

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 | 30/01/2026 |

| Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles | |
|--|--|
| A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site | |
| A-1 - Prélèvements | Agréé |
| A-2 - Paramètres analysés sur site | Agréé |
| B - Analyses microbiologiques | - |
| C - Analyses chimiques | |
| 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 | - |
| E - Analyses complémentaires | |
| 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 | |
| F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site | |
| 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 |
| G - Analyses microbiologiques de base | - |

| | |
|---|--|
| H - Analyses physico-chimiques de base | |
| H-1 - Pour les eaux de piscine | - |
| H-2 - Pour les eaux de baignade | - |
| I - Analyses optionnelles | |
| 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 | |
| J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site | |
| J-1 - Prélèvements | - |
| J-2 - Paramètres analysés sur site | - |
| J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques | - |
| K - Analyses microbiologiques | |
| L - Analyses chimiques | |
| 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 | - |
| N - Analyses complémentaires | |
| 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 pneumophila

Legionella spp

Salmonelles

E-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Autres paramètres complémentaires :

Orthophosphates

I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Legionella pneumophila

Legionella spp

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