



Trinkwasserhygiene in Gebäuden

Trinkwasser-Check (einmalig)

Als Eigentümer*in oder Betreiber*in von Hausinstallationen liegt die Verantwortung für das Trinkwasser bei Ihnen. Mit unserem Check erstellen wir eine fundierte Analyse mit Probeentnahmen an den kritischen Punkten Ihres Leitungsnetzes. Damit garantieren Sie Ihren Nutzern einwandfreies Trinkwasser und eine intakte Gebäudeinfrastruktur. Jedes Gebäude ist individuell und erfordert eine eigene Beurteilung. Unsere Fachpersonen beraten Sie gerne bei der Auswahl des richtigen Produkts.

Trinkwasser-Monitoring (wiederkehrend)

Um die Einhaltung der gesetzlichen Höchstwerte auch langfristig zu garantieren, empfehlen wir periodisch wiederkehrende Kontrollen (z.B. halbjährlich nach Betriebs- oder Schulferien). Das Intervall für die Probeentnahmen wird individuell und risikobasiert festgelegt.

	Privat- und Ferienwohnungen, BnB's, kleinere Verkaufsgeschäfte, usw.	Mittlere Hotels, Restaurants, Mehrfamilienhäuser, KMU's, Arztpraxen, usw.	Grössere Hotels, Schulhäuser, Turnhallen, Schwimmbäder, Einkaufszentren, usw.
Anzahl	3 Proben	5 Proben	10 Proben
Produkt «Check», einmaliger Preis	«Mini» CHF 570.00	«Midi» CHF 950.00	«Maxi» CHF 1900.00
Produkt «Monitoring», Preis wiederkehrend	«Mini» CHF 495.00	«Midi» CHF 825.00	«Maxi» CHF 1650.00

Preise exkl. MWST

Das dürfen Sie von uns erwarten

- Erstberatung vor Ort
- Begehung der Trinkwasseranlage und Festlegung der erforderlichen Probeentnahmestellen
- Trinkwasserproben im definierten Umfang (gemäss SVGW Methode MW101)
- Fachgerechte Probenlogistik inkl. Auswertung der Messresultate und erstellen des Messberichts
- Überprüfung der Trinkwasserqualität für neu errichtete oder sanierte Trinkwasserinstallationen zur Übergabe an einen neuen Betreiber
- Unverzügliche Information und Beratung bei Legionellenbefund
- Empfehlungen für mögliche Sofortmassnahmen zur Reduktion der Legionellen
- Empfehlungen zur Anpassung oder Optimierung der Wasserinstallation
- Legionellenprävention durch Hygieneinspektion (gilt nur für Produkt «Monitoring»)