

**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 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 Ouest - Site de Caudan
Adresse du laboratoire	758 Rue Pierre Landais 56850 CAUDAN
Date de début de validité de l'agrément	01/09/2016
Date de fin de validité de l'agrément	31/08/2021
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	<b>Agréé</b>
A-2 - Paramètres réalisés sur site	<b>Agréé*</b>
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	
	<b>Agréé</b>
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	<b>Agréé</b>
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	-
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	
	-
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-3 - Analyses optionnelles de radioactivité	-
<b>Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)</b>	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	<b>Agréé</b>
F-2 - Paramètres réalisés sur site	<b>Agréé</b>
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	<b>Agréé</b>
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	<b>Agréé*</b>
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	
	<b>Agréé</b>
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	<b>Agréé</b>
H-2 - Pour les eaux de baignades	-
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>

\*Oxygène dissous exclu

Joëlle CARMÈS  
 Eurofins Hydrologie Ouest - Site de Caudan - Page 1 sur 2  
 Faisant fonction de sous-directrice  
 de la prévention des risques  
 liés à l'environnement et à l'alimentation

## E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

*Legionella*  
Salmonelles

## E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Couleur  
Oxydabilité au  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

Orthophosphates  
ST-DCO  
Titre alcalimétrique

## I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores

*Legionella*  
*Pseudomonas aeruginosa*  
Salmonelles

## I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium  
Chlorures  
Oxydabilité au  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels :

Conductivité  
Couleur  
Matières en suspension  
Titre alcalimétrique complet  
Turbidité

Eurofins Hydrologie Ouest - Site de Caudan - Page 2 sur 2

Joëlle CARMÈS  
Faisant fonction de sous-directrice  
de la prévention des risques liés  
liés à l'environnement et à l'alimentation