

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 | Eurofins Hydrologie Normandie |
| Adresse du laboratoire | 72, rue Aristide Briand 76650 PETIT-COURONNE |
| Date de début de validité de l'agrément | 01/06/2024 |
| Date de fin de validité de l'agrément | 31/05/2029 |
| 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 | - |
| 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 | - |
| E-4 bis - Analyses chimiques 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> | Agréé |

| | |
|---|---|
| <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 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) |
| Analyses des eaux minérales naturelles | |
| <i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i> | |
| J-1 - Prélèvements | - |
| J-2 - Paramètres analysés sur site | - |
| J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques | - |
| <i>K - Analyses microbiologiques</i> | |
| <i>L - Analyses chimiques</i> | |
| L-1 - Analyses physico-chimiques | - |
| L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques | - |
| 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 | - |
| L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques | - |
| <i>N - Analyses complémentaires</i> | |
| N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires | - |
| N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires | - |
| N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques | - |

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella
Salmonelles

E-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Autres paramètres complémentaires :
Orthophosphates

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella
Salmonelles
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs

I-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Ammonium
Chlorures



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