

Rücknahme von Küvettentests

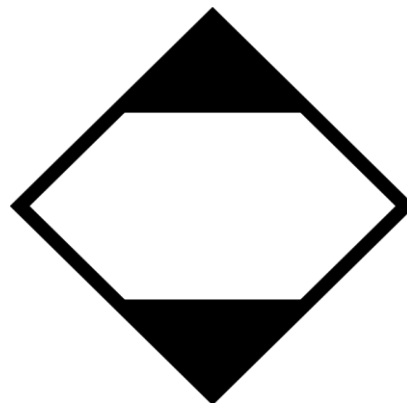
Die auf der Rückseite aufgeführten Küvettentests werden unter Berücksichtigung folgender Punkte von HANNA Instruments zurückgenommen und fachgerecht entsorgt.

Kosten:

- Bei Rücksendung von Küvettentest-Boxen der Firma HANNA Instruments fallen Kosten in Höhe von 7,50 €/netto pro Küvettenbox an. Die Rücksendung erfolgt auf Kosten des Kunden.

Verpackung:

- Die gebrauchten Küvettentests müssen originalverpackt (Styropor-Halterung) in einem Versandkarton zurückgesandt werden. Jeder Versandkarton ist mit dem UN-Aufkleber UN 3316 und der Raute für begrenzte Menge (siehe unten) und Ihrem Adressaufkleber zu versehen.
- Rückgesandte Küvettentest-Boxen müssen Küvetten der Firma HANNA Instruments mit ausschließlich der auf der Originalverpackung angegebenen Artikelnummer enthalten.



- Werden mehrere Versandkartons in einem größeren Karton oder auf einer Palette verschickt, ist der größere Karton bzw. die Palette wiederum mit dem UN 3316 und der Raute für begrenzte Menge zu versehen.

Rücknahme von Küvettentests

Legen Sie eine Kopie Ihrer Küvettentestrücksendung bei.

Firma	
Abteilung	
Ansprechpartner	
Strasse, Nummer	
PLZ, Ort	
Tel.	
Fax	
E-Mail	
Anzahl Küvettentest-Boxen/Artikelnr.	
Anzahl Versandkartons	
Stempel/Unterschrift/Datum	

Küvettest	Artikelnr.
Ammonium/Ammoniak niedrig	HI 93764A-25
Ammonium/Ammoniak hoch	HI 93764B-25
Gesamtstickstoff niedrig	HI 93767A-50
Gesamtstickstoff hoch	HI 93767B-50
CSB niedrig (EPA)	HI 93754A-25
CSB mittel (EPA)	HI 93754B-25
CSB hoch	HI 93754C-25
CSB niedrig (Quecksilberfrei)	HI 93754D-25
CSB mittel (Quecksilberfrei)	HI 93754E-25
CSB niedrig (ISO)	HI 93754F-25
CSB mittel (ISO)	HI 93754G-25
Phosphor reaktiv	HI 93758A-50
Phosphor Säure hydrolysierbar	HI 93758B-50
Phosphor gesamt	HI 93758C-50
Phosphor reaktiv hoch	HI 93763A-50
Phosphor total hoch	HI 93763B-50
Nitrat	HI 93766-50
CSB niedrig	HI 94754A-25
CSB mittel	HI 94754B-25
CSB hoch	HI 94754C-25
CSB niedrig	HI 94754D-25
CSB mittel	HI 94754E-25
CSB niedrig	HI 94754F-25
CSB mittel	HI 94754G-25
Phosphor, reaktiv	HI 94758A-50
Phosphor, Säure hydrolysierbar	HI 94758B-50
Phosphor, total	HI 94758C-50
Phosphor, reaktiv hoch	HI 94763A-50
Phosphor, total hoch	HI 94763B-50
Ammonium/Ammoniak niedrig	HI 94764A-25
Ammonium/Ammoniak hoch	HI 94764B-25
Nitrat	HI 94766-50
Stickstoff niedrig	HI 94767A-50
Stickstoff hoch	HI 94767B-50