

26 JANUARI 2012. — Besluit van de Waalse Regering tot wijziging van bijlage 1 bij het besluit van de Waalse Regering van 30 november 1995 betreffende het beheer van stoffen die d.m.v. bagger- of ruimingswerken uit de bedding en de oevers van waterlopen en watervlakken verwijderd worden

De Waalse Regering,

Gelet op het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen, inzonderheid op artikel 8, § 1, 1°;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 30 november 1995 betreffende het beheer van stoffen die d.m.v. bagger- of ruimingswerken uit de bedding en de oevers van waterlopen en watervlakken verwijderd worden;

Gelet op het advies van de Afvalcommissie, gegeven op 19 juli 2011;

Gelet op het advies van de "Conseil supérieur des Villes, Communes et Provinces de la Région wallonne" (Hoge Raad van de Steden, Gemeenten en Provincies van het Waalse Gewest), gegeven op 1 september 2011;

Gelet op advies nr. 50.726/4 van de Raad van State, uitgebracht op 4 januari 2012, overeenkomstig artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

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

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. In bijlage 1 bij het besluit van de Waalse Regering 30 november 1995 betreffende het beheer van stoffen die d.m.v. bagger- of ruimingswerken uit de bedding en de oevers van waterlopen en watervlakken verwijderd worden, vervangen bij het besluit van de Waalse Regering van 10 juni 1999, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° tabel 3 wordt vervangen als volgt :

« Tabel 3. Toegelaten maximumgehalten aan organische verbindingen (in mg/kg droge stoffen)

Apolaire koolwaterstoffen	1 500
Monocyclische aromatische koolwaterstoffen (1)	10
Gehalogeneerde oplosmiddelen (2)	1
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (P.A.H.'s van Borneff) (3)	9
Polychloorbifenylen (P.C.B.'s van Ballschmieter) (4)	0,25
Totaal organische chloorpesticiden (5)	0,25

(1) Benzeen, toluen, ethylbenzeen, m-xyleen, p-xyleen, o-xyleen, styreen

(2) Methyleenchloride, trans-1,2-dichloroethyleen, 1,1-dichloroethaan, cis-1,2-dichloroethyleen, chloroform, 1,1,1-trichloroethaan, 1,2-dichloroethaan, koolstoftetrachloride, 1,2-dichloropropyleen, trichloroethyleen, bromodichloromethaan, cis-1,3-dichloropropyleen, trans-1,3-dichloropropyleen, 1,1,2-trichloroethaan, dibromochloromethaan, tetrachloroethyleen, chlorobenzeen, bromoform

(3) Onder P.A.H.'s verstaat men het onderzoek van volgende verbindingen :

acenafteen, acenaftyleen, antraceen, benzo (a) antraceen, dibenzo (a, h) antraceen, chryseen, fluorantheen (*), benzo (b) fluorantheen (*), benzo (k) fluorantheen (*), fluoreen, naftaleen, fenantheen, pyreen, benzo (a) pyreen (*), indeno 1, 2, 3 (c, d) pyreen (*) en benzo (g, h, i) peryleen (*).

De beslissing betreft de som van de 6 verbindingen van Borneff (*)

(4) Onder P.C.B.'s verstaat men de som van de P.C.B.'s 28, 52, 101, 118, 138, 153 en 180.

(5) Onder organische chloorpesticiden verstaat men de som van de H.C.B.'s, namelijk hexachlorobenzeen, aldrine, dieldrine, endrine, isodrine, lindaa*, heptachlorepoxyde, 4,4 DDE, 2,4 DDT en 4,4 DDT. »;

2° tabel 5 wordt vervangen als volgt :

« Tabel 5. Veiligheidsgehalten voor de organische verbindingen (in mg/kg droge stoffen)

Apolaire koolwaterstoffen	4 500
Monocyclische aromatische koolwaterstoffen	75
Gehalogeneerde oplosmiddelen	5
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (P.A.H's van Borneff)	45
Polychloorbifenylen (P.C.B.'s van Ballschmieter)	0,75
Totaal organische chloorpesticiden	0,5

»;

3° tabel 6 wordt vervangen als volgt :

« Tabel 6. Toegelaten maximale massaconcentraties in de afzettingen (in mg/kg droge stoffen(*))

As tot	0,5
Cd	0,1
Co	0,50
Cr tot	0,50
Cr VI	0,10
Cu	2,00
Hg	0,02
Ni	0,50
Pb	0,50
Zn	2,00
F-	20
CN-	0,10
Apolaire koolwaterstoffen	10
Monocyclische aromatische koolwaterstoffen (individueel)	0,0002
Gehalogeneerde oplosmiddelen (individueel)	0,0005
P.A.H.'s van Borneff (individueel)	0,002
P.C.B.'s van Ballschmieter (individueel)	0,002
Organische chloorpesticiden (individueel)	0,002

(*). Deze concentraties worden berekend op basis van de concentraties gemeten in mg/l in de drie opeenvolgende eluaten. »;

4° tabel 7 wordt vervangen als volgt :

« Tabel 7. Aanbevolen analytische methoden

Parameter	Analyse van de afzettingen	Analyse van de eluaten
Mineralisatie door zure slibuitrotting, afzetting of bodem	EPA 3050 B-3051-3052, ISO 38414 - S17	EPA 3050 B-3051-3052
pH	DIN 38414 Part 5 ISO/DIS 10390	DIN 38404 Part 5 ISO 10523
As	EPA 7060-7061, ISO 11885	EPA 7060-7061, EN ISO 11989, ISO 11885
Cd	ISO 8288, ISO 11885	ISO 8288, ISO 11885
Cr tot	ISO 9174, ISO 11885	ISO 9174, ISO 11885
CR VI	ISO 11083	ISO 11083
Cu	ISO 8288, ISO 11885	ISO 8288, ISO 11885
Co	EPA 7200-7201, EN ISO 8288, ISO 11885	EPA 7200-7201, EN ISO 8288, ISO 11885
Hg	ISO 5666/1, NBN EN 1483	ISO 5666/1, NBN EN 1483
Ni	ISO 8288, ISO 11885	ISO 8288, ISO 11885
Pb	ISO 8288, ISO 11885	ISO 8288, ISO 11885
Zn	ISO 8288, ISO 11885	ISO 8288, ISO 11885
F-	ISO 10359	ISO 10359
CN-	EPA 9010, ISO 6703-1	EPA 9010, ISO 6703-1

Parameter	Analyse van de afzettingen	Analyse van de eluaten
Apolaire koolwaterstoffen	ISO TR 11046 (Methode B)	ISO TR 11046 (Methode B) NVN 6678
Monocyclische aromatische koolwaterstoffen	EPA 602/8020	EPA 602/8020
Gehalogeneerde oplosmiddelen	EPA 601/8010	EPA 601/8010
P.A.H.'s	EPA 610/8310, EPA 625/8270	EPA 610/8310, EPA 625/8270
P.C.B.'s	EPA 505, EPA 608/8080	EPA 505, EPA 608/8080
Organische chloorpesticiden	EPA 505, EPA 508, EPA 608/8080	EPA 505, EPA 508, EPA 608/8080

».

Art. 2. Dit besluit treedt in werking op 23 juni 2011.

Art. 3. De Minister van Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Namen, 26 januari 2012.

De Minister-President,
R. DEMOTTE

De Minister van Leefmilieu, Ruimtelijke Ordening en Mobiliteit,
Ph. HENRY