

Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses des paramètres physico-chimiques et microbiologiques 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 146, rue Léo Saignat - Case 82 - 33076 BORDEAUX
Date de début de validité de l'agrément	01/08/2025
Date de fin de validité de l'agrément	31/07/2030
Date de mise à jour de la portée	/

<b>Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles</b>	
<i>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
B - Analyses microbiologiques	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>E - Analyses complémentaires</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 - Analyses chimiques 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 complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	-
<i>Analyses des eaux de piscine et de baignade</i>	
<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	-

G - Analyses microbiologiques de base	Agréé (uniquement pour les eaux de piscine)
H - Analyses physico-chimiques de base	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	-
I - Analyses complémentaires	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
J-1 - Prélèvements	Agréé
J-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	Agréé
K - Analyses microbiologiques	Agréé
<b>L - Analyses chimiques</b>	
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
<b>N - Analyses complémentaires</b>	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)

## E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

*Legionella pneumophila*  
*Legionella spp*

## E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Autres paramètres complémentaires :  
Aluminium

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

Béryllium  
Bromures  
Dioxyde de carbone  
Lithium  
Orthophosphates  
Potentiel d'oxydo-réduction  
Résidu sec à 180 °C  
Strontium  
Sulfures totaux  
Titre alcalimétrique  
Uranium

## I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores  
*Legionella pneumophila*  
*Legionella spp*

## I-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acide isocyanurique  
Chlorures

Autres paramètres complémentaires :  
Conductivité  
pH  
Turbidité

## N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

*Legionella pneumophila*  
*Legionella spp*  
Staphylocoques pathogènes

## N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Béryllium  
Bromures  
Dioxyde de carbone

Lithium  
Orthophosphates  
Potentiel d'oxydo-réduction  
Résidu sec à 180 °C  
Strontium  
Sulfures totaux  
Titre alcalimétrique  
Uranium  
Zinc

**N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires**

Béryllium  
Bromures  
Dioxyde de carbone  
Lithium  
Orthophosphates  
Potentiel d'oxydo-réduction  
Résidu sec à 180 °C  
Strontium  
Sulfures totaux  
Titre alcalimétrique  
Uranium  
Zinc



**Matthieu SCHULER**  
Directeur général délégué  
en charge du Pôle Sciences pour l'Expertise