



Februar 2026

Vorgehensweise der Duschwasser-Probenentnahme zur Legionellen-Kontrolle

Vorgehensweise «Simulation des Alltagsgebrauchs»¹ :

1. Wählen Sie einen vom Boiler entfernten Probenentnahmeort (z. B. Duschkopf in einem Badezimmer).
2. Öffnen Sie die Armatur und stellen Sie eine zum Duschen angenehme Wassertemperatur (30-40 °C) ein. Das Vorlaufvolumen soll ungefähr demjenigen entsprechen, welches die Benutzer ablaufen lassen, bevor sie sich unter die Dusche stellen. Auch der Duschstrahl resp. die Durchflussrate soll so eingestellt werden, wie es dem Alltagsgebrauch entspricht.
3. Einen Liter Wasser in die dafür vorgesehene sterile Flasche abfüllen.
4. Füllen Sie das Etikett auf der Flasche und das Begleitformular aus.
5. Die Probe muss innert 24 Stunden analysiert werden!

Wichtige Hinweise :

- Nehmen Sie unbedingt Kontakt mit dem Labor auf, bevor Sie eine Probe einsenden.
- Die Wasserprobe muss bis spätestens Mittwochabend im Labor eintreffen (Mittwochmittag am Vortag eines Feiertags).
- Lagern Sie die Wasserprobe bei Raumtemperatur (niemals im Kühlschrank).
- Die Probenentnahmenflaschen können im Labor abgeholt werden.

Adresse vom Labor :

Kantonales Labor für Chemie und Mikrobiologie
Rue Pré-d'Amédée 2
CH-1950 Sion

Preis :

97 CHF/Probe exkl. MwSt.

¹ Legionellen und Legionellose BAG-/BLV-Empfehlungen (August 2018) - Modul 10 Risikoeinschätzung, Selbstkontrolle, Probenentnahme, Interpretation der Resultate - 4.3.1Beprobung von Duschen

