



Erfassungsbogen

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

Ihre Daten

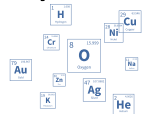
Name:

Straße, Haus-Nr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Analyseumfang *Pseudomonas Aeruginosa*



Rückversand Bitten senden Sie den vollständig ausgefüllten Probe bogen zusammen mit der Probe 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
 öffentliche Wasserversorgung
 Sonstige:

Wassertemperatur in °C _____

- A Brunnenwasser
- B Hausinstallation
- C Wasserhahn



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

[!] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

Kundennummer

Auftragsnummer

Eingangsdatum

15366



Auftragstyp

Probenahmeanleitung

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? (Empfohlen)	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



Die Desinfektion der Entnahmestelle kann mit chemischer Desinfektion (Alkohol) oder durch Abflammen (Gasbrenner) erfolgen.

