

**ANALYSES DISPONIBLES :**

- En ligne
- Sur demande de devis

## CONSTRUCTION

- Amiante air environnemental
- Amiante air opérateur
- Amiante dans les matériaux des immeubles bâtis
- Amiante dans l'eau
- Amiante dans les enrobés routiers – IDDRIM
- Amiante dans les enrobés routiers – META
- Amiante et HAP dans les enrobés routiers
- Amiante sur lingettes
- Amiante dans les matériaux hors immeubles bâtis
- Autres fibres minérales dans l'air environnemental
- Autres fibres minérales dans l'air opérateur
- Autres fibres minérales sur les matériaux
- HAP dans les enrobés routiers
- Légionnelles dans l'eau
- Légionnelles dans l'eau - PCR
- Matières en suspension dans l'eau
- Plomb particulaire dans l'air
- Plomb dans l'eau
- Plomb acido-soluble des poussières au sol
- Plomb acido-soluble dans les peintures

## EAU

- Amiante dans l'eau
- Analyses anioniques (sulfate, nitrate, chlorure, ...)
- Analyses cationiques (phosphate, sodium, potassium, calcium, magnésium)
- Caractérisation des nano-particules
- Hydrocarbures totaux
- Légionnelles dans l'eau
- Légionnelles dans l'eau - PCR
- Matières en suspension dans l'eau
- Métaux lourds
- Nitrozamine
- Plomb dans l'eau

## SURFACES

- Amiante sur lingettes
- Caractérisation des nano-particules
- Microbiologie
- Plomb acido-soluble des poussières au sol
- Plomb acido-soluble dans les peintures

## AIR

- Analyses anioniques (sulfate, nitrate, chlorure, ...)
- Analyses cationiques (phosphate, sodium, potassium, calcium, magnésium)
- Amiante air environnemental
- Amiante air opérateur
- Autres fibres minérales dans l'air environnemental
- Autres fibres minérales dans l'air opérateur
- Aldéhydes / BTEX / COV
- Caractérisation des nano-particules
- HAP
- Microbiologie de l'air intérieur
- Plomb particulaire
- Métaux lourds
- Pesticides
- Poussières

## SOLS

- BTEX
- Cyanure
- Caractérisation des nano-particules
- Dioxine
- HAP dans les sols
- Isocyanate
- PCB
- Phénols

## ALIMENTAIRE

- Bisphénol
- Calcium
- Caractérisation des aliments
- Chlorure
- Colorants
- Fibres
- Pesticides dans les produits alimentaires
- Magnésium
- Métaux lourds
- Microbiologie
- Nitrates
- Nitrozamine
- Potassium
- Phosphates
- Sodium
- Sulfates
- Toxines
- Valeur nutritionnelle
- Vitamines

## BOIS

- Nature et composition
- Moisissures
- Xylophages

## PIERRES NATURELLES

## CIMENT ET BETON

## POLYMERES