

## Annexe 6

**Annexe XIII - Catégories d'agrément****Catégorie A analyses physico-chimiques**

Température

pH

Conductivité

Matières en suspension 105 °C

Matières sédimentables

Turbidité

Matières sèches

Résidu sec

Granulométrie

Oxygène

Chlorures

Sulfates

Fluorures

Cyanures

Nitrates

Nitrites

Azote ammoniacal

Azote Kjeldahl

Orthophosphates

Phosphore total

Dureté totale

Alcalinité (TAM-TAP)

CO<sub>2</sub>

Sulfures

Silicium Si

Calcium Ca

Magnésium Mg

Sodium Na

Potassium K

Aluminium Al

Fer Fe

Manganèse Mn

Cuivre Cu

Zinc Zn

Cobalt Co

Baryum Ba

Arsenic As

Cadmium Cd

Chrome Cr

Mercure Hg

Nickel Ni

Plomb Pb

Argent Ag

Font également partie :

Demande biochimique en oxygène BOD

Demande chimique en oxygène COD

Carbone organique total TOC  
Carbone organique dissous D'OC  
Oxydabilité au KMnO<sub>4</sub>  
Indice phénol  
Détergents anioniques MBAS  
Matières extractibles à l'éther de pétrole

### **Catégorie B : analyses hydrobiologiques et microbiologiques**

Chlorophylle  
Indice biotique par macro-invertébrés  
Toxichromo-test  
Test de toxicité par Brachydanio 96 h  
Test de toxicité par Daphnies 48 h  
Germs thermosensibles :  
- recherche des coliformes fécaux  
- recherche des streptocoques  
- comptage des germes sur milieu spécifique  
Recherche de staphylocoques  
Recherche et identification d'autres germes pathogènes

### **Catégorie C : analyses organiques spécifiques et toxicologiques**

Composés organohalogenés AOX  
Composés organohalogenés extractibles EOX  
Composés organohalogenés volatils VOX  
Hydrocarbures apolaires (IR-CCl<sub>4</sub>)  
Hydrocarbures apolaires sur échantillon complémentaire  
Pesticides organochlorés  
- eau de surface  
- eau de distribution  
PCB (Biphényles polychlorés)  
- eau de surface  
- eau de distribution  
PAK  
Hydrocarbures aromatiques polycycliques  
- eau de surface  
- eau de distribution  
THM dans l'eau de distribution  
Hydrocarbures halogènes volatils  
Hydrocarbures aromatiques monocycliques  
Hydrocarbures volatils.  
Autres déterminations par CG ou HPLC (accord préalable)  
Identification des fractions  
Spectrométrie de masse

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 2 juin 2022 visant à assurer la mise en œuvre du décret du 6 mai 2019 relatif à la délinquance environnementale.

Namur, le 2 juin 2022.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt,  
de la Ruralité et du Bien-être animal,

C. TELLIER