

Acceptabilité des échantillons

WEBSHOP

Afin de maîtriser au mieux les risques associés au traitement des échantillons pour la santé et la sécurité de ses collaborateurs et pour préserver ses équipements dans le respect des exigences normatives, le laboratoire Eurofins Analyses Pour l'Environnement France applique les règles décrites ci-dessous pour l'acceptabilité des échantillons.

✓ Le laboratoire est en capacité d'analyser les matrices environnementales suivantes :

› Sols, Sédiments, Boues, Mâchefers

? Certains échantillons seront acceptés sous conditions :

› Les échantillons de solides divers : le laboratoire accepte les bétons broyés, gravats, granulats, graviers, agrégats et sable. Pour toute autre échantillon de solides divers, il est nécessaire de contacter le laboratoire en amont pour vérifier la faisabilité.

✗ Les typologies d'échantillons ci-dessous seront refusés pour des raisons techniques ou de sécurité :

- › Les échantillons amiantés ou potentiellement amiantés.
- › Les échantillons radiologiquement actifs ou potentiellement radioactifs.
- › Les échantillons d'enrobés routiers ou en contenant.
- › Les échantillons composés d'un mélange de sol/solide divers et enrobé ou particules métalliques.
- › Les huiles et produits purs organiques.
- › Les produits chimiques purs et les goudrons liquides.
- › Les échantillons contenant partiellement du goudron.
- › Les déchets tels que le plastique, le papier, le carton, les scories, le compost.
- › Les solides tels que les résidus automobiles, les déchets ménagers, les refus de dégrillage, le verre, les éléments métalliques, les matériaux d'étanchéité, les morceaux de bois, les tissus, filtres.

Afin de déterminer si nous pourrions vous proposer une solution pour ces typologies d'échantillons particuliers, nous vous demandons de nous adresser un mail.

webshopssp@eurofins.com 

Nous vous remercions d'avance de respecter ces règles qui permettront d'assurer la sécurité de notre personnel à votre service et d'éviter tout rejet d'échantillons à réception au laboratoire.

