

Probenanlieferung
(keine Terminvereinbarung notwendig)
Mo bis Do: 8-16 / Fr: 8-12 Uhr

Kundeninformation

Das SWM Labor überwacht die Qualität des M-Wassers permanent. Monatlich werden über 1.000 Proben auf verschiedenste chemische und mikrobiologische Parameter gemäß den Vorgaben der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) untersucht. Die Untersuchungsergebnisse bestätigen, dass das M-Wasser die höchsten Qualitätsstandards erfüllt. Die SWM garantieren diese hohe Qualität bis zum Wasserzähler. Ab diesem Punkt ist der Hauseigentümer oder sonstige Betreiber der Trinkwasserinstallation für die Einhaltung der Trinkwasserqualität verantwortlich!

Um sich einen ersten Überblick zur Wasserqualität in Ihrer Hausinstallation zu verschaffen, bietet Ihnen das SWM Labor im Rahmen des Trinkwasser-Checks folgende chemische und mikrobiologische Untersuchungen an:

Chemische Parameter:	Bruttopreise (incl. 19 % MwSt.)
Schwermetalle (Blei, Kupfer, Nickel, Cadmium, Eisen)	55,- €
Bestimmung der Wasserhärte (Calcium, Magnesium)	35,- €
Indikatoren Wasseraufbereitung (Phosphat, Silikat, Chlorid, Natrium, Calcium, Magnesium)	70,- €
Mikrobiologische Parameter:	
MB-Parameter (Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C, Coliforme Bakterien, <i>E. coli</i>)	55,- €
Legionellen (bei Ein- und Zweifamilienhäusern gemäß Trinkwasserverordnung nicht erforderlich)	85,- €
Probenahme:	
zertifizierte Probennahme durch das SWM Labor (im Stadtgebiet München pro Anfahrt)	175,- €

Das Ergebnis der Analyse liegt in 5-10 Arbeitstagen vor.

Anleitung zur Probenahme

Probenahmegefäße

Chemische Untersuchung: ausschließlich Mineralwasserflaschen aus Kunststoff, Füllmenge mind. 500 ml

Mikrobiologische Untersuchung: ausschließlich sterile Gefäße* aus Kunststoff, Füllmenge mind. 100 ml
(*erhältlich im SWM Labor oder in Apotheken)

Vorbereitung

Bitte füllen Sie den Analysenauftrag für Privatkunden aus* und erfassen Sie die erforderlichen Daten (Name, Herkunft der Probe, Entnahmestelle, -datum, -uhrzeit etc.). Beschriften Sie auch das Probenahmegefäß, damit eine eindeutige Zuordnung Ihrer Probe im Labor möglich ist.

(*Alternativ können Sie den Analysenauftrag im Labor ausfüllen.)

Probenahme

Entnehmen Sie die Probe zu einer zufälligen Tageszeit wie Sie Ihr Wasser für den täglichen Gebrauch verwenden (vorzugsweise am Waschbecken in der Küche). Stagnationsproben sind für die orientierende Untersuchung nicht geeignet.

Transport und Anlieferung der Proben ins Labor

Bringen Sie die Wasserproben (inklusive ausgefülltem Analysenauftrag) unmittelbar nach Probenahme ins SWM Labor, jedoch spätestens innerhalb von 24 h. Kühlen Sie die Proben bis zur Anlieferung. Es ist keine weitere Terminvereinbarung notwendig, wenn die Proben innerhalb unserer Anlieferungszeiten (Montag bis Donnerstag 8-16 Uhr und Freitag 8-12 Uhr) abgegeben werden.

Bewertung – weiteres Vorgehen bei einer Grenzwertüberschreitung

Diese Stichprobenuntersuchung dient nur zu einer ersten Orientierung über die Wasserbeschaffenheit und erfolgt außerhalb des akkreditierten Untersuchungsbereichs. Sollte das Ergebnis der ersten orientierenden Untersuchung einen Grenzwert der TrinkwV überschreiten, empfehlen wir eine Probenahme durch einen zertifizierten Probenehmer des SWM Labors und eine akkreditierte Untersuchung. Wird die Grenzwertüberschreitung in der zweiten Untersuchung bestätigt, muss dies dem zuständigen Gesundheitsamt gemeldet werden, um entsprechende Maßnahmen zum weiteren Vorgehen einzuleiten.