



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 Koloniezahl bei 22°C und bei 36°C, coliforme Bakterien, Escherichia coli
Aluminium, Blei, Chrom, Kupfer, Mangan, Nickel, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Phosphat, Eisen, Zink, Sulfat, Nitrat, Nitrit, Wasserhärte

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

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 _____

Mikrobiologie

- A Versorgerwasser
- B Hausinstallation
- C Wasserhahn

Chemie

- S0 Versorgerwasser
- S2 Hausinstallation
- S1 Wasserhahn

[!] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

Kundennummer Auftragsnummer Eingangsdatum



Probenahmeanleitung - Mikrobiologie

Bitte auf der Vorderseite **eine** für Sie passende Probenahmestrategie ankreuzen.

A) Probenahmestrategie

	Was möchten Sie untersuchen?	Wie müssen Sie die Probenahme fachgerecht durchführen?
A	Das Wasser aus einem eigenen Brunnen oder von einem öffentlichen Versorger?	Schritt 1 Strahlregler abmontieren und den Wasserhahn desinfizieren. Schritt 2 Wasser ablaufen lassen, bis die Temperatur konstant bleibt (ca. 3 Liter pro Stockwerk) und anschließend das Probegefäß zu 90 % befüllen.
B	Das Wasser aus der Hausinstallation?	Schritt 1 Strahlregler am Wasserhahn abmontieren und den Wasserhahn anschließend desinfizieren. Schritt 2 ca. 1 Liter Wasser ablaufen lassen und anschließend das Probegefäß zu 90 % befüllen.
C	Das Wasser aus dem Wasserhahn?	Schritt 1 Probe direkt ohne vorheriges Ablaufen und desinfizieren in das Probegefäß abfüllen.

B) Praktische Durchführung

1.	Material	Probegefäß bereitstellen
		ggf. einen 1 l Messbecher für den Vorlauf
		Desinfektionsmittel (chemisch) oder einen Gasbrenner
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 gekühlt verschicken.
		Versand innerhalb von 24 Stunden durchführen

Probenahmeanleitung - Chemie

Bitte auf der Vorderseite **eine** für Sie passende Probenahmestrategie ankreuzen.

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