



ENTRÉE ET SORTIE DES STATIONS D'ÉPURATION RSDE STEU



VOUS SOUHAITEZ

- Sélectionner **votre partenaire** pour la recherche des substances toxiques, conformément à la circulaire micropolluants du 29 septembre 2010
- Avoir **la garantie de la recevabilité de vos analyses** par les services de la police de l'eau
- Disposer d'un **diagnostic fiable** de vos rejets de substances pour assurer la pertinence de vos orientations techniques et la gestion des raccordements à votre réseau d'assainissement

Eurofins Hydrologie est votre partenaire unique pour le prélèvement et l'analyse de vos eaux brutes, eaux traitées et boues. Nous réalisons l'ensemble des paramètres RSDE et une large gamme de substances émergentes (candidates DCE, résidus de médicaments, perturbateurs endocriniens).

> NOS SOLUTIONS RÈGLEMENTAIRES

Nos +

- Un interlocuteur unique pour un suivi personnalisé
- Une solution 100 % conforme à la circulaire RSDE
- 1^{er} laboratoire référencé par l'INERIS

Directive du 29 septembre 2010

Surveillance de la présence de micropolluants dans les eaux rejetées vers le milieu naturel par les stations de traitement des eaux usées

PRÉLÈVEMENT

- Prélevageur réfrigéré
- Ligne de prélèvement en téflon dédiée au point de rejet
- Décontamination du bol d'échantillonnage après chaque intervention
- Ligne remplacée suite à un échantillon fortement chargé

CONDITIONNEMENT ET TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS

- Respect des délais :
24h pour la réception en laboratoire(s), 48h max pour la mise en analyse
- Maîtrise de la température de transport à 5 °C +/- 3°C
- Utilisation de flacons stabilisés (selon norme ISO 5667-3)

ANALYSES CONFORMES À LA CIRCULAIRE

- Une limite analytique de quantification selon le seuil de la circulaire
- Des analyses adaptées selon les seuils de concentration en Matière En Suspension
- Maîtrise rigoureuse de contaminations pour des analyses de qualité
- Analyse des hydrocarbures totaux par la détermination des légers (C5-C11) et des non volatils (C10-C40)
- Détermination de l'indice hydrocarbures légers par la norme XP T 90-124 et de l'indice hydrocarbures C10-C40 par la norme NF EN ISO 9377-2

ACCOMPAGNEMENT ET SUIVI

- Rendus des résultats au format Excel avec codes Sandre et fichier Edilabo conforme à la circulaire scénario SANDRE
- Suivi personnalisé en partenariat avec un Bureau d'Études

> DES COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES

- **SOLIDES** : suivi de vos boues, mâchefers, sédiments, refioms, cendres et solides divers avec le kit Lixitest
- **LÉGIONELLE** : sur Eaux Chaudes Sanitaires (ECS) et Tours Aéro-réfrigérantes (TAR)
- **AIR** : air à l'émission, air ambiant, air intérieur et hygiène des lieux de travail
- **RADIOACTIVITÉ** : indices globaux, screening gamma, contrôle des effluents hospitaliers
- **PRODUITS** : impact environnemental, écotoxicologie, mesure des effets perturbateurs endocriniens
- **AMIANTE** : recherche de fibres d'amiante dans l'air et dans les solides

> QUI SOMMES-NOUS ?

EUROFINS HYDROLOGIE

Un réseau de 19 laboratoires experts

Avec plus de 400 000 échantillons analysés par an, près de 10 000 m² de surface de laboratoire et 360 collaborateurs, le réseau Eurofins Hydrologie met à votre service son excellence opérationnelle à travers une offre complète et des délais courts.

En plus de l'offre globale analytique, le réseau Eurofins Hydrologie se veut avant tout un réseau proche de ses clients avec une présence régionale dans plusieurs grandes villes et un grand nombre de services destinés à simplifier la vie de ces derniers.

UNE PRESTATION DE QUALITÉ

Nos laboratoires accrédités sur le référentiel ISO/CEI 17025 par le COFRAC



Portées disponibles
sur www.cofrac.fr

Eurofins Hydrologie Ile de France (Les Ulis) : n°1-2024, Eurofins Hydrologie Ile de France (Vennecy) : n°1-5977, Eurofins Hydrologie Est (Maxéville) : n°1-0685, Laboratoire Central d'Analyses Industrielles (LCDI) : n°1-0965, Eurofins Laboratoire Coeur de France : n°1-2452, Eurofins Analyses pour l'Environnement France (Saverne) : n°1-1488, Eurofins Hydrologie Nord (Douai) : n°1-2202, Eurofins Hydrologie Ouest (Caudan) : n°1-0888, Eurofins Hydrologie Ouest (Nantes) : n°1-5990, Eurofins Hydrologie Sud (Vergèze) : n°1-0903, Eurofins Hydrologie Sud (Blagnac) : n°1-6005, Eurofins Hydrologie Sud (Grasse) : n°1-6006, Eurofins Hydrologie Centre Est (Saint-Etienne) : n°1-2091, Eurofins Hydrologie Centre Est (Saint-Alban-Leysse) : n°1-6011, Eurofins Biotech-Germande (Marseille) : n°1-1447



NOS ATOUTS

- Une gamme complète d'analyses, depuis la potabilité jusqu'au rejet
- Un chargé d'affaires dédié pour vous proposer des solutions adaptées à vos besoins
- Un suivi personnalisé avec un interlocuteur unique : le Coordinateur de Projets (ASM)
- Une prise en charge Logistique partout en France
- Vos commandes et résultats accessibles 24h/24 sur Eurofins On Line (EOL)