

**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux
Portée détaillée des agréments**

(Référence: Arrêté du 5 juillet 2016 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom du laboratoire | Laboratoire d'Hydrologie Environnement |
| Adresse du laboratoire | Université de Bordeaux – UFR Sciences pharmaceutiques 146, rue Léo Saignat – Case 82 - 33076 BORDEAUX |
| Date de début de validité de l'agrément | 01/04/2020 |
| Date de fin de validité de l'agrément | 31/03/2025 |
| Date de mise à jour de la portée | |

| Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <i>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i> | |
| A-1 - Prélèvements | Agréé |
| A-2 - Paramètres analysés sur site | Agréé |
| <i>B - Analyses microbiologiques</i> | |
| Agréé | |
| <i>C - Analyses chimiques</i> | |
| C-1 - Analyses physico-chimiques | Agréé |
| C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques | - |
| C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires | - |
| C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux | - |
| C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle | - |
| C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines | - |
| <i>D - Analyses de radioactivité</i> | |
| - | |
| <i>E - Analyses optionnelles</i> | |
| E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| E-2 - Analyses chimiques optionnelles | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| E-3 - Analyses de radioactivité optionnelles | - |
| E-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| E-4 bis - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques | - |
| Analyses des eaux de piscine et de baignade | |
| <i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i> | |
| F-1 - Prélèvements | Agréé |
| F-2 - Paramètres analysés sur site | Agréé |
| F-2.1 - Pour les eaux de piscine | Agréé |
| F-2.2 - Pour les eaux de baignade | Agréé |
| <i>G - Analyses microbiologiques de base</i> | |
| - | |
| <i>H - Analyses physico-chimiques de base</i> | |
| H-1 - Pour les eaux de piscine | Agréé |
| H-2 - Pour les eaux de baignade | - |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <i>I - Analyses optionnelles</i> | |
| I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| I-2 - Analyses chimiques optionnelles | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| Analyses des eaux minérales naturelles | |
| <i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i> | |
| J-1 - Prélèvements | Agréé |
| J-2 - Paramètres analysés sur site | Agréé |
| J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques | Agréé |
| <i>K - Analyses microbiologiques</i> | Agréé |
| <i>L - Analyses chimiques</i> | |
| L-1 - Analyses physico-chimiques | Agréé |
| L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques | Agréé |
| L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques | - |
| L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques | - |
| L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires | - |
| L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques | - |
| L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux | Agréé |
| L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques | Agréé |
| <i>M - Analyses de radioactivité</i> | - |
| <i>N - Analyses optionnelles</i> | |
| N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| N-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| N-2 bis - Analyses physico-chimiques optionnelles, pour les eaux dites atypiques | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles | - |

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Autres paramètres optionnels :

Aluminium total

E-4 - Analyses chimiques optionnelles complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées

Dioxyde de carbone

Résidu sec à 180 °C

Résidu sec à 260 °C

Sulfures totaux

Béryllium

Bromures

Lithium

Orthophosphates

Strontium

Titre alcalimétrique

Uranium

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores

Legionella

I-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acide isocyanurique

Chlorures

Autres paramètres optionnels:

Conductivité

pH

Turbidité

N-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella

Staphylocoques pathogènes

N-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acide isocyanurique

Béryllium

Bromures

Dioxyde de carbone

Lithium

Orthophosphates

Potentiel d'oxydo-réduction (sur site)

Résidu sec à 180 °C

Résidu sec à 260 °C

Silice dissoute

Strontium

Sulfures totaux

Titre alcalimétrique

Uranium

Zinc

N-2bis - Analyses chimiques optionnelles

Acide isocyanurique
Béryllium
Bromures
Dioxyde de carbone
Lithium
Orthophosphates
Potentiel d'oxydo-réduction (sur site)
Résidu sec à 180 °C
Résidu sec à 260 °C
Silice dissoute
Strontium
Sulfures totaux
Titre alcalimétrique
Uranium
Zinc