



BIJLAGE 1: ACCEPTATIECRITERIA

Acceptatiecriteria in mg/kg d.s.

Parameter	Acceptatiecriterium aanvraag	Acceptatiecriterium vergunning
<i>Zwaremetalen</i>		
Arseen	200	200
Barium	-	625
Cadmium	35	35
Chroom	1.250	1.250
Kobalt	-	240
Koper	500	500
Kwik	20	20
Lood	1.250	1.250
Nikkel	250	210
Molybdeen	-	200
Zink	3.500	3.500
<i>Polycyclischearomatische koolwaterstoffen(PAK)*</i>		
Antraceen	8,9	8,9
Benzo(a)antraceen	241	3,6
Benzo(a)pyreen	263	12
Benzo(k)fluoranteen	299	52
Benzo(g,h,i)peryleen	7824	165
Chryseen	186	186
Fenantreen	0,95	0,95
Fluoranteen	39,4	39,4
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	636	125
Naftaleen	0,28	0,28
<i>Organochloorbestrijdingsmiddelen</i>		
Aldrin	0,043	0,043
Dieldrin	12,6	9,2
Endrin	0,0079	0,0079
Alpha-HCH	0,11	0,11
Beta-HCH	1,97	1,97
Gamma-HCH	0,09	0,09
Heptachloor	0,0017	0,0017
Heptachloorepoxide	0,0000083	0,0000083
Hexachloorbenzeen	0,015	0,015
SomDDT	0,18	0,18
SomDDD	0,0084	0,0084
SomDDE	0,0058	0,0058
<i>Polychloorbifenylen(PCB)</i>		
SomPCB7**	-	1,0
<i>Overigeparameters</i>		
Mineraleolie	5.000***	5.000
Asbest	100	100
Chloride	-	2.857

* Toetsing van individuele parameters aan de acceptatiecriteria is alleen nodig indien het gehalte aan somPAK (10) in de testorten baggerspecie de interventiewaarde voor waterbodems overschrijdt.

** In de aanvraag is voordrie 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 geengevaarlijk afval is (zie voorschriften 2.2.3t/m 2.2.5).

AFSCHRIFT