

	Huidige achtergrondwaarde	Huidige streefwaarde	Huidige tussenwaarde		Huidige interventiewaarden		75% SRC _{arbo} (klasse oranje)		SRC _{arbo} (vanaf klasse rood)		Klasseindeling
	standaardbodem (10% organic matter / 25 % lutum)		standaardbodem (10% organic matter / 25 % lutum)	standaardbodem (10% organic matter / 25 % lutum)	standaardbodem (10% organic matter / 25 % lutum)	standaardbodem (10% organic matter / 25 % lutum)	standaardbodem (10% organic matter / 25 % lutum)	standaardbodem (10% organic matter / 25 % lutum)	standaardbodem (10% organic matter / 25 % lutum)		
Materie	grond	grondwater	grond	grondwater	grond	grondwater	grond	grondwater	grond	grondwater	
	mg/kg	µg/l	mg/kg	µg/l	mg/kg	µg/l	mg/kg	µg/l	mg/kg	µg/l	
Metalen											
Antimoon							912,75	912750	1217	1217000	R-NV
Arseen							152,25	152250	203	203000	R-NV
barium							3037,5	3037500	4050	4050000	R-NV
cadmium							75,75	75750	101	101000	R-NV
Chroom III							761,25	761250	1015	1015000	R-NV
Kobalt							213,75	213750	285	285000	R-NV
Koper							21375	21375000	28500	28500000	R-NV
Kwik anorganisch							303,75	303750	405	405000	R-NV
kwik organisch							15,23	15230	20,3	20300	R-NV
Lood							551,25	551250	735	735000	R-NV
Molybdeen							1522,5	1522500	2030	2030000	R-NV
Nikkel							7575	7575000	10100	10100000	R-NV
Zink							76123,5	76123500	101498	101498000	R-NV
Overige anorganische stoffen											
Thiocyanaat							1672,5	1672500	2230	2230000	Z-NV
Aromatische verbindingen											
Benzeen	0,2	0,2	0,65	15,10	1,1	30					Z-V
Ethylbenzeen	0,2	4	55,1	77,00	110	150					Z-V
Tolueen	0,2	7	16,1	503,50	32	1000					Z-V
Xylenen (som-1)	0,45	0,2	8,725	35,10	17	70					Z-V
Styreen (vinylbenzeen)	0,25	6	43,125	153,00	86	300					Z-V
Fenol	0,25	0,2	7,125	1000,10	14	2000					R-V
Cresolen (som)	0,3	0,2	6,65	100,10	13	200					R-V
Dodecylbenzeen	0,35	0,1	500,175	0,01	1000	0,02					R-V
Aromatische oplosmiddelen (som)	2,5		101,25	75,00	200	150					R-V
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK)											
Naftaleen		0,01	20	35,01	40	70					R-V
Fenantreen							6022,5	6022500	8030	8030000	R-NV
Antraceen							6022,5	6022500	8030	8030000	R-NV
Fluorantheen							7500	7500000	10000	10000000	R-NV
Chryseen							7500	7500000	10000	10000000	Z-NV
Benzo(a)antraceen							750	750000	1000	1000000	R-NV
Benzo(a)pyreen							75	75000	100	100000	R-NV
Benzo(k)fluorantheen							750	750000	1000	1000000	R-NV
Indeno(1,2,3cd)pyreen							750	750000	1000	1000000	R-NV
Benzo(ghi)peryleen							4522,5	4522500	6030	6030000	R-NV
Gechloreerde koolwaterstoffen (vluchtig)											
vinylchloride (Monochlooretheen)	0,1	0,01	0,1	2,51	0,1	5					Z-V
Dichloormethaan	0,1	0,01	2	500,00	3,9	1000					Z-V
1,1 dichloorethaan	0,2	7	7,6	453,50	15	900					R-V
1,2 dichloorethaan	0,2	7	3,3	203,50	6,4	400					Z-V
1,1 dichlooretheen	0,3	0,01	0,3	5,01	0,3	10					R-V

1,2 dichlooretheen (som)	0,3	0,01	0,65	10,01	1	20					R-V
chloroform (Trichloormethaan)	0,25	6	2,925	200,10	5,6	400					R-V
1,1,1 trichloorethaan	0,25	0,01	7,625	150,00	15	300					R-V
1,1,2 trichloorethaan	0,3	0,01	5,15	65,00	10	130					R-V
Tri (Trichlooretheen)	0,25	24	1,375	262,00	2,5	500					Z-V
Tetra (Tetrachloormethaan)	0,3	0,01	0,5	5,00	0,7	10					R-V
Per (Tetrachlooretheen) (Per)	0,15	0,01	4,475	20,00	8,8	40					R-V
1,2 dichlooretheen (CIS)		0,01	0,15	10,00	0,3	20					R-V
1,2 dichlooretheen (trans)		0,01	0,15	10,00	0,3	20					R-V

Gechloreerde koolwaterstoffen (chloorbenzenen)											
Monochloorbenzeen	0,2	7	7,6	93,50	15	180					Z-V
Dichloorbenzeen (som)	2	3	10,5	26,50	19	50					R-V
Trichloorbenzeen (som)	0,015	0,01	5,5075	5,01	11	10					R-V
Pentachloorbenzeen							73,5	73500	98	98000	R-NV
Hexachloorbenzeen							26,25	26250	35	35000	R-NV

Gechloreerde koolwaterstoffen (chloorfenolen)											
Pentachloorfenol							450	450000	600	600000	R-NV
Tetrachloorbenzeen							73,5	73500	98	98000	R-NV

Gechloreerde koolwaterstoffen (polychloorbifenylen (PCB's))											
PCB28							1,725	1725	2,3	2300	R-NV
PCB52							1,725	1725	2,3	2300	R-NV
PCB101							1,725	1725	2,3	2300	R-NV
PCB118							1,725	1725	2,3	2300	R-NV
PCB138							1,725	1725	2,3	2300	R-NV
PCB153							1,725	1725	2,3	2300	R-NV
PCB180							1,725	1725	2,3	2300	R-NV

Gechloreerde koolwaterstoffen (Overige)											
Dioxine (som TEQ)							0,0003	0,002325	0,0004	0,0031000	R-NV

Bestrijdingsmiddelen (organochloor)											
Chloordaan (som)							75,75	75,75	101	101000	R-NV
DDT (Som)							75,75	75750	101	101000	R-NV
DDE (som)							75,75	75750	101	101000	R-NV
DDD (som)							75,75	75750	101	101000	R-NV
Aldrin							16,5	16500	22	22000	R-NV
Dieldrin							16,5	16500	22	22000	R-NV
Endrin							33	33000	44	44000	R-NV
Isodrin							3	3	4	4000	R-NV
Telodrin (isobenzan)							195	195	260	260000	R-NV
α-endosulfan							300	300	400	400000	R-NV
α-HCH							110,25	110250	147	147000	R-NV
β-HCH							3	3000	4	4000	R-NV
γ-HCH (lindaan)							0,975	0,975	8,9	8900	R-NV
d-HCH							45	45	60	60000	R-NV
Endosulfansulfaat							900	900	1200	1200000	R-NV
hexachloorbutadieen							138	138	184	184000	R-NV

Organotinbestrijdingsmiddelen											
Dibutyltin (DBT)							37,5	37,5	50	50000	R-NV
Di-n-octyltin (DOT)							342	342	456	456000	R-NV

Tributyltin (TBT)							15	15	20	20000	R-NV
Tiphenyltin (TPT)							37,5	37,5	50	50000	R-NV
Overige bestrijdingsmiddelen											
Atrazine							754,5	754500	1006	1006000	R-NV
Carbaryl							498	498000	664	664000	R-NV
carbofuran							299,25	299250	399	399000	R-NV
Maneb							6182,25	6182,25	8243	8243000	R-NV
Overige stoffen											
Asbest mg/kg d.s. g.g.									100		Z-NV
Asbest respirabele vezels mg/kg d.s.g.g.									10		Z-NV
Minerale olie (som)	190	50	2595	325,00	5000	600					R-V
Pyridine	0,15	0,5	5,575	15,25	11	30					Z-V
Tetrahydrofuraan	0,45	0,5	3,725	150,25	7	300					Z-V
Tetrahydrothiofeen	1,5	0,5	5,15	2500,25	8,8	5000					Z-V
Isopropanol	0,75	0	110,375	15500	220	31000					R-V
Methanol	3	0	0	12000	30	24000					R-V
Methylethylketon	2	0	18,5	3000	35	6000					R-V
Methyl-tert-butyl ether (MTBE)	0,2	0	50,1	4700	100	9400					R-V