



## Alimentarité des matériaux Conformité sanitaire

Vous souhaitez vérifier que vos matériaux et objets en contact avec les destinées à la consommation humaine sont conformes aux critères sanitaires définis réglementairement par le Ministère de la Santé.

Notre laboratoire **Eurofins Expertises Environnementales** est habilité à vérifier la conformité sanitaire des matériaux et objets entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine. Nous vous accompagnons dans votre démarche et dans le contrôle de vos matériaux et objets utilisés dans les installations fixes de production, de traitement et de distribution d'eau :

- éléments de captage,
- éléments de pompage,
- éléments de filtration,
- canalisations,
- réservoirs,
- équipements de mesure
- robinetterie sanitaire, etc...



- Accessoires (robinets, pompes, douchettes...)
- Fibres de renfort
- Réacteurs UV
- Membranes de filtrations (ultrafiltration, nanofiltration...)



Emission de différents certificats :

- Attestation de conformité sanitaire (ACS)
- Conformité aux listes positives (CLP)
- Certificat d'aptitude sanitaires (CAS)

### Demande d'agrément et d'autorisation d'emploi auprès de la Direction Générale de la Santé (DGS)

Constitution de dossiers de demande d'agrément pour les résines échangeuses d'ions et autres produits de traitements.

### Etudes spécifiques

- Vérification de la conformité de la composition chimique de préparations commerciales avec les listes positives de référence sous agrément de confidentialité
- Etude des carafes de filtration
- Suivi de l'efficacité des produits et des procédés de traitement



### Nos offres analytiques

#### Demande d'attestation de conformité sanitaire (ACS)

Support à la constitution et étude des dossiers de demande ACS pour :

- Matériaux organiques (tubes, joints...)

## Qui sommes-nous ?

Eurofins Expertises Environnementales est organisé en laboratoires centres de compétences en France et en Europe afin de proposer à ses clients une gamme complète d'analyses de haut niveau technique.

Nos laboratoires s'appuient sur des experts qualifiés capables d'intervenir sur des thématiques transverses, sur un parc matériel à la pointe de la technologie et sur une politique d'investissement soutenue.



## Une prestation de qualité

- Une indépendance des contrôles réalisés
- Une organisation et des processus analytiques garantissant la qualité des mesures et le respect des délais
- Une prestation personnalisée en fonction de vos problématiques
- Des conseils adaptés pour le prélèvement et le conditionnement des échantillons

## Nos atouts

- Une offre analytique complète pour répondre aux besoins de votre domaine d'activité
- Un suivi personnalisé avec un interlocuteur unique
- Un développement des compétences du laboratoire au plus près de vos demandes

## Un savoir-faire reconnu

Accréditation sur le référentiel NF EN ISO/CEI 17025 par le COFRAC, n° 1-5375 pour les normes de trempages matériaux, accessoires, modules de filtration et résines échangeuses d'ions, ainsi que pour les paramètres analytiques à vérifier dans les eaux de migration. Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Habilitation du Ministère des Affaires Sociales et de la Santé à réaliser l'ensemble de ces prestations, quel que soit le type de produits.

Participation aux différents groupes de travail nationaux (commissions T90M et P40R de l'AFNOR, Ministère de la Santé, ANSES...) et européens (commission des 4MS).



**Eurofins Expertises Environnementales**

+ 33 (0)3 83 50 36 17

[ExpertisesEnvironnement@eurofins.com](mailto:ExpertisesEnvironnement@eurofins.com)

[www.eurofins.fr/env](http://www.eurofins.fr/env)

 **eurofins**

**Expertises  
Environnementales**