

7.03_Material_Wasser

Bitte per Fax oder E-Mail an: **0711-92556-99** oder Versand.Stuttgart@agrolab.de

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

Bestellt am Bestellt von

Benötigt bis Tel-Nr. für Rückfragen

Anzahl	Artikelnr.	Name	Anzahl	Artikelnr.	Name
<input type="text"/>	A004	Neutral (500ml)	<input type="text"/>	A105	Sulfite
<input type="text"/>	A703	Neutral (1000ml)	<input type="text"/>	A211	Sulfide
<input type="text"/>	A400	Organics	<input type="text"/>	A106	Phenolindex
<input type="text"/>	A002	Mibio (250ml)	<input type="text"/>	A401	Phenoles
<input type="text"/>	A207	Mibio (pools 250ml))	<input type="text"/>	A107	Fe II, Mn II, Hg
<input type="text"/>	A001	Legionella (125ml)	<input type="text"/>	A108	Cyanide
<input type="text"/>		Mibio (1000 ml)	<input type="text"/>	A009	Chlorophyl
<input type="text"/>	A203	CO ₂	<input type="text"/>	A204	CO ₂ marble test
<input type="text"/>	A200	AOX	<input type="text"/>	A109	Oxygen
<input type="text"/>	A208	COD, N, P	<input type="text"/>	A704	Metalle UBA
<input type="text"/>	A102	Metals	<input type="text"/>	A201	Rn
<input type="text"/>	BBEC	Sensorik	<input type="text"/>	A800	Radio
<input type="text"/>	A103	VOC (2 Fl.) (Grundwasser)	<input type="text"/>	A900	Fixierlösungen (Fix 1+ Fix 2) für O ₂
<input type="text"/>	A101	VOC (2 Fl.) (pools, Trinkwasser)	<input type="text"/>	A997	Legionellenbox mit Kühlelementen
<input type="text"/>	A104	Chlorate, Chlorite	<input type="text"/>		Kiste/n mit Kühlelementen (15er)

Vom Labor auszufüllen

Versand durch am: mit:

Erstellt	Melanie Wittner	03.02.2020
Geprüft	Oksana Lichtenwald	13.08.2020
Freigegeben	Oksana Lichtenwald	13.08.2020

7.03_Material_Wasser

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** „richtiger Umgang mit 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.