

## MINISTERIE VAN HET WAALSE GEWEST

### 29 JUNI 2000. - Besluit van de Waalse Regering betreffende de bescherming van het oppervlaktewater tegen de verontreiniging veroorzaakt door bepaalde gevaarlijke stoffen

#### Bijlage Lijst van de relevante gevaarlijke stoffen in het Waalse Gewest en kwaliteitsdoelstellingen

Deze lijst van relevante gevaarlijke stoffen is opgemaakt op grond van een voorafgaande analyse van de oppervlaktewateren uitgevoerd over de periode 1999-2000 op verschillende representatieve punten van de Maas- en Scheldebekken. Deze stoffen, waarvan de concentratie hoger is dan de gebruikte vaststellingsgrens, zijn in het water ontdekt in minstens één monsternemingsstation.

EEG-code	Stof	Lijst II (99)	Lijst 16*	Relevantie	Kwaliteitsdoelstelling (g/l)
2	2-amino-4-chloorfenol	X		P	0,1
3	Antraceen	X		P	0,1
4	Arseen en zijn minerale verbindingen	X			
5	Azinfos-ethyl		X		
6	Azinfos methyl		X		
7	Benzeen	X		P	2
8	Benzidine	X			
9	Benzylchloride (alfa-chloortolueen)	X			
10	Benzylideenchloride (alfa, alfa-dichloortolueen)	X			
11	Bifenyl	X		P	1
14	Chloralhydraat	X			
15	Chloordaan	X			
16	Chloorazijnzuur	X			
17	2-chlooraniline	X			
18	3-chlooraniline	X			

19	4-chlooraniline	X			
20	Chloorbenzeen	X			
21	1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	X			
22	2-chloorethanol	X			
24	4-chloor-3-methylfenol	X		P	0,1
25	1-chloornaftaleen	X			
26	Chloornaftaleen (technisch mengsel)	X			
27	4-chloor-2-nitroaniline	X			
28	1-chloor-2-nitrobenzeen	X			
29	1-chloor- -nitrobenzeen	X			
30	1-chloor-4-nitrobenzeen	X			
31	4-chloor-2-nitrotolueen	X			
32	Chloornitrotolueen (anders dan 4--cl-2-nt)	X			
33	2-chloorfenol	X		P	0,1
34	3-chloorfenol	X		P	0,1
35	4-chloorfenol	X		P	0,1
36	Chloropreen (2-chloorbuta-1,3-dieen)	X			
37	3-chloorpropeen (allylchloride)	X			
38	2-chloortolueen	X			
39	3-chloortolueen	X			
40	4-chloortolueen	X			
41	2-chloor-p-toluidine	X			
42	chloortoluidine (anders dan nr. 41)	X			
43	Cumafos	X			
44	2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine	X			
45	2,4-D (met inbegrip van zouten en esters)	X		P	1
47	Demeton (met inbegrip van demeton-O, demeton-S en demeton-S-methylsulfon)	X		P	0,1
48	1,2-dibroomethaan	X			
49	Dibutyltindichloride	X			
50	Dibutyltinoxide	X			
51	Dibutyltinzouten (anders dan 49 en 50)	X			

52	Dichlooraniline	X			
53	1,2-dichloorbenzeen	X			
54	1,3-dichloorbenzeen	X			
55	1,4-dichloorbenzeen	X			
56	Dichloorbenzidine	X			
57	Dichloordiisopropyloxyde	X		P	10
58	1,1-dichloorethaan	X			
60	1,1-dichlooretheen (vinylideenchloride)	X		P	10
61	1,2-dichlooretheen	X		P	10
62	Dichloormethaan	X		P	10
63	Dichloornitrobenzeen	X			
64	2,4-dichloorfenol	X		P	0,1
65	Dichloorpropaan	X			
66	1,3-dichloorpropaan-2-ol	X			
67	1,3-dichloorpropeen	X			
68	2.3-dichloorpropeen	X			
69	Dichloorprop (2,4-DP)	X		P	10
70	Dichloorvos		X	P	0,1
72	Diethylamine	X			
73	Dimethoaat	X		P	1
74	Dimethylamine	X			
75	Disulfoton	X			
76	Endosulfan		X		0,01
78	Epichloorhydrine	X			
79	Ethylbenzeen	X		P	2
80	Fenitrothion		X	P	0,03
81	Fenthion		X	P	0,03
82	Heptachloor (met inbegrip van heptachloor-epoxyde)	X		P	0,01
86	Hexachloorethaan	X			
87	Isopropylbenzeen	X		P	2
88	Linuron	X		P	1

89	Malathion		X	P	0,1
90	MCPA	X		P	2
91	Mecoprop (MCP)	X		P	4
93	Methamidophos	X		P	0,1
94	Mevinfos	X		P	0,02
95	Monolinuron	X		P	1
96	Naftaleen	X		P	1
97	Omethoat	X		P	0,25
98	Oxydemethon-methyl	X			
99	PAH (o.a. 3,4-benzopyreen en 3,4-benzofluorantheen)	X		P	0,1
100	Parathion-ethyl		X	P	0,02
101	PCB (met inbegrip van PCT)	X		P	0,007
103	Foxim	X		P	0,1
104	Propanil	X			
105	Pyrazon (chloridazon)	X		P	0,1
106	Simazine		X	P	1
107	2,4,5-T (zouten en esters)	X			
108	Tetrabutyltin	X			
109	1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	X			
110	1,1,2,2-tetrachlooretaan	X			
112	Tolueen	X		P	2
113	Triazofos	X			
114	Tributylfosfaat	X			
115	Tetrabutyltinoxide		X		
116	Trichloorfon	X			
119	1,1,1-trichloorethaan	X		P	10
120	1,1,2-trichloorethaan	X		P	10
122	Trichloorfenol	X		P	0,1
123	1,1,2-trichloortrifluorethaan	X			
124	Trifluralin		X		

125	Trifenylnacetaat		X	P	0,02
126	Trifenylnchloride		X		
127	Trifenylnhydroxide		X	P	0,02
128	Vynylchloride (chloorethyleen)	X		P	10
129	Xylenen (technisch mengsel van isomeren)	X		P	2
131	Atrazine		X	P	2
132	Bentazon	X		P	1
100'	Parathion-methyl		X	P	0,02
-	Arseen	-	-	P	50
-	Chroom	-	-	P	50
-	Koper	-	-	P	50
-	Nikkel	-	-	P	50
-	Lood	-	-	P	50
-	Zink	-	-	P	300

\* Lijst van de 16 prioritaire stoffen die op de lijst I kunnen worden opgenomen.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 29 juni 2000 betreffende de bescherming van het oppervlaktewater tegen de verontreiniging veroorzaakt door bepaalde gevaarlijke stoffen.

Namen, 29 juni 2000.

De Minister-President,  
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

De Minister van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Leefmilieu,  
M. FORET

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar [emis@vito.be](mailto:emis@vito.be)

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 09/08/2000

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).