

8 OKTOBER 1998. - Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 23 maart 1994 betreffende de behandeling van stedelijk afvalwater

" Tabel 2 : Eisen voor lozingen van stedelijke afvalwaterzuiveringsinstallaties in kwetsbare gebieden. Afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden kan worden gekozen voor toepassing van één of beide parameters. Toegepast wordt de concentratiewaarde of het verminderingspercentage.

Parameters	Concentratie	Minimumpercentage voor vermindering (1)	Referentiemeetmethode
Totale fosfor	1mg/l	80	Moleculaire absorptie-spectrofotometrie
Totale stikstof (2)	10 mg/l (3)	70-80	Moleculaire absorptie-spectrofotometrie

(1) Vermindering ten opzichte van de waarden bij binnenkomst.

(2) Totaal stikstof : de som van de totale hoeveelheid Kjeldahl-stikstof (organische en ammoniakale stikstof), nitraatstikstof en nitrietstikstof.

(3) Overeenkomstig bijlage IC punt 4c) gaat het bij deze concentraties om jaargemiddelden. Om na te gaan of aan de eisen voor stikstof wordt voldaan, mogen echter ook daggemiddelden worden gebruikt wanneer overeenkomstig bijlage IC punt 1 wordt aangetoond dat daarbij hetzelfde beschermingsniveau wordt verkregen. In dat geval mag het daggemiddelde niet hoger zijn dan 20 mg/l totale stikstof voor alle monsters, wanneer de temperatuur van het effluent in de biologische reactor 12 °C of hoger is. In plaats van de voorwaarde betreffende de temperatuur kan een beperkte werkingstijd worden opgelegd, rekening houdend met de in het gebied heersende weersomstandigheden.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 8 oktober 1998 tot wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de behandeling van stedelijk afvalwater.

De Minister-Voorzitter,
Ch. PICQUE

De Minister belast met Leefmilieu,

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

Copyright © [VITO](#) 27/10/1998

Ontwerp [EMIS](#).