

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

Straße

PLZ Ort

Tel-Nr. für Rückfragen

Bestellt am

Bestellt von

Benötigt bis

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

Anzahl	Artikelnr.	Name	Anzahl	Artikelnr.	Name
	A004	Neutral		A703	Neutral 1 L
	A400	Organics		A800	Radio (Chemistry)
	A002	Mibio		A404	Crushed Ice (steril)
	A060	NH ₄ , DOC, filtr.		A401	Phenoles
	A114	Cyanide		A107	Fe II, Mn II
	A115	Neutral, filtered		A009	Chlorophyll (x2)
	A207	Mibio (pools)		A204	CO ₂ marble test
	A001	Legionella		A109	Oxygen
	A203	CO ₂ , Sulfite		A900	Fixierlösung (Fix 1+ Fix 2) für O ₂ (Zusatz zu Oxygen, A109)
	A200	AOX		A704	Metals UBA 1 L
	A208	COD, N, P		A996	Legionella box (keine Kühlelemente)
	A102	Metals		A997	Legionella box (mit Kühlelementen)
	A103	VOC (x2)			Ipasept 70 (1L)
	A101	VOC (pools, x2)		A998	8Pos. (mit Kühlelementen)
	A201	Radon		A999	15Pos. (mit Kühlelementen)
	A104	Chlorate, Chlorite			Einwegspritzen
	A106	Phenole Index			Spritzenvorsatzfilter (GF/Membran)
	A211	Sulfide			

Vom Labor auszufüllen

Versand durch

am:

mit:

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.

Erstellt
 Geprüft
 Freigegeben

Anna Heller 06.08.2020
 Sven Sebelin 07.08.2020
 Anna Heller 07.08.2020