



LE LABORATOIRE LABÉO

Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

Vous accompagne dans vos analyses de radioactivité :

UNE PRESTATION GLOBALE

- > **Réalisation des prélèvements, échantillonnages et transports**
- > **Service de proximité et intervention rapide** (en cas d'urgence)
- > **Équipe spécialisée** pour vos analyses de radioactivité
- > **Matériel de pointe** pour la réalisation des analyses réglementaires
- > **Transmission rapide des résultats validés**
- > **Fourniture de certificats de non-radioactivité**

ANALYSES SOUS ACCRÉDITATION ET AGRÉMENTS



ACCREDITATION N°1-6185.
PORTÉE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR

Agréé par l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN)
Portée détaillée sur www.asn.fr

Réseau National de Mesures de la radioactivité de l'environnement (RNM)

Agréé par le Ministère de la Santé
Portée détaillée sur www.sante.gouv.fr

Agréé par le Ministère de l'Agriculture
Portée détaillée sur www.agriculture.gouv.fr



ANALYSES DE RADIOACTIVITÉ DANS L'EAU ET L' ENVIRONNEMENT

- > **Eaux destinées à la consommation humaine**
- > **Suivi des milieux environnementaux**
- > **Gestion des effluents et des déchets**
- > **Air intérieur**

Échantillons	Analyses	Délais* maximum
Eaux de consommation (contrôle sanitaire)	Tritium Activité Alpha et Bêta globales	12 jours
Eaux de consommation (contrôle sanitaire)	Radon 222	5 jours
Eaux de mer Eaux de processus Eaux de rejets (industriels, hôpitaux...) Piezomètre	Tritium Activité Bêta globale Emetteurs Gamma : Technétium 99, Iode 131, ... Equivalent Strontium 90	7 jours
Sols, sédiments & boues Déchets, Végétaux Bioindicateurs (algues, coquillages, lait...)	Activité Bêta globale Emetteurs Gamma artificiels et naturels tels que : Césium 134 et 137, Américium 241, ... Equivalent Strontium 90 Plomb 210, Radium 226	3 à 12 jours
Air intérieur	Radon	Nous consulter

ANALYSES DE RADIOACTIVITÉ DANS LES ALIMENTS

- > **Auto-contrôles des denrées alimentaires**
- > **Alertes sanitaires radiologiques**
- > **Analyses : pour l'exportation ou l'importation de denrées alimentaires**

Matrices-Aliments	Analyses	Délais* maximum
Denrées d'origine animale (viandes, produits laitiers,...) Produits de la pêche Végétaux Produits transformés	Émetteurs gamma : Iode 131, Cobalt 60, Césium 137, ...	48h
	Emetteurs Bêta Equivalent strontium 90	12 jours

*délais réduits en cas d'urgence (jours ouvrés)

VOS CONTACTS PRIVILÉGIÉS TECHNIQUES :

> **Céline PASSIGNAT : Chef de service Radioactivité**
Celine.passignat@laboratoire-labeo.fr - Tél. 02 33 75 63 16