

**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 Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne
Adresse du laboratoire	Zone d'activités du Griffon - 180, rue Pierre-Gilles de Gennes 02007 BARENTON-BUGNY
Date de début de validité de l'agrément	01/09/2021
Date de fin de validité de l'agrément	31/08/2026
Date de mise à jour de la portée	<b>18106/2025</b>

<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
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	Agréé
<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	-
<b>Analyses des eaux de piscine et de baignade</b>	
<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>	<b>Agréé</b>
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	<b>Agréé</b>
H-2 - Pour les eaux de baignade	<b>Agréé</b>
<i>I - Analyses complémentaires</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
<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 spp*  
Salmonelles

## E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Bromates	Bromures	Chlorates	Chlorites	Perchlorates
Couleur				

Autres paramètres complémentaires :

AOX  
Bicarbonates  
Carbonates  
Chrome VI  
Orthophosphates  
Résidu sec  
Silicates  
ST-DCO  
Titre alcalimétrique

Argent	Cobalt	Lithium	Thallium
Béryllium	Étain	Molybdène	Titane
Bismuth	Gadolinium	Strontium	Vanadium

Composés organiques :

1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane	m+p-xylène
1,1-dichloroéthylène	1,1,2-trichloroéthane	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-cis	Dichlorométhane	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-trans	Éthylbenzène	Toluène

HAP autres que la liste C2 :  
Fluoranthène

## I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Bactéries sulfito-réductrices  
*Legionella spp*  
Salmonelles

## I-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acide isocyanurique  
Ammonium  
Carbone organique total  
Chlorures  
Oxygène dissous fixé sur le terrain  
Phosphore total

Autres paramètres complémentaires :  
Bromures  
Conductivité

Dioxyde de chlore  
Matières en suspension  
Orthophosphates  
pH  
Salinité  
Titre alcalimétrique complet  
Turbidité

Trihalométhanes :

Bromodichlorométhane    Bromoforme    Chlorodibromométhane    Chloroforme



**Matthieu SCHULER**

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