

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

Verantwortlich für das MF: ALBR CRM 60 – Leitung

Dokument-Anwender: extern (agrolab.com), ALBR CRM 10 / 60 (mit Untereinheiten)

Mitgeltendes/ zugehöriges QM-Dokument: MA-00667-DE, MF-03361-EN,

Bitte per E-Mail an: versand.bruckberg@agrolab.de

Kunden-Name:

Projekt:

Kunden-Nr.:

Serviceteam AGROLAB (falls bekannt):

Lieferadresse **UNBEDINGT AUSFÜLLEN!**

Kunden/ Firmen-Name
(falls abweichend)

Straße

Hausnr.

PLZ Ort




E-Mail(UPS Tracking)

Tel-Nr. für Rückfragen

Bestellt am:

Benötigt bis:

Bemerkungen vom Kunden:

Anzahl	Beschreibung	Aussehen
	3000ml PET-Dose , ideal für flüssigen oder wässrigen Klärschlamm <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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	

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

Alle relevanten Dokumente zur Probenahme finden Sie auf unserer Website www.agrolab.com.

Bitte nutzen Sie für den Versand von Proben zu AGROLAB ausschließlich unsere vorgegebenen Gefäße, nur so können wir die Qualität von Probenahme, Versand und anschließender Analytik sicherstellen.

Das Leergut bleibt Eigentum der AGROLAB Labor GmbH.

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

Vom Labor auszufüllen:

Versand durch: