

# Wasserprobe-Anleitung

## Legionellen (Heisswasser)

1. Jegliche Art von Schläuchen, Siebaufsätzen, Gummidichtungen etc. entfernen
2. Wasser heiss laufen lassen, bis Temperaturkonstanz erreicht ist
3. Wasserhahn oben und unten desinfizieren (mit Hydroliq/ Brennsprit/ Alkohol oder mit Gasbrenner abflammen)
4. Wasser erneut heiss laufen lassen, bis Temperaturkonstanz erreicht ist
5. Flasche mit gestreckten Armen vom Körper entfernt öffnen, damit keine Verunreinigungen in die Flasche gelangen
6. Schraubverschluss und Innenseite des Deckels nicht berühren
7. Deckel mit der Innenseite nach unten halten (nicht ablegen) oder auf die Deckeloberseite ablegen
8. Flasche mit Wasser bis knapp unter den Rand füllen und sofort verschliessen
9. Anweisungen für Beschriftung, Verpackung und Rückversand befolgen (sind dem Paket beigelegt)

Für Kaltwasser Legionellen befolgen Sie die oben erwähnten Schritte mit kaltem Wasser.

## Intaktzellzahl / E. coli (Kaltwasser)

10. Jegliche Art von Schläuchen, Siebaufsätzen, Gummidichtungen etc. entfernen
11. Wasser kalt laufen lassen, bis Temperaturkonstanz erreicht ist
12. Wasserhahn oben und unten desinfizieren (mit Hydroliq/ Brennsprit/ Alkohol oder mit Gasbrenner abflammen)
13. Wasser erneut kalt laufen lassen, bis Temperaturkonstanz erreicht ist
14. Flasche mit gestreckten Armen vom Körper entfernt öffnen, damit keine Verunreinigungen in die Flasche gelangen
15. Schraubverschluss und Innenseite des Deckels nicht berühren
16. Deckel mit der Innenseite nach unten halten (nicht ablegen) oder auf die Deckeloberseite ablegen
17. Flasche mit Wasser bis knapp unter den Rand füllen und sofort verschliessen
18. Anweisungen für Beschriftung, Verpackung und Rückversand befolgen (sind dem Paket beigelegt)

### HINWEIS:

Bei der Probenahme an einem Stetslauf  
(z. B. öffentlicher Brunnen, Quelfassung, etc.)  
entfallen die Schritte 1 – 4.t

