*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 **:**