



## 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



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**

- A Brunnenwasser
- B Hausinstallation
- C Wasserhahn



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

[!] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

Kundennummer	Auftragsnummer	Eingangsdatum



# Probenahmeanleitung

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

## A) Probenahmestrategie

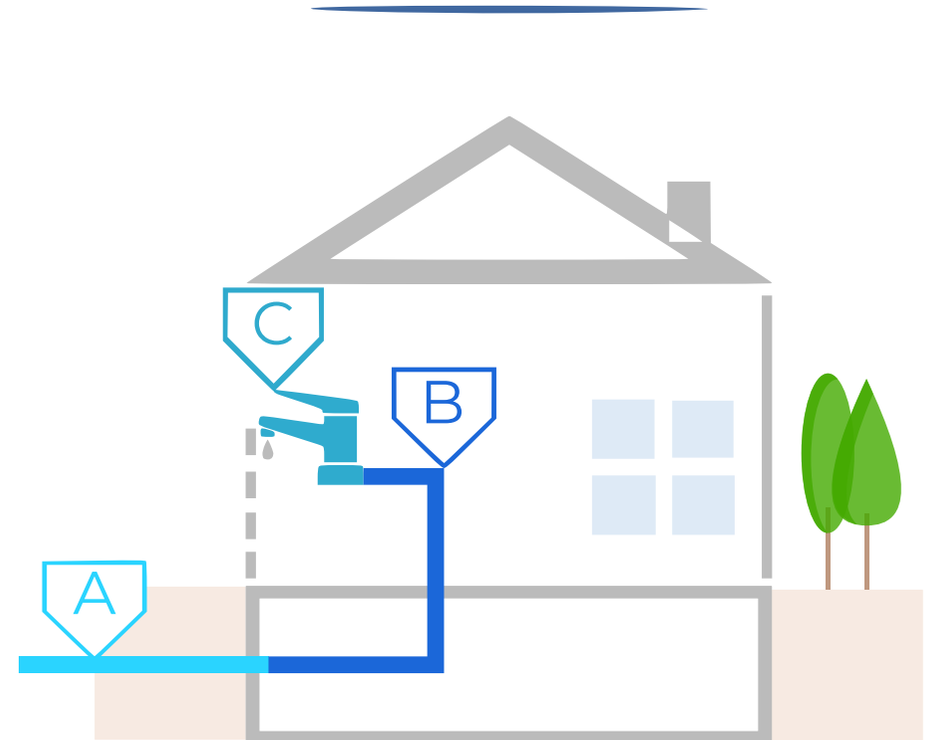
	Was möchten Sie untersuchen?	Wie müssen Sie die Probenahme fachgerecht durchführen?
<b>A</b>	Das Wasser aus einem eigenen Brunnen oder von einem öffentlichen Versorger?	<b>Schritt 1</b> Strahlregler abmontieren und den Wasserhahn desinfizieren.
		<b>Schritt 2</b> Wasser ablaufen lassen, bis die Temperatur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

## B) Praktische Durchführung

<b>1.</b>	<b>Material</b>	Probegefäß bereitstellen
		ggf. einen 1 l Messbecher für den Vorlauf
		Desinfektionsmittel (chemisch) oder einen Gasbrenner
<b>2.</b>	<b>Auswahl</b>	Probenahmestrategie wählen und ankreuzen
		Protokoll ausfüllen
<b>3.</b>	<b>Beprobung</b>	nach gewählter Probenahmestrategie vorgehen
		Das Probegefäß mit einem dünnen, gleichmäßigen Strahl randvoll befüllen.
<b>4.</b>	<b>Versand</b>	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.



**Apotheken-Labor**

www.apotheken-labor.de