

WAALSE OVERHEIDSDIENST

[C – 2018/40016]

1 MAART 2018. — Decreet betreffende bodembeheer en bodemsanering. — Erratum

In bovenvermeld decreet, bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad* van 22 maart 2018, dient bijlage 1 in de Duitse en Nederlandse vertaling vervangen te worden door volgende tekst :

Bijlage 1 - Normen

Gebruikstype		Bodem (mg/kgdroge stof)					Grondwater (µg/L)
		I	II	III	IV	V	
		natuurlijk	landbouw	residentieel	recreatief of commercieel	industrieel	
Metalen/niet-metalen							
arseen	VS	30	30	40	40	65	10
cadmium	VS	1	1	3	10	20	5
chromium totaal (1)	VS	60	85	125	140	288	50
chromium VI (2)	VS	4	4	4	13	13	9
koper	VS	40	50	110	490	600	100
kwik	VS	1	1	1	5	5	1
nikkel	VS	60	65	150	350	350	20
lood	VS	120	200	200	390	1840	10
zink	VS	120	155	230	3000	3000	200
Niet-gehalogeneerde aromatische koolwaterstoffen							
benzeen	VS	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	10
Ethylbenzeen	VS	3,0	3,0	6,0	3,0	3,0	300
Tolueen	VS	3,0	3,0	3,0	7,0	22,0	700
Xylenen (som)	VS	1,9	1,1	2	8	30	500
Styreen	VS	0,4	0,4	0,4	0,4	2	20
Fenol	VS	0,5	0,3	0,7	0,7	1,4	120
Niet-gehalogeneerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen							
Naftaleen	VS	1,1	0,7	1,7	2,5	6,3	60
Acenaftyleen	VS	0,3	0,3	0,8	8	43	70
Acenafteen	VS	2,6	1,6	3,9	4	6	180

Gebruikstype		Bodem (mg/kgdroge stof)					Grondwater (µg/L)
		I natuurlijk	II landbouw	III residentieel	IV recreatief of commercieel	V industrieel	
Fluoreen	VS	4	2	9	9	16	120
Fenantreen	VS	9	6	12	13	25	120
Antraceen	VS	0,3	0,2	0,7	2,8	6,9	75
Fluoranteen	VS	8	5	23	23	47	4
Pyreen	VS	1,4	0,9	3,6	15,4	28,6	90
Benzo(a)antraceen	VS	0,8	0,5	1	9,5	17,3	7
Chryseen	VS	5	3	5	9,7	17,6	1,5
Benzo(b)fluorantheen	VS	0,7	0,4	0,3	11	21	1,5
Benzo(k)fluorantheen	VS	2,5	1,6	1,3	5,3	9,3	0,8
Benzo(a)pyreen	VS	0,2	0,2	0,5	9,5	14,4	0,7
Dibenzo(ah)antraceen	VS	0,8	0,1	0,6	1,8	3,2	0,7
Benzo(g,h,i)peryleen	VS	2,5	1,5	3	6,8	11,1	0,3
Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	VS	1	0,6	0,2	7	12	0,22
Gechloreerde koolwaterstoffen							
Dichloormethaan	VS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	20
Trichloormethaan	VS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	200
Tetrachloormethaan	VS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2
Tetrachlooretheen (PCE)	VS	0,2	0,2	0,7	0,7	1,2	40
Trichlooretheen (TCE)	VS	0,5	0,5	0,2	0,7	0,7	70
1,2-Dichlooretheen (som) (DCE)	VS	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	50
Chlooretheen (VC)	VS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	5
1,1,1 - trichloorethaan (1,1,1-TCA)	VS	1,6	1	1,6	5,5	15	500

Gebruikstype		Bodem (mg/kgdroge stof)					Grondwater (µg/L)
		I natuurlijk	II landbouw	III residentieel	IV recreatief of commercieel	V industrieel	
1,1,2 - trichloorethaan (1,1,2 - TCA)	VS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	12,0
1,2 - dichloorethaan (1,2 DCA)	VS	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	30
Cyaniden							
Vrije cyaniden	VS	2	2	2	2	2	70
Andere organische stoffen							
Methyl-tertiaire-butyl-ether (MTBE)	VS	1,5	1,5	1,5	1,5	2	300
Aardolie koolwaterstoffen							
EC-Fractie > 5-8	VS	4	4	4	6	9	60
EC-Fractie > 8-10	VS	7	7	10	150	600	200
EC-Fractie > 10-12	VS	8	8	20	580	600	200
EC-Fractie > 12-16	VS	30	30	40	750	920	200
EC-Fractie > 16-21	VS	30	30	35	1250	2700	300
EC-Fractie > C21-C35	VS	30	30	60	2100	5300	300

(1) De waarden voor chroom totaal zijn op driewaardig chroom gebaseerd.

(2) De waarden voor zeswaardig chroom zijn uitzonderlijk op de risico's voor de menselijke gezondheid gebaseerd. Met de beschikbare gegevens is het voorlopig niet mogelijk om met de risico's voor de grondwater en de ecosystemen rekening te houden.