

Rückgabe gebrauchter Küvettentests

Die Tintometer Unternehmensgruppe nimmt an einem freiwilligen Rücknahmesystem für Abfälle gemäß § 26 KrWG teil. Kunden in Deutschland haben dadurch die Möglichkeit, gebrauchte Küvettentests (AVV 160507; gebrauchte, anorganische Chemikalien) zur fachgerechten Entsorgung an uns zurück zu senden.

Für die kostenlose Rücknahme gilt es folgendes zu beachten:

- Eine Rücknahme ist generell nur für die auf diesem Formblatt aufgeführten Artikel möglich
- Sortenreinheit pro Karton beachten
- Rückversand im Originalkarton oder in einem doppelwandigen Karton (Gefahrgutkarton)
- **Nur Rückversand von gebrauchten Lovibond® /Aqualytic® Küvettentests in Originalküvettenbox**
- **Fremdprodukte werden generell nicht angenommen und kostenpflichtig zurückgesendet**

Vorbereitung der Rücksendung

- Begrenzte Menge (LQ) pro Karton beachten:

Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Maximale Anzahl/Sammelgrenze* Boxen pro Karton
(4)535600	Küvettentest VARIO Ammonium LR	4
(4)535650	Küvettentest VARIO Ammonium HR	4
(2)419018	Küvettentest Nitrit/Nitrit-N 540 - 545 nm	5
(2)419019	Küvettentest Gesamt Phosphat PMB, 0,20 - 10 / 0,07 - 3,0 mg/l	5
(2)420700	Küvettentest Gesamt-Phosphat PMB, 5,0 - 6,0 / 1,5 - 20 mg/l	5
(2)420701	Küvettentest Ortho-Phosphat VM	5
(4)535210	Küvettentest VARIO Phosphat gesamt	5
(4)535250	Küvettentest VARIO Phosphat hydrolyisierbar + gesamt	5
(2)420702	Küvettentest Nitrat/Nitrat-N 340 nm, 0,5 - 14 mg/l N	5
(4)535580	Küvettentest VARIO Nitrat 0 - 30 mg/l N	2
(2)420703	Küvettentest Gesamt-Stickstoff 340 nm	5
(4)535550	Küvettentest VARIO Stickstoff LR	2
(4)535560	Küvettentest VARIO StickstoffHR	2

- Den doppelwandigen Versandkarton zukleben (evtl. andere Aufkleber vorher entfernen).
- Den mit der Lieferung erhaltenen LQ Aufkleber (Limited Quantity) gut sichtbar auf der Kartonseite anbringen.
- Einen Adressaufkleber mit Empfängeradresse „Tintometer GmbH“ sichtbar auf der Seite anbringen.
- Wenn möglich, mehrere Pakete zu einer Sendung zusammenfassen.

Abholung initiieren!

- Faxantrag/Lieferschein (FB 7.5-184) ausfüllen:
 - Adresse & Kundennummer
 - Zahl der Küvettentests zur Rückgabe
 - Zahl der Pakete
 - Unterschrift nicht vergessen!
- Formular zusenden an **Fax Nummer 0231/94510-750**
- Sendung bereitstellen, Faxantrag/Lieferschein vom TNT Express Fahrer gegenzeichnen lassen und der Sendung im Original beilegen (Die Beauftragung des Beförderers erfolgt durch Tintometer)
- Bescheid (KrW/AbfG) der Stadt Dortmund sowie das Paketdienst-Beauftragungsschreiben der Sendung beifügen!
- Faxantrag/Lieferschein, Bescheid (KrW-/AbfG) der Stadt Dortmund sowie das Paketdienst-Beauftragungsschreiben der Sendung beifügen!

Als Nachweis für die ordnungsgemäße Entsorgung erhalten Sie den durch uns unterschriebenen Fax-Antrag/Lieferschein (FB 7.5-184) im Original zurück!

Für Rückfragen senden Sie bitte eine E-Mail an: entsorgung@tintometer.de

* Bitte Sammelgrenzen beachten!

Bei Unterschreitung der Sammelgrenzen kann keine kostenlose Abholung erfolgen!
Damit eine kostenlose Abholung erfolgen kann, muss zunächst die vorgegebene Anzahl an Boxen gesammelt werden.

Andernfalls werden dem Abfallerzeuger die Kosten für den Rücktransport in Rechnung gestellt.
Die fachgerechte Entsorgung durch Tintometer bleibt natürlich kostenlos!

Bitte wenden

Rückgabe gebrauchter Küvettentests

Empfänger:

Tintometer GmbH
 Umweltservice
 Schleefstraße 8-12
 44287 Dortmund

Fax: 0231/94510750

Nachweis-Nr.: EF9130100

Entsorger: E97095037

Umweltservice Lindenschmidt KG

Krombacher Str. 42-46

57223 Kreuztal

Abfallerzeuger: (Auftraggeber) ggf. Nr.:

Firma: _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ: _____

Beförderer:

TNT Express GmbH

Haberstraße 2

53842 Troisdorf

Unterschrift (Fahrer): _____

Fahrzeug-Kennzeichen: _____

Anzahl Boxen je Versandkarton	Max. zulässige Anzahl Boxen je Versandkarton
----------------------------------	---

Anzahl Kartons	Bestell-Nr.	Produktbeschreibung			Gewicht je Karton
			↓	↓	
_____	(4)535600	Küvettentest VARIO Ammonium LR	_____	4	_____
_____	(4)535650	Küvettentest VARIO Ammonium HR	_____	4	_____
_____	(2)419018	Küvettentest Nitrit/Nitrit-N 540 - 545 nm	_____	5	_____
_____	(2)419019	Küvettentest Gesamt Phosphat PMB, 0,20 - 10 / 0,07 - 3,0 mg/l	_____	5	_____
_____	(2)420700	Küvettentest Gesamt-Phosphat PMB, 5,0 - 6,0 / 1,5 - 20 mg/l	_____	5	_____
_____	(2)420701	Küvettentest Ortho-Phosphat VM	_____	5	_____
_____	(4)535210	Küvettentest VARIO Phosphat gesamt	_____	5	_____
_____	(4)535250	Küvettentest VARIO Phosphat hydrolysierbar + gesamt	_____	5	_____
_____	(2)420702	Küvettentest Nitrat/Nitrat-N 340 nm, 0,5 - 14 mg/l N	_____	5	_____
_____	(4)535580	Küvettentest VARIO Nitrat-N 0 - 30 mg/l N	_____	2	_____
_____	(2)420703	Küvettentest Gesamt-Stickstoff 340 nm	_____	5	_____
_____	(4)535550	Küvettentest VARIO Stickstoff LR	_____	2	_____
_____	(4)535560	Küvettentest VARIO StickstoffHR	_____	2	_____

Anzahl Karton/ Palette: _____ Maße: _____ Gewicht: _____

Hiermit beauftragen wir die Tintometer Unternehmensgruppe mit der Abholung und Entsorgung der gebrauchten Lovibond®/ Aqualytic® Küvettentests. Damit verbunden bestätigen wir die ordnungsgemäße Verpackung und versichern, dass nur verbrauchte Lovibond®/ Aqualytic® Küvettentests zur Entsorgung zurückgegeben werden.

Auftraggeber

Datum: _____ Unterschrift: _____ Unterschrift in Druckbuchstaben: _____

Hiermit bestätigen wir die ordnungsgemäße Annahme und die fachgerechte Entsorgung durch das eingesetzte Entsorgungsunternehmen.

Tintometer

Datum: _____ Unterschrift: _____ **Nettogewicht Reagenzien:** _____