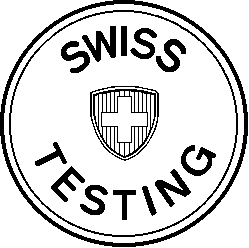
*Analysenauftrag (Chemische Untersuchungen) von CRIDEC SA****ISO/CEI 17025***

***STS 270***

#### Auftraggeber :

Nom :       Anschrift :

N° Fax / E-mail für die Übermittlung des Berichts:       Tel.  :

**Gültig für :**  nur für die bezeichnete Probe unten  
 für jede Probe im Zeitraum von       bis

#### Muster : Bezeichnung des Kunden :       N° interne CRIDEC :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Summenparameter : | Physikalisch-chemische Parameter: | Eluattest : |
| pH-Wert \* |  Trockenrückstand |  Wassereluat 24 h (OTD) |
| Dichte |  Glührückstand |  Wassereluat 48 h (OTD) |
| Leitfähigkeit \* |  Flammpunkt |  CO2-Eluat 24 h (OTD) |
| Viskosität |  Brennwert |  CO2-Eluat 48 h (OTD) |
|  |  Feuchtigkeit nach Karl-Fischer |  |
|  |  PCB Test mit Chlor-n-Oil (< oder > 50 mg/l) |  |

Wasseranalytik

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Organische Summenparameter | Unlösliche und lösliche Stoffe: | Anionen : | **Kationen :** | **Metalle/Elemente (ICP-AES):** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  CSB \* |  Unlösliche Stoffe \* | Cyanid \* | Ammonium \* | Phosphor gesamt \* | Baryum\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  TOC \* |  Lösliche Stoffe | Nitrat \* | Chrom VI\* |  Blei \* | Etain\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  DOC \* |  | Nitrit \* | Chrom gesamtl\* |  Cadmium \* | Aluminium\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AOX\*  Kohlenwasserstoff Index ISO 9377-2:2000F (C10-C40) |  | Sulfat \*  Sulfit \* Sulfid \*  Fluorid \*  Chlorid \*  Chromat \* |  | Chrom\*  Kobalt\* Kupfer\*  Molybdän  Nickel\*  Zink\*  Quecksilber  Arsen\* | Argent\* Andere: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Elemente**:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Screening RFA (Röntgenspektroscopie), halbquantitativ, Uebersicht (Metalle, S, Cl, Br und I)  ICP-AES :  Phosphore gesamt  Blei  Cadmium  Chrom  Kobalt  Kupfer | Molybdän  Nickel  Zink  Quecksilber  Arsen  Schwefel | Andere : | ***Andere Analysen oder Probenvorbereitung:*** |

Bemerkung **:**

Unterschrift **:**      Datum **:**