

MF-00517-DE

Version: 15.00

Gültig ab: 20.04.2026

Seite 1 von 2

Materialbestellung Wasser und Trinkwasser

Bitte E-Mail an versand-eching@agrolab.de oder per Fax **+49 8143 7214**
 Bitte für jeden unterschiedlichen Flaschensatz ein Bestellformular ausfüllen.

Kunden-Name:

Projekt:

Kunden-Nr:

Lieferadresse

Kunden-Name

(falls abweichend von Angabe oben)

Name

Straße

PLZ Ort

Ansprechpartner

UNBEDINGT AUSFÜLLEN Sendungsverfolgung per Mail an:

Bestellt am

Bestellt von

Benötigt bis

Tel-Nr. für Rückfragen

| Anzahl | Artikelnr. | Name | Anzahl | Artikelnr. | Name |
|--------|------------|-----------------------------|--------|------------|---|
| | A001 | Legionella | | A207 | Mibio (pools) |
| | A002 | Mibio (250 mL) | | A208 | COD, N, P |
| | A004 | Neutral (500 mL) | | A211 | Sulfide |
| | A009 | Chlorophyll | | A299 | Sensorik |
| | A101 | VOC (Trinkwasser, Pools) | | A400 | Organics (500 mL) |
| | A102 | Metals | | A401 | Phenoles |
| | A103 | VOC (Grundwasser) | | A404 | Mibio, steril (Scherbeneis) |
| | A104 | Chlorate, Chlorite | | A700 | Organics (1000 mL) |
| | A105 | Sulfite | | A702 | Mibio (1000 mL) |
| | A106 | Phenolindex | | A703 | Neutral (1000 mL) |
| | A107 | Hg | | A704 | Metalle UBA |
| | A109 | Oxygen | | A800 | Radio |
| | A114 | Cyanide | | A900 | Fixierlösung (Fix 1+ Fix 2) für O ₂ (zus. zu Oxygen) |
| | A119 | Metals Fe(II), Mn (II) | | A997 | Legionellenbox mit Kühlelementen |
| | A120 | Metalls filtered | | | Legionellenbox mit Erweiterung nur für große Probenmengen |
| | A123 | PFAS | | A998 | Kiste/n mit Kühlelementen (8er) |
| | A200 | AOX | | | Kiste/n mit Kühlelementen (15er) |
| | A201 | Rn | | | Kiste/n für Kühlwasser |
| | A203 | CO ₂ | | | |
| | A204 | CO ₂ marble test | | | |
| | A205 | Organics (250mL) | | | |

Vom Labor auszufüllen

Versand durch

am:

mit:

Version erstellt
 Geprüft
 Freigegeben

Katharina Hochreiter
 Lucia Werner
 Katharina Hochreiter

20.04.2026
 20.04.2026
 20.04.2026

MF-00517-DE

Version: 15.00

Gültig ab: 20.04.2026

Seite 2 von 2

Materialbestellung Wasser und Trinkwasser

In der AGROLAB **Flaschensatz-Liste** finden Sie alle Informationen rund um die Flaschen und die zugeordneten Parameter. Werfen Sie auch einen Blick in unser **Handbuch** „AGROLAB Flaschensatz und Transportsystem“. Dort erfahren Sie den ordnungsgemäßen Umgang mit unserem Transportsystem, für einen sicheren und unversehrten Transport Ihrer Proben in unser Labor. Alle Dokumente finden Sie auf unserer [Website](#) 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.