

Anforderung Wasseruntersuchung Zentrifugenkreislauf

Walther Trowal GmbH & Co. KG
Labor
Rheinische Str. 35-37
D-42781 Haan

Telefon: ++49 (0) 2129 / 571-0
 Telefax: ++49 (0) 2129 / 571-225
 http://www.walther-trowal.de
 E-Mail: analytik@walther-trowal.de

Kd-Nr. /Absender: _____
 Straße: _____
 PLZ, Ort: _____
 Ansprechpartner: _____
 Telefon: _____
 E-Mail: _____
 Datum: _____

Wir bitten Sie, dieses Blatt sorgfältig auszufüllen und uns mit den Proben zuzusenden

Informationen zur Wasseruntersuchung

Bitte stellen Sie uns eine entsprechende Menge Wasser in einem geeigneten Gefäß für die Analyse zur Verfügung.*

Schmutz- und Prozesswasser: 1 L
 für Flockungsversuche: 2-3 L
 Ölprobe / Kühlschmierstoff: ca. 100 mL

* Kunststoffflasche/Kanister

Analytik-Parameter

- pH-Wert
- CSB-Wert
- Leitfähigkeit
- Chlorid
- Wasserhärte
- Bakterien
- Korrosionsschutz
- Konzentration (Behandlungsmittel)
- Brechungsindex
- Sonstige: _____

Allgemeine Angaben

- | | |
|---|-------------------|
| <input type="checkbox"/> Schmutzwasser | Probenbezeichnung |
| <input type="checkbox"/> Prozesswasser | 1: _____ |
| <input type="checkbox"/> Zentrifugenschlamm | 2: _____ |
| <input type="checkbox"/> Öl / Kühlschmierstoff* | 3: _____ |
| Wasserhärte (Frischwasser): | 4: _____ |
| °dH | 5: _____ |

Probenbehandlung

- | | |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Flockung | <input type="checkbox"/> Entfettungstest (Öl*) |
| Flockungsmittel*: | Behandlungsmittel*: |
| 1: _____ | 1: _____ |
| 2: _____ | 2: _____ |
| 3: _____ | 3: _____ |
| 4: _____ | 4: _____ |

Branche

- Metallverarbeitung
- Automobilindustrie
- Luftfahrtindustrie
- Sonstige: _____

Material Werkstück

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aluminium / Zink | <input type="checkbox"/> Gleitschleifen |
| <input type="checkbox"/> Kunststoff / Keramik | Maschine: _____ |
| <input type="checkbox"/> Buntmetalle | Schleifkörper*: _____ |
| <input type="checkbox"/> Stahl / Edelstahl | Compound*: _____ |
| <input type="checkbox"/> Sonstige: | Konzentration: _____ |

vorhandene oder geplante Wasseraufbereitung

- Zentrifugenkreislauf Absetzbecken
- Zentrifugen-Typ: _____

Bemerkungen

***Bitte legen Sie die Sicherheitsdatenblätter und falls vorhanden die technischen Merkblätter der eingesetzten Chemikalien / Compounds / Öle bei!
 (gilt nicht für Walther Trowal Produkte)**

Gefahrgutvorschriften beachten (z. B. pH-Wert < 2 oder > 11,5 => Kennzeichnung)