

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 Fax oder E-Mail an: **+49 8765 93996 89** oder versand.bruckberg@agrolab.de

Kunden-Name:

Projekt:

Kunden-Nr.:

Serviceteam AGROLAB (falls bekannt):

Ansprechpartner:

nur für Neukunden oder bei abweichender Lieferadresse auszufüllen

Straße




PLZ Ort

UNBEDINGT AUSFÜLLEN *

* Bestellt am

* Tel-Nr. für Rückfragen

* Benötigt bis

| 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 | |
| | UPS Rückholscheine mit Anleitung | |

Bemerkungen:

| | |
|---|---|
| <p>Bitte füllen Sie die beiden oben angegebenen 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.</p> <p>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.</p> <p>Von der Verwendung eigener Flaschen und Probengebinden ist abzusehen – Berstgefahr!</p> | <p>Vom Labor auszufüllen:</p> <p>Versand durch:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> |
|---|---|