



**CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS**

Département des finances, des institutions et de la santé
Service de la consommation et affaires vétérinaires

Departement für Finanzen, Institutionen und Gesundheit
Dienststelle für Verbraucherschutz und Veterinärwesen

DIENSTSTELLE FÜR VERBRAUCHERSCHUTZ



VETERINÄRWESEN

WASSERPROBEENTNAHME
V 1.1

VORGEHEN BEI EINER WASSERPROBEENTNAHME

1. HANDHABUNG DER FLASCHE

Die sterile Flasche, welche zur Probeentnahme dient, muss mit grosser Sorgfalt behandelt werden. Die Flasche darf nur für den Moment der Füllung geöffnet werden.

2. REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG

Der Wasserhahn oder das Ausflussrohr, welche für die Probeentnahme verwendet werden, müssen sorgfältig mit einem in Alkohol getauchten Wattetampon reibend gereinigt und anschliessend an ihrer Öffnung sterilisiert werden (Abflammen).

3. PROBEENTNAHME AM WASSERHAHN

1. Wasser während ca. 5 Minuten so stark wie möglich laufen lassen.
2. Wasser während ca. 10 Minuten bei reduziertem Wasserstrahl laufen lassen.
3. Ohne den Wasserstrahl zu verändern, eine Probe entnehmen.

4. PROBEENTNAHME AN DER QUELLE

- Die Stelle für die Probeentnahme an der ungefassten Quelle muss 2 Tage im Voraus vorbereitet werden.
- Die Flasche füllen, indem man den Flaschenhals so schnell wie möglich zum Wasserstrahl richtet.

5. PROBEENTNAHME IN EINEM RESERVOIR

Zur Probeentnahme in einem Reservoir Flasche öffnen und sie ca. 15 cm tief in das Wasser tauchen. Die Flasche waagrecht unter Wasser halten und sie langsam nach vorwärts bewegen, bis sie gefüllt ist. (Die Flasche darf nur am unteren Teil gehalten werden).

6. BEMERKUNGEN

- 6.1. Die Flasche zur Probeentnahme
 - a) wird bis zu 1 cm unter dem Rand gefüllt, damit der Inhalt gemischt werden kann;
 - b) muss im **Kantonslaboratorium am Tag der Probeentnahme eintreffen**;
 - c) ist mit einem Etikett versehen, welches genau auszufüllen ist.
- 6.2. Ist ebenso eine chemische Analyse des Wassers gewünscht, wird die Probeentnahme in einer gewöhnlichen sauberen 1-Liter-Mineralwasserflasche vorgenommen, welche man vorher einige Male mit dem zu untersuchendem Wasser spült.

VERPACKUNG- UND SENDEHINWEISE

WICHTIG

Die Verpackungen müssen isoliert und gekühlt sein, um den einwandfreien Versand der Wasserproben zu gewährleisten.

Die Kühlung verhindert die Vermehrung der Keime, somit entsprechen die Resultate der Wasserqualität dem Moment der Probeentnahme.

Wir bitten Sie daher, folgende Anweisungen genau zu beachten :

- Den Eisblock sofort bei Erhalt und für mindestens 8 Stunden in die Gefriertruhe mit einer Temperatur von minus 18°C legen.
- **Die Muster werden :** (gemäss den Instruktionen für die Probeentnahme)
 - ⇒ **am Ende des Tages erhoben** und während der Nacht bei einer Temperatur von max. plus 4°C im Kühlschrank aufbewahrt

ODER

- ⇒ **am frühen Morgen** erhoben

!!!

- **KEINE PROBEENTNAHME AM FREITAG ODER AM VORTAG VON FEIERTAGEN.**
- **DIE MUSTERPROBEN, WELCHE BEI UNS AM FREITAG NACHMITTAG ANKOMMEN, KÖNNEN NICHT MEHR ANALYSIERT WERDEN.**

Zum Versenden :

- Das gefrorene Eisstück mit Proben in den Karton legen, denselben gut verschnüren und *per Express (Nachtexpress* für abgelegene Orte) an folgende Adresse senden :

**Dienststelle für Verbraucherschutz
Abteilung Mikrobiologie
Rue Pré d'Amédée 2
1950 SITTEN**