



Mandant:

Nom: Adresse:

N° Fax / Adresse E-Mail pour transmission rapport d'analyses : Tél. :

Validité de la demande: uniquement pour l'échantillon désigné ci-dessous
 pour tout échantillon à partir du jusqu'au

Echantillon : Identification par le mandant : N° interne CRIDEC :

Caractéristiques physico-chimiques

- pH*
- Densité
- Conductivité*
- Viscosité

Analyses physico-chimiques

- Résidu après évaporation
- Résidu après calcination
- Point d'éclair
- Pouvoir calorifique
- Taux d'humidité selon Karl-Fischer
- PCB avec test Chlor-n-Oil (< ou > 50 mg/l) dans huile de transformateur ou de condensateur

Lixiviations

- Lixiviat 24 h (OTD)
- Lixiviat 48 h (OTD)
- Lixiviat CO2-24 h (OTD)
- Lixiviat CO2-48 h (OTD)

Analyse de l'eau

Substances organiques

- DCO*
- COT*
- COD*
- Indices des Hydrocarbures totaux selon la norme ISO 9377-2:2000 F (C10-C40)
- AOX*

Matières insolubles totales et solubles

- Matière insoluble totale*
- Matière soluble

Anions

- Cyanure*
- Nitrate*
- Nitrite*
- Sulfate*
- Sulfite*
- Sulfure*
- Fluorure*
- Chlorure*
- Chromate*

Cations

- Ammonium*
- Chrome VI*
- Chrome total*

Éléments (ICP-AES)

- Phosphore total*
- Aluminium*
- Plomb*
- Argent*
- Cadmium*
- Autre(s) élément(s):
- Chrome*
- Cobalt*
- Cuivre*
- Molybdène*
- Nickel*
- Zinc*
- Mercure*
- Arsenic*
- Baryum*
- Etain*

Éléments

- Screening XRF (Fluorescence X), semi-quantitatif (Métaux, S, Cl, Br et I)
- ICP-AES :
- Phosphore total
- Plomb
- Cadmium
- Chrome
- Cobalt
- Cuivre

- Molybdène
- Nickel
- Zinc
- Mercure
- Arsenic
- Soufre
- Autre(s) élément(s):

Autre(s) analyse(s) ou préparation d'échantillon :

.....

Remarque:

Signature:

Date :

Les prestations marquées par * appartiennent au champ d'accréditation ISO/CEI 17025

Réf. : MQ041801

