

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C13 van 17/01/98

BIJLAGE : Emissiegrenswaarden voor de lozing van bij de reiniging van rookgassen ontstaan afvalwater

BIJLAGE IV

	Verontreinigende stoffen	Emissiegrenswaarden uitgedrukt in massaconcentratie	
1	Gesuspendeerde vaste stoffen, totaal, zoals gedefinieerd in Richtlijn 91/271/EEG (1)	20 mg/l	
2	Kwik en kwikverbindingen, uitgedrukt als kwik (Hg)	A 0,01 mg/l	B 0,02 mg/l
3	Cadmium en cadmiumverbindingen, uitgedrukt als cadmium (Cd)	A 0,02 mg/l	B 0,05 mg/l
4	Thallium en thalliumverbindingen, uitgedrukt als thallium (TI)		
5	Antimoon en antimoonverbindingen, uitgedrukt als antimoon (Sb)	5 mg/l	
6	Arseen en arseenverbindingen, uitgedrukt als arseen (As)		

7	Lood en loodverbindingen, uitgedrukt als lood (Pb)		
8	Chroom en chroomverbindingen, uitgedrukt als chroom (Cr)		
9	Kobalt en kobaltverbindingen, uitgedrukt als kobalt (Co)		
10	Koper en koperverbindingen, uitgedrukt als koper (Cu)		
11	Mangaan en mangaanverbindingen, uitgedrukt als mangaan (Mn)		
12	Nikkel en nikkelverbindingen, uitgedrukt als nikkel (Ni)		
13	Vanadium en vanadiumverbindingen, uitgedrukt als vanadium (V)		
14	Tin en tinverbindingen, uitgedrukt als tin (Sn)		
15	Dioxinen en furanen, gedefinieerd als de som van de concentraties van de afzonderlijke dioxinen en furanen, berekend overeenkomstig bijlage I	0,5 mg/l	

Voetnoten :

1. PB L 135 van 30.5.1991, blz. 40.

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 05/02/1998

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).