



Auftraggeber (Name und Anschrift): _____

e-mail für die Übermittlung des Berichts _____ Tel. : _____

Gültig für : nur für die bezeichnete Probe unten
 für jede Probe im Zeitraum vom _____ bis _____

Muster : Bezeichnung des Kunden : _____

Allgemeine physikalisch-chemische Analysen

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> pH* (Potentiometrie) | <input type="checkbox"/> Brennwert |
| <input type="checkbox"/> pH (Indikatorpapier) | <input type="checkbox"/> Wassergehalt (Feuchtigkeit) |
| <input type="checkbox"/> Leitfähigkeit* | <input type="checkbox"/> Unlösliche Stoffe* |
| <input type="checkbox"/> Dichte | <input type="checkbox"/> Lösliche Stoffe |
| <input type="checkbox"/> Abdampfrückstand (Trockenrückstand) | <input type="checkbox"/> PCB Test mit Chlor-n-Oil (< oder > 50 mg/l) in Transformator oder Kondensatoröl |
| <input type="checkbox"/> Glührückstand (organische Stoffe) | |
| <input type="checkbox"/> Flammpunkt | |

Eluattest (TVA)

- Wassereluat 24 h Wassereluat 48 h CO₂-Eluat 24 h CO₂-Eluat 48 h

Wasseranalytik

Schwermetalle mittels ICP-AES

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aluminium* | <input type="checkbox"/> Molybdän* |
| <input type="checkbox"/> Silber * | <input type="checkbox"/> Nickel* |
| <input type="checkbox"/> Arsen* | <input type="checkbox"/> Phosphor gesamt* |
| <input type="checkbox"/> Barium* | <input type="checkbox"/> Blei* |
| <input type="checkbox"/> Cadmium* | <input type="checkbox"/> Zink* |
| <input type="checkbox"/> Chrom gesamt * | <input type="checkbox"/> Andere (s) Element (e): _____ |
| <input type="checkbox"/> Kobalt* | _____ |
| <input type="checkbox"/> Kupfer * | _____ |
| <input type="checkbox"/> Zinn* | _____ |
| <input type="checkbox"/> Quecksilber* | _____ |

Anionen kolorimetrisch

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Cyanid* | <input type="checkbox"/> Nitrat* | <input type="checkbox"/> Nitrit* |
| <input type="checkbox"/> Sulfat* | <input type="checkbox"/> Sulfit* | <input type="checkbox"/> Sulfid* |
| <input type="checkbox"/> Fluorid* | <input type="checkbox"/> Chlorid* | |

Anionen Indikatorstreifen

- Chromat Nitrit Cyanide

Kationen kolorimetrisch

- Ammonium* Chrom VI* Chrom gesamt *

Organische Stoffe

- | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> CSB* | <input type="checkbox"/> TOC* | <input type="checkbox"/> DOC* |
| <input type="checkbox"/> Kohlenwasserstoff Index C ₁₀ -C ₄₀ | | |

Schwermetalle mittels RFA (Fluoreszenz X)

- Halbquantitative Analyse (Screening) von Phosphor bis Uran

Solidanalytik

Schwermetalle mittels ICP-AES

- | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Antimon* | <input type="checkbox"/> Cadmium* | <input type="checkbox"/> Chrom gesamt * | <input type="checkbox"/> Kobalt* | <input type="checkbox"/> Kupfer * |
| <input type="checkbox"/> Zinn* | <input type="checkbox"/> Nickel* | <input type="checkbox"/> Blei* | <input type="checkbox"/> Zink* | |
| <input type="checkbox"/> Andere (s) Element (e): _____ | | | | |

Schwermetalle mittels RFA (Fluoreszenz X)

- Halbquantitative Analyse (Screening) von Phosphor bis Uran

Bemerkung: _____

Unterschrift: _____ Datum: _____

Die mit * gekennzeichnete Leistung ist Teil der Akkreditierung nach ISO / IEC 17025 STS 0270

Réf. : MQ042105

