



## Erfassungsbogen

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

### Ihre Daten

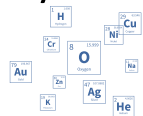
Name: .....

Straße, Haus-Nr.: .....

PLZ, Ort: .....

E-Mail: .....

**Analyseumfang** Nitrat, Nitrit, Mangan, Eisen, Magnesium, Calcium, Kalium, Färbung, Trübung, TOC, Ammonium, pH, Leitfähigkeit, Säurekapazität, Wasserhärte, Calcitlösekapazität, Calcitsättigung



**Rückversand** Bitten senden Sie den vollständig ausgefüllten Probebogen zusammen mit der Probe per Paket 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** ..... : .....

**Art der Wasserversorgung**

eigener Brunnen  
 Quellwasser / Oberflächenwasser  
 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

15373



Auftragstyp

# Probenahmeanleitung

## A) Probenahmestrategie

	Was möchten Sie untersuchen?	Wie müssen Sie die Probenahme durchführen?
<b>S0</b>	Das Wasser aus einem eigenen Brunnen?	<b>Schritt 1</b> Das Wasser ablaufen lassen, bis sich die Wassertemperatur nicht mehr ändert. (ca. 3 l je Stockwerk)
		<b>Schritt 2</b> Probe in Probegefäß abfüllen
<b>S1</b>	Das Wasser aus dem Wasserhahn?	<b>Schritt 1</b> 4 Stunden kein Wasser im Haus entnehmen (Stagnation)
		<b>Schritt 2</b> Probe direkt ohne Vorlauf in das Probegefäß abfüllen.
<b>S2</b>	Das Wasser aus der Hausinstallation?	<b>Schritt 1</b> 4 Stunden kein Wasser im Haus entnehmen (Stagnation)
		<b>Schritt 2</b> 1 l Wasser vorlaufen lassen
		<b>Schritt 3</b> Probe in Probegefäß abfüllen

## B) Praktische Durchführung

<b>1. Material</b>	Probegefäß 250 ml bereitstellen
	ggf. einen 1 l Messbecher für den Vorlauf
<b>2. Auswahl</b>	Probenahmestrategie wählen und ankreuzen
	Protokoll ausfüllen
<b>3. Beprobung</b>	nach gewählter Probenahmestrategie vorgehen
	Das Probegefäß mit einem dünnen, gleichmäßigen Strahl randvoll befüllen.
<b>4. Versand</b>	Probe wenn möglich kühl lagern
	Versand innerhalb von 24 Stunden durchführen

