



Erfassungsbogen

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

Ihre Daten

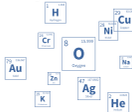
Name:

Straße, Haus-Nr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Analyseumfang Kupfer, Natrium, Blei, Nitrat, Nitrit, Sulfat



Rückversand

Bitte senden Sie den vollständig ausgefüllten Probefbogen zusammen mit der Probe an folgende Adresse:



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

Apotheken-Stempel

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 Versorgerwasser



Bitte mit Hilfe der Rückseite eine Probenahmestrategie wählen.

[!] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

Kundennummer Auftragsnummer Eingangsdatum



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

