

bron :

## Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C 150 E van 30/05/2000

### COMMISSIE

**Gewijzigd voorstel voor een richtlijn van het Europees Parlement en de Raad betreffende de verbranding van afval**

#### Bijlage IV

**Emissiegrenswaarden voor lozingen van afvalwater van de reiniging van rookgassen**

Verontreinigende stof	Emissiegrenswaarde, uitgedrukt als massaconcentratie
1 - Totale hoeveelheid zwevende deeltjes als omschreven in Richtlijn91/271/EEG (1)	20 mg/l
2 - Kwik en de verbindingen daarvan, uitgedrukt als kwik (Hg)	0,02 mg/l
3 - Cadmium en de verbindingen daarvan, uitgedrukt als cadmium (Cd)	0,05 mg/l
4 - Thallium en de verbindingen daarvan, uitgedrukt als thallium (Tl)	
5 - Antimoon en de verbindingen daarvan, uitgedrukt als antimoon (Sb)	5 mg/l
6 - Arseen en de verbindingen daarvan, uitgedrukt als arseen (As)	
7 - Lood en de verbindingen daarvan, uitgedrukt als lood (Pb)	
8 - Chroom en de verbindingen daarvan, uitgedrukt als chroom (Cr)	
9 - Kobalt en de verbindingen daarvan, uitgedrukt als kobalt (Co)	
10 - Koper en de verbindingen daarvan, uitgedrukt als koper (Cu)	
11 - Mangaan en de verbindingen daarvan, uitgedrukt als mangaan (Mn)	
12 - Nikkel en de verbindingen daarvan, uitgedrukt als nikkel (Ni)	

13 - Vanadium en de verbindingen daarvan, uitgedrukt als vanadium (V)	
14 Dioxines en furanen, gedefinieerd als de som van de afzonderlijke dioxines en furanen als gewogen overeenkomstig Bijlage I	0,5 ng/l
(1) PB L 135 van 30.5.1991, blz. 40.	

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar [emis@vito.be](mailto:emis@vito.be)

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 07/06/2000

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