

ACCEPTATIECRITERIA

Verwerkingstraject 718: Fysico-chemische reiniging

De meest actuele acceptatievoorwaarden zijn terug te vinden op de Renewi-website: <https://www.renewi.com/nl-be/acceptatievoorwaarden-roeselare>

	vaste deel v.d. aarde (mg/kg ds)	Eenheid	
Bestemming	fysico-chemisch	Eenheid	methode
Bodemvreemd materiaal	max. 5 %		
Slib (< 63 µm) + organischmateriaal	max. 40 %		
Zware metalen			
As	1600	mg/kg Ds	CMA/2/I/B.1
Cd	65	mg/kg Ds	CMA/2/I/B.1
Cr (III)	8000	mg/kg Ds	CMA/2/I/B.1
Cu	2500	mg/kg Ds	CMA/2/I/B.1
Hg	30	mg/kg Ds	CMA/2/I/B.3
Pb	8000	mg/kg Ds	CMA/2/I/B.1
Ni	1600	mg/kg Ds	CMA/2/I/B.1
Zn	8000	mg/kg Ds	CMA/2/I/B.1
Organische verbindingen			
benzeen	5	mg/kg	CMA/3/E
tolueen	150	mg/kg	CMA/3/E
ethylbenzeen	50	mg/kg	CMA/3/E
xyleen	150	mg/kg	CMA/3/E
styreen	15	mg/kg	CMA/3/E
som BTEX	370	mg/kg	
naftaleen	130	mg/kg Ds	CMA/3/B
benzo(a)pyreen	56	mg/kg Ds	CMA/3/B
fenantreen	200	mg/kg Ds	CMA/3/B
fluoranteen	260	mg/kg Ds	CMA/3/B
benzo(a)antraceen	230	mg/kg Ds	CMA/3/B
chryseen	2600	mg/kg Ds	CMA/3/B
benzo(b)fluoranteen	360	mg/kg Ds	CMA/3/B
benzo(k)fluoranteen	360	mg/kg Ds	CMA/3/B
benzo(ghi)peryleen	230	mg/kg Ds	CMA/3/B
indeno(1,2,3-cd)pyreen	230	mg/kg Ds	CMA/3/B
hexaan	10	mg/kg	CMA/3/R.3
heptaan	250	mg/kg	CMA/3/R.4
octaan	900	mg/kg	CMA/3/R.5

minerale olie	20000		
	Koolwaterstoffractie C10-C40	mg/kg Ds	CMA/3/R1
	Koolwaterstoffractie C10-C12	mg/kg Ds	CMA/3/R1
	Koolwaterstoffractie C12-C20	mg/kg Ds	CMA/3/R1
	Koolwaterstoffractie C20-C30	mg/kg Ds	CMA/3/R1
	Koolwaterstoffractie C30-C40	mg/kg Ds	CMA/3/R1
minerale olie: C-keten > C30			
EOX	100	mg/kg	CMA/3/N
som PCB (STI-Tabel)		mg/kg Ds	CMA/3/I
Som PCB (7 Ballschmiter)		mg/kg Ds	CMA/3/I
PCB's (som)	5	mg/kg Ds	CMA/3/I
vrij cyanide	10	mg/kg Ds	CMA/2/I/C.2.3
niet-chlooroxidenderende cyanide	100	mg/kg Ds	CMA/2/I/C.2.2
Cyanide Totaal (OVAM)		mg/kg Ds	CMA/2/I/C.2.2
pH	4 - 11	Sorensen	CMA/2/II/A.20
organische stof &	max 40	%	CMA/2/II/A.7
fractie < 63 mm		%	CMA/2/II/A.6

Alle niet vermelde parameters moeten voldoen aan de normen van bijlage 5 VLAREBO

De afvalstoffen dienen niet gevaarlijk te zijn, overeenkomstig art. 1 van het Besluit vande Vlaamse Regering van 27 april 1994, houdende bepaling van de gevaarlijke afvalstoffen, gewijzigd bij Besluit van de Vlaamse Regering van 24 mei 1995.