

## Bijlage VI

### Bestaande inrichtingen - Emissievoorwaarden

#### a) Individuele zuiveringseenheid

Parameters	Concentratie (2)	Referentiemethode voor de analyse (1)
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV5 bij 20 °C) zonder nitrificatie)	70 mg/l O <sub>2</sub>	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, niet gedecanteerd monster.
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	180 mg/l O <sub>2</sub>	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, niet gedecanteerd monster.
Totale hoeveelheid gesuspendeerde vaste stoffen	60 mg/l	

(1) De analyses betreffende lozingen uit bezinkbassins worden verricht met gefilterde monsters; de concentratie van de totale gesuspendeerde vaste stoffen in ongefilterde watermonsters is evenwel niet hoger dan 150 mg/l.  
(2) De numerieke waarden hebben betrekking op punctuele monsternemingen.

#### b) Individuele zuiveringsinstallaties

Parameters	Concentratie (2)	Referentiemethode voor de analyse (1)
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV5 bij 20 °C) zonder nitrificatie)	50 mg/l O <sub>2</sub>	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, niet gedecanteerd monster.
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	160 mg/l O <sub>2</sub>	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, niet gedecanteerd monster.
Totale hoeveelheid gesuspendeerde vaste stoffen	60 mg/l	

(1) De analyses betreffende lozingen uit bezinkbassins worden verricht met gefilterde monsters; de concentratie van de totale gesuspendeerde vaste stoffen in ongefilterde watermonsters is evenwel niet hoger dan 150 mg/l.  
(2) De numerieke waarden hebben betrekking op punctuele monsternemingen

#### c) individuele zuiveringsstations

Parameters	Concentratie	Minimaal verminderingpercentage (1)	Referentiemethode (2)
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV5 bij 20 °C) zonder nitrificatie (3)	30 mg/l O <sub>2</sub> (5) of 50 mg/l O <sub>2</sub> (6)	70	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, niet gedecanteerd monster. Bepaling van het zuurstof opgelost vóór en na een incubatie van 5 dagen bij 20 °C + 1 °C in volledige duisternis. Toevoeging van een nitrificatiemmer.
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	125 mg/l O <sub>2</sub> (5) 160 mg/l O <sub>2</sub> (6)	75	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, niet gedecanteerd monster. Kaliumbichromaat
Totale hoeveelheid gesuspendeerde vaste stoffen	60 mg/l (4)	90 (4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtrering van een representatief monster op een membraan van 0,45 µm, droging bij 105 °C en weging.</li> <li>• Centrifugeren van een representatief monster (gedurende minstens 5 minuten met een gemiddelde versnelling van 2800 à 3200 g), droging bij 105 °C en weging.</li> </ul>
PH	< 9 enb > 6,5		
T°	< 30 °C		
niet polaire koolwaterstoffen	< 3 mg/l		
Een representatief monster van het geloosde water is vrij van oliën, vetten of andere zwevende stoffen waarvan duidelijk kan worden vastgesteld dat ze een zwevende laag vormen			

(1) Vermindering in vergelijking met de ingang

(2) De analyses betreffende lozingen uit bezinkbassins worden verricht met gefilterde monsters; de concentratie van de totale gesuspendeerde vaste stoffen in ongefiltreerde watermonsters is evenwel niet hoger dan 150 mg/l.

(3) Deze parameter kan door een andere vervangen worden: totaal organieke koolstof (COT) of totale zuurstofvraag (DTO) indien een verband tussen de DBO5 en de vervangingsparameter gelegd kan worden.

(4) Deze vereiste is facultatief.

(5) Gemiddeld over 24 uur.

(6) Maximum.

Gezien op te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 6 november 2008 tot bepaling van de sectorale voorwaarden betreffende de individuele zuiveringsstations en -systemen geïnstalleerd in afwijking van de verplichting tot aansluiting op de riolering.

Namen, 6 november 2008.

De Minister-President,  
R. DEMOTTE

De Minister van Landbouw, Landelijke Aangelegenheden, Leefmilieu en Toerisme,  
B. LUTGEN