

Bestellung von Leergut für Wasser- Standort Meggenhofen EN ISO/IEC 17025:2017, Kap. 7.4

Bitte per E-Mail an: versand.meggenhofen@agrolab.at

Bitte für jeden unterschiedlichen Flaschensatz ein Bestellformular ausfüllen.

Kunden-Name:	<input type="text"/>	Projekt:	<input type="text"/>
Kunden-Nr:	<input type="text"/>		

Lieferadresse

Kunden-Name (falls abweichend von Angabe oben)	<input type="text"/>
Name	<input type="text"/>
Straße	<input type="text"/>
PLZ Ort	<input type="text"/>
Ansprechpartner	<input type="text"/>

UNBEDINGT AUSFÜLLEN

Bestellt am	<input type="text"/>	Bestellt von	<input type="text"/>
Benötigt bis	<input type="text"/>	Tel-Nr. für Rückfragen	<input type="text"/>

Standardmäßig werden die Flaschen inkl. Kühlakkus in 15er Neoporboxen verpackt und versendet.

Anzahl Flaschen	Anzahl Pakete	Artike Inr.	Name	Anzahl Flaschen	Anzahl Pakete	Artikel nr.	Name
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A203	CO ₂	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A104	Chlorate, Chlorite
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A004	Neutral	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A211	Sulfide
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A400	Organics (500ml)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A105	Sulfite
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A002	Mibio	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A106	Phenolindex
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A207	Mibio (pools)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A401	Organics H ₂ SO ₄
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A403	Mibio-0,5l	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A119	Fe II, Mn II
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A002	Legionella	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A114	Cyanide
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A200	AOX	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A009	Chlorophyl
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A208	COD, N, P	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A204	CO ₂ marble test
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A102	Metals	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A109	Oxygen
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A120	Metals filtriert	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A700	Organics (1000 ml)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A103	VOC	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A205	Organics (250ml)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A101	VOC (pools)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A900	Fixierlösungen (Fix 1+ Fix 2) für O ₂ (zus. zu Oxygen)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A113	VOC (Methan, Ethan, Ethen)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A998	Kiste/n mit Kühlelementen

Vom Labor auszufüllen

Versand durch	<input type="text"/>	am:	<input type="text"/>	mit:	<input type="text"/>
---------------	----------------------	-----	----------------------	------	----------------------

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. **Bitte überkleben Sie den bereits auf den Flaschen vorhandenen Barcode nicht.** Die Flaschen bleiben das Eigentum von AGROLAB.