

Materialbestellung Wasser

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Bitte per Fax oder E-Mail an: **+49 431 22138-698**, 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. Kühlakkus in 8er oder 15er Neoporboxen verpackt und versendet.

Anzahl	Artikelnr.	Name
	A004	Neutral
	A400	Organics
	A002	Mibio
	A207	Mibio (pools)
	A001	Legionella
	A203	CO ₂ , Sulfite
	A200	AOX
	A208	COD, N, P
	A102	Metals
	A103	VOC (x2)
	A101	VOC (pools, x2)
	A201	Radon
	A104	Chlorate, Chlorite
	A106	Phenolindex
	A108	Cyanide
	A210	Neutral, filtriert
	A213	oP, N, DOC filtriert

Anzahl	Artikelnr.	Name
	A202	Sulfide
	A800	Radio
	A404	Crushed Ice (steril)
	A401	Phenoles
	A107	Fe II, Mn II
	A009	Chlorophyll (x2)
	A204	CO ₂ marble test
	A109	Oxygen
	A900	Fixierlösungen (Fix 1+ Fix 2) für O ₂ (zus. zu Oxygen, A109)
	A402	Metalle UBA (x2)
	A996	Legionellenbox ohne Kühlelemente
	A997	Legionellenbox mit Kühlelementen Ipasept 70 (1L)
	A998	8er Kiste/n mit Kühlelementen
	A999	15er Kiste/n mit Kühlelementen
		Einwegspritzen für...
		Spritzenvorsatzfilter (GF/Membran)

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.

QMF_507_AAUK_007_03 Materialbestellung Wasser; Stand: 07.01.2019; Seite: 1 / 1

Erstellt: Anja Hubert	Geprüft: Sven Sebelin	Freigabe: Sarah Thede
Datum: 07.01.2019	Datum: 07.01.2019	Datum: 07.01.2019
Unterschrift: auf Original	Unterschrift: auf Original	Unterschrift: auf Original