

Begleitschein zum Ionenaustauschermuster zur Untersuchung

Wichtiger Hinweis zur Probenahme:

Angaben zur Anlage:

- Anlagenart (Voll-)Entsorgung
 Enthärtung
 Kondensatreinigung
 Prozesswasserbehandlung
 Reinstwasserproduktion

Es ist kein Problem, wenn nicht alle Daten bekannt sind. Geben Sie dann bitte Ihre Telefonnummer/ E-Mail Adresse an, wir erkundigen uns dann falls nötig.

MionTec GmbH
 Harzanalyselabor
 Ernst-Bloch Str. 8
 D-51377 Leverkusen
 Tel.: 02171-39563-0
 Fax: 02171-39563-28
 vertrieb@miontec.de

Rieseler/Membranentgasung vorhanden

Anlagenleistung: _____ m³/h

Zulauf (z.B. Brunnenwasser, Abwasser, Kondensat, Prozesslösung): _____

Bezeichnung der Anlage: _____ Straße: _____

Harzproben:	Harztyp	Probe ist regeneriert	Probenbeschriftung	Alter	Harzvolumen (i.d. Anlage)
Schwachsauer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	a	_____ m ³
Starksauer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	a	_____ m ³
Schwach- / gemischtbasisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	a	_____ m ³
Starkbasisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	a	_____ m ³
Mischbett	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MB Kat: _____	a	_____ m ³
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MB An: _____	a	_____ m ³
Selektivtaucher	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	a	_____ m ³

Zusätzliche Bemerkungen bzw. Beschreibung eines aktuellen Problems: _____

Hiermit erteilen wir den Auftrag zur Untersuchung der Harze auf

Standarduntersuchung (Totalkapazitäten (incl. Quellwassergehalt); Mikroskopische Untersuchung (incl. Bruchanteil, Korngrößenbereich); Färbetest (kinetische Eigenschaften))

Bei der Zusammenstellung geeigneter Untersuchungen

beraten wir Sie gern!

Berichtssprache Deutsch Englisch

Als Probenmenge reichen 1000 ml (1500 ml bei Mischbetten oder bei NK-Prüfung) völlig aus. Die Proben sollten in sauberen Kunststoff-Weithalsdosen oder -flaschen verpackt sein. Beschriftungen mit Filzstift reiben leider oft ab. Besser sind Etiketten. Wenn es möglich ist, sollten die Proben mit einem entsprechenden Probennehmer repräsentativ über alle Schichten gezogen werden. Der Regenerationszustand ist unerheblich, außer wenn der Regeneriergrad oder SiO₂ gemessen werden soll. Bei Verdacht auf Verkeimung sollte die Probenahme am Ende der Beladung stattfinden und die Probe incl. etwas Originalflüssigkeit (etwa 100 ml) verschickt werden.

Firma _____

Adresse _____

Kontaktperson/ Tel. _____

email-Adresse _____