



**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire  
des eaux au titre de l'article R.1321-21 du code de la santé publique**

**Portée détaillée de l'agrément pour les paramètres de radioactivité \***

(Référence réglementaire : 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 Pearl - Limoges                                 |
| Adresse du laboratoire                  | 20, Rue Atlantis<br>ESTER Technopôle<br>87068 LIMOGES CEDEX |
| Date de début de validité de l'agrément | 01/01/2022  |
| Date de fin de validité de l'agrément   | 31/12/2026  |
| Date de mise à jour de la portée        |   |

| Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles |   |
|--|---|
| D - Analyses de radioactivité  | Agréé   |
| E - Analyses optionnelles  |   |
| E-3 - Analyses de radioactivité optionnelles   | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |
| Analyses des eaux minérales naturelles   |   |
| M - Analyses de radioactivité  | Agréé   |
| N - Analyses optionnelles  |   |
| N-3 - Analyses de radioactivité optionnelles   | Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé) |

  
**Laurence CATÉ**  
Adjointe à la sous-directrice  
de la prévention des risques  
liés à l'environnement et à l'alimentation

\* Pour les paramètres physico-chimiques et microbiologiques, l'agrément est accessible sur le site de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) :

<https://www.anses.fr/fr/content/laboratoires-agr%C3%A9s-pour-le-contr%C3%B4le-sanitaire-des-eaux>

### **E3 – Analyses optionnelles de radioactivité**

Plomb 210  
Polonium 210  
Radium 226  
Radium 228  
Radon 222  
Uranium 234  
Uranium 235  
Uranium 238

### **N3- Analyses optionnelles de radioactivité**

Plomb 210  
Polonium 210  
Radium 226  
Radium 228  
Uranium 234  
Uranium 235  
Uranium 238

  
**Laurence GATÉ**  
Adjointe à la sous-directrice  
de la prévention des risques  
liés à l'environnement et à l'alimentation