



## Anleitung zur Entnahme von Wasserproben für die mikrobiologische Untersuchung

### WICHTIG:

Bitte melden Sie den Zeitpunkt des Eintreffens der Proben spätestens am Vortag bei uns an. Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung vor Ihrer ersten Probenahme durch.

### PROBENAHMEN:

Sterile 500 ml-Probeflaschen mit grüner Etikette können bei uns bezogen werden. Bitte keine anderen Flaschen verwenden.

### Probenahme an einer privaten Zapfstelle (z. B. Küche):

1 Jegliche Art von Schläuchen, Siebaufsätzen, Gummidichtungen etc. entfernen.



2 Wasser laufen lassen, Temperaturkonstanz abwarten.



3 Wasserhahn oben ...



4 und unten desinfizieren (mit Brennsprit / Alkohol reinigen oder mit Gasbrenner abflammen).



5 Wasser laufen lassen, wiederum Temperaturkonstanz abwarten.



6 Flasche mit gestreckten Armen vom Körper entfernt öffnen, Schraubverschluss, Innenseite des Deckels nicht berühren, Deckel mit der Innenseite nach unten halten, nicht ablegen.



7 Flasche mit Wasser bis knapp unter den Rand füllen, sofort verschliessen.



8 Wassertemperatur auf dem Formular notieren.



#### HINWEIS:

Bei der Probenahme an einem Stetslauf (z. B. öffentlicher Brunnen, Quelfassung, etc.) entfallen die Schritte 1 – 5.

#### TRANSPORT DER PROBEN INS LABOR:

- Die Probe muss gekühlt transportiert werden und spätestens 24h nach erfolgter Probenahme bei uns im Labor eintreffen. Die Proben können persönlich vorbeigebracht oder per Post gesendet werden. Für diesen Fall stellt das ALT isolierte Dispoboxen und Kühlelemente zur Verfügung. Für die Rücksendung ans ALT wenden Sie bitte die Adressetikette der Dispobox auf die bereits vorfrankierte Seite mit der Adresse des ALT.
- Die Proben können zu folgenden Schalteröffnungszeiten angenommen werden:  
Mo - Do 08:00 - 12:00 Uhr, 13:30 - 17:00 Uhr; Fr 08:00 - 12:00 Uhr