

BIJLAGE. — EMISSIEVOORWAARDEN

Om rekening te houden met de gevoeligheid van het ontvangend milieu vallen de emissievoorwaarden onder de viscategorie van de ontvangende waterloop bedoeld in het besluit van de Waalse Regering van 15 december 1994 tot vaststelling van de algemene immissienormen van viswater.

1° Viswaterzones (zalmachtigen en karperachtigen) :

<i>Parameters</i>	<i>Vershil in de maximale concentratie (1)</i>	<i>Referentiemeetmethode</i>
Totaal ammoniak (NH ₃ + NH ₄)	<ul style="list-style-type: none"> • als pH ? 8,5 : 1 mg/l N • als 8,5 < pH ? 9 : 0,5 mg/l N • als pH > 9 : 0,25 mg/l N 	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, niet gedecanteerd monster Moleculaire absorptiespectrofometrie met gebruik van indofenolblauw of volgens Nessler
Totaal fosfaat (P)	0,3 mg/l P	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, niet gedecanteerd monster Rechtstreekse colorimetrietest
Gesuspendeerde stoffen (GS)	30 mg/l	Filtering door een filterend membraan van 0,45 µm of centrifugering (min. 5 minuten, gemiddelde versnelling 2 800 - 3 200 g), droging bij 105 °C en weging
(1) Het verschil in concentratie van de parameter wordt bepaald op grond van de concentratie van de parameter in de lozing waarvan de concentratie van de parameter in het water bij het binnenkomen van de exploitatie afgetrokken moet worden		

Als de toezichhoudende ambtenaar een overschrijding vaststelt, wordt een tweede analyse over een gemiddelde van 24 uur uitgevoerd op een monster genomen door een automatische bemonsteringsapparatuur.

2° Niet-viswaterzones, voorzover het debiet van de lozing niet meer dan 10 % van de waterstand van de ontvangende waterloop vertegenwoordigt :

Als het debiet van de lozing 10 % hoger ligt dan de waterstand van de ontvangende waterloop, worden de emissievoorwaarden van de viswaterlopen toegepast (zalmachtigen en karperachtigen).

<i>Parameters</i>	<i>Vershil in de maximale concentratie (1)</i>	<i>Referentiemeetmethode</i>
Totaal ammoniak (NH ₃ + NH ₄)	<ul style="list-style-type: none"> • als pH ? 8,5 : 5 mg/l N • als 8,5 < pH ? 9 : 2,5 mg/l N • als pH > 9 : 1 mg/l N 	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, niet gedecanteerd monster Moleculaire absorptiespectrofometrie met gebruik van indofenolblauw of volgens Nessler
Totaal fosfaat (P)	1,5 mg/l P	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, niet gedecanteerd monster Rechtstreekse colorimetrietest
Gesuspendeerde stoffen (GS)	60 mg/l	Filtering door een filterend membraan van 0,45 µm of centrifugering (min. 5 minuten, gemiddelde versnelling 2 800 - 3 200 g), droging bij 105 °C en weging
(1) Het verschil in concentratie van de parameter wordt bepaald op grond van de concentratie van de parameter in de lozing waarvan de concentratie van de parameter in het water bij het binnenkomen van de exploitatie afgetrokken moet worden		

Als de toezichhoudende ambtenaar een overschrijding vaststelt, wordt een tweede analyse over een gemiddelde van 24 uur uitgevoerd op een monster genomen door een automatische bemonsteringsapparatuur.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 10 maart 2005 tot bepaling van de sectorale voorwaarden betreffende de intensieve visteelt.

Namen, 10 maart 2005.

De Minister-President,
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

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