

Bijlage II: Acceptatiecriteria

Parameter	Acceptatiecriterium mg/kg d.s.
<i>Zware metalen</i>	
Arseen	200
Barium	625
Cadmium	35
Chroom	1.250
Kobalt	240
Koper	500
Kwik	20
Lood	1.250
Nikkel	210
Molybdeen	200
Zink	3.500
<i>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)*</i>	SOM PAK 40
Antraceen	8,9
Benzo(a)antraceen	3,6
Benzo(a)pyreen	12
Benzo(k)fluoranteen	52
Benzo(g,h,i)peryleen	165
Chryseen	186
Fenantreen	0,95
Fluoranteen	39,4
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	125
Naftaleen	0,28
<i>Organochloor bestrijdingsmiddelen</i>	
Aldrin	0,043
Dieldrin	9,2
Endrin	0,0079
Alpha-HCH	0,11
Beta-HCH	1,97
Gamma-HCH	0,09
Heptachloor	4
Heptachloorepoxide (som cis en trans)	4
Hexachloorbenzeen	0.044
Som DDT	0,18 Of gelijk Interventiewaarde klasse B
Som DDD	0,0084
Som DDE	0,0058
<i>Polychloorbifenylen (PCB)</i>	
Som PCB 7**	1,0
<i>Overige parameters</i>	
Minerale olie	5.000
Asbest	100
Chloride	2.857

* Toetsing van individuele parameters aan de acceptatiecriteria is alleen nodig indien het gehalte aan som PAK (10) in de te storten baggerspecie de interventiewaarde waterbodems overschrijdt.

** In de aanvraag is voor drie van de 7 PCB's die standaard gemeten worden in baggerspecie een acceptatiecriterium opgenomen. In deze vergunning wordt echter uitgegaan van de somparameter.

*** Voor zover dit op grond van de EURAL geen gevaarlijk afval is (zie voorschriften 2.2.3 t.m. 2.2.5 van de omgevingsvergunning).