

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0270

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

CRIDEC S.A.
Laboratoire Analytique
Case postale
CH-1312 Eclépens

Responsable : Mme S. Belet
Responsable Ass. Qualité : Mme M. Forestier
Téléphone : +41 21 866 03 00
E-Mail : michele.forestier@cridec.ch
Internet : www.cridec.ch
Première accréditation : 14.08.2000
Accréditation actuelle : 14.08.2020 au 13.08.2025
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 19.04.2022

Laboratoire d'essais pour l'analyse d'échantillons d'environnement : déchets spéciaux et eaux résiduelles

| Produits, matériaux, domaine | Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais) | Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes) |
|--|---|---|
| Préparation d'échantillons | | |
| Eaux usées Eaux claires Eaux industrielles | Minéralisation par micro-onde système fermé | Méthode interne |
| Eaux de rejets de décharge (lixiviats) | Lixiviation selon OLED | Méthode interne |
| Matrices solides Matériaux d'excavation Terres contaminées Déchets spéciaux | Minéralisation par micro-onde système fermé | Méthode interne |
| | Extraction au solvant accélérée (ASE) | Méthode interne |



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0270

| Produits, matériaux, domaine | Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais) | Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes) |
|---|---|---|
| Analyses | | |
| Eaux usées | Spectrophotométrie | Méthode interne |
| Eaux claires | | |
| Eaux industrielles | Analyse élémentaire par ICP-OES | Méthode interne |
| Eaux de rejets de décharge (lixiviats) | Mesure du pH | Méthode interne |
| | Mesure de la conductivité | Méthode interne |
| | Matières en suspension / résidus sec par Filtration-Gravimétrie | Méthode interne |
| | Mercure total par TD-CVAAS | Méthode interne |
| | Composés organiques non volatils par GC-FID/MS | Méthode interne |
| | Composés organiques volatils par HS-GC-MS (Headspace) | Méthode interne |
| Matrices solides | Analyse élémentaire par ICP-OES | Méthode interne |
| Matériaux d'excavation | | |
| Terres contaminées | Composés organiques volatils par HS-GC-MS (Headspace) | Méthode interne |
| Déchets spéciaux | | |
| Huile | Composés organiques non volatils par GC-MS/FID | Méthode interne |
| | Mercure total par TD-CVAAS | Méthode interne |
| | Matière sèche / Cendres / Perte au feu par Gravimétrie | Méthode interne |
| Matrices solides | Combustion thermique sous oxy- gène – détection CO ₂ par infra- rouge - Carbone organique Total (COT) | Méthode interne |

« Le laboratoire d'essais tient une liste de données contenant des informations détaillées sur les activités relevant de la portée d'accréditation. Ce document est disponible sur demande auprès du laboratoire d'essais. »



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0270

| Abréviation | Signification |
|-------------|--|
| GC-FID | Gas chromatography- Flame ionization detection |
| GC-MS | Gas chromatography – mass spectrometry |
| ICP-OES | Inductively coupled plasma – Optical emission spectrometry |
| OLED | Ordonnance sur les Déchets |
| TD-CVAAS | Thermodécomposition, vapeur froide et absorption atomique. |

* / * / * / * / *