

Trinkwasser ist eines der bestkontrollierten Lebensmittel. Das Herzogenauracher Trinkwasser wird regelmäßig von mehreren unabhängigen Laboren untersucht. Die zulässigen Grenzwerte der Trinkwasserverordnung 2001 (TrinkwV) sind weit unterschritten. Die Messungen ermöglichen eine ständige Bewertung der Wassergüte.

Die Sicherung der Trinkwasserqualität hat bei uns oberste Priorität. Allerdings endet unsere Verantwortung an Ihrem Hausanschluss. Am hauseigenen Wasserzähler kommt sauberes Wasser an, das zum Beispiel durch veraltete Rohre oder einen unentdeckten Wasserrohrbruch im Gebäude verunreinigt werden kann. Falls Sie Ihr Wasser von uns untersuchen lassen möchten, bieten wir nachstehende, kostenpflichtige Analysen in unserem Netzgebiet (PLZ 91074) an:

Hiermit beauftrage ich eine Wasserprobe für (Erklärung und Preise siehe 2. Seite):

- Mikro-Routine¹⁾ TrinkwV 2001 Routine²⁾ Legionellen allgemein³⁾
 Uran, Eisen und Mangan⁴⁾ Schwermetalle (Haus)⁵⁾ Sonstiges: _____

Antragsteller

Eigentümer

Mieter

Objekt:

Mehrfamilienhaus

Einfamilienhaus

Name _____

Straße _____

Hs.-Nr.: _____

PLZ, Ort _____

Abweichende Rechnungsadresse:

Straße _____

Hs.-Nr.: _____

PLZ, Ort _____

Datum _____

Unterschrift des Auftraggebers

Von der Herzo Werke GmbH auszufüllen:

Name Monteur _____

Probe entnommen am: _____

Minuten/bei mehreren Proben: _____

Nummer/Probenanzahl: _____

Nummer/Probenanzahl: _____

Preise (gültig seit 01. November 2020)

Wasserproben und Umfang	Untersuchung selbst	Nettopreis pro Probe (plus Stundensatz*)	Bruttopreis pro Probe (plus Stundensatz*)
Mikro-Routine Untersuchung nach E-coli/coliforme Keime und Koloniezahlen bei 22° und 36° Grad Celsius im Trinkwasser	Bei dieser Probe wird an einem Wasserhahn, den Sie unserem Techniker vor Ort vorschlagen, gespült bis die Temperatur konstant ist. Anschließend wird der Perlator entnommen und der Wasserhahn desinfiziert. Unser Mitarbeiter benötigt bei Ihnen zirka 10 bis 20 Minuten.	21,00 Euro	27,49 Euro
TinkwV/2001 Routineuntersuchung (Anlage 4) Untersuchung nach E-coli/coliforme Keime und Koloniezahlen bei 22° und 36° Grad Celsius, Geruch und Geschmack, pH-Wert, Ammonium, Nitrat, Trübung, elektrische Leitfähigkeit, Spektraler Absorptions-Koeffizient bei 436 und 254 Nanometer im Trinkwasser.	Das Vorgehen unseres Technikers entspricht der Mikro Routine. Zusätzlich wird die Leitfähigkeit, pH-Wert, Nitrat, usw. gemessen. Die Untersuchung nimmt 15 bis 20 Minuten in Anspruch.	90,75 Euro	107,99 Euro
Legionellen allgemein Untersuchung nur auf Legionellen im Trinkwasser. Dabei müssen mind. 3 Wasserproben entnommen werden.	Es muss je eine Probe aus der Zirkulationsleitung, Warmwasserspeicher und die am weitesten davon entfernte Zapfstelle genommen werden. Ist mehr als eine Zirkulationsleitung vorhanden, so muss für jede Zusätzliche eine weitere Wasserprobe entnommen werden. Unser Mitarbeiter spült maximal 1 bis 3 Liter Wasser, um die Wasserprobe nicht zu verfälschen. Anschließend desinfiziert er den Wasserhahn oder Zapfstelle. Die Dauer pro Probe beträgt zwischen 10 und 20 Minuten.	41,80 Euro pro Probe	49,74 Euro pro Probe
Uran, Eisen und Mangan Untersuchung nach Einzelparametern im Trinkwasser abgerechnet wird pro Einheit/Stoff	Zunächst spült unser Techniker den Wasserhahn. Anschließend entnimmt er die Proben in einem sterilen, dafür vorgesehenen Behälter. Unser Techniker ist für diese Untersuchung zirka 5 bis 10 Minuten vor Ort.	25,30 Euro	30,11 Euro
Schwermetalle Hausinstallation Untersuchung nach Schwermetallen (Eisen, Kupfer, Nickel, Zink, Cadmium, Blei und Chrom) im Trinkwasser	Analoge Vorgehensweise wie bei der Uran-, Eisen- und Mangananalyse. Die Untersuchung benötigt ebenfalls 5 bis 10 Minuten.	45,10 Euro	53,67 Euro

* Pro beauftragter Wasserprobe fällt mindestens eine Stunde (à 67,24 Euro brutto) an. Sie enthält neben der Zeit vor Ort die Fahrzeiten (zu Ihnen und anschließend zum Labor).