

**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	Eurofins Hydrologie Normandie
Adresse du laboratoire	8, rue de Navarre 14123 CORMELLES-LE-ROYAL
Date de début de validité de l'agrément	01/10/2017
Date de fin de validité de l'agrément	30/09/2022
Date de mise à jour de la portée	28/11/2019

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 réalisés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé

C - Analyses chimiques

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	-

D - Analyses de radioactivité

	-
--	---

E - Analyses optionnelles

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-3 - Analyses optionnelles de radioactivité	-

Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)

F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

F-1 - Prélèvements	Agréé
F-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	Agréé

G - Analyses microbiologiques de base

	Agréé
--	--------------

H - Analyses physico-chimiques de base

H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	-

I - Analyses optionnelles

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Autres paramètres optionnels:

Orthophosphates
Phosphore total
ST-DCO

I-2 - Analyses chimiques optionnelles

Acide isocyanurique
Ammonium
Chlorures
Oxygène dissous fixé sur le terrain

Autres paramètres optionnels:

Conductivité
Couleur
Matières en suspension
Titre alcalimétrique complet
Turbidité