

ACCEPTATIECRITERIA

Verwerkingstraject 231 – gevaarlijk afval

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

De afvalstoffen moeten vrij zijn van vreemde voorwerpen zoals stukken plastic, brokken hout, beton, metaal, filterdoeken, ... die schade kunnen veroorzaken aan de verwerkingsinstallatie.

De hieronder vermelde waarden zijn maximale waarden.

Grensconcentraties:

- Maximumgrenzen:

. maximum temperatuur van de afvalstof	:	50°C
. vlampunt	:	> 60°C
. niet metallische spoorelementen		
+ totaal chloorgehalte ²	:	6 %
+ totaal fluor	:	geen
+ totaal broom + jood ²	:	8000 ppm
+ totaal zwavel	:	geen
+ cyaniden ^{2,3}	:	250 ppm/droge stof
+ PCB ²	:	50 ppm
. metallische spoorelementen		
+ arseen ²	:	300 ppm
+ antimoon ^{2*}	:	300 ppm
+ chroom ^{2*}	:	5000 ppm
+ cobalt ^{2*}	:	600 ppm
+ koper ^{2*}	:	5000 ppm
+ nikkel ^{2*}	:	5000 ppm
+ lood ^{2*}	:	6000 ppm
+ selenium ²	:	200 ppm
+ tellurium ²	:	200 ppm
+ vanadium ^{2*}	:	5000 ppm
+ cd + Hg + Tl ²	:	100 ppm

²: De limieten moeten berekend worden op een watergehalte van 35%

³: zonder ferro en ferricyaniden

*: indien een wettelijke individuele parameter, gemarkeerd met een *, overschreden wordt, dan moet de som Sb+Cr+Cu+Co+Ni+Pb+V lager zijn dan 22000 ppm

- volgende producten dienen afwezig te zijn :

- . stoffen die misselijk makende geuren vrijgeven (bv amide, amines, boterzuur ...) en traanverwekkende middelen.
- . radioactieve producten of producten die ioniserende straling afgeven
- . afvalstoffen die door onderlinge reactie of bij verbranding ontplofbare mengsels of toxische dampen kunnen vormen en explosieve producten (bv perchloraten, peroxiden...)
- . producten die ziektekiemen bevatten
- . kankerverwekkende stoffen overeenkomstig de lijst bijlage Codex, Titel V, Hoofdstuk