

7.04_Materialbestellung Klärschlamm, DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Kap. 7.04

Verantwortlich für das MF: CSM1 ALBR – Leitung,

Dokument-Anwender: CRM1ALBR (mit Untereinheiten)

Mitgeltendes/ zugehöriges QM-Dokument: MA-00667-DE 7.04_Versand Probenbehälter
Flaschensätze

Bitte per Fax oder E-Mail an: **08765 93996-89**, oder versand.bruckberg@agrolab.de

Lieferadresse

Kunden-Nr. Projekt:

Name

Straße




PLZ Ort

Ansprechpartner

UNBEDINGT AUSFÜLLEN

Bestellt am Bestellt von

Benötigt bis Tel-Nr. für Rückfragen

Anzahl	Beschreibung	Aussehen
	3000ml PET-Dose, ideal für flüssigen oder wässrigen Klärschlamm ➤ flüssige Klärschlämme (TS > 5%) 1 x 3000ml Gefäß ➤ flüssige Klärschlämme (TS < 5%) 2 x 3000ml Gefäß ➤ Bei Untersuchung auf Fremdstoffe je ein weiteres 3000ml Gefäß	
	5,6L Eimer, ideal für festen oder getrockneten Klärschlamm Öffnung Ø 210mm mit Originalitätsverschluss, lebensmittelecht	
	Gelbe kleine Transportbox , für den Rückversand	
	Gelbe große Transportbox , für den Rückversand	

Bemerkungen:

Bitte füllen Sie die beiden oben angegeben Gefäße nur zu ca. 80% mit Klärschlamm, um ein Platzen zu vermeiden und eine angemessene Homogenisierung im Labor zu ermöglichen!

Alle Dokumente finden Sie auf unserer Website www.agrolab.com im Download-Bereich.

Bitte nutzen Sie zum Versand von Proben zu AGROLAB ausschließlich unsere vorgegebenen Flaschen, nur so können wir die Qualität von Probenahme, Versand und anschließender Analytik sicherstellen. Die Flaschen bleiben das Eigentum von AGROLAB.

Von der Verwendung eigener Flaschen und Probengebinden ist abzusehen – Berstgefahr!

Vom Labor auszufüllen:

Versand durch:

Erstellt 20.12.2019
 Geprüft 08.01.2020
 Geprüft 08.01.2020
 Freigegeben 08.01.2020

Heinz-Dieter Mörkens
 Maria Pfeiffer
 Mandy Erdmann-Schiessling
 Katja Opitz