




**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 ESTER Technopôle 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