



Erfassungsbogen

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

Ihre Daten

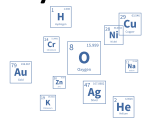
Name:

Straße, Haus-Nr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Analyseumfang THC, Methamphetamin, MDMA, MDA, MDEA, Lorazepam, Methadon, Dimethylphenethylamin, Alprazolam, Clonazepam, Cocain, Codein, Amphetamin, Diazepam, Hydrocodon, Heroin, Morphin, Meperidin, Nitrazepam, Oxazepam, Oxycodon, Phencyclidin, Proadifen, Strychnin, Temazepam, Trazodon, Verapamil



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



ICP Analytik GmbH & Co. KG | Postfach 156 | 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	
<input type="checkbox"/> identisch zu den Kundendaten	<input type="checkbox"/> abweichend:
Lage im Gebäude (z.B. EG, Küche, Einhebel-Mischarmatur)	
<input type="checkbox"/> EG	<input type="checkbox"/> Bad
<input type="checkbox"/> 1. OG	<input type="checkbox"/> Küche
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Einhebel-Mischarmatur <input type="checkbox"/> Zweigriff-Mischarmatur <input type="checkbox"/> andere:	
Entnahmedatum / - Uhrzeit :	
Art der Wasserversorgung	
<input type="checkbox"/> eigener Brunnen	
<input type="checkbox"/> öffentliche Wasserversorgung	
<input type="checkbox"/> Sonstige:	
Wassertemperatur in °C	

[!] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

--	--	--

Kundennummer

Auftragsnummer

Eingangsdatum

15429



Auftragstyp

Probenahmeanleitung

A) Probenahmestrategie

	Was möchten Sie untersuchen?	Wie müssen Sie die Probenahme durchführen?
SO	Das Wasser aus einem eigenen Brunnen oder das von einem öffentlichen Versorger?	Schritt 1 Das Wasser ablaufen lassen, bis sich die Wassertemperatur nicht mehr ändert. (ca. 3 l je Stockwerk)
		Schritt 2 Probe in Probegefäß abfüllen

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

