

**Tabel 3: overzicht aangevraagde en vergunde acceptatiecriteria voor baggerspeciedepot Ingensche Waarden.**

<b>Parameter</b>	<b>Acceptatiecriterium aanvraag</b>	<b>Acceptatiecriterium vergunning</b>
<i>Zware metalen</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>Polycyclische aromatische 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>Organochloor bestrijdingsmiddelen</i>		
Aldrin	0,043	0,043

\* Een uitzondering vormen molybdeen, kobalt, barium, chloride en asbest. Analyses op deze parameters zijn noodzakelijk als de betreffende baggerspecie verdacht is op één van deze parameters.

<b>Parameter</b>	<b>Acceptatiecriterium aanvraag</b>	<b>Acceptatiecriterium vergunning</b>
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
Som DDT	0,18	0,18
Som DDD	0,0084	0,0084
Som DDE	0,0058	0,0058
<i>Polychloorbifenylen (PCB)</i>		
Som PCB 7**	-	1,0
<i>Overige parameters</i>		
Minerale olie	5.000	5.000
Asbest	100	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.