

# ACCEPTATIECRITERIA

## Verwerkingstraject 740

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

		Nat-extractief
pH		5 - 10
Recycleerbare fractie (zand, stenen, metalen, ...)	%	>60
<b>Monocyclische aromatische koolwaterstoffen (BTEX)</b>		
Benzeen	mg/kg DS	2
Tolueen	mg/kg DS	15
Ethylbenzeen	mg/kg DS	5
Xyleen	mg/kg DS	50
Styreen	mg/kg DS	50
BTEX (totaal)	mg/kg DS	50
<b>PAK's</b>		
Naftaleen	mg/kg DS	100
Benzo(a)pyreen	mg/kg DS	50
Fenantreen	mg/kg DS	150
Fluorantheen	mg/kg DS	200
Benzo(a)anthraceen	mg/kg DS	165
Chryseen	mg/kg DS	1250
Benzo(b)fluorantheen	mg/kg DS	300
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg DS	300
Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg DS	165
indeno(1,2,3-c,d)pyreen	mg/kg DS	165
PAK's (totaal)	mg/kg DS	1250
Dichloormethaan	mg/kg DS	0,3
Tetrachloormethaan	mg/kg DS	0,1
Tetrachlooretheen	mg/kg DS	1,3
Trichloormethaan(chloroform)	mg/kg DS	0,1
Trichlooretheen	mg/kg DS	1,4
Vinylchloride	mg/kg DS	0,1
Monochloorbenzeen	mg/kg DS	5
1,2-dichloorbenzeen	mg/kg DS	17
1,3-dichloorbenzeen	mg/kg DS	20
1,4-dichloorbenzeen	mg/kg DS	5,3
Trichloorbenzeen	mg/kg DS	0,6
Tetrachloorbenzeen	mg/kg DS	0,3
Pentachloorbenzeen	mg/kg DS	1,3
Hexachloorbenzeen	mg/kg DS	0,1
1,1,1-trichloorethaan	BIC BBRUBEBB	13
1,1,2-trichloorethaan	mg/kg DS	0,2
1,1-dichloorethaan	mg/kg DS	5
cis + trans-1,2-dichlooretheen	mg/kg DS	0,1
<b>Overige</b>		

EOX	mg/kg DS	12
PCB's	mg/kg DS	5
Cyaniden	mg/kg DS	5
niet-chlooroxideerbare cyaniden	mg/kg DS	12