

MINISTERIE VAN HET WAALSE GEWEST

25 FEBRUARI 1999. - Besluit van de Waalse Regering betreffende de behandeling van stedelijk afvalwater

Bijlage I

Emissienormen voor lozingen van gemeenschappelijke zuiveringsinstallaties in agglomeraties met een vuilvracht hoger dan 2000 i.e.

Toegepast wordt de concentratiewaarde of het verminderingspercentage.

Parameters	Concentratie	Minimumpercentage van vermindering (1)	Referentiemeetmethode (2)
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV bij 20 °C) zonder nitrificatie (3)	25 mg/l O ₂	70 - 90.	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, maar gedecanteerd monster Bepaling van de opgeloste zuurstof voor en na een incubatie van 5 dagen bij 20 °C +/- 1 °C in volledige duisternis. Toevoeging van een nitrificatieremmer
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	125 mg/l O ₂	75	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, niet gedecanteerd monster Kaliumbichromaat
Totale hoeveelheid gesuspendeerde stoffen	35 mg/l (4)	90(4)-	Filtrering van een representatief monster door een 0,45µm filtermembraan droging bij 105 °C en wegen - Centrifugereren van een representatief monster (ten minste 5 minuten, met gemiddelde versnelling van 2.800 tot 3.200 g), drogen bij 105 °C en wegen

Voetnoten

(1) Vermindering t.o.v. de vracht van het influent

(2) De analyses betreffende lozingen uit bezinkvijvers moeten verricht worden met gefilterde monsters; de concentratie van het totaal aan gesuspendeerde stoffen in de ongefilterde watermonsters mag echter niet meer bedragen dan 150 mg/l.

(3) Deze parameter kan door een andere worden vervangen : totaal organische koolstof (TOK) of totaal zuurstofverbruik (TZV) indien er een verband kan worden gelegd tussen BZV en de vervangende parameter.

(4) Deze eis is facultatief.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 25 februari 1999 betreffende de behandeling van stedelijk afvalwater.

Namen, 25 februari 1999.

De Minister-President van de Waalse Regering,
belast met Economie, Buitenlandse Handel, K.M.O.'s, Toerisme en Patrimonium,
R. COLLIGNON

De Minister van Leefmilieu, Natuurlijke Hulpbronnen en Landbouw,
G. LUTGEN

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

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 27/03/1999

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