

**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux  
Portée détaillée des agréments**

(Référence: Arrêté du 24 janvier 2005 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                  | Rue d'Oulchy le Château<br>02200 BELLEU                         |
| Date de début de validité de l'agrément | 01/01/2007  |
| Date de fin de validité de l'agrément   | 31/12/2011  |

| <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 réalisés 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   | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux  | Agréé   |
| C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle                                     | Agréé   |
| <i>D - Analyses de radioactivité</i>  | -   |
| <i>E - Analyses optionnelles</i>  |   |
| E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles  | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| E-2 - Analyses chimiques optionnelles   | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| 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  | 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   |
| <i>G - Analyses microbiologiques de base</i>  | Agréé   |
| <i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>   |   |

|  |   |
|--|---|
| H-1 - Pour les eaux de piscines              | Agréé   |
| H-2 - Pour les eaux de baignades             | Agréé   |
| <i>I - Analyses optionnelles</i>             |   |
| I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| I-2 - Analyses chimiques optionnelles        | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |

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

Produits phytosanitaires obligatoires :

- Aldrine
- Dieldrine
- Heptachlore
- Heptachlore époxyde

Produits phytosanitaires optionnels (II - pesticides organophosphorés):

- Diazinon
- Ethion
- Malathion
- Parathion-éthyl
- Parathion-méthyl
- Terbutylazine-déséthyl

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

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

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

- Chlortoluron
- Diuron
- Isoproturon
- Linuron

### E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

*Legionella*

### E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromate

Chlorite

Autres paramètres optionnels:

COHV autres que la liste C2:

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

HAP autres que la liste C2:

- Fluoranthène

### I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores

*Legionella*

*Pseudomonas aeruginosa*

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

Ammonium

Chlorures

Oxygène dissous fixé sur le terrain