

BIJLAGE VIII

« Bijlage 4. Criteria voor de aanvaarding van de afvalstoffen in technische ingravingscentra voor ongevaarlijke, bioafbreekbare organische afvalstoffen en niet-bioafbreekbare organische en verenigbare afvalstoffen – klasse 2.2. en 5.2.2. »

De afvalstoffen die in een technisch ingravingscentrum van klasse 2.2 of 5.2.2. aanvaard worden, stemmen overeen met de ongevaarlijke en bioafbreekbare organische afvalstoffen en met de ongevaarlijke en niet-bioafbreekbare verenigbare afvalstoffen die met letter « B » of letter « C » aangeduid worden in de 6de kolom van tabel vermeld in bijlage I bij het besluit van de Waalse Regering van 10 juli 1997 tot vaststelling van een afvalcatalogus.

De volgende grenswaarden voor uitloging worden berekend bij een verhouding vloeistof/vaste stof (L/S) van 10 l/kg voor totale afgifte. De uitlogingstest die op de afvalstoffen toegepast moet worden, wordt verricht volgens Europese norm EN-12457-2 of 4°

Grenswaarden voor uitloging	
Parameters	Uitlogingsvoorwaarden : L/S = 10 l/kg
	Eenheid : mg/kg ms, behalve pH (niet-dimensionaal)
pH	4-13
As	4
Ba	200
Cd	2
Cr totaal	20
Cu	50
Hg	0,4
Mo	30
Ni	20
Pb	30
Sb	2,1
Se	1,5
Zn	100
Chloriden	15 000
Fluoriden	150
Sulfaten	30 000
Fenolen	1000
TDS	60 000 (*)
	(*) De waarden voor totaal opgeloste vaste stoffen ("Total Dissolved Solids" of TDS) kunnen als alternatief voor de waarden voor sulfaat en chloride worden gebruikt.

Naast de hierbovenvermelde grenswaarden voor uitloging voldoen de afvalstoffen aan de volgende criteria :

Grenswaarden voor het totaalgehalte van organische parameters	
Parameters	Eenheid : mg/kg ms
Styreen	2,5
PCB	50
Koolwaterstoffen (C10 tot C40)	50 000

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 18 maart 2004 tot verbod van het storten van sommige afvalstoffen in een centrum voor technische ingraving en tot vaststelling van de criteria voor de aanvaarding van de afvalstoffen in technische ingravingscentra.

Namen, 7 oktober 2010.

De Minister-President,
R. DEMOTTE

De Minister van Leefmilieu, Ruimtelijke Ordening en Mobiliteit,
Ph. HENRY