



Erfassungsbogen

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

Ihre Daten

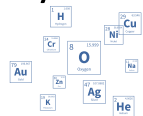
Name:

Straße, Haus-Nr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Analyseumfang 20 PFAS, die nach TrinkwV und EU-Wasserrahmenrichtlinie gefordert sind: PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTrDA, PFBS, PFPeS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, PFUnDS, PFDoDS, PFTrDS



Rückversand Bitten 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

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 :

Art der Wasserversorgung eigener Brunnen
 öffentliche Wasserversorgung
 Sonstige:

Wassertemperatur in °C

[!] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

.....

Kundennummer

Auftragsnummer

Eingangsdatum

15402



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 50 ml (Kunststoffvial) 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

