



Mandant (Nom Prénom) : _____
Mandant (Société) : _____
Mandant (Adresse): _____ Tél. : _____
Adresse(s) e-mail de contact : _____
Echantillon (identification) : _____
Autre(s) information(s) : _____

Analyses physico-chimiques générales

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> pH*(Potentiométrie) | <input type="checkbox"/> Pouvoir calorifique supérieur (PCs) |
| <input type="checkbox"/> Matière en suspension (MES)* | <input type="checkbox"/> Teneur en eau (Taux d'humidité) K-F |
| <input type="checkbox"/> Conductivité * | <input type="checkbox"/> Point d'éclair |
| <input type="checkbox"/> Résidu après évaporation 105°C (matière sèche) | <input type="checkbox"/> Perte au feu 600 °C (matière organique) |

Eléments par EDXRF (Fluorescence X)

- Analyse semi-quantitative (screening)

Analyses des eaux

Eléments par ICP-OES

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Aluminium* | <input type="checkbox"/> Nickel* |
| <input type="checkbox"/> Arsenic* | <input type="checkbox"/> Phosphore* |
| <input type="checkbox"/> Baryum* | <input type="checkbox"/> Plomb* |
| <input type="checkbox"/> Cadmium* | <input type="checkbox"/> Zinc* |
| <input type="checkbox"/> Chrome total* | <input type="checkbox"/> Argent |
| <input type="checkbox"/> Cobalt* | <input type="checkbox"/> Autre(s) élément(s): |
| <input type="checkbox"/> Cuivre* | |
| <input type="checkbox"/> Etain* | |
| <input type="checkbox"/> Molybdène* | |

Anions par colorimétrie

- | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Cyanure libre* | <input type="checkbox"/> Nitrate* | <input type="checkbox"/> Nitrite* |
| <input type="checkbox"/> Sulfate* | <input type="checkbox"/> Sulfite* | <input type="checkbox"/> Sulfure* |
| <input type="checkbox"/> Fluorure* | <input type="checkbox"/> Chlorure* | |

Cations par colorimétrie

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Ammonium* | <input type="checkbox"/> Chrome VI* | <input type="checkbox"/> Chrome total* |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|

Substances organiques

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> DCO* | <input type="checkbox"/> COT* | <input type="checkbox"/> COD* |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

Analyses des solides

Eléments par ICP-OES

- | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Antimoine* | <input type="checkbox"/> Cadmium* | <input type="checkbox"/> Chrome* | <input type="checkbox"/> Cobalt* | <input type="checkbox"/> Cuivre* |
| <input type="checkbox"/> Arsenic | <input type="checkbox"/> Nickel* | <input type="checkbox"/> Plomb* | <input type="checkbox"/> Zinc* | <input type="checkbox"/> Etain* |
| <input type="checkbox"/> Autre(s) éléments(s): | _____ | | | |

Mercure total par TD-CVAAS

- Mercure (Hg)*

Remarque/ demande supplémentaire :

Signature: _____

Date: _____

Les paramètres marquées par * appartiennent au champ d'accréditation ISO/CEI 17025 STS 0270

Etabli le: 20.02.2019

Réf.: MQ041805