



Erfassungsbogen

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

Ihre Daten

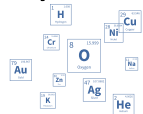
Name:

Straße, Haus-Nr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Analyseumfang Aluminium, Blei, Chrom, Kupfer, Zink, Nickel, Eisen, Arsen, Selen, Uran



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

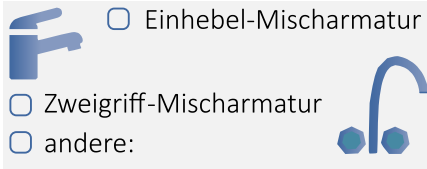
identisch zu den Kundendaten abweichend:

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

- S2 Hausinstallation
- S1 Wasserhahn
- S0 Brunnenwasser



Bitte mit Hilfe der **Rückseite** eine Probenahmestrategie wählen.

[!] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

Kundennummer

Auftragsnummer

Eingangsdatum



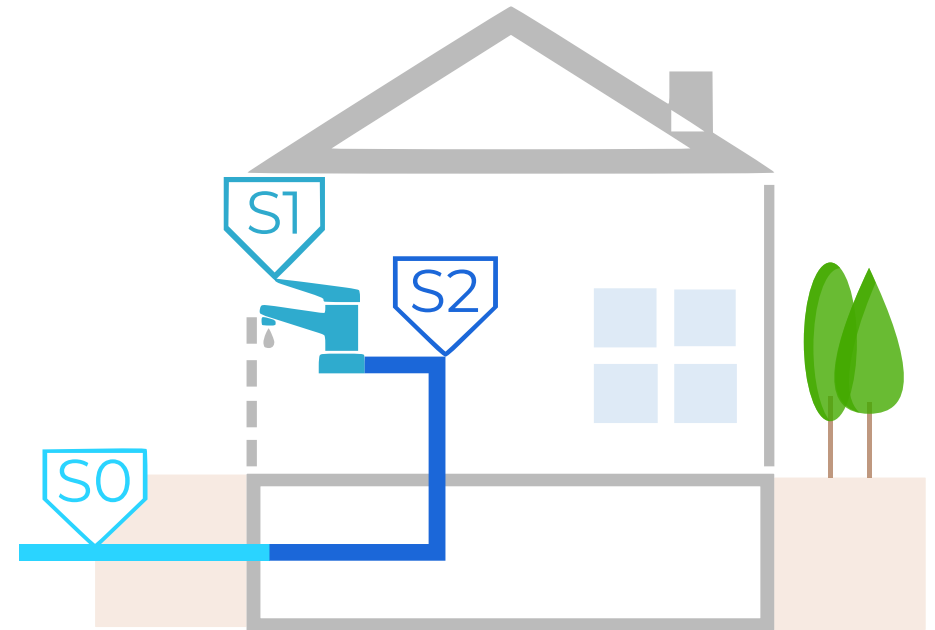
10004

Auftragstyp

Probenahmeanleitung

A) Probenahmestrategie

	Was möchten Sie untersuchen?	Wie müssen Sie die Probenahme durchführen?
S0	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
S1	Das Wasser aus dem Wasserhahn?	Schritt 1 4 Stunden kein Wasser im Haus entnehmen (Stagnation)
		Schritt 2 Probe direkt ohne Vorlauf in das Probegefäß abfüllen.
S2	Das Wasser aus der Hausinstallation?	Schritt 1 4 Stunden kein Wasser im Haus entnehmen (Stagnation)
		Schritt 2 1 l Wasser vorlaufen lassen
		Schritt 3 Probe in Probegefäß abfüllen



B) Praktische Durchführung

1.	Material	Probegefäß 30-50 ml bereitstellen
		ggf. einen 1 l Messbecher für den Vorlauf
2.	Auswahl	Probenahmestrategie wählen und ankreuzen
		Protokoll ausfüllen
3.	Beprobung	nach gewählter Probenahmestrategie vorgehen
		Das Probegefäß mit einem dünnen, gleichmäßigen Strahl randvoll befüllen.
4.	Versand	Probe wenn möglich kühl lagern
		Versand innerhalb von 24 Stunden durchführen

