

**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	Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne
Adresse du laboratoire	180 Rue Pierre-Gilles de Gennes BARENTON-BUGNY 02007 LAON CEDEX
Date de début de validité de l'agrément	01/10/2017
Date de fin de validité de l'agrément	30/09/2021
Date de mise à jour de l'agrément	

<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	<b>Agréé</b>
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	<b>Agréé</b>
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	<b>Agréé</b>
<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	<b>Agréé</b>
<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>

### C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires:

Aldrine                      Dieldrine                      Heptachlore                      Heptachlore époxyde

Produits phytosanitaires optionnels (III - Triazines et métabolites des triazines):

Atrazine                      Déséthylatrazine                      Terbuméton                      Terbutylazine                      Terbutylazine-déséthyl  
Déisopropylatrazine                      Simazine                      Termubéton-déséthyl

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

Chlortoluron                      Diuron                      Isoproturon                      Linuron

### E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

*Legionella*  
Salmonelles

### E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates                      Chlorites  
Couleur

Autres paramètres optionnels:

Orthophosphates

Perchlorates

Résidu sec

ST-DCO

Argent

Bismuth

Étain

Molybdène

Thallium

Béryllium

Cobalt

Lithium

Strontium

Titane

COHV autres que la liste C2:

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

HAP autres que la liste C2:

Fluoranthène

### I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores

*Legionella*

*Pseudomonas aeruginosa*

Salmonelles

### I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium

Chlorures

Oxygène dissous fixé sur le terrain

Autres paramètres optionnels:

Conductivité

Couleur

Matières en suspension

Titre alcalimétrique complet

Turbidité

Trihalométhanes :

Bromodichlorométhane

Bromoforme

Chlorodibromométhane

Chloroforme