



**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)

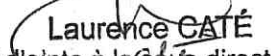
| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Nom du laboratoire | Laboratoire Phytocontrol |
| Adresse du laboratoire | 70, Allée Graham Bell Parc Georges Besse 30035 NÎMES |
| Date de début de validité de l'agrément | 01/01/2022 |
| 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 | - |


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

Radon 222

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