

MF-03351-DE, Version: 13.00, Gültig ab: 13.09.2024

**Materialbestellung Wasser
DIN EN ISO/IEC 17025:2018 Kap. 7.3**

Bitte per Fax oder E-Mail an: **+49 431 22138-598**, oder versand-uk@agrolab.de

Bitte für jeden unterschiedlichen Flaschensatz ein Bestellformular ausfüllen.

Kunden-Name:

Projekt:

Kunden-Nr:

Lieferadresse – UNBEDINGT AUSFÜLLEN

Kunden/Firmen-Name

(falls abweichend von Angabe oben)

Ansprechpartner

Tel-Nr. für
Rückfragen

Straße

PLZ Ort

Bestellt am

Bestellt von

Benötigt bis

Tel-Nr. für Rückfragen

Selbstabholung am

Email (UPS Tracking)

Standardmäßig werden die Flaschen incl. Kühlakkus in 8er oder 15er Neoporboxen verpackt und versendet.

Anzahl	Artikelnr.	Name
	A004	Neutral
	A700	Organics (1000mL)
	A400	Organics (500mL)
	A002	Mibio
	A207	Mibio (250 mL pools)
	A702	Mibio (1.000 mL)
	A001	Legionella
	A060	NH4, DOC, filtr.
	A114	Cyanide
	A115	Neutral, filtered
	A203	CO ₂
	A105	Sulfite
	A200	AOX
	A208	COD, N, P
	A102	Metalls
	A120	Metalls, filtr.
	A103	VOC (x2)
	A101	VOC (Pools, x2)
	A112	VOC (40 mL)
	A113	VOC (100 mL)
	A106	Phenole Index
	A211	Sulfide
	A104	Chlorate, Chlorite
	A703	Neutral 1 L
	A205	Organics (250ml)

Anzahl	Artikelnr.	Name
	A800	Radio (Chemistry)
	A107	Hg
	A404	Crushed Ice (steril)
	A401	Phenoles
	A119	Fe II, Mn II
	A009	Chlorophyll (x2)
	A204	CO ₂ marble test
	A299	Sensorik (Nur Vor-Ort)
	A201	Radon
	A704	Metals UBA 1 L
	A109	Oxygen
	A210	Cyanide (Abwasser)
	A900	Fixierlösung (Fix 1+ Fix 2) für O ₂ (Zusatz zu Oxygen, A109)
	A995	Legionella box (keine Kühlelemente)
	A996	Legionella box (mit Kühlelementen)
	A997	5 Pos. (mit Kühlelementen)
	A998	8 Pos. (mit Kühlelementen)
	A999	15 Pos. (mit Kühlelementen)
	A122	Bromat (IC)
		Spritzenvorsatzfilter (GF/Membran)
		Ipasept 70 (1 L)
		AGROLAB-Katalase Set Datum Abfüllung:
		Spritze (steril) 1mL (für Kühlwasser)
		Methylenblau
		Einwegspritzen 20mL

Ihre Bestellung wird in der Regel von Mo-Fr innerhalb von 48h versandfertig vorbereitet.

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 der AGROLAB GROUP.