

Eurofins Hydrologie

Nous découvrir



Eurofins Hydrologie, un réseau de **10 laboratoires experts**



Les **+** de ce maillage

> **Service et Réactivité**

Nous vous accompagnons dans vos démarches, grâce à notre réseau de laboratoires qui vous offre une proximité régionale à travers un ancrage territorial et culturel fort.

> **Respect des délais de mise en analyse**

La proximité de nos laboratoires permet de répondre aux contraintes normatives spécifiques aux échantillons d'eau qui imposent des délais de mise en analyses stricts

L'offre du réseau Eurofins Hydrologie

Qualité sanitaire des eaux et potabilité



- Contrôle de potabilité des eaux en ressource, production et distribution
- Contrôle des eaux minérales et thermales
- Suivi de la qualité des eaux de loisirs (piscines, spas, baignades...)

Legionella

- Analyses des légionelles selon la norme NF T 90-431 sur Eaux Chaudes Sanitaires (ECS) et Tours AéroRéfrigérantes (TAR)
- Légionelles par PCR selon la norme NF T 90-471
- Analyses physico-chimiques sur eaux d'appoint et rejets TAR



Suivi des sites industriels et des stations d'épuration

- Accompagnement dans votre démarche d'autocontrôle sur tous types d'eaux (eaux de rejets, eaux pluviales, eaux souterraines, eaux superficielles, lixiviats...)

- Autosurveillance des stations d'épuration sur entrée et sortie

Analyses des boues de stations d'épuration

- Analyses dans le cadre du SRR comprenant le paramètre SDE (Substances Dangereuses pour l'Environnement) introduit dans le calcul de la redevance pour pollution d'origine non domestique.

- Campagnes relatives à la Circulaire RSDE STEU (Stations de Traitement des Eaux Usées)

- Mise en application de l'arrêté ministériel RSDE ICPE du 24 AOÛT 2017 modifiant les dispositions relatives aux RSDE en provenance des ICPE



Surveillance environnemen- tale des eaux naturelles

- Contrôle des eaux de surface (bassins, lacs, cours d'eaux...)
- Contrôle des eaux souterraines (forages, piezomètres...)



PFAS

- Offre de quantification accréditée jusqu'à 52 composés
 - AOF
- Sur eau potable, eau de surface, eau souterraine, eau résiduaire, ...



Suivi des eaux de process

- Contrôle d'eaux techniques selon spécifications internes (analyses microbiologiques et physico-chimiques)
- Suivi des eaux osmosées, eaux déminéralisées, eaux purifiées, eaux de chauffage,...



Analyses microbiologiques, parasitologiques, virologiques, physico chimiques, pesticides, médicaments, radioactivité... plus de 6 000 paramètres analytiques à notre catalogue.

Plus d'informations sur notre offre analytique ?

***Rendez-vous sur www.eurofins.fr/env
pour consulter notre documentation en ligne***

Nous contacter




**Une adresse
de contact
pour toute la
France**

contact-hydro@etfr.eurofins.com

Déjà client·e ?

Votre Chargé·e de Relation Client reste à votre disposition pour toute question.

Vous souhaitez commander vos analyses en toute autonomie ?

Notre e-shop pourrait convenir à vos besoins :
ehydro.etfr.eurofins.com