



## Analyses microbiologiques et physico-chimiques sur les fluides de coupe



L'analyse physico-chimique de vos fluides de coupe aqueux et de vos huiles de coupe entières vous permet de vérifier leur état de dégradation et ainsi maintenir une performance optimisée de votre process.

Eurofins Expertise Microbiologique France vous propose une offre analytique complète pour vos fluides de coupe afin de :

- Préserver la santé de vos employés
- Mettre en place un contrôle régulier de vos fluides et huiles de coupe afin de gérer au mieux vos process

### Nos offres analytiques

#### **Microbiologie pour fluides de coupes aqueux**

- **Dénombrement et identification de la flore totale et des moisissures.**  
Ce sont les indicateurs de la qualité de vos fluides de coupes et notamment de l'efficacité des biocides.
- **Recherche de mycobactéries à croissance rapide.**  
Ces bactéries sont responsables de pneumopathies et de troubles respiratoires.

#### **Références réglementaires :**

Code du travail : "L'employeur doit veiller à la sécurité et à la protection de la santé de ses salariés."



#### **Physico-Chimie pour les fluides de coupes aqueux et les huiles de coupes entières**

Exemples de paramètres analysés :

- Viscosité cinématique à 40°C
- Pollution particulaire
- pH
- Métaux
- Masse volumique à 15°C
- Teneur en eau
- Point d'éclair
- Corrosion à la lame de cuivre



# Qui sommes-nous ?

Le réseau Eurofins de laboratoires de spécialités environnementales propose 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 complète & 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

Accréditation sur le référentiel ISO /CEI 17025 par le COFRAC, n°1-6884, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Nous vous accompagnons également sur la réglementation et sur la collecte 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



Laboratoire du réseau Spécialités Environnementales

