

12 SEPTEMBER 2002. — Besluit van de Waalse Regering tot aanpassing van de lijst van de relevante stoffen bedoeld in het besluit van de Waalse Regering van 29 juni 2000 tot bescherming van het oppervlaktewater tegen verontreiniging door bepaalde gevaarlijke stoffen

De Waalse Regering,

Gelet op de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging, inzonderheid op artikel 3, § 2, gewijzigd bij de wet van 21 december 1998;

Gelet op het decreet van 7 oktober 1985 houdende bescherming van het oppervlaktewater tegen vervuiling, inzonderheid op de artikelen 3, 40 en 46, gewijzigd bij het decreet van 23 juni 1994;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 29 juni 2000 tot bescherming van het oppervlaktewater tegen verontreiniging door bepaalde gevaarlijke stoffen, inzonderheid op de artikelen 3 en 6 en de bijlage;

Overwegende dat de Waalse Regering wenst dat de toepassing van artikel 7 van Richtlijn 76/464/EEG m.b.t. de families en de groepen van stoffen van lijst II uitgebreid wordt tot de individuele stoffen die deel uitmaken van lijst I rekening houdende met hun toxiciteit, persistentie en bio-accumulatie;

Gelet op de normen die van toepassing zijn op lozingen van stoffen van lijst I, m.a.w. de grenswaarden bepaald door de gemeenschappelijke en gewestelijke overheden overeenkomstig artikel 6 van Richtlijn 76/464/EEG;

Gelet op het advies van de Waalse Commissie voor de bescherming van het oppervlaktewater, gegeven op 4 april 2002;

Gelet op de beraadslaging van de Waalse Regering over het verzoek om adviesverlening door de Raad van State binnen uiterlijk één maand;

Gelet op het advies 33.677/2/V van de Raad van State, gegeven op 24 juli 2002 overeenkomstig artikel 84, eerste lid, 2°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op de voordracht van de Minister van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Leefmilieu;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. § 1. Paragraaf 4 van artikel 3 van het besluit van de Waalse Regering van 29 juni 2000 betreffende de bescherming van het oppervlaktewater tegen verontreiniging door bepaalde gevaarlijke stoffen wordt vervangen als volgt :

« § 4. De kwaliteitsdoelstellingen betreffende relevante gevaarlijke stoffen worden vermeld in kolom 6 van de bij dit besluit gevoegde tabel.

Voor de meetcampagne 2002 zijn de in bijgaande tabel vermelde waarden mediane waarden. De monsternemingen en de berekening van de waarde van de mediane worden verricht als volgt :

1° de monsternemingen en de berekeningen worden jaarlijks uitgevoerd;

2° minstens 5 monsternemingen worden in de loop van het jaar op dezelfde plaatsen uitgevoerd;

3° de monsternemingen worden zo verspreid dat met verschillende weeromstandigheden rekening wordt gehouden.

Voor de meetcampagnes 2003 en 2004 zijn de in bijgaande tabel vermelde waarden mediane waarden. De monsternemingen en de berekening van de waarde van de mediane worden verricht als volgt :

1° de monsternemingen en de berekeningen worden jaarlijks uitgevoerd;

2° minstens 13 monsternemingen worden in de loop van het jaar op dezelfde plaatsen uitgevoerd;

3° de monsternemingen worden zo verspreid dat met verschillende weeromstandigheden rekening wordt gehouden.

Vanaf de meetcampagne 2005 zijn de in bijgaande tabel vermelde waarden van het 90 percentiel. De monsternemingen en de berekening van de waarde van het 90 percentiel worden verricht als volgt :

1° de monsternemingen en de berekeningen worden jaarlijks uitgevoerd;

2° minstens 13 monsternemingen worden in de loop van het jaar op dezelfde plaatsen uitgevoerd;

3° de monsternemingen worden zo verspreid dat met verschillende weeromstandigheden rekening wordt gehouden. »

Art. 2. Artikel 6 van hetzelfde besluit wordt aangevuld met het volgende lid :

« Het controlenetwerk bestaat uit de volgende stations : de Maas in Dave (sluis), de Maas in Andenne (sluis), de Maas in Wezet (sluis), de Samber in Namen (sluis van Salzinnes), de Ourthe in Luik (stroomopwaarts van de samenvloeiing met de Maas), de Schelde in Antoing (stroomafwaarts van het kanaal Nimy-Blaton), de Schelde in Herinnes (sluis). »

Art. 3. De bijlage bij het besluit van de Waalse Regering van 29 juni 2000 betreffende de bescherming van het oppervlaktewater tegen verontreiniging door bepaalde gevaarlijke stoffen wordt vervangen door de bijlage bij dit besluit.

Art. 4. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 5. De Minister van Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Namen, 12 september 2002.

De Minister-President,

J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

De Minister van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Leefmilieu,

M. FORET

Bijlage

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

Deze lijst van relevante gevaarlijke stoffen is opgemaakt op grond van de resultaten van een oppervlaktewateranalyse uitgevoerd in 2001 op verschillende representatieve punten van de Maas- en Scheldebekkens. De stoffen werden in het water van minstens één monsternemingsstation ontdekt en hun concentratie overschrijdt de gebruikte drempelwaarde.

De stoffen werden opgezocht onder :

* de stoffen van de lijsten 1 en 2 van Richtlijn 76/464/EG

* de stoffen bedoeld in bijlage bij Beschikking nr. 2455/2001/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 november 2001 tot vaststelling van de lijst van prioritaire stoffen op het gebied van het waterbeleid en tot wijziging van Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid.

EEG-code	Stoffen	Lijst II (99)	Kandidaten lijst 1 of Noordzee	Relevantie	Kwaliteitsdoelstelling (µg/l)
2	2-amino-4-chloorfenol	X		P	0,1
3	Antracene	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		P	2
11	Bifenyl	X		P	1
13	Koolstoftetrachloride		X	P	12
14	Chloralhydraat	X		P	10
15	Chloordaan	X			
16	Chloorazijnzuur	X		P	10
17	2-chlooraniline	X			
18	3-chlooraniline	X			
19	4-chlooraniline	X			
20	Chloorbenzeen	X		P	2
21	1-chloor-2,4-dinitrobenzeen	X			
22	2-chloorethanol	X			
23	Chloroform		X	P	12
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-3-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
37	3-chloorpropaan (allylchloride)	X			
38	2-chloortolueen	X		P	2
39	3-chloortolueen	X			
40	4-chloortolueen	X		P	2
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
46	DDT (met inbegrip van metabolieten DDD en DDE)		X	P	0,1

EEG-code	Stoffen	Lijst II (99)	Kandidaten lijst 1 of Noordzee	Relevantie	Kwaliteitsdoelstelling (µg/l)
47	Demeton (met inbegrip van demeton-O, demeton-S en demeton-S-methylsulfon)	X			
48	1,2-dibroomethaan	X		P	10
49	Dibutyltindichloride	X			
50	Dibutyltinoxide	X			
51	Dibutyltinzouten (anders dan 49 en 50)	X			
52	Dichlooraniline	X		P	1
53	1,2-dichloorbenzeen	X		P	2
54	1,3-dichloorbenzeen	X		p	2
55	1,4-dichloorbenzeen	X		P	2
56	Dichloorbenzidine	X			
57	Dichloordiisopropoxyde	X		P	10
58	1,1-dichloorethaan	X		P	10
59	1,2-dichloorethaan	X		P	10
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	1,2-dichloorpropan	X		P	10
66	1,3-dichloorpropan-2-ol	X			
67	1,3-dichloorpropeen	X		P	10
68	2,3-dichloorpropeen	X			
69	Dichloorprop (2,4-DP)	X		P	10
70	Dichloorvos		X	P	0,1
72	Diethylamine	X			
73	Dimethoat	X		P	1
74	Dimethylamine	X			
75	Disulfoton	X			
76	Endosulfan		X	p	0,01
78	Epichloorhydrine	X			
79	Ethylbenzeen	X		P	2
80	Fenitrothion		X		
81	Fenthion		X		
82	Heptachloor (met inbegrip van heptachloorepoxyde)	X		P	0,01
83	Hexachloorbenzeen			P	0,03
84	Hexachloorbutadien		X	P	0,1
85	Hexachloorcyclohexaan		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			
94	Mevinfos	X			
95	Monolinuron	X		P	1
96	Naftaleen	X		P	1
97	Omethoat	X		P	0,25
98	Oxydemethon-methyl	X			
99	PAH (6 van Borneff)	X		P	0,1
100	Parathion-ethyl		X		
101	PCB (met inbegrip van PCT)	X		P	0,007

EEG-code	Stoffen	Lijst II (99)	Kandidaten lijst 1 of Noordzee	Relevantie	Kwaliteitsdoelstelling (µg/l)
102	Pentachloorfenol (PCP)		X	P	2
103	Foxim	X			
104	Propanil	X			
105	Pyrazon (chloridazon)	X		P	0,1
106	Simazine		X	P	1
107	2,4,5-T (zouten en esters)	X		P	9
108	Tetrabutyltin	X			
109	1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	X			
110	1,1,2,2-tetrachlooretaan	X		p	10
111	Tetrachloorethyleen		X	P	10
112	Tolueen	X		P	2
113	Triazofos	X			
114	Tributylfosfaat	X		p	1
115	Tetrabutyltinoxide		X	P	0,5
116	Trichloorfon	X		P	0,1
117	Trichloorbenzeen (TCB)	X		P	0,4
118	1,2,4- Trichloorbenzeen	X		P	0,4
119	1,1,1-trichloorethaan	X		P	10
120	1,1,2-trichloorethaan	X		P	10
121	Trichloorethyleen		X	P	10
122	Trichloorfenol	X		P	0,1
123	1,1,2-trichloortrifluorethaan	X			
124	Trifluralin		X		
125	Trifenylinacetaat		X	P	0,02
126	Trifenylinchloride		X		
127	Trifenylinhydroxide		X	P	0,02
128	Vinylchloride (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		
-	Diuron			P	10
-	Isoproturon			P	1
-	Arseen	-	-	P	50
-	Chroom	-	-	P	50
-	Koper	-	-	P	50
-	Nikkel	-	-	P	50
-	Lood	-	-	P	50
-	Zink	-	-	P	300

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 12 september 2002 tot aanpassing van de lijst van de relevante stoffen bedoeld in het besluit van de Waalse Regering van 29 juni 2000 betreffende de bescherming van het oppervlaktewater tegen verontreiniging door bepaalde gevaarlijke stoffen.

Namen, 12 september 2002.

De Minister-President,
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE
De Minister van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Leefmilieu,
M. FORET