

Samenvatting:

Monster-id	Meetpunt	Datum / tijd	Eindoordeel
NL43_761901	NL43_02-17_MM1	2018-11-08 00:00:00	Overschrijding Emissietoetswaarde
NL43_761902	NL43_02-17_MM2	2018-11-08 00:00:00	Toepasbaar in GBT

Monsteridentificatie : NL43\_761901  
 Datum/tijd monster : 2018-11-08 00:00:00  
 Meetpunt : NL43\_02-17\_MM1 (RD coördinaten:0.0000 0.0000)

Voor standaardisatie gebruikte waarden:

Parameter	Waarde	Eenheid	Hoedanigheid
Organische stof	2.5	%	dg
Korrelgroottefractie	2.5	%	Dk0002

Parameter	Meetwaarde			Hoed.heid	Toetswaarde			Res
	Waarde	Eenheid	Hoed.heid		Waarde	Eenheid	Hoed.heid	
METALEN								
antimoon	0.14	mg/kg	LS-10	0.14	mg/kg	LS-10	Geen	
antimoon	< 1.5	mg/kg	dg	< 1.05	mg/kg	dg	<=	
antimoon	14	ug/l	NVT	14	ug/l	NVT	Geen	
lood	68	mg/kg	dg	105.091	mg/kg	dg	Wone	
lood	< 0.3	mg/kg	LS-10	0.32455	mg/kg	LS-10	Geen	
lood	< 30	ug/l	NVT	32.4545	ug/l	NVT	Geen	
molybdeen	0.13	mg/kg	LS-10	0.13	mg/kg	LS-10	Geen	
molybdeen	< 1.5	mg/kg	dg	< 1.05	mg/kg	dg	<=	
molybdeen	13	ug/l	NVT	13	ug/l	NVT	Geen	
nikkel	< 20	ug/l	NVT	39.2	ug/l	NVT	Geen	
nikkel	< 0.2	mg/kg	LS-10	0.392	mg/kg	LS-10	Geen	
nikkel	21	mg/kg	dg	58.8	mg/kg	dg	Ind	
seleen	< 1.5	mg/kg	dg	< 1.05	mg/kg	dg	Geen	
seleen	0.087	mg/kg	LS-10	0.087	mg/kg	LS-10	Geen	
seleen	8.7	ug/l	NVT	8.7	ug/l	NVT	Geen	
tin	< 0.02	mg/kg	LS-10	0.04836	mg/kg	LS-10	Geen	
tin	4.9	mg/kg	dg	16.9273	mg/kg	dg	Wone	
tin	< 2	ug/l	NVT	4.83636	ug/l	NVT	Geen	
vanadium	150	ug/l	NVT	420	ug/l	NVT	Geen	
vanadium	41	mg/kg	dg	114.8	mg/kg	dg	Ind	
vanadium	1.5	mg/kg	LS-10	4.2	mg/kg	LS-10	Geen	
zink	130	mg/kg	dg	297.143	mg/kg	dg	Ind	
zink	< 70	ug/l	NVT	112	ug/l	NVT	Geen	
zink	< 0.7	mg/kg	LS-10	1.12	mg/kg	LS-10	Geen	
arseen	20	ug/l	NVT	34.1176	ug/l	NVT	Geen	
arseen	8.5	mg/kg	dg	14.5	mg/kg	dg	<=	
arseen	0.2	mg/kg	LS-10	0.34118	mg/kg	LS-10	Geen	
barium	150	mg/kg	dg	547.059	mg/kg	dg	Geen	
barium	< 0.6	mg/kg	LS-10	1.53176	mg/kg	LS-10	Geen	

barium	< 60	ug/l	NVT	153.176	ug/l	NVT	Geer
beryllium	< 1	mg/kg	dg	< 2.08293	mg/kg	dg	Geer
cadmium	< 0.7	ug/l	NVT	0.8184	ug/l	NVT	Geer
cadmium	0.78	mg/kg	dg	1.30277	mg/kg	dg	Ind
cadmium	< 0.007	mg/kg	LS-10	0.00818	mg/kg	LS-10	Geer
chrom	< 0.1	mg/kg	LS-10	0.1273	mg/kg	LS-10	Geer
chrom	< 10	ug/l	NVT	12.7273	ug/l	NVT	Geer
chrom	39	mg/kg	dg	70.9091	mg/kg	dg	Ind
kobalt	< 0.07	mg/kg	LS-10	0.1633	mg/kg	LS-10	Geer
kobalt	10	mg/kg	dg	33.3333	mg/kg	dg	Wond
kobalt	< 7	ug/l	NVT	16.3333	ug/l	NVT	Geer
koper	< 10	ug/l	NVT	14	ug/l	NVT	Geer
koper	77	mg/kg	dg	154	mg/kg	dg	Ind
koper	< 0.1	mg/kg	LS-10	0.14	mg/kg	LS-10	Geer
kwik	< 0.5	ug/l	NVT	0.49683	ug/l	NVT	Geer
kwik	0.6	mg/kg	dg	0.8517	mg/kg	dg	Ind
kwik	< 0.005	mg/kg	LS-10	0.00497	mg/kg	LS-10	Geer

#### OVERIGE ANORGANISCHE STOFFEN

bromide	< 5	mg/kg	dg	3.5	mg/kg	dg	Geer
bromide	21	mg/kg	LS-10	21	mg/kg	LS-10	Geer
bromide	2.1	mg/l	NVT	2.1	mg/l	NVT	Geer
chloride	140	mg/kg	LS-10	140	mg/kg	LS-10	Geer
chloride	14	mg/l	NVT	14	mg/l	NVT	Geer
chloride	< 150	mg/kg	dg	< 105	mg/kg	dg	Geer
cyanide-vrij	< 2	mg/kg	dg	< 1.4	mg/kg	dg	<= A
cyanide-vrij	< 1	ug/l	NVT	0.7	ug/l	NVT	Geer
cyanide-complex	< 1	mg/kg	dg	0.7	mg/kg	dg	<= A
fluoride	1.7	mg/l	NVT	1.7	mg/l	NVT	Geer
fluoride	20	mg/kg	dg	20	mg/kg	dg	Geer
sulfaat	1800	mg/kg	SO4dg	1800	mg/kg	SO4dg	Geer

#### AROMATISCHE STOFFEN

fenol	< 0.05	mg/kg	dg	0.14	mg/kg	dg	<= A
som cresol-isomeren				0.42	mg/kg	dg	Ind
o-cresol	< 0.05	mg/kg	dg	0.14	mg/kg	dg	
p-cresol	< 0.05	mg/kg	dg	0.14	mg/kg	dg	
m-cresol	< 0.05	mg/kg	dg	0.14	mg/kg	dg	

#### PAK's

som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)				0.55	mg/kg	dg	<= A
antraceen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg	

benzo(a)antraceen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg
benzo(a)pyreen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg
benzo(ghi)peryleen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg
benzo(k)fluorantheen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg
chryseen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg
fenantreen	0.16	mg/kg	dg	0.16	mg/kg	dg
fluorantheen	0.11	mg/kg	dg	0.11	mg/kg	dg
indeno(1,2,3-cd)pyreen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg
naftaleen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg

#### CHLOORBENZENEN

1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg
hexachloorbenzeen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg
pentachloorbenzeen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg
som trichloorbenzenen (som 1,2,3- en 1,2,4- en 1,3,5-)				37.6	ug/kg	dg
1,2,3-trichloorbenzeen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg
1,2,4-trichloorbenzeen	0.008	mg/kg	dg	32	ug/kg	dg
1,3,5-trichloorbenzeen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg
som tetrachloorbenzeen-isomeren				< 8.4	ug/kg	dg

#### CHLOORFENOLEN

som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008)				0.0056	mg/kg	dg
2,4-dichloorfenol	< 0.001	mg/kg	dg	0.0028	mg/kg	dg
2,5-dichloorfenol	< 0.001	mg/kg	dg	0.0028	mg/kg	dg
pentachloorfenol	< 0.0005	mg/kg	dg	< 1.4	ug/kg	dg

#### POLYCHLOORBIFENYLEN

som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138, 153, 180				< 19.6	ug/kg	dg
2,4,4'-trichloorbifenyl	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg
2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg
2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg
2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg
2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg
2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg
2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyl	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg

#### ORGANOCHLOORBESTRIJDINGSMIDDELEN

som 21 organochloorhoud. bestrijdingsm. (Bbk, 1-1-2008:landb)				78	ug/kg	dg
som aldrin, dieldrin en endrin				< 8.4	ug/kg	dg
aldrin	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg
dieldrin	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg

endrin	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	
isodrin	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	
telodrin	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	
som chlooraan (som cis- en trans-)				< 5.6	ug/kg	dg	<= A
cis-chlooraan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	
trans-chlooraan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	
som 2,4'- en 4,4'-DDD				< 5.6	ug/kg	dg	<= A
2,4'-dichloordifenyldichloorethaan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	
4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	
som 2,4'- en 4,4'-DDE				< 5.6	ug/kg	dg	<= A
2,4'-dichloordifenyldichlooretheen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	
4,4'-dichloordifenyldichlooretheen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	
som 2,4'- en 4,4'-DDT				< 5.6	ug/kg	dg	<= A
2,4'-dichloordifenyyltrichloorethaan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	
4,4'-dichloordifenyyltrichloorethaan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	
alfa-endosulfan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	<= A
endosulfansulfaat	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	Geen
alfa-hexachloorcyclohexaan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	<= A
beta-hexachloorcyclohexaan	0.0055	mg/kg	dg	22	ug/kg	dg	Indi
gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan)	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	<= A
delta-hexachloorcyclohexaan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	Geen
heptachloor	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	<= A
som heptachloorepoxide (som cis- en trans-)				< 5.6	ug/kg	dg	<= A
cis-heptachloorepoxide	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	
trans-heptachloorepoxide	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	
hexachloorbutadien	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.8	ug/kg	dg	<= A

#### OVERIGE PARAMETERS

minerale olie	7	mg/kg	C16C20d g	28	mg/kg	C16C20d g	Geen
minerale olie	< 5	mg/kg	C20C24d g	14	mg/kg	C20C24d g	Geen
minerale olie	< 3	mg/kg	C12C16d g	8.4	mg/kg	C12C16d g	Geen
minerale olie	< 5	mg/kg	C24C28d g	14	mg/kg	C24C28d g	Geen
minerale olie	< 5	mg/kg	C28C32d g	14	mg/kg	C28C32d g	Geen
minerale olie	< 5	mg/kg	C32C36d g	14	mg/kg	C32C36d g	Geen
minerale olie	< 3	mg/kg	C10C12d g	8.4	mg/kg	C10C12d g	Geen
minerale olie	< 35	mg/kg	C10C40d g	< 98	mg/kg	C10C40d g	<= A

minerale olie

< 5

mg/kg

C36C40d  
g

14

mg/kg

C36C40d Geer  
g

Eindoordeel : Overschrijding Emissietoetswaarde

Aantal parameters : 40

Meldingen:

- 2 Enkele parameters ontbreken in de som
- 6 heeft geen normwaarde : zorgplicht van toepassing
- 7 heeft andere normwaarde : zorgplicht van toepassing
- 21 Overschrijding Emissietoetswaarde



Monsteridentificatie : NL43\_761902  
 Datum/tijd monster : 2018-11-08 00:00:00  
 Meetpunt : NL43\_02-17\_MM2 (RD coördinaten:0.0000 0.0000)

Voor standaardisatie gebruikte waarden:

Parameter	Waarde	Eenheid	Hoedanigheid
Organische stof	2.8	%	dg
Korrelgroottefractie	2	%	Dk0002

Parameter	Meetwaarde			Toetswaarde			Res
	Waarde	Eenheid	Hoed.heid	Waarde	Eenheid	Hoed.heid	
METALEN							
antimoon	2.5	mg/kg	dg	2.5	mg/kg	dg	<= A
antimoon	0.092	mg/kg	LS-10	0.092	mg/kg	LS-10	Geen
antimoon	9.2	ug/l	NVT	9.2	ug/l	NVT	Geen
lood	< 30	ug/l	NVT	32.573	ug/l	NVT	Geen
lood	80	mg/kg	dg	124.088	mg/kg	dg	Wone
lood	< 0.3	mg/kg	LS-10	0.32573	mg/kg	LS-10	Geen
molybdeen	< 5	ug/l	NVT	3.5	ug/l	NVT	Geen
molybdeen	2.3	mg/kg	dg	2.3	mg/kg	dg	Wone
molybdeen	< 0.05	mg/kg	LS-10	0.035	mg/kg	LS-10	Geen
nikkel	< 20	ug/l	NVT	40.8333	ug/l	NVT	Geen
nikkel	< 0.2	mg/kg	LS-10	0.40833	mg/kg	LS-10	Geen
nikkel	28	mg/kg	dg	81.6667	mg/kg	dg	Indu
seleen	< 1.5	mg/kg	dg	< 1.05	mg/kg	dg	Geen
seleen	5.7	ug/l	NVT	5.7	ug/l	NVT	Geen
seleen	0.057	mg/kg	LS-10	0.057	mg/kg	LS-10	Geen
tin	< 2	ug/l	NVT	5.11538	ug/l	NVT	Geen
tin	5.8	mg/kg	dg	21.1923	mg/kg	dg	Wone
tin	< 0.02	mg/kg	LS-10	0.05115	mg/kg	LS-10	Geen
vanadium	44	mg/kg	dg	128.333	mg/kg	dg	Indu
vanadium	1.3	mg/kg	LS-10	3.79167	mg/kg	LS-10	Geen
vanadium	130	ug/l	NVT	379.167	ug/l	NVT	Geen
zink	150	mg/kg	dg	348.837	mg/kg	dg	Indu
zink	< 70	ug/l	NVT	113.953	ug/l	NVT	Geen
zink	< 0.7	mg/kg	LS-10	1.13953	mg/kg	LS-10	Geen
arseen	< 20	ug/l	NVT	23.9953	ug/l	NVT	Geen
arseen	9.1	mg/kg	dg	15.5969	mg/kg	dg	<= A
arseen	< 0.2	mg/kg	LS-10	0.24	mg/kg	LS-10	Geen
barium	170	mg/kg	dg	658.75	mg/kg	dg	Geen
barium	< 60	ug/l	NVT	162.75	ug/l	NVT	Geen

barium	< 0.6	mg/kg	LS-10	1.6275	mg/kg	LS-10	Geen
beryllium	< 1	mg/kg	dg	< 2.17857	mg/kg	dg	Geen
cadmium	< 0.7	ug/l	NVT	0.81356	ug/l	NVT	Geen
cadmium	0.91	mg/kg	dg	1.51089	mg/kg	dg	Ind
cadmium	12	mg/kg	LS-10	19.9239	mg/kg	LS-10	Geen
chrom	< 10	ug/l	NVT	12.963	ug/l	NVT	Geen
chrom	48	mg/kg	dg	88.8889	mg/kg	dg	Ind
chrom	< 0.1	mg/kg	LS-10	0.12963	mg/kg	LS-10	Geen
kobalt	< 7	ug/l	NVT	17.2266	ug/l	NVT	Geen
kobalt	17	mg/kg	dg	59.7656	mg/kg	dg	Ind
kobalt	< 0.07	mg/kg	LS-10	0.1723	mg/kg	LS-10	Geen
koper	< 10	ug/l	NVT	14.094	ug/l	NVT	Geen
koper	50	mg/kg	dg	100.671	mg/kg	dg	Ind
koper	< 0.1	mg/kg	LS-10	0.14094	mg/kg	LS-10	Geen
kwik	0.74	mg/kg	dg	1.05634	mg/kg	dg	Ind
kwik	< 0.5	ug/l	NVT	0.49962	ug/l	NVT	Geen
kwik	< 0.005	mg/kg	LS-10	0.005	mg/kg	LS-10	Geen

OVERIGE ANORGANISCHE STOFFEN

bromide	< 5	mg/kg	dg	3.5	mg/kg	dg	Geen
bromide	2.9	mg/kg	LS-10	2.9	mg/kg	LS-10	Geen
bromide	0.29	mg/l	NVT	0.29	mg/l	NVT	Geen
chloride	110	mg/kg	LS-10	110	mg/kg	LS-10	Geen
chloride	11	mg/l	NVT	11	mg/l	NVT	Geen
chloride	< 150	mg/kg	dg	< 105	mg/kg	dg	Geen
cyanide-vrij	< 2	mg/kg	dg	< 1.4	mg/kg	dg	<= A
cyanide-vrij	< 1	ug/l	NVT	0.7	ug/l	NVT	Geen
cyanide-complex	< 1	mg/kg	dg	0.7	mg/kg	dg	<= A
fluoride	1.2	mg/l	NVT	1.2	mg/l	NVT	Geen
fluoride	13	mg/kg	dg	13	mg/kg	dg	Geen
sulfaat	190	mg/l	SO4dg	190	mg/l	SO4dg	Geen

AROMATISCHE STOFFEN

fenol	< 0.05	mg/kg	dg	0.125	mg/kg	dg	<= A
som cresol-isomeren				0.375	mg/kg	dg	Ind
o-cresol	< 0.05	mg/kg	dg	0.125	mg/kg	dg	
p-cresol	< 0.05	mg/kg	dg	0.125	mg/kg	dg	
m-cresol	< 0.05	mg/kg	dg	0.125	mg/kg	dg	

PAK's

som 10 polyaromatische koolwaterstoffen (VROM)				0.561	mg/kg	dg	<= A
antraceen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg	



benzo(a)antraceen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg
benzo(a)pyreen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg
benzo(ghi)peryleen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg
benzo(k)fluorantheen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg
chryseen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg
fenantreen	0.13	mg/kg	dg	0.13	mg/kg	dg
fluorantheen	0.1	mg/kg	dg	0.1	mg/kg	dg
indeno(1,2,3-cd)pyreen	< 0.05	mg/kg	dg	< 0.035	mg/kg	dg
naftaleen	0.086	mg/kg	dg	0.086	mg/kg	dg

#### CHLOORBENZENEN

1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg
hexachloorbenzeen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg
pentachloorbenzeen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg
som trichloorbenzenen (som 1,2,3- en 1,2,4- en 1,3,5-)				40.7143	ug/kg	dg
1,2,3-trichloorbenzeen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg
1,2,4-trichloorbenzeen	0.01	mg/kg	dg	35.7143	ug/kg	dg
1,3,5-trichloorbenzeen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg
som tetrachloorbenzeen-isomeren				< 7.5	ug/kg	dg

#### CHLOORFENOLEN

som 6 dichloorfenolen (Bbk, 1-1-2008)				0.005	mg/kg	dg
2,4-dichloorfenol	< 0.001	mg/kg	dg	0.0025	mg/kg	dg
2,5-dichloorfenol	< 0.001	mg/kg	dg	0.0025	mg/kg	dg
pentachloorfenol	< 0.0005	mg/kg	dg	< 1.25	ug/kg	dg

#### POLYCHLOORBIFENYLEN

som 7 polychloorbifenylen PCB28, 52, 101, 118, 138, 153, 180				< 17.5	ug/kg	dg
2,4,4'-trichloorbifenyl	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg
2,2',5,5'-tetrachloorbifenyl	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg
2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyl	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg
2,3',4,4',5-pentachloorbifenyl	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg
2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyl	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg
2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyl	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg
2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenyl	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg

#### ORGANOCHLOORBESTRIJDINGSMIDDELEN

som 21 organochloorhoud. bestrijdingsm. (Bbk, 1-1-2008:landb)				61.4286	ug/kg	dg
som aldrin, dieldrin en endrin				< 7.5	ug/kg	dg
aldrin	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg
dieldrin	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg

endrin	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	
isodrin	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	
telodrin	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	
som chloordaan (som cis- en trans-)				< 5	ug/kg	dg	<= A
cis-chloordaan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	
trans-chloordaan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	
som 2,4'- en 4,4'-DDD				< 5	ug/kg	dg	<= A
2,4'-dichloordifenyldichloorethaan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	
4,4'-dichloordifenyldichloorethaan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	
som 2,4'- en 4,4'-DDE				< 5	ug/kg	dg	<= A
2,4'-dichloordifenyldichlooretheen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	
4,4'-dichloordifenyldichlooretheen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	
som 2,4'- en 4,4'-DDT				< 5	ug/kg	dg	<= A
2,4'-dichloordifenyyltrichloorethaan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	
4,4'-dichloordifenyyltrichloorethaan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	
alfa-endosulfan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	<= A
endosulfansulfaat	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	Geen
alfa-hexachloorcyclohexaan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	<= A
beta-hexachloorcyclohexaan	0.0032	mg/kg	dg	11.4286	ug/kg	dg	Indi
gamma-hexachloorcyclohexaan (lindaan)	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	<= A
delta-hexachloorcyclohexaan	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	Geen
heptachloor	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	<= A
som heptachloorepoxide (som cis- en trans-)				< 5	ug/kg	dg	<= A
cis-heptachloorepoxide	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	
trans-heptachloorepoxide	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	
hexachloorbutadieen	< 0.001	mg/kg	dg	< 2.5	ug/kg	dg	<= A

#### OVERIGE PARAMETERS

minerale olie	< 4	mg/kg	C16C20d g	10	mg/kg	C16C20d g	Geen
minerale olie	< 5	mg/kg	C28C32d g	12.5	mg/kg	C28C32d g	Geen
minerale olie	< 5	mg/kg	C36C40d g	12.5	mg/kg	C36C40d g	Geen
minerale olie	< 5	mg/kg	C20C24d g	12.5	mg/kg	C20C24d g	Geen
minerale olie	< 3	mg/kg	C10C12d g	7.5	mg/kg	C10C12d g	Geen
minerale olie	< 3	mg/kg	C12C16d g	7.5	mg/kg	C12C16d g	Geen
minerale olie	< 5	mg/kg	C32C36d g	12.5	mg/kg	C32C36d g	Geen
minerale olie	< 35	mg/kg	C10C40d g	< 87.5	mg/kg	C10C40d g	<= A

minerale olie

< 5

mg/kg

C24C28d  
g

12.5

mg/kg

C24C28d Geer  
g

Eindoordeel : Toepasbaar in GBT

Aantal parameters : 40

Meldingen:

- 2 Enkele parameters ontbreken in de som
- 6 heeft geen normwaarde : zorgplicht van toepassing
- 7 heeft andere normwaarde : zorgplicht van toepassing