

Démarche - Stratégie

- Expertise indépendante
- Analyses de qualité
- Conseil et suivi
- Aide à la décision
- Recherche d'analyses
- Courtage analytique

Nous vous accompagnons

- Définir vos besoins
- Rechercher des partenaires
- Interpréter vos données
- Présenter les analyses à vos clients

Expertise - Actions

Traitement de données analytiques

Détermination des méthodes d'analyses utilisables en fonction des matrices

Conseil en équipements et analyses en fonction des besoins

- Limites de détection
- Fréquence des analyses
- Spécificité du site
- Niveau de l'opérateur

Développement de protocoles

Prélèvement, préparation, conditionnement et logistique d'échantillons

Analyses terrain et suivi sur site

Analyses spécifiques

Analyses de cyanotoxines : microcystines-LR, -RR, -YR, nodularine, cylindrospermopsine, BMAA, saxitoxine, anatoxine-a

Tests de biodégradabilité : facile (OCDE 301 D), intrinsèque (OCDE 302 B), ultime (OCDE 311)

Tests d'écotoxicité : inhibition de la croissance algale (OCDE 201), Daphnia sp (OCDE 202)

Screening des éléments traces métalliques et des pesticides

Exemples de réalisations

Tests de biodégradabilité et d'écotoxicité, screening ETM pour des industries cosmétiques

Analyses de cyanotoxines pour le contrôle sanitaire des EDCH et des eaux de baignade

Analyses et traitement d'analyses de garantie (eau potable)

Diagnostics physico-chimiques de plans d'eau