
S aldrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S endrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S telodrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S isodrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
som DDD	mg/kg ds	0,029	0,032	0,034
som DDE	mg/kg ds	0,22	0,20	0,78
som DDT	mg/kg ds	0,045	0,032	0,062
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,30	0,26	0,87
S som drins (3)	mg/kg ds	0,044	0,048	0,050
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,029	0,032	0,034
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,044	0,048	0,050
S som chloordaan	mg/kg ds	0,029	0,032	0,034
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,55	0,53	1,2
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,52	0,50	1,1

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738215 = B220-1
 6738216 = B221-1
 6738217 = B222-1

Opgegeven bemonsteringsdatum	: 18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht	: 18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum	: 18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode	: 6738215	6738216	6738217
Uw Matrix	: Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	83,5	83,0	76,4
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	4,1	2,6	6,2

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,54	0,61	0,42
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0,054	< 0,024	< 0,02
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,32	0,072	< 0,02
S aldrin	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S endrin	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S telodrin	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S isodrin	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S alfa-HCH	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S beta-HCH	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S gamma-HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S delta-HCH	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,024	< 0,02
som DDD	mg/kg ds	0,036	0,034	0,03
som DDE	mg/kg ds	0,56	0,63	0,43
som DDT	mg/kg ds	0,37	0,089	0,03
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,97	0,75	0,49
S som drins (3)	mg/kg ds	0,055	0,050	0,04
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,036	0,034	0,03
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,055	0,050	0,04
S som chloordaan	mg/kg ds	0,036	0,034	0,03
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	1,3	1,0	0,73
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1,2	1,0	0,70

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738218 = B223-1

6738219 = B224-1

6738220 = B225-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738218	6738219	6738220
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	84,1	74,7	70,4
S organische stof (gec. voor lutum)	% (m/m ds)	3,3	6,0	7,9

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,34	0,94	0,66
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,020	0,029	< 0,030
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,069	0,11	0,079
S aldrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S endrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S telodrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S isodrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,024	< 0,030
som DDD	mg/kg ds	0,028	0,034	0,042
som DDE	mg/kg ds	0,35	0,96	0,68
som DDT	mg/kg ds	0,083	0,14	0,10
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,46	1,1	0,82
S som drins (3)	mg/kg ds	0,042	0,050	0,063
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,028	0,034	0,042
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,042	0,050	0,063
S som chloordaan	mg/kg ds	0,028	0,034	0,042
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,70	1,4	1,2
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,68	1,4	1,1

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738221 = B226-1

6738222 = B227-1

6738223 = B230-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738221	6738222	6738223
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	77,9	82,4	86,3
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	4,2	4,1	3,5

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,094	0,21	0,33
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,021	0,020	0,066
S aldrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S endrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S telodrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S isodrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,019	< 0,020
som DDD	mg/kg ds	0,029	0,027	0,028
som DDE	mg/kg ds	0,11	0,22	0,34
som DDT	mg/kg ds	0,029	0,033	0,080
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,17	0,28	0,45
S som drins (3)	mg/kg ds	0,044	0,040	0,042
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,029	0,027	0,028
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,044	0,040	0,042
S som chloordaan	mg/kg ds	0,029	0,027	0,028
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,42	0,51	0,69
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,39	0,48	0,66

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738224 = B231-3

6738225 = B232-2

6738226 = B233-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738224	6738225	6738226
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	84,5	83,2	81,2
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	2,6	2,9	4,3

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,027	0,065	0,72
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	0,11
S aldrin	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S endrin	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S telodrin	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S isodrin	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,027	< 0,022	< 0,021
som DDD	mg/kg ds	0,038	0,031	0,029
som DDE	mg/kg ds	0,038	0,080	0,73
som DDT	mg/kg ds	0,038	0,031	0,12
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,11	0,14	0,89
S som drins (3)	mg/kg ds	0,057	0,046	0,044
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,038	0,031	0,029
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,057	0,046	0,044
S som chloordaan	mg/kg ds	0,038	0,031	0,029
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,43	0,40	1,1
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,40	0,37	1,1

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738227 = B234-1

6738228 = B235-1

6738229 = B236-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738227	6738228	6738229
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	78,4	85,2	76,0
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	5,6	2,8	5,3

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,33	0,17	0,092
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,025	0,023	< 0,029
S aldrin	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S endrin	mg/kg ds	< 0,003	< 0,021	< 0,029
S telodrin	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S isodrin	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,021	< 0,029
som DDD	mg/kg ds	0,035	0,029	0,041
som DDE	mg/kg ds	0,35	0,18	0,11
som DDT	mg/kg ds	0,035	0,038	0,041
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,42	0,25	0,19
S som drins (3)	mg/kg ds	0,037	0,044	0,061
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,035	0,029	0,041
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,052	0,044	0,061
S som chloordaan	mg/kg ds	0,035	0,029	0,041
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,70	0,50	0,54
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,66	0,47	0,50

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738230 = B237-1

6738231 = B238-1

6738232 = B239-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738230	6738231	6738232
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	76,3	73,7	78,7
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	4,0	8,3	4,7

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,33	0,52	0,49
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,031	0,081	0,063
S aldrin	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S endrin	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S telodrin	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S isodrin	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,029	< 0,026	< 0,022
som DDD	mg/kg ds	0,041	0,036	0,031
som DDE	mg/kg ds	0,35	0,54	0,51
som DDT	mg/kg ds	0,051	0,099	0,078
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,44	0,67	0,61
S som drins (3)	mg/kg ds	0,061	0,055	0,046
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,041	0,036	0,031
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,061	0,055	0,046
S som chloordaan	mg/kg ds	0,041	0,036	0,031
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,79	0,98	0,88
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,75	0,95	0,85

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738233 = B240-1
 6738234 = B241-1
 6738235 = B242-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738233	6738234	6738235
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	82,7	86,3	81,4
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	3,3	1,3	3,9

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	0,005
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	0,011
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	0,004
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,081	< 0,019	0,43
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	0,007
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	0,044
S aldrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S endrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S telodrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S isodrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,002
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,019	< 0,001
som DDD	mg/kg ds	0,028	0,027	0,016
som DDE	mg/kg ds	0,095	0,027	0,43
som DDT	mg/kg ds	0,028	0,027	0,051
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,15	0,080	0,50
S som drins (3)	mg/kg ds	0,042	0,040	0,002
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,028	0,027	0,001
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,042	0,040	0,002
S som chloordaan	mg/kg ds	0,028	0,027	0,001
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,39	0,31	0,51
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,36	0,28	0,51

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738236 = B243-1

6738237 = B244-1

6738238 = B245-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738236	6738237	6738238
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	80,1	87,6	81,5
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	4,6	3,2	3,9

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,12	0,16	0,49
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	0,028
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,023	0,023	0,16
S aldrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S endrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S telodrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S isodrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,017	< 0,019
som DDD	mg/kg ds	0,032	0,024	0,027
som DDE	mg/kg ds	0,14	0,17	0,50
som DDT	mg/kg ds	0,032	0,035	0,19
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,20	0,23	0,72
S som drins (3)	mg/kg ds	0,048	0,036	0,040
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,032	0,024	0,027
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,048	0,036	0,040
S som chloordaan	mg/kg ds	0,032	0,024	0,027
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,47	0,43	0,94
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,44	0,41	0,92

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738239 = B246-1
 6738240 = B247-1
 6738241 = B248-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738239	6738240	6738241
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	76,0	79,3	70,8
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	6,1	4,7	9,3

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,023	0,002	< 0,021
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,023	0,007	< 0,021
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,023	0,005	< 0,021
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	1,8	0,44	0,27
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0,11	0,031	< 0,021
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,34	0,090	0,042
S aldrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S endrin	mg/kg ds	< 0,023	0,001	< 0,021
S telodrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S isodrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,023	< 0,002	< 0,021
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,001	< 0,021
som DDD	mg/kg ds	0,032	0,009	0,029
som DDE	mg/kg ds	1,8	0,44	0,28
som DDT	mg/kg ds	0,45	0,12	0,057
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	2,3	0,58	0,37
S som drins (3)	mg/kg ds	0,048	0,002	0,044
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,032	0,001	0,029
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,048	0,002	0,044
S som chloordaan	mg/kg ds	0,032	0,001	0,029
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	2,6	0,59	0,62
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	2,5	0,59	0,59

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738242 = B249-1

6738243 = B250-1

6738244 = B251-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738242	6738243	6738244
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	76,1	82,2	81,0
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	5,9	3,2	4,5

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,25	0,21	1,4
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	0,067
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,020	< 0,023	0,16
S aldrin	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S endrin	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S telodrin	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S isodrin	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,018	< 0,023	< 0,022
som DDD	mg/kg ds	0,025	0,032	0,031
som DDE	mg/kg ds	0,26	0,23	1,4
som DDT	mg/kg ds	0,033	0,032	0,23
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,32	0,29	1,7
S som drins (3)	mg/kg ds	0,038	0,048	0,046
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,025	0,032	0,031
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,038	0,048	0,046
S som chloordaan	mg/kg ds	0,025	0,032	0,031
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,53	0,56	1,9
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,51	0,53	1,9

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738245 = B252-1

6738246 = B253-1

6738247 = B254-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738245	6738246	6738247
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	75,5	79,7	80,4
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	4,1	4,7	3,2

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	0,021
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,20	0,22	0,89
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,026	0,029	0,077
S aldrin	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S endrin	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S telodrin	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S isodrin	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,026	< 0,021	< 0,019
som DDD	mg/kg ds	0,036	0,029	0,034
som DDE	mg/kg ds	0,22	0,23	0,90
som DDT	mg/kg ds	0,036	0,044	0,090
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,29	0,31	1,0
S som drins (3)	mg/kg ds	0,055	0,044	0,040
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,036	0,029	0,027
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,055	0,044	0,040
S som chloordaan	mg/kg ds	0,036	0,029	0,027
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,60	0,56	1,3
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,56	0,53	1,2

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738248 = B255-1

6738249 = B256-1

6738250 = B257-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738248	6738249	6738250
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	80,8	79,2	82,0
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	3,7	5,4	3,7

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,55	0,56	0,68
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,025	0,074	< 0,021
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,039	0,13	0,081
S aldrin	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S endrin	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S telodrin	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S isodrin	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,025	< 0,022	< 0,021
som DDD	mg/kg ds	0,035	0,031	0,029
som DDE	mg/kg ds	0,57	0,58	0,69
som DDT	mg/kg ds	0,056	0,20	0,096
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,66	0,81	0,82
S som drins (3)	mg/kg ds	0,052	0,046	0,044
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,035	0,031	0,029
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,052	0,046	0,044
S som chloordaan	mg/kg ds	0,035	0,031	0,029
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,96	1,1	1,1
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,92	1,0	1,0

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738251 = B258-1

6738252 = B259-1

6738253 = B260-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738251	6738252	6738253
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	82,6	81,1	81,3
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	2,9	4,6	3,4

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,32	0,25	0,10
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,044	0,044	0,026
S aldrin	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S endrin	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S telodrin	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S isodrin	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,019	< 0,022	< 0,022
som DDD	mg/kg ds	0,027	0,031	0,031
som DDE	mg/kg ds	0,33	0,27	0,12
som DDT	mg/kg ds	0,057	0,059	0,041
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,42	0,36	0,19
S som drins (3)	mg/kg ds	0,040	0,046	0,046
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,027	0,031	0,031
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,040	0,046	0,046
S som chloordaan	mg/kg ds	0,027	0,031	0,031
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,64	0,62	0,45
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,62	0,59	0,42

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738254 = B261-1
 6738255 = B262-1
 6738256 = B263-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738254	6738255	6738256
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	80,0	79,4	71,7
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	4,6	4,8	8,4

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,021	0,025	< 0,024
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,15	0,72	0,087
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,023	0,13	< 0,024
S aldrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S endrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S telodrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S isodrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,023	< 0,024
som DDD	mg/kg ds	0,029	0,041	0,034
som DDE	mg/kg ds	0,16	0,74	0,10
som DDT	mg/kg ds	0,038	0,15	0,034
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,23	0,92	0,17
S som drins (3)	mg/kg ds	0,044	0,048	0,050
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,029	0,032	0,034
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,044	0,048	0,050
S som chloordaan	mg/kg ds	0,029	0,032	0,034
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,48	1,2	0,46
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,45	1,2	0,42

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738257 = B264-1
 6738258 = B265-1
 6738259 = B266-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738257	6738258	6738259
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	77,1	74,3	80,4
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	6,6	7,3	4,2

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,25	0,63	0,38
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,035	0,084	0,061
S aldrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S endrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S telodrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S isodrin	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,021	< 0,022	< 0,019
som DDD	mg/kg ds	0,029	0,031	0,027
som DDE	mg/kg ds	0,26	0,65	0,39
som DDT	mg/kg ds	0,050	0,099	0,074
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,34	0,78	0,49
S som drins (3)	mg/kg ds	0,044	0,046	0,040
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,029	0,031	0,027
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,044	0,046	0,040
S som chloordaan	mg/kg ds	0,029	0,031	0,027
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,59	1,0	0,72
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,56	1,0	0,69

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738260 = B267-1
 6738261 = B268-1
 6738262 = B269-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738260	6738261	6738262
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	80,7	79,0	81,7
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	4,0	4,9	4,1

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,43	0,41	0,26
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,083	0,36	0,037
S aldrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S endrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S telodrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S isodrin	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,023	< 0,020	< 0,025
som DDD	mg/kg ds	0,032	0,028	0,035
som DDE	mg/kg ds	0,45	0,42	0,28
som DDT	mg/kg ds	0,099	0,37	0,054
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,58	0,83	0,37
S som drins (3)	mg/kg ds	0,048	0,042	0,052
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,032	0,028	0,035
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,048	0,042	0,052
S som chloordaan	mg/kg ds	0,032	0,028	0,035
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,85	1,1	0,66
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,82	1,0	0,63

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738263 = B270-1

6738264 = B271-1

6738265 = B272-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738263	6738264	6738265
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	79,2	83,6	84,8
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	4,3	3,8	3,4

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,42	1,2	0,66
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,022	0,049	0,020
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,069	0,12	0,095
S aldrin	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S endrin	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S telodrin	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S isodrin	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,003	< 0,021	< 0,018
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,022	< 0,021	< 0,018
som DDD	mg/kg ds	0,031	0,029	0,025
som DDE	mg/kg ds	0,44	1,2	0,67
som DDT	mg/kg ds	0,084	0,17	0,12
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,55	1,4	0,81
S som drins (3)	mg/kg ds	0,046	0,044	0,038
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,018	0,029	0,025
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,046	0,044	0,038
S som chloordaan	mg/kg ds	0,031	0,029	0,025
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,80	1,7	1,0
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,77	1,6	1,0

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: ZGVL-KVVS-FKUS-YAAZ

Ref.: 1191594_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6738266 = MMklei
 6738267 = MMzand

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	18/05/2021	18/05/2021
Startdatum :	18/05/2021	18/05/2021
Monstercode :	6738266	6738267
Uw Matrix :	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

S AS3000 (steekmonster)		uitgevoerd	uitgevoerd
S gewicht artefact	g	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000		uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	82,1	91,1
S organische stof (gec. voor lutum)	% (m/m ds)	3,4	0,3

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,34	< 0,022
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,023	< 0,022
S aldrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S endrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S telodrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S isodrin	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,020	< 0,022
som DDD	mg/kg ds	0,028	0,031
som DDE	mg/kg ds	0,35	0,031
som DDT	mg/kg ds	0,037	0,031
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,42	0,092
S som drins (3)	mg/kg ds	0,042	0,046
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,028	0,031
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,042	0,046
S som chloordaan	mg/kg ds	0,028	0,031
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,66	0,35
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,63	0,32

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses
Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:
 Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

Organische stof gehalte (gecorrigeerd voor lutum en vrij ijzer in de vorm van Fe2O3)

Het organische stofgehalte is gecorrigeerd voor het in het analysecertificaat gerapporteerde lutumgehalte. Indien het lutumgehalte niet is gerapporteerd is de correctie uitgevoerd met een lutumgehalte van 5,4% (gemiddeld lutumgehalte Nederlandse bodem, AS3010/AS3210, prestatieblad organische stofgehalte in grond/waterbodem). Indien het vrij ijzergehalte is bepaald en groter is dan 5 % m/m, is bij de berekening van het organische stof gecorrigeerd voor dat gehalte aan vrij ijzer.

Uw referentie : B201-1
Monstercode : 6738197

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDE (p,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B202-1
Monstercode : 6738198

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDE (p,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B203-1
Monstercode : 6738199

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDE (p,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B204-1
Monstercode : 6738200

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDE (p,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodern): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodern): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B205-1
Monstercode : 6738201

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B206-1
Monstercode : 6738202

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B207-1
Monstercode : 6738203

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B208-1
Monstercode : 6738204

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B209-1
Monstercode : 6738205

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B211-1
Monstercode : 6738206

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B212-1
Monstercode : 6738207

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B213-1
Monstercode : 6738208

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B214-1
Monstercode : 6738209

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodern): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodern): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B216-1
Monstercode : 6738211

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B217-1
Monstercode : 6738212

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B218-1
Monstercode : 6738213

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B219-1
Monstercode : 6738214

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B220-1
Monstercode : 6738215

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B221-1
Monstercode : 6738216

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B222-1
Monstercode : 6738217

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B223-1
Monstercode : 6738218

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B224-1
Monstercode : 6738219

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B225-1
Monstercode : 6738220

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B226-1
Monstercode : 6738221

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B227-1
Monstercode : 6738222

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B230-1
Monstercode : 6738223

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B231-3
Monstercode : 6738224

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDE (p,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B232-2
Monstercode : 6738225

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B233-1
Monstercode : 6738226

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B234-1
Monstercode : 6738227

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B235-1
Monstercode : 6738228

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B236-1
Monstercode : 6738229

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B237-1
Monstercode : 6738230

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B238-1
Monstercode : 6738231

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B239-1
Monstercode : 6738232

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B240-1
Monstercode : 6738233

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B241-1
Monstercode : 6738234

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDE (p,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodern): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodern): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B243-1
Monstercode : 6738236

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B244-1
Monstercode : 6738237

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B245-1
Monstercode : 6738238

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodern): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodern): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B246-1
Monstercode : 6738239

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B248-1
Monstercode : 6738241

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B249-1
Monstercode : 6738242

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B250-1
Monstercode : 6738243

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B251-1
Monstercode : 6738244

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B252-1
Monstercode : 6738245

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B253-1
Monstercode : 6738246

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B254-1
Monstercode : 6738247

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodern): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodern): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B255-1
Monstercode : 6738248

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B256-1
Monstercode : 6738249

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B257-1
Monstercode : 6738250

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B258-1
Monstercode : 6738251

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B259-1
Monstercode : 6738252

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B260-1
Monstercode : 6738253

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B261-1
Monstercode : 6738254

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B262-1
Monstercode : 6738255

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B263-1
Monstercode : 6738256

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B264-1
Monstercode : 6738257

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. storingen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B265-1
Monstercode : 6738258

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B266-1
Monstercode : 6738259

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B267-1
Monstercode : 6738260

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B268-1
Monstercode : 6738261

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B269-1
Monstercode : 6738262

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B270-1
Monstercode : 6738263

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadien: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B271-1
Monstercode : 6738264

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : B272-1
Monstercode : 6738265

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : MMklei
Monstercode : 6738266

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodem): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw referentie : MMzand
Monstercode : 6738267

Opmerking(en) bij resultaten:

2,4-DDD (o,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDD (p,p-DDD): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDE (o,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDE (p,p-DDE): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 2,4-DDT (o,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 4,4-DDT (p,p-DDT): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 aldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 dieldrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 telodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 isodrin: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloor: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 heptachloorepoxide (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa-endosulfan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 alfa -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 beta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 gamma -HCH (lindaan): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 delta -HCH: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbenzeen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 endosulfansulfaat: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 hexachloorbutadieen: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (cis): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 chloordaan (trans): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDE: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDT: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som DDD /DDE /DDTs: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som drins (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som c/t heptachloorepoxide: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som HCHs (3): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som chloordaan: - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (waterbodern): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix
 som OCBs (landbodern): - verhoogde rapportagegrens t.g.v. steringen in de monstermatrix

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Barcodeschema's

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>uw monsterref.</i>	<i>uw diepte</i>	<i>uw barcode</i>
6738197	B201-1	B201	0-0.4	3753544AA
6738198	B202-1	B202	0-0.3	3753538AA
6738199	B203-1	B203	0-0.3	3753527AA
6738200	B204-1	B204	0-0.3	3753532AA
6738201	B205-1	B205	0-0.4	3753522AA
6738202	B206-1	B206	0-0.3	3753540AA
6738203	B207-1	B207	0-0.3	3753550AA
6738204	B208-1	B208	0-0.5	3753537AA
6738205	B209-1	B209	0-0.5	3753529AA
6738206	B211-1	B211	0-0.3	3753727AA
6738207	B212-1	B212	0-0.4	3753717AA
6738208	B213-1	B213	0-0.4	3753767AA
6738209	B214-1	B214	0-0.4	3753761AA
6738210	B215-1	B215	0-0.3	3753819AA
6738211	B216-1	B216	0-0.2	3754237AA
6738212	B217-1	B217	0-0.5	3754205AA
6738213	B218-1	B218	0-0.5	3753921AA
6738214	B219-1	B219	0-0.5	3755143AA
6738215	B220-1	B220	0-0.2	3755146AA
6738216	B221-1	B221	0-0.3	3755150AA
6738217	B222-1	B222	0-0.4	3755148AA
6738218	B223-1	B223	0-0.5	3755152AA
6738219	B224-1	B224	0-0.5	3755157AA
6738220	B225-1	B225	0-0.3	3755154AA
6738221	B226-1	B226	0-0.2	3755151AA
6738222	B227-1	B227	0-0.5	3755149AA
6738223	B230-1	B230	0-0.5	3755153AA
6738224	B231-3	B231	0.5-0.7	3755156AA

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

6738225	B232-2	B232	0.4-0.7	3755159AA
6738226	B233-1	B233	0-0.5	3755162AA
6738227	B234-1	B234	0-0.5	3755160AA
6738228	B235-1	B235	0-0.4	3755158AA
6738229	B236-1	B236	0-0.4	3755144AA
6738230	B237-1	B237	0-0.3	3755093AA
6738231	B238-1	B238	0-0.3	3755094AA
6738232	B239-1	B239	0-0.3	3755096AA
6738233	B240-1	B240	0-0.3	3755068AA
6738234	B241-1	B241	0-0.4	3755062AA
6738235	B242-1	B242	0-0.5	3755097AA
6738236	B243-1	B243	0-0.5	3755071AA
6738237	B244-1	B244	0-0.5	3755095AA
6738238	B245-1	B245	0-0.5	3755795AA
6738239	B246-1	B246	0-0.4	3755103AA
6738240	B247-1	B247	0-0.5	3755104AA
6738241	B248-1	B248	0-0.4	3755101AA
6738242	B249-1	B249	0-0.3	3755100AA
6738243	B250-1	B250	0-0.5	3755098AA
6738244	B251-1	B251	0-0.5	3755102AA
6738245	B252-1	B252	0-0.3	3755105AA
6738246	B253-1	B253	0-0.4	3755106AA
6738247	B254-1	B254	0-0.2	3755107AA
6738248	B255-1	B255	0-0.3	3755273AA
6738249	B256-1	B256	0-0.3	3755271AA
6738250	B257-1	B257	0-0.3	3755268AA
6738251	B258-1	B258	0-0.3	3755265AA
6738252	B259-1	B259	0-0.4	3755275AA
6738253	B260-1	B260	0-0.5	3755279AA
6738254	B261-1	B261	0-0.3	3755276AA
6738255	B262-1	B262	0-0.5	3755277AA

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

6738256	B263-1	B263	0-0.4	3755515AA
6738257	B264-1	B264	0-0.3	3755287AA
6738258	B265-1	B265	0-0.5	3755284AA
6738259	B266-1	B266	0-0.5	3755281AA
6738260	B267-1	B267	0-0.4	3755285AA
6738261	B268-1	B268	0-0.3	3755282AA
6738262	B269-1	B269	0-0.4	3755293AA
6738263	B270-1	B270	0-0.5	3755299AA
6738264	B271-1	B271	0-0.4	3755288AA
6738265	B272-1	B272	0-0.4	3753979AA
6738266	MMklei	B228 B229	1.4-1.8 0.9-1.2	3753899AA 3755088AA
6738267	MMzand	B228 B229 B210	0.4-0.9 0.05-0.5 0.45-0.9	3755135AA 3755155AA 3753715AA

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1191594
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Analysemethoden in Grond (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbereiding AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179
 Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2
 Organische stof (gec. voor lutum) : Conform AS3010 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN 5754
 OCBs : Conform AS3020 prestatiebladen 1, 2 en 3

Amos Milieutechniek B.V.
T.a.v. de heer R. Schuurman
Postbus 40328
3504 AC UTRECHT

Uw kenmerk : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Ons kenmerk : Project 1201880
Validatieref. : 1201880_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: HYCM-CAQO-HQIO-RYBG
Bijlage(n) : 5 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 9 juni 2021

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1201880
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6763315 = B201-1

6763348 = B202-1

6763349 = B203-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	08/06/2021	08/06/2021	08/06/2021
Startdatum :	08/06/2021	08/06/2021	08/06/2021
Monstercode :	6763315	6763348	6763349
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	82,2	81,2	76,7
--------------	---	------	------	------

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,030	0,005	0,013
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,005	0,001	0,003
S aldrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S endrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S telodrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S isodrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,002	< 0,002	< 0,002
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
som DDD	mg/kg ds	0,001	0,001	0,001
som DDE	mg/kg ds	0,031	0,006	0,014
som DDT	mg/kg ds	0,006	0,002	0,004
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,038	0,009	0,019
S som drins (3)	mg/kg ds	0,002	0,002	0,002
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,001	0,001	0,001
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,002	0,002	0,002
S som chloordaan	mg/kg ds	0,001	0,001	0,001
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,050	0,021	0,031
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,048	0,019	0,029

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: HYCM-CAQO-HQIO-RYBG

Ref.: 1201880_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1201880
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6763350 = B204-1
 6763351 = B211-1
 6763352 = B231-3

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	08/06/2021	08/06/2021	08/06/2021
Startdatum :	08/06/2021	08/06/2021	08/06/2021
Monstercode :	6763350	6763351	6763352
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	74,4	80,4	84,5
--------------	---	------	------	------

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	0,001
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	0,002
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,010	0,019	0,020
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	0,001
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,003	0,004	0,006
S aldrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S endrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	0,001
S telodrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S isodrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,002	< 0,002	< 0,002
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
som DDD	mg/kg ds	0,001	0,001	0,003
som DDE	mg/kg ds	0,011	0,020	0,021
som DDT	mg/kg ds	0,004	0,005	0,007
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,016	0,026	0,031
S som drins (3)	mg/kg ds	0,002	0,002	0,002
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,001	0,001	0,001
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,002	0,002	0,002
S som chloordaan	mg/kg ds	0,001	0,001	0,001
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,028	0,038	0,044
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,026	0,036	0,042

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: HYCM-CAQO-HQIO-RYBG

Ref.: 1201880_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1201880
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6763353 = B232-2

6763354 = B237-1

6763355 = B241-1

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	08/06/2021	08/06/2021	08/06/2021
Startdatum :	08/06/2021	08/06/2021	08/06/2021
Monstercode :	6763353	6763354	6763355
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	83,2	76,3	86,3
--------------	---	------	------	------

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,001	0,001	< 0,001
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0,004	0,003	< 0,001
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,001	0,002	< 0,001
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,065	0,33	0,018
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0,004	0,013	< 0,001
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,023	0,031	0,007
S aldrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S endrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S telodrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S isodrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,002	< 0,002	< 0,002
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
som DDD	mg/kg ds	0,005	0,004	0,001
som DDE	mg/kg ds	0,066	0,33	0,019
som DDT	mg/kg ds	0,027	0,044	0,008
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,097	0,38	0,028
S som drins (3)	mg/kg ds	0,002	0,002	0,002
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,001	0,001	0,001
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,002	0,002	0,002
S som chloordaan	mg/kg ds	0,001	0,001	0,001
som OCBs (waterbodern)	mg/kg ds	0,11	0,39	0,040
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0,11	0,39	0,038

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: HYCM-CAQO-HQIO-RYBG

Ref.: 1201880_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1201880
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6763356 = B250-1
 6763357 = MMzand

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	08/06/2021	08/06/2021
Startdatum :	08/06/2021	08/06/2021
Monstercode :	6763356	6763357
Uw Matrix :	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

		uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)		n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact	g	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000		uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	82,2	91,1
--------------	---	------	------

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,003	< 0,001
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,21	< 0,001
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0,006	< 0,001
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,045	< 0,001
S aldrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S endrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S telodrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S isodrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,002	< 0,002
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001
som DDD	mg/kg ds	0,004	0,001
som DDE	mg/kg ds	0,21	0,001
som DDT	mg/kg ds	0,051	0,001
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,27	0,004
S som drins (3)	mg/kg ds	0,002	0,002
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,001	0,001
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,002	0,002
S som chloordaan	mg/kg ds	0,001	0,001
som OCBs (waterbodern)	mg/kg ds	0,28	0,017
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0,28	0,015

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: HYCM-CAQO-HQIO-RYBG

Ref.: 1201880_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1201880
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1201880
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Barcodeschema's

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>uw monsterref.</i>	<i>uw diepte</i>	<i>uw barcode</i>
6763315	B201-1	B201-1		3753544AA
6763348	B202-1	B202-1		3753538AA
6763349	B203-1	B203-1		3753527AA
6763350	B204-1	B204-1		3753532AA
6763351	B211-1	B211-1		3753727AA
6763352	B231-3	B231-3		3755156AA
6763353	B232-2	B232-2		3755159AA
6763354	B237-1	B237-1		3755093AA
6763355	B241-1	B241-1		3755062AA
6763356	B250-1	B250-1		3755098AA
6763357	MMzand	B228	0.4-0.9	3755135AA
		B229	0.05-0.5	3755155AA
		B210	0.45-0.9	3753715AA

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1201880
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Analysemethoden in Grond (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2
OCBs : Conform AS3020 prestatiebladen 1, 2 en 3

Amos Milieutechniek B.V.
T.a.v. de heer R. Schuurman
Postbus 40328
3504 AC UTRECHT

Uw kenmerk : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Ons kenmerk : Project 1194874
Validatieref. : 1194874_certificaat_v1
Opdrachtverificatiecode: DXMW-ZAVP-FDJQ-VHOE
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 1 juni 2021

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1194874
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Uw Monsterreferenties

6746141 = B216-2

6746142 = B246-3

6746143 = B271-2

Opgegeven bemonsteringsdatum :	18/05/2021	18/05/2021	18/05/2021
Ontvangstdatum opdracht :	25/05/2021	25/05/2021	25/05/2021
Startdatum :	25/05/2021	25/05/2021	25/05/2021
Monstercode :	6746141	6746142	6746143
Uw Matrix :	Grond	Grond	Grond

Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	82,7	82,2	82,3
S organische stof (gec. voor lutum)	%(m/m ds)	1,4	2,4	2,2

Organische parameters - bestrijdingsmiddelen
Organochloorbestrijdingsmiddelen:

S 2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S 4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S 2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S 4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0,011	0,060	0,036
S 2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0,001	0,004	0,001
S 4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0,002	0,037	0,005
S aldrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S dieldrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S endrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S telodrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S isodrin	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S heptachloor	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S alfa -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S beta -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S gamma -HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S delta -HCH	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0,002	< 0,002	< 0,002
S hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
som DDD	mg/kg ds	0,001	0,001	0,001
som DDE	mg/kg ds	0,012	0,061	0,037
som DDT	mg/kg ds	0,003	0,041	0,006
S som DDD /DDE /DDTs	mg/kg ds	0,016	0,10	0,044
S som drins (3)	mg/kg ds	0,002	0,002	0,002
S som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0,001	0,001	0,001
S som HCHs (3)	mg/kg ds	0,002	0,002	0,002
S som chloordaan	mg/kg ds	0,001	0,001	0,001
som OCBs (waterbodem)	mg/kg ds	0,028	0,12	0,057
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0,026	0,11	0,055

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: DXMW-ZAVP-FDJQ-VHOE

Ref.: 1194874_certificaat_v1

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1194874
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Opmerkingen m.b.t. analyses

Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

Organische stof gehalte (gecorrigeerd voor lutum en vrij ijzer in de vorm van Fe₂O₃)

Het organische stofgehalte is gecorrigeerd voor het in het analysecertificaat gerapporteerde lutumgehalte. Indien het lutumgehalte niet is gerapporteerd is de correctie uitgevoerd met een lutumgehalte van 5,4% (gemiddeld lutumgehalte Nederlandse bodem, AS3010/AS3210, prestatieblad organische stofgehalte in grond/waterbodem). Indien het vrij ijzergehalte is bepaald en groter is dan 5 % m/m, is bij de berekening van het organische stof gecorrigeerd voor dat gehalte aan vrij ijzer.

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1194874
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Barcode-schema's

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>uw monsterref.</i>	<i>uw diepte</i>	<i>uw barcode</i>
6746141	B216-2	B216	0.2-0.7	3756236AA
6746142	B246-3	B246	0.4-0.9	3753990AA
6746143	B271-2	B271	0.4-0.8	3753986AA

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1194874
Uw project omschrijving : 214.0097-De Kroon te IJsselstein
Opdrachtgever : Amos Milieutechniek B.V.

Analysemethoden in Grond (AS3000)

AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2
Organische stof (gec. voor lutum) : Conform AS3010 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN 5754
OCBs : Conform AS3020 prestatiebladen 1, 2 en 3

Project	214.0097-De Kroon te IJsselstein							
Certificaten	1191594							
Toetsing	T.12 - Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb							
Toetsversie	BoToVa 3.1.0							Toetsdatum: 16 juni 2021 12:33

Monsterreferentie	6738201							
Monsteromschrijving	B205-1							
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	

<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.8	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	78.2	78.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.027	0.039					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.027	0.039					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.027	0.039					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.42	0.88					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.027	0.039					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.056	0.12					
aldrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039				0.32	
dieldrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039					
endrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039					
telodrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039					
isodrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.027	0.039	56 AW	0.0007	2.00035		4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.027	0.039					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.027	0.039					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.027	0.039	44 AW	0.0009	2.00045		4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.027	0.039	39 AW	0.001	8.5005		17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.027	0.039	20 AW	0.002	0.801		1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.027	0.039	13 AW	0.003	0.6015		1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.027	0.039	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.027	0.039	4.6 AW	0.0085	1.00425		2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.027	0.039	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.027	0.039	13 AW	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.027	0.039					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.027	0.039					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.038	0.079	3.9 AW	0.02	17.01		34
som DDE	mg/kg ds	0.44	0.91	9.1 AW	0.1	1.2		2.3
som DDT	mg/kg ds	0.075	0.16	-	0.2	0.95		1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.057	0.12	7.9 AW	0.015	2.0075		4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.038	0.079	39 AW	0.002	2.001		4
som chloordaan	mg/kg ds	0.038	0.079	39 AW	0.002	2.001		4
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.84	1.7	4.3 AW	0.4			

Toetsoordeel monster 6738201:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738202							
Monsteromschrijving	B206-1							
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	

<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	83.9	83.9	@				

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.038				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.038				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.038				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.9	2.3				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.022	0.056				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.081	0.21				
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038				
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038				
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038				
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.038	54 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.038				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.038				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.038	42 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.038	38 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.038	19 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.038	13 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.038	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.038	4.4 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.038	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.038	13 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.038				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.038				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.029	0.075	3.8 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.91	2.3	1.0 I	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.1	0.26	1.3 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.11	7.5 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.075	38 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.075	38 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	1.3	3.3	8.1 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738202:

Overschrijding Interventiewaarde

Monsterreferentie **6738203**

Monsteromschrijving B207-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	5.1	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	79.1	79.1	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.030				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.030				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.030				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.58	1.1				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.030				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.079	0.15				
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030				
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030				
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030				
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.030	43 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.030				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.030				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.030	34 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.030	30 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.030	15 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.030	10 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.030	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.030	3.6 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.030	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.030	10 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.030				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.030				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.031	0.060	3.0 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.6	1.2	12 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.094	0.19	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.091	6.0 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.060	30 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.060	30 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.95	1.9	4.7 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738203:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738204**

Monsteromschrijving B208-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	5.9	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	74.5	74.5	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.031				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.031				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.026	0.031				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.42	0.71				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.026	0.031				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.048	0.081				
aldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031				
endrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031				
telodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031				
isodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.026	0.031	44 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.031				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.031				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.026	0.031	34 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.031	31 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.031	15 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.026	0.031	10 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.031	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.026	0.031	3.6 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.026	0.031	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.026	0.031	10 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.031				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.031				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.036	0.062	3.1 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.44	0.74	7.4 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.066	0.11	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.055	0.093	6.2 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.036	0.062	31 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.036	0.062	31 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.81	1.4	3.4 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738204:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738205**

Monsteromschrijving B209-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.0	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	81.7	81.7	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.39	0.98				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.037	53 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.037	41 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	37 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	18 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.037	12 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.037	4.3 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.037	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.037	12 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.029	0.074	3.7 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.4	1.0	10 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.029	0.074	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.11	7.4 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.074	37 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.074	37 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.68	1.7	4.3 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738205:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738207						
Monsteromschrijving	B212-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.2	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	81.2	81.2	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.037				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.037				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.037				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.23	0.55				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.037				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.038	0.090				
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037				
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037				
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037				
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.037	52 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.037				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.037				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.037	41 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.037	37 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.037	18 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.037	12 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.037	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.037	4.3 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.037	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.037	12 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.037				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.037				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.031	0.073	3.7 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.25	0.58	5.8 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.053	0.13	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.11	7.3 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.073	37 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.073	37 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.56	1.3	3.3 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738207:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738208**

Monsteromschrijving B213-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.0	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	80.3	80.3	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.054				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.054				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.054				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.85	2.8				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.033	0.11				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.37				
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054				
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054				
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054				
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.054	77 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.054				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.054				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.054	60 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.054	54 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.054	27 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.054	18 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.054	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.054	6.3 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.054	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.054	18 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.054				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.054				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.032	0.11	5.4 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.87	2.9	1.3 I	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.14	0.48	2.4 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.16	11 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.11	54 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.11	54 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.3	4.3	11 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738208:	Overschrijding Interventiewaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738209						
Monsteromschrijving	B214-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	5.1	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	78.9	78.9	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.032				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.032				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.032				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.98	1.9				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.04	0.078				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.22				
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032				
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032				
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032				
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.032	45 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.032				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.032				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.032	35 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.032	32 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.032	16 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.032	11 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.032	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.032	3.7 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.032	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.032	11 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.032				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.032				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.032	0.063	3.2 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	1	2.0	1.6 T	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.15	0.29	1.5 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.095	6.3 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.063	32 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.063	32 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	1.4	2.8	7.0 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738209:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738210						
Monsteromschrijving	B215-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.0	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	84	84.0	@
------------	---	----	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.002	0.0067				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.005	0.017				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	0.004	0.013				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.57	1.9				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.026	0.087				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.07	0.23				
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023				
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023				
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023				
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0047	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.007	0.023	1.2 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.57	1.9	1.6 T	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.096	0.32	1.6 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0070	-	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0047	-	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0047	-	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.69	2.3	5.7 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738210:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738211**

Monsteromschrijving B216-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.8	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	80.4	80.4	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	2.1	4.4				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.052	0.11				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.32	0.67				
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.031	44 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.031	34 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	31 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	15 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.031	10 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.031	3.6 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.031	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.031	10 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.029	0.061	3.1 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	2.1	4.4	1.9 I	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.37	0.78	3.9 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.092	6.1 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.061	31 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.061	31 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	2.7	5.7	14 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738211:	Overschrijding Interventiewaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738212						
Monsteromschrijving	B217-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.0	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	80.9	80.9	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.21	0.52				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.03	0.075				
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.037	53 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.037	41 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	37 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	18 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.037	12 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.037	4.3 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.037	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.037	12 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.037				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.029	0.074	3.7 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.22	0.56	5.6 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.045	0.11	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.11	7.4 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.074	37 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.074	37 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.52	1.3	3.2 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738212:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738213**

Monsteromschrijving B218-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.7	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	80.9	80.9	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.18	0.38				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.034	49 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.034	38 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	34 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	17 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.034	11 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.034	4.0 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.034	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.034	11 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.032	0.069	3.4 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.2	0.42	4.2 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.032	0.069	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.10	6.9 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.069	34 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.069	34 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.5	1.1	2.7 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738213:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738214						
Monsteromschrijving	B219-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	5.0	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	81.1	81.1	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.034				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.034				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.024	0.034				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.76	1.5				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.024	0.034				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.045	0.090				
aldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034				
endrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034				
telodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034				
isodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.024	0.034	48 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.034				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.034				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.024	0.034	37 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.034	34 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.034	17 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.024	0.034	11 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.034	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.024	0.034	4.0 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.024	0.034	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.024	0.034	11 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.034				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.034				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.034	0.067	3.4 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.78	1.6	1.3 T	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.062	0.12	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.05	0.10	6.7 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.034	0.067	34 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.034	0.067	34 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.1	2.2	5.6 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738214:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738215**

Monsteromschrijving B220-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.1	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	83.5	83.5	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.54	1.3				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.054	0.13				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.32	0.78				
aldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
endrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
telodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
isodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.026	0.044	63 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.026	0.044	49 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	44 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	22 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.026	0.044	15 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.026	0.044	5.2 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.026	0.044	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.026	0.044	15 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.036	0.089	4.4 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.56	1.4	1.1 T	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.37	0.91	4.6 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.055	0.13	8.9 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.036	0.089	44 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.036	0.089	44 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.2	3.0	7.6 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738215:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738216**

Monsteromschrijving B221-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	2.6	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	83	83.0	@			
------------	---	----	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.065				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.065				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.024	0.065				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.61	2.3				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.024	0.065				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.072	0.28				
aldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065				
endrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065				
telodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065				
isodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.024	0.065	92 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.065				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.065				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.024	0.065	72 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.065	65 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.065	32 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.024	0.065	22 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.065	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.024	0.065	7.6 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.024	0.065	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.024	0.065	22 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.065				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.065				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.034	0.13	6.5 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.63	2.4	1.0 I	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.089	0.34	1.7 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.05	0.19	13 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.034	0.13	65 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.034	0.13	65 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	3.9	9.6 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738216:	Overschrijding Interventiewaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738217						
Monsteromschrijving	B222-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	6.2	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	76.4	76.4	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.023				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.023				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.023				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.42	0.68				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.023				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.023				
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023				
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023				
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023				
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.023	32 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.023				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.023				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.023	25 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.023	23 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.023	11 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.023	7.5 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.023	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.023	2.7 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.023	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.023	7.5 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.023				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.023				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.03	0.045	2.3 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.43	0.70	7.0 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.03	0.045	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.068	4.5 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.03	0.045	23 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.03	0.045	23 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.7	1.1	2.8 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738217:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738218**

Monsteromschrijving B223-1

Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	---------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.3	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	84.1	84.1	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.34	1.0				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.069	0.21				
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.042	61 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.042	47 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	42 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	21 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.042	14 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.042	5.0 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.042	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.042	14 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.028	0.085	4.2 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.35	1.1	11 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.083	0.25	1.3 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.13	8.5 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.085	42 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.028	0.085	42 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.68	2.0	5.1 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738218:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738219						
Monsteromschrijving	B224-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	6.0	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	74.7	74.7	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.028				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.028				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.024	0.028				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.94	1.6				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.029	0.048				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.18				
aldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028				
endrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028				
telodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028				
isodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.024	0.028	40 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.028				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.028				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.024	0.028	31 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.028	28 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.028	14 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.024	0.028	9.3 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.028	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.024	0.028	3.3 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.024	0.028	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.024	0.028	9.3 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.028				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.028				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.034	0.056	2.8 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.96	1.6	1.3 T	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.14	0.23	1.2 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.05	0.084	5.6 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.034	0.056	28 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.034	0.056	28 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.4	2.3	5.8 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738219:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738220						
Monsteromschrijving	B225-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	7.9	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	70.4	70.4	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.03	0.027				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.03	0.027				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.03	0.027				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.66	0.84				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.03	0.027				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.079	0.10				
aldrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027				
endrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027				
telodrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027				
isodrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.03	0.027	38 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.03	0.027				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.03	0.027				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.03	0.027	30 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.03	0.027	27 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.03	0.027	13 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.03	0.027	8.9 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.03	0.027	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.03	0.027	3.1 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.03	0.027	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.03	0.027	8.9 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.03	0.027				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.03	0.027				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.042	0.053	2.7 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.68	0.86	8.6 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.1	0.13	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.063	0.080	5.3 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.042	0.053	27 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.042	0.053	27 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	1.1	1.4	3.6 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738220:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738221						
Monsteromschrijving	B226-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.2	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	77.9	77.9	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.035				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.035				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.035				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.094	0.22				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.035				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.035				
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035				
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035				
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035				
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.035	50 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.035				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.035				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.035	39 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.035	35 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.035	18 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.035	12 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.035	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.035	4.1 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.035	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.035	12 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.035				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.035				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.029	0.070	3.5 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.11	0.26	2.6 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.029	0.070	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.10	7.0 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.070	35 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.070	35 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.39	0.92	2.3 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738221: Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie	6738222						
Monsteromschrijving	B227-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.1	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	82.4	82.4	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.21	0.51				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.02	0.049				
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.032	46 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.032	36 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	32 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	16 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.032	11 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.032	3.8 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.032	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.032	11 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.027	0.065	3.2 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.22	0.54	5.4 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.033	0.081	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.097	6.5 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.065	32 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.027	0.065	32 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.48	1.2	2.9 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738222:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738223						
Monsteromschrijving	B230-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.5	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	86.3	86.3	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.040				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.040				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.040				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.33	0.94				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.040				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.066	0.19				
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040				
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040				
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040				
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.040	57 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.040				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.040				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.040	44 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.040	40 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.040	20 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.040	13 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.040	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.040	4.7 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.040	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.040	13 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.040				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.040				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.028	0.080	4.0 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.34	0.98	9.8 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.08	0.23	1.1 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.12	8.0 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.080	40 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.028	0.080	40 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.66	1.9	4.7 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738223:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738226						
Monsteromschrijving	B233-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.3	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	81.2	81.2	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.034				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.034				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.034				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.72	1.7				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.034				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.26				
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034				
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034				
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034				
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.034	49 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.034				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.034				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.034	38 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.034	34 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.034	17 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.034	11 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.034	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.034	4.0 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.034	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.034	11 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.034				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.034				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.029	0.068	3.4 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.73	1.7	1.4 T	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.12	0.29	1.5 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.10	6.8 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.068	34 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.068	34 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.1	2.6	6.4 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738226:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738227**

Monsteromschrijving B234-1

Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	---------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	5.6	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	78.4	78.4	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.031				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.031				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.025	0.031				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.33	0.59				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.025	0.031				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.025	0.031				
aldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.031				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.031				
endrin	mg/kg ds	< 0.003	0.0038				
telodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.031				
isodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.031				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.025	0.031	45 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.031				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.031				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.025	0.031	35 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.031	31 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.031	16 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.025	0.031	10 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.031	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.025	0.031	3.7 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.025	0.031	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.025	0.031	10 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.031				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.031				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.035	0.062	3.1 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.35	0.62	6.2 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.035	0.062	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.037	0.066	4.4 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.035	0.062	31 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.035	0.062	31 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.66	1.2	3.0 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738227:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738228**

Monsteromschrijving B235-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	2.8	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	85.2	85.2	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.052				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.052				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.052				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.17	0.61				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.052				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.082				
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052				
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052				
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052				
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.052	75 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.052				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.052				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.052	58 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.052	53 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.052	26 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.052	18 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.052	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.052	6.2 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.052	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.052	18 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.052				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.052				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.029	0.10	5.3 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.18	0.66	6.6 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.038	0.13	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.16	11 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.10	53 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.10	53 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.47	1.7	4.2 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738228:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738229						
Monsteromschrijving	B236-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	5.3	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	76	76.0	@
------------	---	----	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.029	0.038				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.029	0.038				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.029	0.038				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.092	0.17				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.029	0.038				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.029	0.038				
aldrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038				
endrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038				
telodrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038				
isodrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.029	0.038	55 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.029	0.038				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.029	0.038				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.029	0.038	43 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.029	0.038	38 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.029	0.038	19 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.029	0.038	13 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.029	0.038	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.029	0.038	4.5 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.029	0.038	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.029	0.038	13 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.029	0.038				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.029	0.038				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.041	0.077	3.8 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.11	0.21	2.1 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.041	0.077	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.061	0.11	7.7 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.041	0.077	38 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.041	0.077	38 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.5	0.94	2.3 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738229:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738231**

Monsteromschrijving B238-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	8.3	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	73.7	73.7	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.022				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.022				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.026	0.022				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.52	0.63				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.026	0.022				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.081	0.098				
aldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022				
endrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022				
telodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022				
isodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.026	0.022	31 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.022				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.022				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.026	0.022	24 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.022	22 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.022	11 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.026	0.022	7.3 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.022	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.026	0.022	2.6 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.026	0.022	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.026	0.022	7.3 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.022				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.022				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.036	0.044	2.2 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.54	0.65	6.5 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.099	0.12	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.055	0.066	4.4 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.036	0.044	22 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.036	0.044	22 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.95	1.1	2.9 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738231:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738232**

Monsteromschrijving B239-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.7	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	78.7	78.7	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.49	1.0				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.063	0.13				
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.033	47 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.033	36 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	33 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	16 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.033	11 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.033	3.9 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.033	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.033	11 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.031	0.066	3.3 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.51	1.1	11 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.078	0.17	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.098	6.6 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.066	33 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.066	33 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.85	1.8	4.5 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738232:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738233**

Monsteromschrijving B240-1

Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	---------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.3	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	82.7	82.7	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.081	0.25				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.042	61 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.042	47 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	42 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	21 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.042	14 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.042	5.0 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.042	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.042	14 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.042				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.028	0.085	4.2 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.095	0.29	2.9 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.028	0.085	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.13	8.5 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.085	42 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.028	0.085	42 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.36	1.1	2.7 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738233:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738235**

Monsteromschrijving B242-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.9	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	81.4	81.4	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.005	0.013				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.011	0.028				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	0.004	0.010				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.43	1.1				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.007	0.018				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.044	0.11				
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018				
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018				
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018				
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0036	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.016	0.041	2.1 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.43	1.1	11 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.051	0.13	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0054	-	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0036	-	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0036	-	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.51	1.3	3.3 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738235:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738236**

Monsteromschrijving B243-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.6	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	80.1	80.1	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.035				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.035				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.035				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.12	0.26				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.035				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.035				
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035				
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035				
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035				
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.035	50 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.035				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.035				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.035	39 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.035	35 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.035	18 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.035	12 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.035	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.035	4.1 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.035	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.035	12 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.035				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.035				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.032	0.070	3.5 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.14	0.30	3.0 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.032	0.070	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.10	7.0 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.070	35 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.070	35 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.44	0.96	2.4 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738236:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738237**

Monsteromschrijving B244-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.2	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	87.6	87.6	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.017	0.037				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.017	0.037				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.017	0.037				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.16	0.50				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.017	0.037				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.072				
aldrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037				
endrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037				
telodrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037				
isodrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.017	0.037	53 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.017	0.037				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.017	0.037				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.017	0.037	41 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.017	0.037	37 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.017	0.037	19 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.017	0.037	12 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.017	0.037	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.017	0.037	4.4 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.017	0.037	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.017	0.037	12 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.017	0.037				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.017	0.037				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.024	0.074	3.7 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.17	0.54	5.4 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.035	0.11	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.036	0.11	7.4 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.024	0.074	37 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.024	0.074	37 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.41	1.3	3.2 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738237:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738238**

Monsteromschrijving B245-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.9	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	81.5	81.5	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.034				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.034				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.034				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.49	1.3				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.028	0.072				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.16	0.41				
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034				
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034				
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034				
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.034	49 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.034				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.034				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.034	38 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.034	34 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.034	17 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.034	11 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.034	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.034	4.0 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.034	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.034	11 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.034				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.034				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.027	0.068	3.4 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.5	1.3	1.1 T	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.19	0.48	2.4 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.10	6.8 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.068	34 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.027	0.068	34 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.92	2.4	5.9 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738238:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738239**

Monsteromschrijving B246-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	6.1	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	76	76.0	@			
------------	---	----	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.026				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.026				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.026				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	1.8	3.0				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.18				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.34	0.56				
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026				
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026				
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026				
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.026	38 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.026				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.026				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.026	29 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.026	26 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.026	13 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.026	8.8 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.026	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.026	3.1 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.026	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.026	8.8 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.026				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.026				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.032	0.053	2.6 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	1.8	3.0	1.3 I	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.45	0.74	3.7 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.079	5.3 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.053	26 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.053	26 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	2.5	4.2	10 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738239:	Overschrijding Interventiewaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738240						
Monsteromschrijving	B247-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.7	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	79.3	79.3	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.002	0.0043				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.007	0.015				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	0.005	0.011				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.44	0.94				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.031	0.066				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.09	0.19				
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015				
endrin	mg/kg ds	0.001	0.0021				
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015				
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0030	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.009	0.019	-	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.44	0.95	9.5 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.12	0.26	1.3 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	0.0051	-	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0030	-	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0030	-	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.59	1.2	3.1 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738240:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738241**

Monsteromschrijving B248-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	9.3	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	70.8	70.8	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.016				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.016				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.016				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.27	0.29				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.016				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.042	0.045				
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016				
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016				
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016				
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.016	23 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.016				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.016				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.016	18 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.016	16 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.016	7.9 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.016	5.3 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.016	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.016	1.9 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.016	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.016	5.3 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.016				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.016				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.029	0.032	1.6 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.28	0.31	3.1 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.057	0.061	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.047	3.2 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.032	16 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.032	16 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.59	0.64	1.6 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738241:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738242						
Monsteromschrijving	B249-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	5.9	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	76.1	76.1	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.018	0.021				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.018	0.021				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.018	0.021				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.25	0.42				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.018	0.021				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.02	0.034				
aldrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021				
endrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021				
telodrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021				
isodrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.018	0.021	31 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.018	0.021				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.018	0.021				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.018	0.021	24 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.021	21 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.021	11 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.018	0.021	7.1 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.021	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.018	0.021	2.5 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.018	0.021	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.018	0.021	7.1 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.018	0.021				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.018	0.021				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.025	0.043	2.1 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.26	0.45	4.5 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.033	0.055	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.038	0.064	4.3 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.025	0.043	21 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.025	0.043	21 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.51	0.86	2.2 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738242: Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie	6738244						
Monsteromschrijving	B251-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.5	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	81	81.0	@
------------	---	----	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.034				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.034				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.034				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	1.4	3.1				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.067	0.15				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.16	0.36				
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034				
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034				
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034				
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.034	49 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.034				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.034				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.034	38 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.034	34 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.034	17 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.034	11 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.034	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.034	4.0 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.034	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.034	11 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.034				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.034				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.031	0.068	3.4 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	1.4	3.1	1.4 I	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.23	0.50	2.5 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.10	6.8 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.068	34 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.068	34 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.9	4.2	11 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738244:

Overschrijding Interventiewaarde

Monsterreferentie **6738245**

Monsteromschrijving B252-1

Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	---------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.1	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	75.5	75.5	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.2	0.49				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
aldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
endrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
telodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
isodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.026	0.044	63 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.026	0.044	49 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	44 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	22 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.026	0.044	15 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.026	0.044	5.2 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.026	0.044	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.026	0.044	15 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.044				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.036	0.089	4.4 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.22	0.53	5.3 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.036	0.089	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.055	0.13	8.9 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.036	0.089	44 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.036	0.089	44 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.56	1.4	3.4 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738245:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738246**

Monsteromschrijving B253-1

Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	---------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.7	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	79.7	79.7	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.22	0.47				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.029	0.062				
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.031	45 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.031	35 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	31 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	16 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.031	10 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.031	3.7 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.031	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.031	10 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.031				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.029	0.063	3.1 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.23	0.50	5.0 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.044	0.093	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.094	6.3 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.063	31 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.063	31 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.53	1.1	2.8 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738246:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738247						
Monsteromschrijving	B254-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.2	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	80.4	80.4	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.042				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.021	0.066				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.042				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.89	2.8				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.019	0.042				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.077	0.24				
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042				
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042				
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042				
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.042	59 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.042				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.042				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.042	46 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.042	42 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.042	21 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.042	14 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.042	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.042	4.9 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.042	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.042	14 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.042				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.042				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.034	0.11	5.4 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.9	2.8	1.2 I	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.09	0.28	1.4 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.12	8.3 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.083	42 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.027	0.083	42 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.2	3.8	9.6 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738247:

Overschrijding Interventiewaarde

Monsterreferentie **6738248**

Monsteromschrijving B255-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.7	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	80.8	80.8	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.047				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.047				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.025	0.047				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.55	1.5				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.025	0.047				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.039	0.11				
aldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047				
endrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047				
telodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047				
isodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.025	0.047	68 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.047				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.047				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.025	0.047	53 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.047	47 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.047	24 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.025	0.047	16 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.047	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.025	0.047	5.6 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.025	0.047	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.025	0.047	16 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.047				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.047				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.035	0.095	4.7 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.57	1.5	1.3 T	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.056	0.15	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.052	0.14	9.5 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.035	0.095	47 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.035	0.095	47 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.92	2.5	6.2 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738248: Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie	6738249						
Monsteromschrijving	B256-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	5.4	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	79.2	79.2	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.029				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.029				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.029				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.56	1.0				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.074	0.14				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.13	0.24				
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029				
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029				
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029				
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.029	41 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.029				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.029				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.029	32 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.029	29 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.029	14 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.029	9.5 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.029	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.029	3.4 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.029	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.029	9.5 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.029				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.029				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.031	0.057	2.9 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.58	1.1	11 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.2	0.38	1.9 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.086	5.7 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.057	29 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.057	29 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	1.9	4.8 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738249:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738250**

Monsteromschrijving B257-1

Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	---------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.7	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	82	82.0	@			
------------	---	----	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.040				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.040				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.040				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.68	1.8				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.040				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.081	0.22				
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040				
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040				
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040				
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.040	57 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.040				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.040				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.040	44 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.040	40 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.040	20 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.040	13 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.040	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.040	4.7 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.040	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.040	13 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.040				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.040				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.029	0.079	4.0 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.69	1.9	1.6 T	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.096	0.26	1.3 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.12	7.9 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.079	40 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.079	40 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	1	2.8	7.0 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738250:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738251						
Monsteromschrijving	B258-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	2.9	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	82.6	82.6	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.046				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.046				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.046				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.32	1.1				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.019	0.046				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.044	0.15				
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046				
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046				
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046				
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.046	66 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.046				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.046				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.046	51 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.046	46 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.046	23 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.046	15 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.046	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.046	5.4 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.046	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.046	15 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.046				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.046				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.027	0.092	4.6 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.33	1.1	11 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.057	0.20	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.14	9.2 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.092	46 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.027	0.092	46 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.62	2.1	5.3 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738251:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738252**

Monsteromschrijving B259-1

Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	---------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.6	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	81.1	81.1	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.25	0.54				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.044	0.096				
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.033	48 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.033	37 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	33 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	17 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.033	11 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.033	3.9 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.033	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.033	11 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.033				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.031	0.067	3.3 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.27	0.58	5.8 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.059	0.13	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.10	6.7 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.067	33 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.067	33 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.59	1.3	3.2 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738252:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738253						
Monsteromschrijving	B260-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.4	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	81.3	81.3	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.045				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.045				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.045				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.1	0.29				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.045				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.026	0.076				
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045				
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045				
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045				
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.045	65 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.045				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.045				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.045	50 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.045	45 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.045	23 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.045	15 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.045	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.045	5.3 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.045	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.045	15 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.045				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.045				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.031	0.091	4.5 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.12	0.34	3.4 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.041	0.12	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.14	9.1 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.091	45 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.091	45 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.42	1.2	3.1 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738253: Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie	6738254						
Monsteromschrijving	B261-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.6	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	80	80.0	@
------------	---	----	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.032				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.032				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.032				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.15	0.33				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.032				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.050				
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032				
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032				
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032				
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.032	46 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.032				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.032				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.032	36 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.032	32 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.032	16 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.032	11 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.032	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.032	3.8 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.032	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.032	11 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.032				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.032				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.029	0.064	3.2 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.16	0.36	3.6 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.038	0.082	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.096	6.4 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.064	32 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.064	32 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.45	0.98	2.5 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738254:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738255						
Monsteromschrijving	B262-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.8	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	79.4	79.4	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.025	0.052				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.72	1.5				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.13	0.27				
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.034	48 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.034	37 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	34 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	17 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.034	11 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.034	3.9 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.034	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.034	11 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.034				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.041	0.086	4.3 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.74	1.5	1.3 T	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.15	0.30	1.5 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.10	6.7 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.067	34 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.067	34 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.2	2.4	6.1 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738255: Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie	6738256						
Monsteromschrijving	B263-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	8.4	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	71.7	71.7	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.020				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.020				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.024	0.020				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.087	0.10				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.024	0.020				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.024	0.020				
aldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020				
endrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020				
telodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020				
isodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.024	0.020	29 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.020				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.020				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.024	0.020	22 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.020	20 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.020	10 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.024	0.020	6.7 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.020	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.024	0.020	2.4 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.024	0.020	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.024	0.020	6.7 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.020				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.020				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.034	0.040	2.0 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.1	0.12	1.2 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.034	0.040	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.05	0.060	4.0 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.034	0.040	20 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.034	0.040	20 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.42	0.50	1.3 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738256:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738257						
Monsteromschrijving	B264-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	6.6	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	77.1	77.1	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.022				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.022				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.022				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.25	0.38				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.022				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.035	0.053				
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022				
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022				
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022				
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.022	32 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.022				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.022				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.022	25 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.022	22 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.022	11 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.022	7.4 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.022	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.022	2.6 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.022	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.022	7.4 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.022				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.022				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.029	0.045	2.2 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.26	0.40	4.0 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.05	0.075	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.067	4.5 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.045	22 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.045	22 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.56	0.86	2.1 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738257:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738258**

Monsteromschrijving B265-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	7.3	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	74.3	74.3	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.021				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.021				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.021				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.63	0.86				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.021				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.084	0.12				
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021				
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021				
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021				
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.021	30 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.021				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.021				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.021	23 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.021	21 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.021	11 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.021	7.0 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.021	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.021	2.5 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.021	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.021	7.0 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.021				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.021				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.031	0.042	2.1 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.65	0.88	8.8 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.099	0.14	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.063	4.2 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.042	21 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.042	21 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	1	1.4	3.4 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738258:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738259**

Monsteromschrijving B266-1

Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	---------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.2	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	80.4	80.4	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.38	0.90				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.061	0.15				
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.032	45 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.032	35 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	32 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	16 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.032	11 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.032	3.7 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.032	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.032	11 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.032				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.027	0.063	3.2 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.39	0.94	9.4 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.074	0.18	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.095	6.3 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.063	32 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.027	0.063	32 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.69	1.7	4.1 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738259:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738260**

Monsteromschrijving B267-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.0	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	80.7	80.7	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.040				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.040				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.040				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.43	1.1				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.040				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.083	0.21				
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040				
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040				
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040				
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.040	58 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.040				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.040				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.040	45 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.040	40 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.040	20 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.040	13 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.040	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.040	4.7 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.040	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.040	13 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.040				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.040				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.032	0.080	4.0 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.45	1.1	11 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.099	0.25	1.2 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.12	8.1 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.080	40 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.080	40 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.82	2.0	5.1 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738260: Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie	6738261						
Monsteromschrijving	B268-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.9	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	79	79.0	@
------------	---	----	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.029				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.029				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.029				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.41	0.84				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.029				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.36	0.73				
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029				
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029				
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029				
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.029	41 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.029				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.029				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.029	32 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.029	29 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.029	14 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.029	9.5 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.029	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.029	3.4 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.029	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.029	9.5 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.029				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.029				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.028	0.057	2.9 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.42	0.87	8.7 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.37	0.76	3.8 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.086	5.7 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.057	29 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.028	0.057	29 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	2.1	5.3 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738261:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Monsterreferentie	6738262						
Monsteromschrijving	B269-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.1	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	81.7	81.7	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.043				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.043				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.025	0.043				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.26	0.63				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.025	0.043				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.037	0.090				
aldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043				
endrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043				
telodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043				
isodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.025	0.043	61 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.043				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.043				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.025	0.043	47 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.043	43 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.043	21 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.025	0.043	14 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.043	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.025	0.043	5.0 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.025	0.043	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.025	0.043	14 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.043				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.043				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.035	0.085	4.3 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.28	0.68	6.8 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.054	0.13	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.052	0.13	8.5 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.035	0.085	43 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.035	0.085	43 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.63	1.5	3.8 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738262: Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie	6738263						
Monsteromschrijving	B270-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.3	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	79.2	79.2	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.036				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.036				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.036				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.42	0.98				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.036				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.069	0.16				
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036				
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036				
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036				
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.036	51 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.003	0.0049				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.036				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.036	40 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.036	36 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.036	18 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.036	12 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.036	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.036	4.2 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.036	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.036	12 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.036				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.036				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.031	0.072	3.6 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.44	1.0	10 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.084	0.20	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.11	7.2 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.018	0.041	20 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.072	36 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.77	1.8	4.5 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738263:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie **6738264**

Monsteromschrijving B271-1

Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	---------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.8	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	83.6	83.6	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.039				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.039				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.039				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	1.2	3.2				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.049	0.13				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.12	0.32				
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039				
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039				
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039				
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.039	55 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.039				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.039				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.039	43 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.039	39 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.039	19 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.039	13 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.039	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.039	4.6 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.039	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.039	13 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.039				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.039				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.029	0.077	3.9 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	1.2	3.2	1.4 I	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.17	0.44	2.2 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.12	7.7 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.077	39 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.077	39 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.6	4.3	11 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738264:

Overschrijding Interventiewaarde

Monsterreferentie **6738265**

Monsteromschrijving B272-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.4	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	84.8	84.8	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.018	0.037				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.018	0.037				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.018	0.037				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.66	1.9				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.02	0.059				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.095	0.28				
aldrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037				
endrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037				
telodrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037				
isodrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.018	0.037	53 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.018	0.037				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.018	0.037				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.018	0.037	41 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.037	37 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.037	19 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.018	0.037	12 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.037	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.018	0.037	4.4 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.018	0.037	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.018	0.037	12 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.018	0.037				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.018	0.037				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.025	0.074	3.7 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.67	2.0	1.6 T	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.12	0.34	1.7 AW	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.038	0.11	7.4 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.025	0.074	37 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.025	0.074	37 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	2.9	7.4 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738265: Overschrijding Achtergrondwaarde

Monsterreferentie	6738266						
Monsteromschrijving	MMklei						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	3.4	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	82.1	82.1	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.041				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.041				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.041				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.34	1.0				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.041				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.068				
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041				
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041				
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041				
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.041	59 AW	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.041				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.041				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.041	46 AW	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.041	41 AW	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.041	21 AW	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.041	14 AW	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.041	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.041	4.8 AW	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.041	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.041	14 AW	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.041				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.041				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.028	0.082	4.1 AW	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.35	1.0	10 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.037	0.11	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.12	8.2 AW	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.082	41 AW	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.028	0.082	41 AW	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.63	1.8	4.6 AW	0.4		

Toetsoordeel monster 6738266:

Overschrijding Achtergrondwaarde

Legenda

@	Geen toetsoordeel mogelijk
x I	> Interventiewaarde
x AW	x maal Achtergrondwaarde
x T	x maal Tussenwaarde
-	<= Achtergrondwaarde
H	Handmatig ingevoerde of aangepaste waarde (geen analyseresultaat)
N.B.	De vermelde tussenwaarde is door MijnLab berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

Project	214.0097-De Kroon te IJsselstein							
Certificaten	1201880							
Toetsing	T.12 - Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb							
Toetsversie	BoToVa 3.1.0							Toetsdatum: 14 juni 2021 09:18

Monsterreferentie	6763315							
Monsteromschrijving	B201-1							
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	

Lutum/Humus

Organische stof (H)	% (m/m ds)	5.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					

Droogrest

droge stof	%	82.2	82.2	@				
------------	---	------	-------------	---	--	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.03	0.059					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.005	0.0098					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014				0.32	
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.0007	2.00035		4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.0009	2.00045		4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.001	8.5005		17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.002	0.801		1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.003	0.6015		1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.0085	1.00425		2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0027	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0027	-	0.02	17.01		34
som DDE	mg/kg ds	0.031	0.060	-	0.1	1.2		2.3
som DDT	mg/kg ds	0.006	0.011	-	0.2	0.95		1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0041	-	0.015	2.0075		4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0027	-	0.002	2.001		4
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0027	-	0.002	2.001		4
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.048	0.095	-	0.4			

Toetsoordeel monster 6763315:	Voldoet aan Achtergrondwaarde
-------------------------------	-------------------------------

Monsterreferentie		6763348						
Monsteromschrijving		B202-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	4.4	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.2	81.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.005	0.011					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.001	0.0023					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016				0.32	
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.0007	2.00035	4	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.0009	2.00045	4	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.001	8.5005	17	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.002	0.801	1.6	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.003	0.6015	1.2	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.0085	1.00425	2	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0032	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0032	-	0.02	17.01	34	
som DDE	mg/kg ds	0.006	0.013	-	0.1	1.2	2.3	
som DDT	mg/kg ds	0.002	0.0039	-	0.2	0.95	1.7	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0048	-	0.015	2.0075	4	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0032	-	0.002	2.001	4	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0032	-	0.002	2.001	4	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.019	0.044	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763348:				Voldoet aan Achtergrondwaarde				

Monsterreferentie		6763349						
Monsteromschrijving		B203-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	7.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	76.7	76.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.013	0.018					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.003	0.0042					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097				0.32	
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0007	2.00035	4	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0009	2.00045	4	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.001	8.5005	17	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.002	0.801	1.6	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.003	0.6015	1.2	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0085	1.00425	2	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0019	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.02	17.01	34	
som DDE	mg/kg ds	0.014	0.019	-	0.1	1.2	2.3	
som DDT	mg/kg ds	0.004	0.0051	-	0.2	0.95	1.7	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0029	-	0.015	2.0075	4	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.002	2.001	4	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.002	2.001	4	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.029	0.041	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763349:				Voldoet aan Achtergrondwaarde				

Monsterreferentie		6763350						
Monsteromschrijving		B204-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	7.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	74.4	74.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.01	0.014					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.003	0.0042					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097				0.32	
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0007	2.00035	4	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0009	2.00045	4	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.001	8.5005	17	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.002	0.801	1.6	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.003	0.6015	1.2	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0085	1.00425	2	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0019	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.02	17.01	34	
som DDE	mg/kg ds	0.011	0.015	-	0.1	1.2	2.3	
som DDT	mg/kg ds	0.004	0.0051	-	0.2	0.95	1.7	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0029	-	0.015	2.0075	4	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.002	2.001	4	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.002	2.001	4	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.026	0.037	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763350:				Voldoet aan Achtergrondwaarde				

Monsterreferentie		6763351						
Monsteromschrijving		B211-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	2.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.4	80.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.019	0.073					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.004	0.015					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027				0.32	
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0007	2.00035	4	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0009	2.00045	4	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.001	8.5005	17	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.002	0.801	1.6	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.003	0.6015	1.2	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0085	1.00425	2	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0054	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.02	17.01	34	
som DDE	mg/kg ds	0.02	0.076	-	0.1	1.2	2.3	
som DDT	mg/kg ds	0.005	0.018	-	0.2	0.95	1.7	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0081	-	0.015	2.0075	4	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.002	2.001	4	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.002	2.001	4	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.036	0.14	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763351:				Voldoet aan Achtergrondwaarde				

Monsterreferentie		6763352						
Monsteromschrijving		B231-3						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	2.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	84.5	84.5	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.001	0.0038					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.002	0.0077					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.02	0.077					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.001	0.0038					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.006	0.023					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
endrin	mg/kg ds	0.001	0.0038					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0007	2.00035		4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0009	2.00045		4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.001	8.5005		17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.002	0.801		1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.003	0.6015		1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0085	1.00425		2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0054	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.003	0.012	-	0.02	17.01		34
som DDE	mg/kg ds	0.021	0.080	-	0.1	1.2		2.3
som DDT	mg/kg ds	0.007	0.027	-	0.2	0.95		1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	0.0092	-	0.015	2.0075		4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.002	2.001		4
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.002	2.001		4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.042	0.16	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763352:				Voldoet aan Achtergrondwaarde				

Monsterreferentie		6763353						
Monsteromschrijving		B232-2						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	2.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	83.2	83.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.004	0.014					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.065	0.22					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.004	0.014					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.079					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.0007	2.00035		4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.0009	2.00045		4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.001	8.5005		17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.002	0.801		1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.003	0.6015		1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.0085	1.00425		2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0048	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.005	0.016	-	0.02	17.01		34
som DDE	mg/kg ds	0.066	0.23	2.3 AW	0.1	1.2		2.3
som DDT	mg/kg ds	0.027	0.093	-	0.2	0.95		1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0072	-	0.015	2.0075		4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0048	-	0.002	2.001		4
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0048	-	0.002	2.001		4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.11	0.37	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763353:				Overschrijding Achtergrondwaarde				

Monsterreferentie		6763354						
Monsteromschrijving		B237-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	4.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	76.3	76.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.001	0.0025					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.003	0.0075					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	0.002	0.0050					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.33	0.82					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.013	0.032					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.031	0.078					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0007	2.00035		4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0009	2.00045		4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.001	8.5005		17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.002	0.801		1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.003	0.6015		1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0085	1.00425		2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0035	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.004	0.010	-	0.02	17.01		34
som DDE	mg/kg ds	0.33	0.83	8.3 AW	0.1	1.2		2.3
som DDT	mg/kg ds	0.044	0.11	-	0.2	0.95		1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0052	-	0.015	2.0075		4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0035	-	0.002	2.001		4
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0035	-	0.002	2.001		4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.39	0.98	2.4 AW	0.4			
Toetsoordeel monster 6763354:				Overschrijding Achtergrondwaarde				

Monsterreferentie		6763355						
Monsteromschrijving		B241-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	1.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	86.3	86.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.018	0.090					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.007	0.035					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				0.32	
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0007	2.00035	4	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0009	2.00045	4	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.001	8.5005	17	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.002	0.801	1.6	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003	0.6015	1.2	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0085	1.00425	2	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0070	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.02	17.01	34	
som DDE	mg/kg ds	0.019	0.094	-	0.1	1.2	2.3	
som DDT	mg/kg ds	0.008	0.038	-	0.2	0.95	1.7	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.010	-	0.015	2.0075	4	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	2.001	4	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	2.001	4	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.038	0.19	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763355:				Voldoet aan Achtergrondwaarde				

Monsterreferentie		6763356						
Monsteromschrijving		B250-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	3.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.2	82.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.003	0.0094					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.21	0.66					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.006	0.019					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.045	0.14					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.0007	2.00035		4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.0009	2.00045		4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.001	8.5005		17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.002	0.801		1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.003	0.6015		1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.0085	1.00425		2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0044	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.004	0.012	-	0.02	17.01		34
som DDE	mg/kg ds	0.21	0.66	6.6 AW	0.1	1.2		2.3
som DDT	mg/kg ds	0.051	0.16	-	0.2	0.95		1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0066	-	0.015	2.0075		4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0044	-	0.002	2.001		4
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0044	-	0.002	2.001		4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.28	0.86	2.2 AW	0.4			
Toetsoordeel monster 6763356:				Overschrijding Achtergrondwaarde				

Monsterreferentie		6763357						
Monsteromschrijving		MMzand						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	0.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	91.1	91.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				0.32	
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0007	2.00035	4	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0009	2.00045	4	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.001	8.5005	17	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.002	0.801	1.6	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003	0.6015	1.2	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0085	1.00425	2	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0070	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.02	17.01	34	
som DDE	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.1	1.2	2.3	
som DDT	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.2	0.95	1.7	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.010	-	0.015	2.0075	4	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	2.001	4	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	2.001	4	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.015	< 0.074	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763357:				Voldoet aan Achtergrondwaarde				
Legenda								
@	Geen toetsoordeel mogelijk							
x AW	x maal Achtergrondwaarde							
-	<= Achtergrondwaarde							
H	Handmatig ingevoerde of aangepaste waarde (geen analyseresultaat)							
N.B.	De vermelde tussenwaarde is door MijnLab berekend en is niet afkomstig uit BoToVa							

Project	214.0097-De Kroon te IJsselstein						
Certificaten	1194874						
Toetsing	T.12 - Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb						
Toetsversie	BoToVa 3.1.0			Toetsdatum: 14 juni 2021 12:34			

Monsterreferentie	6746141						
Monsteromschrijving	B216-2						

Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I
---------	---------	---------------	--------------	--------------	----	---	---

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	1.4	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	82.7	82.7	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.011	0.055				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.002	0.010				
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0070	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.012	0.058	-	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.003	0.014	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.010	-	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.026	0.13	-	0.4		

Toetsoordeel monster 6746141:	Voldoet aan Achtergrondwaarde
-------------------------------	-------------------------------

Monsterreferentie		6746142						
Monsteromschrijving		B246-3						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.4	10					
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.2	82.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.06	0.25					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.004	0.017					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.037	0.15					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029				0.32	
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.0007	2.00035	4	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.0009	2.00045	4	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.001	8.5005	17	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.002	0.801	1.6	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.003	0.6015	1.2	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.0085	1.00425	2	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0058	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0058	-	0.02	17.01	34	
som DDE	mg/kg ds	0.061	0.25	2.5 AW	0.1	1.2	2.3	
som DDT	mg/kg ds	0.041	0.17	-	0.2	0.95	1.7	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0088	-	0.015	2.0075	4	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0058	-	0.002	2.001	4	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0058	-	0.002	2.001	4	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.11	0.47	1.2 AW	0.4			
Toetsoordeel monster 6746142:				Overschrijding Achtergrondwaarde				

Monsterreferentie	6746143						
Monsteromschrijving	B271-2						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	2.2	10				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	82.3	82.3	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.036	0.16				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.001	0.0045				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.005	0.023				
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032				0.32
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032				
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032				
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032				
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.0007	2.00035	4
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.0009	2.00045	4
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.001	8.5005	17
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.002	0.801	1.6
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.003	0.6015	1.2
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.0085	1.00425	2
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0064	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0064	-	0.02	17.01	34
som DDE	mg/kg ds	0.037	0.17	1.7 AW	0.1	1.2	2.3
som DDT	mg/kg ds	0.006	0.027	-	0.2	0.95	1.7
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0095	-	0.015	2.0075	4
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0064	-	0.002	2.001	4
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0064	-	0.002	2.001	4
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.055	0.25	-	0.4		

Toetsoordeel monster 6746143:	Overschrijding Achtergrondwaarde
-------------------------------	----------------------------------

Legenda	
@	Geen toetsoordeel mogelijk
x AW	x maal Achtergrondwaarde
-	<= Achtergrondwaarde
N.B.	De vermelde tussenwaarde is door MijnLab berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

Project	214.0097-De Kroon te IJsselstein
Certificaten	1191594
Toetsing	T.1 - Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
Toetsversie	BoToVa 3.1.0

Toetsdatum: 16 juni 2021 11:49

Monsterreferentie	6738201
Monsteromschrijving	B205-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	----	-----

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.8	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	78.2	78.2	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.42	0.88				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.056	0.12				
aldrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
dieldrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
endrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
telodrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
isodrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.027	0.039	IND	0.0007	0.0007	0.1
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.027	0.039	IND	0.0009	0.0009	0.1
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.027	0.039	IND	0.001	0.001	0.5
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.027	0.039	IND	0.002	0.002	0.5
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.027	0.039	WO	0.003	0.04	0.5
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.027	0.039	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.027	0.039	IND	0.0085	0.027	1.4
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.027	0.039	@			
hexachloorbutadien	mg/kg ds	< 0.027	0.039	IND	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.038	0.079	WO	0.02	0.84	34
som DDE	mg/kg ds	0.44	0.91	IND	0.1	0.13	1.3
som DDT	mg/kg ds	0.075	0.16	-	0.2	0.2	1
som drins (3)	mg/kg ds	0.057	0.12	IND	0.015	0.04	0.14
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.038	0.079	IND	0.002	0.002	0.1
som chloordaan	mg/kg ds	0.038	0.079	IND	0.002	0.002	0.1
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.84	1.7	IND	0.4		

Toetsoordeel monster 6738201:	Klasse industrie
-------------------------------	------------------

Monsterreferentie		6738202						
Monsteromschrijving		B206-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	83.9	83.9	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.9	2.3					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.022	0.056					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.081	0.21					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.038	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.038	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.038	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.038	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.038	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.038	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.038	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.038	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.038	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.075	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.91	2.3	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.1	0.26	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.075	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.075	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.3	3.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738202:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738203						
Monsteromschrijving		B207-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	79.1	79.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.58	1.1					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.079	0.15					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.030	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.030	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.030	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.030	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.030	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.030	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.030	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.030	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.030	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.060	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.6	1.2	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.094	0.19	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.091	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.060	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.031	0.060	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.95	1.9	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738203:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738204						
Monsteromschrijving		B208-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	74.5	74.5	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.42	0.71					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.048	0.081					
aldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
endrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
telodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
isodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.026	0.031	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.026	0.031	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.031	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.031	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.026	0.031	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.031	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.026	0.031	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.026	0.031	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.026	0.031	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.036	0.062	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.44	0.74	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.066	0.11	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.055	0.093	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.036	0.062	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.036	0.062	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.81	1.4	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738204:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738205						
Monsteromschrijving		B209-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.7	81.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.39	0.98					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.037	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.037	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.074	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.4	1.0	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.029	0.074	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.68	1.7	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738205:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738207						
Monsteromschrijving		B212-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.2	81.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.23	0.55					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.038	0.090					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.037	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.037	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.037	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.037	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.037	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.037	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.037	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.037	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.037	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.073	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.25	0.58	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.053	0.13	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.073	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.073	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.56	1.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738207:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738208						
Monsteromschrijving		B213-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.3	80.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.85	2.8					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.033	0.11					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.37					
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.054	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.054	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.054	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.054	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.054	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.054	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.054	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.054	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.054	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.032	0.11	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.87	2.9	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.14	0.48	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.16	NT	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.11	NT	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.032	0.11	NT	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.3	4.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738208:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738209						
Monsteromschrijving		B214-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	78.9	78.9	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.98	1.9					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.04	0.078					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.22					
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.032	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.032	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.032	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.032	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.032	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.032	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.032	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.032	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.032	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.032	0.063	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	1	2.0	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.15	0.29	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.095	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.063	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.063	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.4	2.8	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738209:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738210						
Monsteromschrijving		B215-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	84	84.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.002	0.0067					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.005	0.017					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	0.004	0.013					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.57	1.9					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.026	0.087					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.07	0.23					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0047	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.007	0.023	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.57	1.9	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.096	0.32	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0070	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0047	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0047	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.69	2.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738210:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738211						
Monsteromschrijving		B216-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.8	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.4	80.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	2.1	4.4					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.052	0.11					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.32	0.67					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.031	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.031	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.061	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	2.1	4.4	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.37	0.78	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.092	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.061	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.061	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	2.7	5.7	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738211:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738212						
Monsteromschrijving		B217-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.9	80.9	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.21	0.52					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.03	0.075					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.037	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.037	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.074	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.22	0.56	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.045	0.11	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.029	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.52	1.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738212:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738213						
Monsteromschrijving		B218-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.7	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.9	80.9	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.18	0.38					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.034	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.034	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.032	0.069	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.2	0.42	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.032	0.069	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.069	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.069	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.5	1.1	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738213:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738214						
Monsteromschrijving		B219-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.1	81.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.76	1.5					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.045	0.090					
aldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
endrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
telodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
isodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.024	0.034	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.024	0.034	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.034	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.034	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.024	0.034	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.034	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.024	0.034	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.024	0.034	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.024	0.034	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.034	0.067	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.78	1.6	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.062	0.12	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.05	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.034	0.067	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.034	0.067	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.1	2.2	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738214:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738215						
Monsteromschrijving		B220-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	83.5	83.5	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.54	1.3					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.054	0.13					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.32	0.78					
aldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
endrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
telodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
isodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.026	0.044	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.036	0.089	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.56	1.4	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.37	0.91	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.055	0.13	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.036	0.089	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.036	0.089	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.2	3.0	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738215:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738216						
Monsteromschrijving		B221-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	83	83.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.61	2.3					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.072	0.28					
aldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
endrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
telodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
isodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.024	0.065	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.024	0.065	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.065	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.065	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.024	0.065	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.065	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.024	0.065	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.024	0.065	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.024	0.065	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.034	0.13	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.63	2.4	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.089	0.34	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.05	0.19	NT	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.034	0.13	NT	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.034	0.13	NT	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	3.9	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738216:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738217						
Monsteromschrijving		B222-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	6.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	76.4	76.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.42	0.68					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.023	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.023	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.023	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.023	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.023	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.023	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.023	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.023	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.023	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.03	0.045	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.43	0.70	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.03	0.045	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.068	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.03	0.045	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.03	0.045	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.7	1.1	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738217:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738218						
Monsteromschrijving		B223-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	84.1	84.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.34	1.0					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.069	0.21					
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.042	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.028	0.085	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.35	1.1	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.083	0.25	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.13	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.085	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.028	0.085	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.68	2.0	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738218:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738219						
Monsteromschrijving		B224-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	6.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	74.7	74.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.94	1.6					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.029	0.048					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.18					
aldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
endrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
telodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
isodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.024	0.028	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.024	0.028	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.028	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.028	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.024	0.028	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.028	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.024	0.028	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.024	0.028	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.024	0.028	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.034	0.056	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.96	1.6	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.14	0.23	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.05	0.084	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.034	0.056	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.034	0.056	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.4	2.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738219:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738220						
Monsteromschrijving		B225-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	7.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	70.4	70.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.66	0.84					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.079	0.10					
aldrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
endrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
telodrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
isodrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.03	0.027	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.03	0.027	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.03	0.027	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.03	0.027	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.03	0.027	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.03	0.027	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.03	0.027	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.03	0.027	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.03	0.027	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.042	0.053	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.68	0.86	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.1	0.13	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.063	0.080	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.042	0.053	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.042	0.053	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.1	1.4	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738220:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738221						
Monsteromschrijving		B226-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	77.9	77.9	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.094	0.22					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.035	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.035	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.035	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.035	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.035	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.035	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.035	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.035	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.035	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.070	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.11	0.26	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.029	0.070	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.070	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.029	0.070	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.39	0.92	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738221:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738222						
Monsteromschrijving		B227-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.4	82.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.21	0.51					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.02	0.049					
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.032	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.032	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.027	0.065	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.22	0.54	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.033	0.081	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.097	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.065	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.027	0.065	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.48	1.2	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738222:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738223						
Monsteromschrijving		B230-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.5	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	86.3	86.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.33	0.94					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.066	0.19					
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.040	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.040	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.040	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.040	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.040	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.040	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.040	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.040	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.040	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.028	0.080	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.34	0.98	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.08	0.23	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.12	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.080	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.028	0.080	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.66	1.9	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738223:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738226						
Monsteromschrijving		B233-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.2	81.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.72	1.7					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.26					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.034	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.034	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.034	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.034	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.034	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.034	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.034	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.034	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.034	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.068	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.73	1.7	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.12	0.29	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.068	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.068	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.1	2.6	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738226:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738227						
Monsteromschrijving		B234-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	78.4	78.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.33	0.59					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
aldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
endrin	mg/kg ds	< 0.003	0.0038					
telodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
isodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.025	0.031	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.025	0.031	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.031	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.031	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.025	0.031	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.031	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.025	0.031	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.025	0.031	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.025	0.031	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.035	0.062	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.35	0.62	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.035	0.062	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.037	0.066	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.035	0.062	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.035	0.062	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.66	1.2	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738227:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738228						
Monsteromschrijving		B235-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.8	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	85.2	85.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.17	0.61					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.082					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.052	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.052	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.052	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.052	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.052	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.052	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.052	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.052	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.052	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.10	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.18	0.66	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.038	0.13	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.16	NT	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.10	NT	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.10	NT	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.47	1.7	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738228:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738229						
Monsteromschrijving		B236-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	76	76.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.092	0.17					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
aldrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
endrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
telodrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
isodrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.029	0.038	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.029	0.038	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.029	0.038	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.029	0.038	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.029	0.038	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.029	0.038	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.029	0.038	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.029	0.038	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.029	0.038	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.041	0.077	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.11	0.21	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.041	0.077	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.061	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.041	0.077	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.041	0.077	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.5	0.94	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738229:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738231						
Monsteromschrijving		B238-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	8.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	73.7	73.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.52	0.63					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.081	0.098					
aldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
endrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
telodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
isodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.026	0.022	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.026	0.022	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.022	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.022	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.026	0.022	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.022	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.026	0.022	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.026	0.022	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.026	0.022	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.036	0.044	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.54	0.65	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.099	0.12	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.055	0.066	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.036	0.044	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.036	0.044	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.95	1.1	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738231:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738232						
Monsteromschrijving		B239-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.7	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	78.7	78.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.49	1.0					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.063	0.13					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.033	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.033	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.066	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.51	1.1	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.078	0.17	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.098	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.066	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.066	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.85	1.8	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738232:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738233						
Monsteromschrijving		B240-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.7	82.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.081	0.25					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.042	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.028	0.085	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.095	0.29	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.028	0.085	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.13	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.085	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.028	0.085	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.36	1.1	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738233:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738235						
Monsteromschrijving		B242-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.4	81.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.005	0.013					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.011	0.028					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	0.004	0.010					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.43	1.1					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.007	0.018					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.044	0.11					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0036	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.016	0.041	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.43	1.1	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.051	0.13	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0054	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0036	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0036	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.51	1.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738235:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738236						
Monsteromschrijving		B243-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.1	80.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.12	0.26					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.035	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.035	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.035	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.035	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.035	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.035	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.035	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.035	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.035	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.032	0.070	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.14	0.30	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.032	0.070	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.070	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.032	0.070	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.44	0.96	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738236:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738237						
Monsteromschrijving		B244-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	87.6	87.6	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.16	0.50					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.072					
aldrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
endrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
telodrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
isodrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.017	0.037	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.017	0.037	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.017	0.037	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.017	0.037	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.017	0.037	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.017	0.037	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.017	0.037	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.017	0.037	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.017	0.037	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.024	0.074	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.17	0.54	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.035	0.11	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.036	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.024	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.024	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.41	1.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738237:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738238						
Monsteromschrijving		B245-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.5	81.5	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.49	1.3					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.028	0.072					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.16	0.41					
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.034	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.034	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.034	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.034	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.034	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.034	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.034	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.034	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.034	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.027	0.068	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.5	1.3	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.19	0.48	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.068	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.027	0.068	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.92	2.4	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738238:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738239						
Monsteromschrijving		B246-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	6.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	76	76.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	1.8	3.0					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.18					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.34	0.56					
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.026	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.026	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.026	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.026	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.026	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.026	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.026	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.026	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.026	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.032	0.053	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	1.8	3.0	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.45	0.74	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.079	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.053	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.053	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	2.5	4.2	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738239:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738240						
Monsteromschrijving		B247-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.7	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	79.3	79.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.002	0.0043					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.007	0.015					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	0.005	0.011					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.44	0.94					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.031	0.066					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.09	0.19					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
endrin	mg/kg ds	0.001	0.0021					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0030	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.009	0.019	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.44	0.95	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.12	0.26	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	0.0051	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0030	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0030	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.59	1.2	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738240:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738241						
Monsteromschrijving		B248-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	9.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	70.8	70.8	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.27	0.29					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.042	0.045					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.016	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.016	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.016	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.016	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.016	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.016	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.016	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.016	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.016	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.032	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.28	0.31	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.057	0.061	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.047	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.032	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.029	0.032	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.59	0.64	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738241:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738242						
Monsteromschrijving		B249-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	76.1	76.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.25	0.42					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.02	0.034					
aldrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
endrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
telodrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
isodrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.018	0.021	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.018	0.021	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.021	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.021	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.018	0.021	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.021	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.018	0.021	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.018	0.021	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.018	0.021	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.025	0.043	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.26	0.45	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.033	0.055	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.038	0.064	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.025	0.043	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.025	0.043	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.51	0.86	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738242:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738244						
Monsteromschrijving		B251-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.5	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81	81.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	1.4	3.1					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.067	0.15					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.16	0.36					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.034	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.034	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.034	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.034	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.034	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.034	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.034	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.034	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.034	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.068	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	1.4	3.1	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.23	0.50	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.068	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.068	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.9	4.2	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738244:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738245						
Monsteromschrijving		B252-1						
Analyse	Einheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	75.5	75.5	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.2	0.49					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
aldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
endrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
telodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
isodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.026	0.044	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.036	0.089	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.22	0.53	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.036	0.089	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.055	0.13	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.036	0.089	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.036	0.089	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.56	1.4	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738245:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738246						
Monsteromschrijving		B253-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.7	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	79.7	79.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.22	0.47					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.029	0.062					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.031	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.031	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.063	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.23	0.50	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.044	0.093	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.094	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.063	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.063	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.53	1.1	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738246:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738247						
Monsteromschrijving		B254-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.4	80.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.021	0.066					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.89	2.8					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.077	0.24					
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.042	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.042	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.042	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.042	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.042	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.042	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.042	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.042	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.042	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.034	0.11	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.9	2.8	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.09	0.28	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.12	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.083	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.027	0.083	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.2	3.8	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738247:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738248						
Monsteromschrijving		B255-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.7	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.8	80.8	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.55	1.5					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.039	0.11					
aldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
endrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
telodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
isodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.025	0.047	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.025	0.047	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.047	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.047	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.025	0.047	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.047	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.025	0.047	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.025	0.047	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.025	0.047	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.035	0.095	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.57	1.5	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.056	0.15	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.052	0.14	NT	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.035	0.095	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.035	0.095	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.92	2.5	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738248:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738249						
Monsteromschrijving		B256-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.4	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	79.2	79.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.56	1.0					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.074	0.14					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.13	0.24					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.029	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.029	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.029	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.029	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.029	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.029	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.029	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.029	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.029	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.057	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.58	1.1	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.2	0.38	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.086	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.057	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.031	0.057	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	1.9	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738249:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738250						
Monsteromschrijving		B257-1						
Analyse	Einheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.7	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82	82.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.68	1.8					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.081	0.22					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.040	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.040	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.040	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.040	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.040	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.040	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.040	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.040	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.040	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.079	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.69	1.9	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.096	0.26	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.12	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.079	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.079	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	2.8	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738250:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738251						
Monsteromschrijving		B258-1						
Analyse	Einheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.6	82.6	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.32	1.1					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.044	0.15					
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.046	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.046	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.046	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.046	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.046	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.046	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.046	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.046	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.046	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.027	0.092	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.33	1.1	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.057	0.20	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.14	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.092	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.027	0.092	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.62	2.1	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738251:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738252						
Monsteromschrijving		B259-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.1	81.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.25	0.54					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.044	0.096					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.033	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.033	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.067	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.27	0.58	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.059	0.13	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.067	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.067	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.59	1.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738252:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738253						
Monsteromschrijving		B260-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.4	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.3	81.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.1	0.29					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.026	0.076					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.045	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.045	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.045	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.045	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.045	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.045	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.045	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.045	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.045	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.091	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.12	0.34	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.041	0.12	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.14	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.091	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.031	0.091	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.42	1.2	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738253:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738254						
Monsteromschrijving		B261-1						
Analyse	Einheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80	80.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.15	0.33					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.050					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.032	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.032	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.032	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.032	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.032	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.032	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.032	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.032	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.032	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.064	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.16	0.36	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.038	0.082	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.096	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.064	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.029	0.064	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.45	0.98	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738254:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738255						
Monsteromschrijving		B262-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.8	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	79.4	79.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.025	0.052					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.72	1.5					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.13	0.27					
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.034	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.034	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.041	0.086	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.74	1.5	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.15	0.30	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.067	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.067	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.2	2.4	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738255:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738256						
Monsteromschrijving		B263-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	8.4	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	71.7	71.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.087	0.10					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
aldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
endrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
telodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
isodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.024	0.020	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.024	0.020	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.020	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.020	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.024	0.020	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.020	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.024	0.020	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.024	0.020	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.024	0.020	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.034	0.040	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.1	0.12	WO	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.034	0.040	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.05	0.060	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.034	0.040	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.034	0.040	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.42	0.50	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738256:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738257						
Monsteromschrijving		B264-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	6.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	77.1	77.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.25	0.38					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.035	0.053					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.022	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.022	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.022	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.022	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.022	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.022	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.022	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.022	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.022	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.045	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.26	0.40	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.05	0.075	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.067	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.045	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.029	0.045	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.56	0.86	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738257:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738258						
Monsteromschrijving		B265-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	7.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	74.3	74.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.63	0.86					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.084	0.12					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.021	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.021	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.021	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.021	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.021	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.021	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.021	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.021	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.021	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.042	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.65	0.88	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.099	0.14	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.063	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.042	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.031	0.042	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	1.4	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738258:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738259						
Monsteromschrijving		B266-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.4	80.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.38	0.90					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.061	0.15					
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.032	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.032	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.027	0.063	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.39	0.94	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.074	0.18	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.095	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.063	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.027	0.063	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.69	1.7	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738259:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738260						
Monsteromschrijving		B267-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.7	80.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.43	1.1					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.083	0.21					
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.040	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.040	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.040	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.040	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.040	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.040	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.040	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.040	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.040	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.032	0.080	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.45	1.1	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.099	0.25	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.12	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.080	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.032	0.080	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.82	2.0	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738260:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738261						
Monsteromschrijving		B268-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	79	79.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.41	0.84					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.36	0.73					
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.029	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.029	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.029	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.029	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.029	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.029	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.029	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.029	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.029	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.028	0.057	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.42	0.87	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.37	0.76	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.086	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.057	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.028	0.057	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	2.1	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738261:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738262						
Monsteromschrijving		B269-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.7	81.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.26	0.63					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.037	0.090					
aldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
endrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
telodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
isodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.025	0.043	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.025	0.043	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.043	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.043	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.025	0.043	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.043	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.025	0.043	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.025	0.043	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.025	0.043	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.035	0.085	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.28	0.68	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.054	0.13	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.052	0.13	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.035	0.085	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.035	0.085	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.63	1.5	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738262:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738263						
Monsteromschrijving		B270-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	79.2	79.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.42	0.98					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.069	0.16					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.036	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.003	0.0049					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.036	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.036	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.036	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.036	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.036	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.036	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.036	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.036	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.072	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.44	1.0	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.084	0.20	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.018	0.041	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.031	0.072	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.77	1.8	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738263:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738264						
Monsteromschrijving		B271-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.8	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	83.6	83.6	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	1.2	3.2					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.049	0.13					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.12	0.32					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.039	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.039	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.039	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.039	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.039	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.039	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.039	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.039	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.039	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.077	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	1.2	3.2	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.17	0.44	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.12	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.077	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.077	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.6	4.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738264:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738265						
Monsteromschrijving		B272-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.4	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	84.8	84.8	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.66	1.9					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.02	0.059					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.095	0.28					
aldrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
endrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
telodrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
isodrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.018	0.037	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.018	0.037	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.037	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.037	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.018	0.037	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.037	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.018	0.037	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.018	0.037	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.018	0.037	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.025	0.074	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.67	2.0	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.12	0.34	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.038	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.025	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.025	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	2.9	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738265:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738266						
Monsteromschrijving		MMklei						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.4	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.1	82.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.34	1.0					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.068					
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.041	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.041	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.041	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.041	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.041	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.041	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.041	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.041	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.041	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.028	0.082	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.35	1.0	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.037	0.11	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.12	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.082	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.028	0.082	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.63	1.8	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738266:				Klasse industrie				
Legenda								
@	Geen toetsoordeel mogelijk							
NT>I	Niet toepasbaar > Interventiewaarde							
NT	Niet toepasbaar							
-	<= Achtergrondwaarde							
H	Handmatig ingevoerde of aangepaste waarde (geen analyseresultaat)							
IND	Industrie							
WO	Wonen							

Project	214.0097-De Kroon te IJsselstein
Certificaten	1201880
Toetsing	T.1 - Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
Toetsversie	BoToVa 3.1.0

Toetsdatum: 14 juni 2021 09:18

Monsterreferentie	6763315
Monsteromschrijving	B201-1

Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND
---------	---------	-------------	--------------	--------------	----	----	-----

Lutum/Humus

Organische stof (H)	% (m/m ds)	5.1	10
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25

Droogrest

droge stof	%	82.2	82.2	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.03	0.059				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.005	0.0098				
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014				
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014				
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014				
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014				
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.0007	0.0007	0.1
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.0009	0.0009	0.1
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.001	0.001	0.5
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.002	0.002	0.5
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.003	0.04	0.5
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.0085	0.027	1.4
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0027	@			
hexachloorbutadien	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0027	-	0.02	0.84	34
som DDE	mg/kg ds	0.031	0.060	-	0.1	0.13	1.3
som DDT	mg/kg ds	0.006	0.011	-	0.2	0.2	1
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0041	-	0.015	0.04	0.14
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0027	-	0.002	0.002	0.1
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0027	-	0.002	0.002	0.1
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.048	0.095	-	0.4		

Toetsoordeel monster 6763315:	Altijd toepasbaar
-------------------------------	-------------------

Monsterreferentie		6763348						
Monsteromschrijving		B202-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	4.4	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.2	81.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.005	0.011					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.001	0.0023					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0032	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0032	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.006	0.013	-	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.002	0.0039	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0048	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0032	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0032	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.019	0.044	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763348:				Altijd toepasbaar				

Monsterreferentie		6763349						
Monsteromschrijving		B203-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	7.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	76.7	76.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.013	0.018					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.003	0.0042					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0019	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.014	0.019	-	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.004	0.0051	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0029	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.029	0.041	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763349:				Altijd toepasbaar				

Monsterreferentie		6763350						
Monsteromschrijving		B204-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	7.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	74.4	74.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.01	0.014					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.003	0.0042					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0019	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.011	0.015	-	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.004	0.0051	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0029	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.026	0.037	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763350:				Altijd toepasbaar				

Monsterreferentie		6763351						
Monsteromschrijving		B211-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	2.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.4	80.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.019	0.073					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.004	0.015					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0054	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.02	0.076	-	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.005	0.018	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0081	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.036	0.14	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763351:				Altijd toepasbaar				

Monsterreferentie		6763352						
Monsteromschrijving		B231-3						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	2.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	84.5	84.5	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.001	0.0038					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.002	0.0077					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.02	0.077					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.001	0.0038					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.006	0.023					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
endrin	mg/kg ds	0.001	0.0038					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0054	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.003	0.012	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.021	0.080	-	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.007	0.027	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	0.0092	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.042	0.16	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763352:				Altijd toepasbaar				

Monsterreferentie		6763353						
Monsteromschrijving		B232-2						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	2.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	83.2	83.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.004	0.014					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.065	0.22					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.004	0.014					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.079					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0048	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.005	0.016	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.066	0.23	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.027	0.093	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0072	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0048	-	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.001	< 0.0048	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.11	0.37	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763353:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6763354						
Monsteromschrijving		B237-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	4.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	76.3	76.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.001	0.0025					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.003	0.0075					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	0.002	0.0050					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.33	0.82					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.013	0.032					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.031	0.078					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0035	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.004	0.010	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.33	0.83	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.044	0.11	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0052	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0035	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0035	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.39	0.98	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6763354:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6763355						
Monsteromschrijving		B241-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	1.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	86.3	86.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.018	0.090					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.007	0.035					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0070	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.019	0.094	-	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.008	0.038	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.010	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.038	0.19	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763355:				Altijd toepasbaar				

Monsterreferentie		6763356						
Monsteromschrijving		B250-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	3.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.2	82.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.003	0.0094					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.21	0.66					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.006	0.019					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.045	0.14					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0044	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.004	0.012	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.21	0.66	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.051	0.16	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0066	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0044	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0044	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.28	0.86	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6763356:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6763357						
Monsteromschrijving		MMzand						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	0.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	91.1	91.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0070	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.010	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.015	< 0.074	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763357:				Altijd toepasbaar				

Legenda	
@	Geen toetsoordeel mogelijk
-	<= Achtergrondwaarde
IND	Industrie
H	Handmatig ingevoerde of aangepaste waarde (geen analyseresultaat)

Project	214.0097-De Kroon te IJsselstein
Certificaten	1194874
Toetsing	T.1 - Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
Toetsversie	BoToVa 3.1.0

Toetsdatum: 14 juni 2021 12:34

Monsterreferentie	6746141						
Monsteromschrijving	B216-2						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	1.4	10
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25

Droogrest

droge stof	%	82.7	82.7	@
------------	---	------	-------------	---

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.011	0.055				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.002	0.010				
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0007	0.0007	0.1
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0009	0.0009	0.1
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.001	0.001	0.5
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.002	0.002	0.5
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003	0.04	0.5
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0085	0.027	1.4
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0070	@			
hexachloorbutadien	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.02	0.84	34
som DDE	mg/kg ds	0.012	0.058	-	0.1	0.13	1.3
som DDT	mg/kg ds	0.003	0.014	-	0.2	0.2	1
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.010	-	0.015	0.04	0.14
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	0.002	0.1
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	0.002	0.1
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.026	0.13	-	0.4		

Toetsoordeel monster 6746141:	Altijd toepasbaar
-------------------------------	-------------------

Monsterreferentie		6746142						
Monsteromschrijving		B246-3						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.4	10					
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.2	82.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.06	0.25					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.004	0.017					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.037	0.15					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0058	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0058	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.061	0.25	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.041	0.17	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0088	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0058	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0058	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.11	0.47	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6746142:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6746143						
Monsteromschrijving		B271-2						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.2	10					
Lutum	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.3	82.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.036	0.16					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.001	0.0045					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.005	0.023					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0064	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0064	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.037	0.17	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.006	0.027	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0095	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0064	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0064	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.055	0.25	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6746143:				Klasse industrie				
Legenda								
@	Geen toetsoordeel mogelijk							
-	<= Achtergrondwaarde							
IND	Industrie							

Project	214.0097-De Kroon te IJsselstein						
Certificaten	1191594						
Toetsing	T.2 - Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodern						
Toetsversie	BoToVa 3.1.0			Toetsdatum: 16 juni 2021 11:51			

Monsterreferentie	6738201						
Monsteromschrijving	B205-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	4.8	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	78.2	78.2	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.42	0.88				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.056	0.12				
aldrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
dieldrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
endrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
telodrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
isodrin	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.027	0.039	IND	0.0007	0.0007	0.1
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.027	0.039	IND	0.0009	0.0009	0.1
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.027	0.039	IND	0.001	0.001	0.5
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.027	0.039	IND	0.002	0.002	0.5
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.027	0.039	WO	0.003	0.04	0.5
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.027	0.039	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.027	0.039	IND	0.0085	0.027	1.4
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.027	0.039	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.027	0.039	IND	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.027	0.039				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.038	0.079	WO	0.02	0.84	34
som DDE	mg/kg ds	0.44	0.91	IND	0.1	0.13	1.3
som DDT	mg/kg ds	0.075	0.16	-	0.2	0.2	1
som drins (3)	mg/kg ds	0.057	0.12	IND	0.015	0.04	0.14
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.038	0.079	IND	0.002	0.002	0.1
som chloordaan	mg/kg ds	0.038	0.079	IND	0.002	0.002	0.1
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.84	1.7	IND	0.4		

Toetsoordeel monster 6738201:	Klasse industrie
-------------------------------	------------------

Monsterreferentie		6738202						
Monsteromschrijving		B206-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	83.9	83.9	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.9	2.3					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.022	0.056					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.081	0.21					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.038	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.038	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.038	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.038	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.038	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.038	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.038	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.038	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.038	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.038					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.075	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.91	2.3	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.1	0.26	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.075	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.075	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.3	3.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738202:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738203						
Monsteromschrijving		B207-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	79.1	79.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.58	1.1					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.079	0.15					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.030	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.030	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.030	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.030	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.030	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.030	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.030	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.030	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.030	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.030					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.060	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.6	1.2	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.094	0.19	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.091	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.060	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.031	0.060	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.95	1.9	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738203:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738204						
Monsteromschrijving		B208-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	74.5	74.5	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.42	0.71					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.048	0.081					
aldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
endrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
telodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
isodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.026	0.031	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.026	0.031	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.031	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.031	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.026	0.031	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.031	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.026	0.031	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.026	0.031	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.026	0.031	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.031					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.036	0.062	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.44	0.74	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.066	0.11	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.055	0.093	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.036	0.062	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.036	0.062	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.81	1.4	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738204:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738205						
Monsteromschrijving		B209-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.7	81.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.39	0.98					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.037	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.037	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.074	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.4	1.0	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.029	0.074	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.68	1.7	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738205:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738207						
Monsteromschrijving		B212-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.2	81.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.23	0.55					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.038	0.090					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.037	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.037	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.037	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.037	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.037	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.037	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.037	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.037	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.037	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.037					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.073	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.25	0.58	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.053	0.13	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.073	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.073	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.56	1.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738207:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738208						
Monsteromschrijving		B213-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.3	80.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.85	2.8					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.033	0.11					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.37					
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.054	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.054	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.054	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.054	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.054	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.054	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.054	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.054	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.054	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.054					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.032	0.11	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.87	2.9	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.14	0.48	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.16	NT	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.11	NT	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.11	NT	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.3	4.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738208:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738209						
Monsteromschrijving		B214-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	78.9	78.9	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.98	1.9					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.04	0.078					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.22					
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.032	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.032	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.032	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.032	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.032	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.032	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.032	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.032	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.032	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.032					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.032	0.063	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	1	2.0	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.15	0.29	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.095	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.063	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.032	0.063	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.4	2.8	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738209:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738210						
Monsteromschrijving		B215-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	84	84.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.002	0.0067					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.005	0.017					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	0.004	0.013					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.57	1.9					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.026	0.087					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.07	0.23					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0047	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0023					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.007	0.023	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.57	1.9	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.096	0.32	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0070	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0047	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0047	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.69	2.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738210:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738211						
Monsteromschrijving		B216-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.8	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.4	80.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	2.1	4.4					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.052	0.11					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.32	0.67					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.031	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.031	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.061	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	2.1	4.4	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.37	0.78	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.092	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.061	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.061	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	2.7	5.7	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738211:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738212						
Monsteromschrijving		B217-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.9	80.9	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.21	0.52					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.03	0.075					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.037	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.037	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.037	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.037	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.037					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.074	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.22	0.56	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.045	0.11	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.029	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.52	1.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738212:		Klasse industrie						

Monsterreferentie		6738213						
Monsteromschrijving		B218-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.7	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.9	80.9	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.18	0.38					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.034	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.034	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.032	0.069	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.2	0.42	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.032	0.069	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.069	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.069	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.5	1.1	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738213:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738214						
Monsteromschrijving		B219-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.1	81.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.76	1.5					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.045	0.090					
aldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
endrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
telodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
isodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.024	0.034	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.024	0.034	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.034	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.034	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.024	0.034	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.034	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.024	0.034	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.024	0.034	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.024	0.034	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.034					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.034	0.067	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.78	1.6	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.062	0.12	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.05	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.034	0.067	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.034	0.067	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.1	2.2	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738214:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738215						
Monsteromschrijving		B220-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	83.5	83.5	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.54	1.3					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.054	0.13					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.32	0.78					
aldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
endrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
telodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
isodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.026	0.044	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.036	0.089	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.56	1.4	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.37	0.91	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.055	0.13	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.036	0.089	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.036	0.089	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.2	3.0	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738215:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738216						
Monsteromschrijving		B221-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	83	83.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.61	2.3					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.072	0.28					
aldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
endrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
telodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
isodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.024	0.065	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.024	0.065	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.065	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.065	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.024	0.065	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.065	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.024	0.065	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.024	0.065	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.024	0.065	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.065					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.034	0.13	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.63	2.4	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.089	0.34	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.05	0.19	NT	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.034	0.13	NT	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.034	0.13	NT	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	3.9	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738216:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738217						
Monsteromschrijving		B222-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	6.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	76.4	76.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.42	0.68					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.023	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.023	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.023	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.023	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.023	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.023	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.023	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.023	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.023	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.023					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.03	0.045	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.43	0.70	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.03	0.045	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.068	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.03	0.045	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.03	0.045	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.7	1.1	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738217:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738218						
Monsteromschrijving		B223-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	84.1	84.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.34	1.0					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.069	0.21					
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.042	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.028	0.085	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.35	1.1	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.083	0.25	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.13	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.085	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.028	0.085	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.68	2.0	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738218:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738219						
Monsteromschrijving		B224-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	6.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	74.7	74.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.94	1.6					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.029	0.048					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.18					
aldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
endrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
telodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
isodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.024	0.028	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.024	0.028	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.028	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.028	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.024	0.028	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.028	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.024	0.028	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.024	0.028	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.024	0.028	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.028					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.034	0.056	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.96	1.6	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.14	0.23	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.05	0.084	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.034	0.056	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.034	0.056	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.4	2.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738219:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738220						
Monsteromschrijving		B225-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	7.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	70.4	70.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.66	0.84					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.079	0.10					
aldrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
endrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
telodrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
isodrin	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.03	0.027	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.03	0.027	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.03	0.027	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.03	0.027	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.03	0.027	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.03	0.027	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.03	0.027	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.03	0.027	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.03	0.027	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.03	0.027					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.042	0.053	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.68	0.86	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.1	0.13	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.063	0.080	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.042	0.053	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.042	0.053	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.1	1.4	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738220:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738221						
Monsteromschrijving		B226-1						
Analyse	Einheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	77.9	77.9	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.094	0.22					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.035	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.035	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.035	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.035	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.035	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.035	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.035	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.035	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.035	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.035					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.070	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.11	0.26	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.029	0.070	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.070	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.029	0.070	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.39	0.92	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738221:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738222						
Monsteromschrijving		B227-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.4	82.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.21	0.51					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.02	0.049					
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.032	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.032	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.027	0.065	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.22	0.54	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.033	0.081	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.097	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.065	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.027	0.065	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.48	1.2	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738222:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738223						
Monsteromschrijving		B230-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.5	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	86.3	86.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.33	0.94					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.066	0.19					
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.040	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.040	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.040	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.040	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.040	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.040	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.040	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.040	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.040	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.040					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.028	0.080	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.34	0.98	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.08	0.23	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.12	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.080	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.028	0.080	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.66	1.9	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738223:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738226						
Monsteromschrijving		B233-1						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.2	81.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.72	1.7					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.26					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.034	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.034	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.034	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.034	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.034	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.034	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.034	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.034	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.034	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.034					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.068	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.73	1.7	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.12	0.29	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.068	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.068	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.1	2.6	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738226:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738227						
Monsteromschrijving		B234-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	78.4	78.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.33	0.59					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
aldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
endrin	mg/kg ds	< 0.003	0.0038					
telodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
isodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.025	0.031	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.025	0.031	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.031	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.031	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.025	0.031	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.031	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.025	0.031	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.025	0.031	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.025	0.031	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.031					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.035	0.062	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.35	0.62	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.035	0.062	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.037	0.066	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.035	0.062	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.035	0.062	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.66	1.2	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738227:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738228						
Monsteromschrijving		B235-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.8	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	85.2	85.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.17	0.61					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.082					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.052	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.052	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.052	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.052	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.052	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.052	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.052	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.052	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.052	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.052					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.10	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.18	0.66	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.038	0.13	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.16	NT	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.10	NT	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.10	NT	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.47	1.7	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738228:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738229						
Monsteromschrijving		B236-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	76	76.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.092	0.17					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
aldrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
endrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
telodrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
isodrin	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.029	0.038	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.029	0.038	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.029	0.038	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.029	0.038	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.029	0.038	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.029	0.038	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.029	0.038	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.029	0.038	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.029	0.038	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.029	0.038					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.041	0.077	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.11	0.21	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.041	0.077	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.061	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.041	0.077	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.041	0.077	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.5	0.94	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738229:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738231						
Monsteromschrijving		B238-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	8.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	73.7	73.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.52	0.63					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.081	0.098					
aldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
endrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
telodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
isodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.026	0.022	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.026	0.022	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.022	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.022	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.026	0.022	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.022	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.026	0.022	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.026	0.022	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.026	0.022	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.022					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.036	0.044	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.54	0.65	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.099	0.12	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.055	0.066	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.036	0.044	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.036	0.044	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.95	1.1	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738231:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738232						
Monsteromschrijving		B239-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.7	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	78.7	78.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.49	1.0					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.063	0.13					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.033	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.033	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.066	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.51	1.1	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.078	0.17	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.098	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.066	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.066	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.85	1.8	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738232:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738233						
Monsteromschrijving		B240-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.7	82.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.081	0.25					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.042	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.042	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.042	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.042					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.028	0.085	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.095	0.29	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.028	0.085	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.13	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.085	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.028	0.085	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.36	1.1	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738233:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738235						
Monsteromschrijving		B242-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.4	81.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.005	0.013					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.011	0.028					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	0.004	0.010					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.43	1.1					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.007	0.018					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.044	0.11					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0036	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.016	0.041	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.43	1.1	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.051	0.13	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0054	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0036	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0036	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.51	1.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738235:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738236						
Monsteromschrijving		B243-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.1	80.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.12	0.26					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.035	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.035	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.035	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.035	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.035	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.035	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.035	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.035	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.035	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.035					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.032	0.070	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.14	0.30	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.032	0.070	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.070	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.032	0.070	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.44	0.96	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738236:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738237						
Monsteromschrijving		B244-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	87.6	87.6	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.16	0.50					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.072					
aldrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
endrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
telodrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
isodrin	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.017	0.037	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.017	0.037	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.017	0.037	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.017	0.037	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.017	0.037	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.017	0.037	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.017	0.037	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.017	0.037	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.017	0.037	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.017	0.037					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.024	0.074	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.17	0.54	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.035	0.11	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.036	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.024	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.024	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.41	1.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738237:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738238						
Monsteromschrijving		B245-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.5	81.5	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.49	1.3					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.028	0.072					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.16	0.41					
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.034	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.034	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.034	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.034	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.034	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.034	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.034	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.034	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.034	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.034					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.027	0.068	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.5	1.3	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.19	0.48	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.068	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.027	0.068	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.92	2.4	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738238:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738239						
Monsteromschrijving		B246-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	6.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	76	76.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	1.8	3.0					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.11	0.18					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.34	0.56					
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.026	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.026	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.026	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.026	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.026	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.026	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.026	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.026	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.026	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.026					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.032	0.053	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	1.8	3.0	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.45	0.74	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.079	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.053	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.032	0.053	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	2.5	4.2	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738239:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738240						
Monsteromschrijving		B247-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.7	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	79.3	79.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.002	0.0043					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.007	0.015					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	0.005	0.011					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.44	0.94					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.031	0.066					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.09	0.19					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
endrin	mg/kg ds	0.001	0.0021					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0030	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0015					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.009	0.019	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.44	0.95	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.12	0.26	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	0.0051	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0030	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0030	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.59	1.2	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738240:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738241						
Monsteromschrijving		B248-1						
Analyse	Einheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	9.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	70.8	70.8	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.27	0.29					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.042	0.045					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.016	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.016	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.016	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.016	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.016	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.016	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.016	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.016	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.016	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.016					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.032	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.28	0.31	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.057	0.061	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.047	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.032	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.029	0.032	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.59	0.64	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738241:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738242						
Monsteromschrijving		B249-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	76.1	76.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.25	0.42					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.02	0.034					
aldrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
endrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
telodrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
isodrin	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.018	0.021	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.018	0.021	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.021	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.021	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.018	0.021	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.021	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.018	0.021	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.018	0.021	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.018	0.021	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.018	0.021					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.025	0.043	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.26	0.45	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.033	0.055	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.038	0.064	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.025	0.043	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.025	0.043	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.51	0.86	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738242:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738244						
Monsteromschrijving		B251-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.5	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81	81.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	1.4	3.1					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.067	0.15					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.16	0.36					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.034	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.034	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.034	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.034	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.034	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.034	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.034	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.034	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.034	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.034					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.068	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	1.4	3.1	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.23	0.50	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.068	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.068	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.9	4.2	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738244:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738245						
Monsteromschrijving		B252-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	75.5	75.5	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.2	0.49					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
aldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
endrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
telodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
isodrin	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.026	0.044	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.026	0.044	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.026	0.044	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.026	0.044					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.036	0.089	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.22	0.53	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.036	0.089	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.055	0.13	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.036	0.089	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.036	0.089	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.56	1.4	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738245:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738246						
Monsteromschrijving		B253-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.7	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	79.7	79.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.22	0.47					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.029	0.062					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.031	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.031	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.031	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.031	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.031					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.063	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.23	0.50	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.044	0.093	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.094	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.063	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.029	0.063	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.53	1.1	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738246:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738247						
Monsteromschrijving		B254-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.4	80.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.021	0.066					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.89	2.8					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.077	0.24					
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.042	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.042	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.042	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.042	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.042	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.042	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.042	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.042	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.042	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.042					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.034	0.11	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.9	2.8	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.09	0.28	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.12	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.083	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.027	0.083	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.2	3.8	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738247:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738248						
Monsteromschrijving		B255-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.7	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.8	80.8	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.55	1.5					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.039	0.11					
aldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
endrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
telodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
isodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.025	0.047	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.025	0.047	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.047	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.047	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.025	0.047	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.047	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.025	0.047	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.025	0.047	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.025	0.047	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.047					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.035	0.095	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.57	1.5	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.056	0.15	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.052	0.14	NT	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.035	0.095	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.035	0.095	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.92	2.5	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738248:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738249						
Monsteromschrijving		B256-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.4	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	79.2	79.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.56	1.0					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.074	0.14					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.13	0.24					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.029	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.029	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.029	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.029	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.029	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.029	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.029	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.029	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.029	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.029					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.057	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.58	1.1	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.2	0.38	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.086	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.057	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.031	0.057	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	1.9	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738249:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738250						
Monsteromschrijving		B257-1						
Analyse	Einheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.7	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82	82.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.68	1.8					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.081	0.22					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.040	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.040	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.040	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.040	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.040	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.040	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.040	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.040	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.040	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.040					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.079	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.69	1.9	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.096	0.26	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.12	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.079	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.079	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	2.8	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738250:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738251						
Monsteromschrijving		B258-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.6	82.6	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.32	1.1					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.044	0.15					
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.046	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.046	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.046	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.046	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.046	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.046	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.046	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.046	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.046	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.046					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.027	0.092	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.33	1.1	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.057	0.20	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.14	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.092	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.027	0.092	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.62	2.1	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738251:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738252						
Monsteromschrijving		B259-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.1	81.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.25	0.54					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.044	0.096					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.033	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.033	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.033	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.033	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.033					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.067	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.27	0.58	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.059	0.13	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.067	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.031	0.067	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.59	1.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738252:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738253						
Monsteromschrijving		B260-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.4	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.3	81.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.1	0.29					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.026	0.076					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.045	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.045	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.045	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.045	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.045	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.045	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.045	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.045	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.045	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.045					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.091	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.12	0.34	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.041	0.12	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.14	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.091	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.031	0.091	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.42	1.2	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738253:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738254						
Monsteromschrijving		B261-1						
Analyse	Einheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80	80.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.15	0.33					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.050					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.032	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.032	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.032	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.032	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.032	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.032	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.032	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.032	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.032	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.032					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.064	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.16	0.36	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.038	0.082	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.096	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.064	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.029	0.064	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.45	0.98	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738254:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738255						
Monsteromschrijving		B262-1						
Analyse	Einheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.8	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	79.4	79.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.025	0.052					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.72	1.5					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.13	0.27					
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.034	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.034	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.034	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.034	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.034					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.041	0.086	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.74	1.5	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.15	0.30	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.10	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.067	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.067	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.2	2.4	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738255:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738256						
Monsteromschrijving		B263-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	8.4	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	71.7	71.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.087	0.10					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
aldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
endrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
telodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
isodrin	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.024	0.020	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.024	0.020	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.020	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.020	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.024	0.020	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.024	0.020	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.024	0.020	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.024	0.020	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.024	0.020	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.024	0.020					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.034	0.040	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.1	0.12	WO	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.034	0.040	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.05	0.060	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.034	0.040	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.034	0.040	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.42	0.50	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738256:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738257						
Monsteromschrijving		B264-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	6.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	77.1	77.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.25	0.38					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.035	0.053					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.022	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.022	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.022	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.022	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.022	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.022	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.022	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.022	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.022	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.022					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.045	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.26	0.40	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.05	0.075	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.067	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.045	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.029	0.045	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.56	0.86	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738257:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738258						
Monsteromschrijving		B265-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	7.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	74.3	74.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.63	0.86					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.084	0.12					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.021	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.021	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.021	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.021	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.021	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.021	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.021	WO	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.021	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.021	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.021					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.042	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.65	0.88	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.099	0.14	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.063	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.031	0.042	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.031	0.042	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	1.4	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738258:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738259						
Monsteromschrijving		B266-1						
Analyse	Einheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.4	80.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.38	0.90					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.061	0.15					
aldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
endrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
telodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
isodrin	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.019	0.032	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.019	0.032	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.019	0.032	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.019	0.032	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.019	0.032					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.027	0.063	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.39	0.94	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.074	0.18	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.04	0.095	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.027	0.063	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.027	0.063	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.69	1.7	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738259:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738260						
Monsteromschrijving		B267-1						
Analyse	Einheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.7	80.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.43	1.1					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.083	0.21					
aldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
endrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
telodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
isodrin	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.023	0.040	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.023	0.040	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.040	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.040	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.023	0.040	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.023	0.040	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.023	0.040	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.023	0.040	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.023	0.040	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.023	0.040					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.032	0.080	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.45	1.1	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.099	0.25	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.048	0.12	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.032	0.080	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.032	0.080	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.82	2.0	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738260:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738261						
Monsteromschrijving		B268-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	79	79.0	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.41	0.84					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.36	0.73					
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.029	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.029	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.029	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.029	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.029	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.029	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.029	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.029	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.029	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.029					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.028	0.057	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.42	0.87	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.37	0.76	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.086	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.057	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.028	0.057	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	2.1	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738261:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738262						
Monsteromschrijving		B269-1						
Analyse	Einheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.7	81.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.26	0.63					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.037	0.090					
aldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
endrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
telodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
isodrin	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.025	0.043	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.025	0.043	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.043	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.043	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.025	0.043	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.025	0.043	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.025	0.043	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.025	0.043	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.025	0.043	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.025	0.043					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.035	0.085	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.28	0.68	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.054	0.13	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.052	0.13	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.035	0.085	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.035	0.085	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.63	1.5	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738262:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738263						
Monsteromschrijving		B270-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	79.2	79.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.42	0.98					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.069	0.16					
aldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
endrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
telodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
isodrin	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.022	0.036	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.003	0.0049					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.022	0.036	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.036	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.036	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.022	0.036	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.022	0.036	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.022	0.036	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.022	0.036	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.022	0.036	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.022	0.036					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.031	0.072	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.44	1.0	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.084	0.20	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.046	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.018	0.041	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.031	0.072	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.77	1.8	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738263:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6738264						
Monsteromschrijving		B271-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.8	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	83.6	83.6	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	1.2	3.2					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.049	0.13					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.12	0.32					
aldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
endrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
telodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
isodrin	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.021	0.039	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.021	0.039	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.039	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.039	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.021	0.039	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.021	0.039	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.021	0.039	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.021	0.039	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.021	0.039	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.021	0.039					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.029	0.077	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	1.2	3.2	NT>I	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.17	0.44	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.044	0.12	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.029	0.077	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.029	0.077	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1.6	4.3	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738264:				Niet Toepasbaar > Interventiewaarde				

Monsterreferentie		6738265						
Monsteromschrijving		B272-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.4	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	84.8	84.8	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.66	1.9					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.02	0.059					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.095	0.28					
aldrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
endrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
telodrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
isodrin	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.018	0.037	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.018	0.037	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.037	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.037	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.018	0.037	WO	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.018	0.037	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.018	0.037	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.018	0.037	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.018	0.037	IND	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.018	0.037					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.025	0.074	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.67	2.0	NT	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.12	0.34	IND	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.038	0.11	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.025	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.025	0.074	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	1	2.9	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738265:				Niet Toepasbaar > industrie				

Monsterreferentie		6738266						
Monsteromschrijving		MMklei						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.4	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.1	82.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.34	1.0					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.068					
aldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
endrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
telodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
isodrin	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.02	0.041	IND	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.02	0.041	IND	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.041	IND	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.041	IND	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.02	0.041	IND	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.02	0.041	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.02	0.041	IND	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.02	0.041	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.02	0.041	IND	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.02	0.041					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.028	0.082	WO	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.35	1.0	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.037	0.11	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.042	0.12	IND	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.028	0.082	IND	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.028	0.082	IND	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.63	1.8	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6738266:				Klasse industrie				
Legenda								
@	Geen toetsoordeel mogelijk							
NT>I	Niet toepasbaar > Interventiewaarde							
NT	Niet toepasbaar							
-	<= Achtergrondwaarde							
IND	Industrie							
WO	Wonen							
H	Handmatig ingevoerde of aangepaste waarde (geen analyseresultaat)							

Project	214.0097-De Kroon te IJsselstein							
Certificaten	1201880							
Toetsing	T.2 - Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodern							
Toetsversie	BoToVa 3.1.0							Toetsdatum: 14 juni 2021 09:19

Monsterreferentie	6763315							
Monsteromschrijving	B201-1							
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	

Lutum/Humus

Organische stof (H)	% (m/m ds)	5.1	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					

Droogrest

droge stof	%	82.2	82.2	@				
------------	---	------	-------------	---	--	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.03	0.059					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.005	0.0098					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.0007	0.0007		0.1
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.0009	0.0009		0.1
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.001	0.001		0.5
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.002	0.002		0.5
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.003	0.04		0.5
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.0085	0.027		1.4
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0027	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0014					

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0027	-	0.02	0.84		34
som DDE	mg/kg ds	0.031	0.060	-	0.1	0.13		1.3
som DDT	mg/kg ds	0.006	0.011	-	0.2	0.2		1
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0041	-	0.015	0.04		0.14
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0027	-	0.002	0.002		0.1
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0027	-	0.002	0.002		0.1
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.048	0.095	-	0.4			

Toetsoordeel monster 6763315:	Altijd toepasbaar
-------------------------------	-------------------

Monsterreferentie		6763348						
Monsteromschrijving		B202-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	4.4	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.2	81.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.005	0.011					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.001	0.0023					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0032	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0016					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0032	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.006	0.013	-	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.002	0.0039	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0048	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0032	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0032	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.019	0.044	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763348:				Altijd toepasbaar				

Monsterreferentie		6763349						
Monsteromschrijving		B203-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	7.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	76.7	76.7	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.013	0.018					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.003	0.0042					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0019	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.014	0.019	-	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.004	0.0051	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0029	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.029	0.041	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763349:				Altijd toepasbaar				

Monsterreferentie		6763350						
Monsteromschrijving		B204-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	7.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	74.4	74.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.01	0.014					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.003	0.0042					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0019	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.00097					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.011	0.015	-	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.004	0.0051	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0029	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0019	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.026	0.037	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763350:				Altijd toepasbaar				

Monsterreferentie		6763351						
Monsteromschrijving		B211-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	2.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	80.4	80.4	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.019	0.073					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.004	0.015					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0054	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.02	0.076	-	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.005	0.018	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0081	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.036	0.14	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763351:				Altijd toepasbaar				

Monsterreferentie		6763352						
Monsteromschrijving		B231-3						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	2.6	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	84.5	84.5	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.001	0.0038					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.002	0.0077					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.02	0.077					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.001	0.0038					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.006	0.023					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
endrin	mg/kg ds	0.001	0.0038					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0054	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0027					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.003	0.012	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.021	0.080	-	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.007	0.027	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	0.0092	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0054	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.042	0.16	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763352:				Altijd toepasbaar				

Monsterreferentie		6763353						
Monsteromschrijving		B232-2						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	2.9	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	83.2	83.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.004	0.014					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.065	0.22					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.004	0.014					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.023	0.079					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0048	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024	-	0.003			
chlooraan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
chlooraan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0024					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.005	0.016	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.066	0.23	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.027	0.093	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0072	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0048	-	0.002	0.002	0.1	
som chlooraan	mg/kg ds	0.001	< 0.0048	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.11	0.37	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763353:				Klasse wonen				

Monsterreferentie		6763354						
Monsteromschrijving		B237-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	4.0	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	76.3	76.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	0.001	0.0025					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.003	0.0075					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	0.002	0.0050					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.33	0.82					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.013	0.032					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.031	0.078					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0035	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0018					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.004	0.010	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.33	0.83	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.044	0.11	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0052	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0035	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0035	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.39	0.98	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6763354:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6763355						
Monsteromschrijving		B241-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	1.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	86.3	86.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.018	0.090					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.007	0.035					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0070	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.019	0.094	-	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.008	0.038	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.010	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.038	0.19	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763355:				Altijd toepasbaar				

Monsterreferentie		6763356						
Monsteromschrijving		B250-1						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	3.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.2	82.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	0.003	0.0094					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.21	0.66					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.006	0.019					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.045	0.14					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0044	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0022					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.004	0.012	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.21	0.66	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.051	0.16	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0066	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0044	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0044	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.28	0.86	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6763356:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6763357						
Monsteromschrijving		MMzand						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof (H)	% (m/m ds)	0.3	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	25.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	91.1	91.1	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0070	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.010	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.015	< 0.074	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6763357:				Altijd toepasbaar				
Legenda								
H	Handmatig ingevoerde of aangepaste waarde (geen analyseresultaat)							
@	Geen toetsoordeel mogelijk							
-	<= Achtergrondwaarde							
IND	Industrie							

Project	214.0097-De Kroon te IJsselstein						
Certificaten	1194874						
Toetsing	T.2 - Beoordeling kwaliteit ontvangende landbodern						
Toetsversie	BoToVa 3.1.0			Toetsdatum: 9 juni 2021 10:52			

Monsterreferentie	6746141						
Monsteromschrijving	B216-2						

Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND
---------	---------	---------------	--------------	--------------	----	----	-----

Lutum/Humus

Organische stof	% (m/m ds)	1.4	10				
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25				

Droogrest

droge stof	%	82.7	82.7	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

Organochloorbestrijdingsmiddelen

2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.011	0.055				
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.002	0.010				
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0007	0.0007	0.1
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0009	0.0009	0.1
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.001	0.001	0.5
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.002	0.002	0.5
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003	0.04	0.5
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	@			
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.0085	0.027	1.4
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0070	@			
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035	-	0.003		
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0035				

Sommaties

som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.02	0.84	34
som DDE	mg/kg ds	0.012	0.058	-	0.1	0.13	1.3
som DDT	mg/kg ds	0.003	0.014	-	0.2	0.2	1
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.010	-	0.015	0.04	0.14
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	0.002	0.1
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0070	-	0.002	0.002	0.1
som OCBs (landbodern)	mg/kg ds	0.026	0.13	-	0.4		

Toetsoordeel monster 6746141:	Altijd toepasbaar
-------------------------------	-------------------

Monsterreferentie		6746142						
Monsteromschrijving		B246-3						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.4	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.2	82.2	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.06	0.25					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.004	0.017					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.037	0.15					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0058	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0029					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0058	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.061	0.25	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.041	0.17	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0088	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0058	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0058	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.11	0.47	IND	0.4			
Toetsoordeel monster 6746142:				Klasse industrie				

Monsterreferentie		6746143						
Monsteromschrijving		B271-2						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	WO	IND	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.2	10					
Lutum (H)	% (m/m ds)	2.0	25					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	82.3	82.3	@				
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>								
2,4-DDD (o,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
4,4-DDD (p,p-DDD)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
2,4-DDE (o,p-DDE)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
4,4-DDE (p,p-DDE)	mg/kg ds	0.036	0.16					
2,4-DDT (o,p-DDT)	mg/kg ds	0.001	0.0045					
4,4-DDT (p,p-DDT)	mg/kg ds	0.005	0.023					
aldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
dieldrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
endrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
telodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
isodrin	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
heptachloor	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.0007	0.0007	0.1	
heptachloorepoxide (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
heptachloorepoxide (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
alfa-endosulfan	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.0009	0.0009	0.1	
alfa - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.001	0.001	0.5	
beta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.002	0.002	0.5	
gamma - HCH (lindaan)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.003	0.04	0.5	
delta - HCH	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	@				
hexachloorbenzeen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.0085	0.027	1.4	
endosulfansulfaat	mg/kg ds	< 0.002	< 0.0064	@				
hexachloorbutadieen	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032	-	0.003			
chloordaan (cis)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
chloordaan (trans)	mg/kg ds	< 0.001	< 0.0032					
<i>Sommaties</i>								
som DDD	mg/kg ds	0.001	< 0.0064	-	0.02	0.84	34	
som DDE	mg/kg ds	0.037	0.17	IND	0.1	0.13	1.3	
som DDT	mg/kg ds	0.006	0.027	-	0.2	0.2	1	
som drins (3)	mg/kg ds	0.002	< 0.0095	-	0.015	0.04	0.14	
som c/t heptachloorepoxide	mg/kg ds	0.001	< 0.0064	-	0.002	0.002	0.1	
som chloordaan	mg/kg ds	0.001	< 0.0064	-	0.002	0.002	0.1	
som OCBs (landbodem)	mg/kg ds	0.055	0.25	-	0.4			
Toetsoordeel monster 6746143:				Klasse wonen				

Legenda	
@	Geen toetsoordeel mogelijk
-	<= Achtergrondwaarde
H	Handmatig ingevoerde of aangepaste waarde (geen analyseresultaat)
IND	Industrie