



Erfassungsbogen

Bitte füllen Sie den Erfassungsbogen **vollständig** und gut **lesbar** aus. Beachten Sie bitte die Hinweise zur Probenentnahme und zum Rückversand.

Ihre Daten

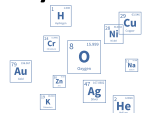
Name:

Straße, Haus-Nr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Analyseumfang Trifluoressigsäure, Monochloressigsäure, Dichloressigsäure, Trichloressigsäure, Monobromessigsäure, Dibromessigsäure



Rückversand *Bitte senden Sie den vollständig ausgefüllten Probe bogen zusammen mit der Probe per Brief an uns zurück.*



ICP Analytik GmbH & Co. KG | Brandenburger Platz 1
D-24211 Preetz



Bei Fragen kontaktieren Sie gerne unsere Fachberatung, wir helfen Ihnen weiter:
<https://shop.icp-analytik.de/Fachberatung.html>

Datenblatt zur Probe



Bitte soweit sinnvoll und möglich vollständig ausfüllen.

eigene Probenbezeichnung

Adresse der Entnahmestelle

identisch zu den Kundendaten abweichend:

Lage im Gebäude (z.B. EG, Küche, Einhebel-Mischarmatur)

EG Bad Einhebel-Mischarmatur
 1. OG Küche  Zweigriff-Mischarmatur
 andere: 

Entnahmedatum / - Uhrzeit :

Ursprung des Wasser

Kunststoffflasche
 eigene Hausversorgung
 Sonstige:

Wassertemperatur in °C

[!] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

.....

Kundennummer

Auftragsnummer

Eingangsdatum

15481



Auftragstyp

Probenahmeanleitung

A) Probenahmestrategie

	Untersuchungsmöglichkeiten	Wie müssen Sie die Probenahme durchführen?	
F	Das Wasser aus einer Kunststoffflasche?	Schritt 1	Homogenisieren Sie den Inhalt der Flasche und befüllen Sie im Anschluss das Probegefäß.
SO	Das Wasser von meinem Versorger	Schritt 1	Lassen Sie etwa 10 Liter Wasser je Stockwerk ablaufen, um Wasser von Ihrem Wasserversorger zu erhalten.

B) Praktische Durchführung

1.	Material	Probegefäß: 4 ml Braunglas-Vial bereitstellen
2.	Beprobung	Protokoll ausfüllen Das Probegefäß mit einem dünnen, gleichmäßigen Strahl randvoll befüllen.
3.	Versand	Probe wenn möglich kühl lagern Versand innerhalb von 24 Stunden durchführen

