

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"/> | A900 | KHSO ₄ - Lösung (nur für VOC pools) |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | | | <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.