



Normen afkomstig van de Helpdesk Water

In de onderstaande tabellen vindt u normen die afkomstig zijn van de Helpdesk Water en die niet zijn opgenomen in het zoekstelsel van de website Risico's van Stoffen. Voor deze normen is het vaak niet meer mogelijk te achterhalen hoe de afleiding en/of toetsing heeft plaatsgevonden. De normen worden gebruikt in kader van het vergunningverleningsproces en in monitoringsprogramma's. Op dit moment worden deze normen stap voor stap doorgelicht en zonodig beleidsmatig vastgesteld, zodat ze kunnen worden opgenomen in de database van de website Risico's van Stoffen.

Naam	CAS-nummer	Normtype	Norm
1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum	3567-62-2	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	56 µg/l
1,2,3-trichloorpropan	96-18-4	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	66.5 µg/l
1,2,4-trichloorbenzeen	120-82-1	SEDIMENT ad hoc MTR	0.7 mg/kg
1,2-dichloorethaan	107-06-2	SEDIMENT streefwaarde	0.02 mg/kg
1,3,5-tribroom-2-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)benzeen	36065-30-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0643 mg/kg
1,3-butadien	106-99-0	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0000442 µg/kg
1,5,9-cyclododecatrien	4904-61-4	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00456 mg/kg
1-methyl-4-(1-methylethyl)-benzeen	99-87-6	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	3.3 µg/l
2-(methylthio)benzothiazol	615-22-5	SEDIMENT ad hoc MTR	1.4 mg/kg
2,2,5,5-tetramethyltetrahydrofuran	15045-43-9	SEDIMENT ad hoc MTR	22.9 µg/kg
2,2-dibenzothiazyl-disulfide	120-78-5	SEDIMENT ad hoc MTR	2.31 mg/kg
2,3-dichloorpropeen	78-88-6	SEDIMENT streefwaarde	0.0004 mg/kg
2,3-dinitrotolueen	602-01-7	SEDIMENT ad hoc MTR	0.436 mg/kg
2,4,6-trimethylpyridine	108-75-8	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	31 µg/l
2,4-dimethylbenzaldehyde	15764-16-6	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	5.2 µg/l
2,4-dinitrotolueen	121-14-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.3 mg/kg
2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-14-dion	1125-21-9	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	950 µg/l
2,6-dichloor-4-nitroaniline; dichloran	99-30-9	SEDIMENT ad hoc MTR	30 µg/kg
2,6-dinitrotolueen	606-20-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0529 mg/kg
2,6-tolueendiamine	823-40-5	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00721 µg/kg
2,6-tolueendiisocyanaat	91-08-7	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0109 mg/kg
2;4;6-tri-tert-butylfenol; dodecylfenol	732-26-3	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00295 mg/kg
2-amino-4,6-dinitrotolueen	35572-78-2	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	1.8 µg/l
2-ethoxyethanol	110-80-5	SEDIMENT ad hoc MTR	0.000291 mg/kg
2-ethoxyethylacetaat	111-15-9	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0000393 mg/kg

Naam	CAS-nummer	Normtype	Norm
2-mercaptobenzothiazole	149-30-4	SEDIMENT ad hoc MTR	0.01 mg/kg
2-methoxyethanol	109-86-4	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0000779 mg/kg
2-methoxypropanol	1589-47-5	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0000173 mg/kg
2-methylcholine	91-63-4	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	26 µg/l
2-morpholine(thio)benzothiazole	102-77-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0012 mg/kg
2-naftylamine; 2-naftaleenamine	91-59-8	SEDIMENT ad hoc MTR	0.302 µg/kg
2-nitrofenol	88-75-5	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.39 µg/l
2-nitropropan	79-46-9	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0000533 mg/kg
2-propanol	67-63-0	SEDIMENT Indicatief niveau ernstige verontreiniging	220 mg/kg
2-propeenzuur, (pentabroomfenyl) methylester	59447-55-1	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0829 mg/kg
3,3-(ureyleendimethyleen)bis (3,5,5-trimethylcyclohexyl) diisocyaan	55525-54-7	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0543 mg/kg
3,5-dinitrotolueen	618-85-9	SEDIMENT ad hoc MTR	0.455 mg/kg
4,4,15,15-tetraethoxy-3,16-dioxy-8,9,10,11-tetrathia,15-disilaoctodecaan	40372-72-3	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	10.3 µg/l
4,4,15,15-tetraethoxy-3,16-dioxy-8,9,10,11-tetrathia,15-disilaoctodecaan	40372-72-3	SEDIMENT ad hoc MTR	0.32 mg/kg
4-amino-2,6-dinitrotolueen	19406-51-0	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	1.8 µg/l
4-aminoazobenzeen	60-09-3	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.7 µg/l
4-butoxybutaanzuur	55724-73-7	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	1090 µg/l
4-chloor-3-methylfenol (PCMC)	59-50-7	SEDIMENT streefwaarde	0.0062 mg/kg
5,6,6-tridecafluoro-6-iodo-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5-hexaan, perfluor-1-joodhexaan	355-43-1	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00018 µg/kg
6(5H)phenantridinoon	1015-89-0	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	212 µg/l
7H-dibenzo[c,g]carbazool	194-59-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0416 mg/kg
9(10H)acridoon	578-95-0	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0,02 µg/l
acenafteen	83-32-9	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	3.8 µg/l
acridine	260-94-6	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.3 µg/l
AE		OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	40 µg/l

Naam	CAS-nummer	Normtype	Norm
AES		OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	17 µg/l
allethrin	584-79-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.094 µg/kg
aluminium	7429-90-5	OPPERVLAKTEWATER Ad hoc MTT (opgelost)	12 µg/l
aluminium	7429-90-5	OPPERVLAKTEWATER landelijke achtergrondconcentratie (AC) (opgelost)	36 µg/l
amidosulfuron	120923-37-7	SEDIMENT ad hoc MTR	118 µg/kg
ivermectin B1a 8-hydroxy-		OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	26 ng/l
azinfos-ethyl	2642-71-9	SEDIMENT streefwaarde	0.005 µg/kg
aziprotryn	4658-28-0	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.33 µg/l
aziridine	151-56-4	SEDIMENT ad hoc MTR	0.000109 mg/kg
azocyclotin	41083-11-8	SEDIMENT ad hoc MTR	0.03 µg/kg
bentazon	25057-89-0	SEDIMENT streefwaarde	1 µg/kg
benz[a]acridine	225-11-6	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.04 µg/l
benz[c]acridine	225-51-4	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.04 µg/l
benzo[e]pyreen	192-97-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0578 mg/kg
benzo[j]fluorantheen	205-82-3	SEDIMENT ad hoc MTR	0.053 mg/kg
benzothiazolamine	136-95-8	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0033 mg/kg
benzothiazool	95-16-9	SEDIMENT ad hoc MTR	0.32 mg/kg
benzylbutylftalaat (BBP)	85-68-7	SEDIMENT ER	48 mg/kg
benzylbutylftalaat (BBP)	85-68-7	OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	100 µg/l
beryllium	7440-41-7	SEDIMENT Indicatief niveau ernstige verontreiniging	30 mg/kg
beta-cyfluthrin	68359-37-5	SEDIMENT ad hoc MTR	4 µg/kg
beta-estradiol	50-28-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00901 mg/kg
bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	117-81-7	OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	5 µg/l
bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	117-81-7	SEDIMENT ER	10 mg/kg
bisfenol-A	80-05-7	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	64 µg/l
bisfenol-A	80-05-7	SEDIMENT ad hoc MTR	22.9 mg/kg
Bismut	7440-69-9	OPPERVLAKTEWATER Ad hoc MTT (opgelost)	0.7 µg/l
bromofos-ethyl	4824-78-6	SEDIMENT ad hoc MTR	7 µg/kg
broomchloormethaan	74-97-5	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	6.7 µg/l
broomdichloormethaan	75-27-4	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00039 mg/kg
butachloor	23184-66-9	SEDIMENT ad hoc MTR	0.028 µg/kg
butanon; methylethylketon	78-93-3	SEDIMENT Indicatief niveau ernstige verontreiniging	35 mg/kg

Naam	CAS-nummer	Normtype	Norm
buturon	3766-60-7	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	45000 ng/l
butylacetaat	123-86-4	SEDIMENT Indicatief niveau ernstige verontreiniging	200 mg/kg
C12-chloorethers		OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	3 µg/l
C6-chloorethers (TCPE)		OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	100 µg/l
C9-chloorethers		OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	6 µg/l
camfor	76-22-2	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	8500 ng/l
captan	133-06-2	SEDIMENT streefwaarde	0.01 µg/kg
carbendazim	10605-21-7	SEDIMENT streefwaarde	0.1 µg/kg
carbetamide	16118-49-3	SEDIMENT ad hoc MTR	215 µg/kg
carbohydrazide	497-18-7	SEDIMENT ad hoc MTR	1.37 µg/kg
carboxim	5234-68-4	SEDIMENT ad hoc MTR	180 µg/kg
catechol	120-80-9	OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	630 µg/l
catechol	120-80-9	OPPERVLAKTEWATER MTR (opgelost)	0.77 µg/l
cesium	7440-46-2	OPPERVLAKTEWATER Ad hoc MTT (opgelost)	7.4 µg/l
chlooraceetaldehyde	107-20-0	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0000501 mg/kg
chloorbenside	103-17-3	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.13 µg/l
chloorbenside	103-17-3	SEDIMENT ad hoc MTR	44 µg/kg
chloordecon	143-50-0	SEDIMENT ad hoc MTR	0.000185 µg/kg
chloordimethylbenzeen	95-72-7	SEDIMENT ad hoc MTR	0.095 mg/kg
chloorfenapyr	122453-73-0	SEDIMENT ad hoc MTR	1.2 µg/kg
chloorfenolen (som)		SEDIMENT streefwaarde	0.01 mg/kg
chloorfluazuron	71422-67-8	SEDIMENT ad hoc MTR	5.2 µg/kg
chloormefos	24934-91-6	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR	0.013 µg/l
chloormethylbenzeen	100-44-7	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0000407 mg/kg
chloorpropylaet	5836-10-2	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR	0.045 µg/l
chloorquinebisfosfaat	50-63-5	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00525 mg/kg
chloortrimethylbenzeen	1667-04-5	SEDIMENT ad hoc MTR	0.022 mg/kg
chloroxuron	1982-47-4	SEDIMENT ad hoc MTR	22.3 µg/kg
clotrimazol; 1H-imidazol	23593-75-1	SEDIMENT ad hoc MTR	2.82 µg/kg
crimidine	535-89-7	SEDIMENT ad hoc MTR	0.86 µg/kg
cumafos	56-72-4	SEDIMENT streefwaarde	0.0006 µg/kg
cyanide-complex		OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	29 µg/l
cyanide-complex		OPPERVLAKTEWATER MTR (opgelost)	0.13 µg/l
cyaniden-vrij	57-12-5	OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	31 µg/l

Naam	CAS-nummer	Normtype	Norm
cyaniden-vrij	57-12-5	OPPERVLAKTEWATER MTR (opgelost)	0.23 µg/l
cyazofamid	120116-88-3	SEDIMENT ad hoc MTR	8.72 µg/kg
cyclohexanon	108-94-1	OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	260000 µg/l
cyclohexanon	108-94-1	OPPERVLAKTEWATER MTR (opgelost)	54000 µg/l
cycloxiidim	101205-02-1	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	2600 ng/l
cyprofuram	69581-33-5	SEDIMENT ad hoc MTR	6130 µg/kg
DDD, 2,4'-isomeer	53-19-0	SEDIMENT ad hoc MTR	5.05 µg/kg
DDE, 2,4'-isomeer	3424-82-6	SEDIMENT ad hoc MTR	5.38 µg/kg
deca BB	13654-09-6	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	66 µg/l
delta-HCH	319-86-8	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	440 ng/l
demeton-S	126-75-0	SEDIMENT ad hoc MTR	0.35 µg/kg
diafenthuron	80060-09-9	SEDIMENT ad hoc MTR	0.014 µg/kg
di-allaat	2303-16-4	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.16 µg/l
dibenz[a,h]acridine	226-36-8	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0449 mg/kg
dibenz[a,j]acridine	224-42-0	SEDIMENT ad hoc MTR	0.043 mg/kg
dibenzo[a,e]pyreen	192-65-4	SEDIMENT ad hoc MTR	0.102 mg/kg
dibenzo[a,h]antraceen	53-70-3	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0736 mg/kg
dibenzo[a,h]pyreen	189-64-0	SEDIMENT ad hoc MTR	0.102 mg/kg
dibenzo[a,i]pyreen	189-55-9	SEDIMENT ad hoc MTR	0.000406 mg/kg
dibenzo[a,l]pyreen	191-30-0	SEDIMENT ad hoc MTR	0.115 mg/kg
dibroomchloormethaan	124-48-1	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00086 mg/kg
dibroomchloorpropan	96-12-8	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	1 µg/l
dibutylftalaat (DBP)	84-74-2	SEDIMENT ER	36 mg/kg
dichloorvos	62-73-7	SEDIMENT streefwaarde	0.00003 µg/kg
diclobutrazool	75736-33-3	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.96 µg/l
dicofol	115-32-2	SEDIMENT ad hoc MTR	133 µg/kg
DIDT	3972-13-2	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	1800 ng/l
dienochloor	2227-17-0	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	30 ng/l
dienochloor	2227-17-0	SEDIMENT ad hoc MTR	17 µg/kg
diethyl-ethyl	38727-55-8	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	22 ng/l
diethylftalaat (DEP)	84-66-2	SEDIMENT ER	580 mg/kg
diethylftalaat (DEP)	84-66-2	OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	23000 µg/l
diethylsulfaat, diethylsulfaateter	64-67-5	SEDIMENT ad hoc MTR	0.000178 mg/kg
difenoxuron	14214-32-5	SEDIMENT ad hoc MTR	285 µg/kg
difenylether	101-84-8	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.67 µg/l

Naam	CAS-nummer	Normtype	Norm
diflubenzuron	35367-38-5	SEDIMENT ad hoc MTR	1.4 µg/kg
dihexylftalaat (DHP)	84-75-3	OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	84 µg/l
dihexylftalaat (DHP)	84-75-3	SEDIMENT ER	220 mg/kg
dihexylftalaat (DHP)	84-75-3	OPPERVLAKTEWATER MTR (opgelost)	0.84 µg/l
dihexylftalaat (DHP)	84-75-3	SEDIMENT MTR (standaard SEDIMENT met 10% organisch materiaal)	2.2 mg/kg
diisobutylftalaat, di-iso- butylftalaat (DIBP)	84-69-5	SEDIMENT ER	17 mg/kg
diisobutylftalaat, di-iso- butylftalaat (DIBP)	84-69-5	OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	160 µg/l
diisobutylftalaat, di-iso- butylftalaat (DIBP)	84-69-5	OPPERVLAKTEWATER MTR (opgelost)	0.9 µg/l
diisobutylftalaat, di-iso- butylftalaat (DIBP)	84-69-5	SEDIMENT MTR (standaard SEDIMENT met 10% organisch materiaal)	0.092 mg/kg
dimethoat	60-51-5	SEDIMENT streefwaarde	0.8 µg/kg
dimethylftalaat (DMP)	90-72-2	SEDIMENT ER	84 mg/kg
dimethylftalaat (DMP)	90-72-2	OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	8100 µg/l
Dimethylftalaat (DMP)	90-72-2	SEDIMENT MTR (standaard SEDIMENT met 10% organisch materiaal)	1 mg/kg
dimethylsulfaat	77-78-1	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0000269 mg/kg
dioxystrobine	149961-52-4	SEDIMENT ad hoc MTR	0.91 µg/kg
dinitrotolueen	25321-14-6	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	2 µg/l
diosgenin; spirost-5-en-3-ol, (3beta,25R)-	512-04-9	SEDIMENT ad hoc MTR	0.482 mg/kg
diphenylguanidine	102-06-7	SEDIMENT ad hoc MTR	0.03 mg/kg
dodecylbenzeen	123-01-3	SEDIMENT Indicatief niveau ernstige verontreiniging	1000 mg/kg
DTDMAC	68783-78-8	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	45 µg/l
endrinaldehyde	7421-93-4	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	64 ng/l
esfenvaleraat	66230-04-4	SEDIMENT ad hoc MTR	0.26 µg/kg
estron	53-16-7	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00318 mg/kg
eta-hexachloorcyclohexaan	6108-12-9	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	600 ng/l
ethaandial	107-22-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0000481 mg/kg
ethion	563-12-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00178 µg/kg
ethylacetaat	141-78-6	SEDIMENT Indicatief niveau ernstige verontreiniging	75 mg/kg
ethyleenthioureum (ETU)	96-45-7	SEDIMENT ad hoc MTR	0.000768 µg/kg
ethyl-p-nitrofenylthio- benzeenfosfenaat (EPN)	2104-64-5	SEDIMENT ad hoc MTR	1.42 µg/kg

Naam	CAS-nummer	Normtype	Norm
etofenprox	80844-07-1	SEDIMENT ad hoc MTR	0.038 µg/kg
fenazaquin	120928-09-8	SEDIMENT ad hoc MTR	5.88 µg/kg
fenchloorfos	299-84-3	SEDIMENT ad hoc MTR	0.013 µg/kg
fenol	108-95-2	OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	7000 µg/l
fenpropathrin	64257-84-7	SEDIMENT ad hoc MTR	0.14 µg/kg
fenpyroximaat	134098-61-6	SEDIMENT ad hoc MTR	0.275 µg/kg
fentinhydroxide (trifenylnitrohydroxide) (zoute wateren)	76-87-9	SEDIMENT ad hoc MTR	0.016 µg/kg
fenvaleraat	51630-58-1	SEDIMENT ad hoc MTR	2470 µg/kg
fenylhydrazine	100-63-0	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0000771 mg/kg
flucythrinaat	70124-77-5	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0019 µg/kg
Flurenol-butyl	2314-09-2	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	1.52 µg/l
fluroxypyr	69377-81-7	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	1100000 ng/l
fluvalinaat	69409-94-5	SEDIMENT ad hoc MTR	0.019 µg/kg
formaldehyde; methanal	50-00-0	OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	1800 µg/l
formamide	75-12-7	SEDIMENT ad hoc MTR	12.9 µg/kg
fosethyl-aluminium	39148-24-8	SEDIMENT ad hoc MTR	300 µg/kg
fosfamidon	13171-21-6	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0009 µg/kg
furalaxyl	57646-30-7	SEDIMENT ad hoc MTR	2940 µg/kg
gallium	7440-55-3	OPPERVLAKTEWATER Ad hoc MTT (opgelost)	35 µg/l
gamma- hexachloorcyclohexaan; gamma-HCH; linaaan	58-89-9	SEDIMENT streefwaarde	0.05 µg/kg
haloxyfop	69806-34-4	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	110000 ng/l
haloxyfop-P-methylester	69806-40-2	SEDIMENT ad hoc MTR	20.2 µg/kg
HCH-verbindingen		SEDIMENT streefwaarde	10 µg/kg
heptachloornaftaleen	32241-08-0	SEDIMENT ad hoc MTR	0.106 mg/kg
heptachloornorborneen	28680-45-7	SEDIMENT ad hoc MTR	0.011 mg/kg
hexachloorbutadien	87-68-3	SEDIMENT streefwaarde	2.5 µg/kg
hexachloorcyclopentadien	77-47-4	SEDIMENT ad hoc MTR	0.11 mg/kg
hexachloornaftaleen	1335-87-1	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0983 mg/kg
hexadecafluorheptaan	335-57-9	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0000956 µg/kg
hexamethoxymethylmelamine	3089-11-0	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	810 µg/l
hexamethoxymethylmelamine	3089-11-0	SEDIMENT ad hoc MTR	10 µg/kg
hexamethylenetetramine	100-97-0	SEDIMENT ad hoc MTR	24.1 mg/kg
hydrazine	302-01-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0026 µg/kg
ijzer	7439-89-6	OPPERVLAKTEWATER Ad hoc MTT (opgelost)	96 µg/l
imidacloprid	138261-41-3	SEDIMENT streefwaarde	2.2 µg/kg
indeen	95-13-6	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	9.1 µg/l

Naam	CAS-nummer	Normtype	Norm
iodosulfuron-methyl-natrium		OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	24000 ng/l
iprodon	36734-19-7	SEDIMENT ad hoc MTR	1500 µg/kg
isoindole-1,3-dion (phthalimide)	85-41-6	SEDIMENT ad hoc MTR	0.011 mg/kg
isothiazolines		OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.26 µg/l
koolstofdisulfide	75-15-0	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00073 mg/kg
LAS		OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	104 µg/l
lithium	7439-93-2	OPPERVLAKTEWATER Ad hoc MTT (opgelost)	1.2 µg/l
maneb	301-03-1	SEDIMENT Indicatief niveau ernstige verontreiniging	35 mg/kg
mangaan	7439-96-5	OPPERVLAKTEWATER Ad hoc MTT (opgelost)	31 µg/l
MCPA	94-74-6	SEDIMENT streefwaarde	8.1 µg/kg
mecoprop (MCCP)	7085-19-0	SEDIMENT streefwaarde	0.02 µg/kg
metalaxyl	57837-19-1	SEDIMENT ad hoc MTR	920 µg/kg
metasilikaat	10213-79-3	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	400 µg/l
methoxyazijnzuur	625-45-6	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00000788 mg/kg
metoxuron	19937-59-8	SEDIMENT ad hoc MTR	2 µg/kg
miconazolnitraat	22832-87-7	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0489 mg/kg
monolinuron	1746-81-2	SEDIMENT ad hoc MTR	42.5 µg/kg
N-(cyclohexylthio)phtalimide	17796-82-6	SEDIMENT ad hoc MTR	0.08 mg/kg
N,N-dimethylaceetamide	127-19-5	SEDIMENT ad hoc MTR	80 µg/kg
N,N-dimethylformamide	68-12-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0274 µg/kg
natriumbromide + chloorbleekloog		OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.3 µg/l
natriummolybdaat	7631-95-0	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	29 µg/l
N-butylbenzeensulfonamide	3622-84-2	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	135 µg/l
N-butylbenzeensulfonamide	3622-84-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.91 mg/kg
N-cyclohexyl-2-benzothiazolamine		OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	1.56 µg/l
N-cyclohexyl-2-benzothiazolamine		SEDIMENT ad hoc MTR	3.41 mg/kg
N-cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	95-33-0	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	13 µg/l
N-cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	95-33-0	SEDIMENT ad hoc MTR	1.29 mg/kg
neodecaanzuur; ethenyl ester	51000-52-3	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00216 mg/kg
niobium	7440-03-1	OPPERVLAKTEWATER Ad hoc MTT (opgelost)	2 µg/l
n-isopropyl-n		OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	17 µg/l
n-isopropyl-n		SEDIMENT ad hoc MTR	1.09 mg/kg
nitrobenzeen	98-95-3	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0003 mg/kg

Naam	CAS-nummer	Normtype	Norm
nitrofen	1836-75-5	SEDIMENT ad hoc MTR	6.4 µg/kg
N-methylacetamide	79-16-3	SEDIMENT ad hoc MTR	233 µg/kg
nonylfenolen	25154-52-3	SEDIMENT ad hoc MTR	810 µg/kg
N-tert-butyl-2-benzothiazolesulfenimide	3741-80-8	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	2.8 µg/l
o-anisidine; 2-methoxyaniline	90-04-0	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	2.3 µg/l
octabroomdifenylether	32536-52-0	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.17 µg/l
o-toluidine; 2-aminotolueen; 2-methylbenzeenamine	95-53-4	SEDIMENT ad hoc MTR	0.45 µg/kg
pencycuron	66063-05-6	SEDIMENT ad hoc MTR	1447 µg/kg
pendimethalin	40487-42-1	SEDIMENT ad hoc MTR	2300 µg/kg
pentabroomdifenylether	32534-81-9	SEDIMENT streefwaarde (standaard SEDIMENT met 10% organisch materiaal)	18 µg/kg
pentabroommethylbenzeen	85-22-3	SEDIMENT ad hoc MTR	0.108 mg/kg
pentachlooraniline	527-20-8	SEDIMENT Indicatief niveau ernstige verontreiniging	10 mg/kg
pentachlooranisool	1825-21-4	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0315 mg/kg
pentachloorbenzeenthiool	133-49-3	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0959 mg/kg
phenanthridine	229-87-8	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	6 µg/l
p-octylfenol; 4-octylfenol	1806-26-4	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.122 µg/l
p-octylfenol; 4-octylfenol	1806-26-4	SEDIMENT ad hoc MTR	16.08 µg/kg
procymidon	32809-16-8	SEDIMENT ad hoc MTR	200 µg/kg
propyleenoxide; methyloxiraan; 1,2-epoxypropaan	75-56-9	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00147 mg/kg
pyraclostrobine	175013-18-0	SEDIMENT ad hoc MTR	6.12 µg/kg
pyreen	129-00-0	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.000033 µg/l
pyridine	110-86-1	OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	57000 µg/l
pyridine	110-86-1	OPPERVLAKTEWATER MTR (opgelost)	2900 µg/l
quinoline	91-22-5	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	2.6 µg/l
quizalofop-ethyl	76578-14-6	SEDIMENT ad hoc MTR	20.1 µg/kg
resorcinol	108-46-3	OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	5700 µg/l
resorcinol	108-46-3	OPPERVLAKTEWATER MTR (opgelost)	42 µg/l
rubidium	7440-17-7	OPPERVLAKTEWATER Ad hoc MTT (opgelost)	1101 µg/l
scandium	7440-20-2	OPPERVLAKTEWATER Ad hoc MTT (opgelost)	20 µg/l
sebutylaziline	7286-69-3	SEDIMENT ad hoc MTR	1.67 µg/kg
selenium	7782-49-2	SEDIMENT Indicatief niveau ernstige verontreiniging	100 mg/kg

Naam	CAS-nummer	Normtype	Norm
sethoxydim	74051-41-9	SEDIMENT ad hoc MTR	27.3 µg/kg
som chlooranilines		SEDIMENT streefwaarde	0.005 mg/kg
som cresolen		OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	10000 µg/l
som cresolen		OPPERVLAKTEWATER MTR (opgelost)	400 µg/l
som DDT/DDD/DDE		SEDIMENT streefwaarde	10 µg/kg
som drins		SEDIMENT streefwaarde	5 µg/kg
squaleen	111-02-4	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.0000224 ng/l
strontium	7440-24-6	OPPERVLAKTEWATER Ad hoc MTT (opgelost)	56 µg/l
sulcofuron	3567-25-7	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	630 ng/l
teflubenzuron	83121-18-0	SEDIMENT ad hoc MTR	0.16 µg/kg
tellurium	13494-80-9	SEDIMENT Indicatief niveau ernstige verontreiniging	600 mg/kg
tepraloxymid	149979-41-9	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0769 µg/kg
tertiair-butylacetaat	1070-83-3	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	690000 ng/l
tertiair-butylbenzeen	98-06-6	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	6800 ng/l
tetrabroombisfenol A	79-94-7	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.056 µg/l
tetrachloordimethylbenzeen	877-09-8	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0064 mg/kg
tetrachloornaftaleen	1335-88-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0913 mg/kg
tetrachloor-ortho-ftaalzuur	632-58-6	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	55000 ng/l
tetraethyldithiopyrofosfaat	3689-24-5	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	0.038 ng/l
tetrahydrothiofeen	110-01-0	OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	9400 µg/l
tetrahydrothiofeen	110-01-0	OPPERVLAKTEWATER MTR (opgelost)	970 µg/l
tetrasul	2227-13-6	SEDIMENT ad hoc MTR	130 µg/kg
thiocyanaten		OPPERVLAKTEWATER ER (opgelost)	10000 µg/l
thiocyanaten		OPPERVLAKTEWATER MTR (opgelost)	3.6 µg/l
thorium	7440-29-1	OPPERVLAKTEWATER Ad hoc MTT (opgelost)	8 µg/l
tin	7440-31-5	SEDIMENT Indicatief niveau ernstige verontreiniging	900 mg/kg
tolclofos-methyl	57018-04-9	SEDIMENT streefwaarde	1 µg/kg
tolylfluanide	731-27-1	SEDIMENT ad hoc MTR	300 µg/kg
toxafeen	8001-35-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00112 µg/kg
triazofos	24017-47-8	SEDIMENT streefwaarde	0.007 µg/kg
trichloormethylbenzeen	98-07-7	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0000217 mg/kg
trichloornaftaleen	1321-65-9	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0563 mg/kg
trichloortrimethylbenzeen	5324-68-5	SEDIMENT ad hoc MTR	0.00725 mg/kg

Naam	CAS-nummer	Normtype	Norm
triclocarban	101-20-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0001 mg/kg
triclopyr-butoxyethylester	64700-56-7	SEDIMENT ad hoc MTR	9.94 µg/kg
trietazine	1912-26-1	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	65 ng/l
trifenyfosfine	603-35-0	SEDIMENT ad hoc MTR	0.018 mg/kg
trifenylnacetaat (zoute wateren)	900-95-8	SEDIMENT ad hoc MTR	0.3 µg/kg
trifluorjoodmethaan	2314-97-8	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0000369 µg/kg
trimethylbenzenen	25551-13-7	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	40 µg/l
trimethyldihydroquinoline	26780-96-1	OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	5.8 µg/l
trimethyldihydroquinoline	26780-96-1	SEDIMENT ad hoc MTR	0.39 mg/kg
vamidotion	2275-23-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.51 µg/kg
vanadium	7440-62-2	SEDIMENT Indicatief niveau ernstige verontreiniging	250 mg/kg
vinchlozolin	50471-44-8	SEDIMENT ad hoc MTR	2000 µg/kg
vinylbromide	593-60-2	SEDIMENT ad hoc MTR	0.0000299 mg/kg
xylenen (ind)		SEDIMENT MTR (standaard SEDIMENT met 10% organisch materiaal)	14 mg/kg
xylenen (ind)		SEDIMENT streefwaarde	0.1 mg/kg
zeep		OPPERVLAKTEWATER ad hoc MTR (opgelost)	30 µg/l
zirconium	7440-67-7	OPPERVLAKTEWATER Ad hoc MTT (opgelost)	2.6 µg/l