

## Anleitung zur bakteriologischen Trinkwasserprobenahme

März 2009/SC

### Allgemeine Informationen

- Die Probenahme darf nur mit **sterilen Flaschen** erfolgen. Diese können bei der Lebensmittelkontrolle, Werkhofstrasse 5, 4509 Solothurn bezogen werden. Der Probenahmetag ist vorgängig abzusprechen.
- Die entnommenen Proben müssen am Abfülltag bis spätestens um 15.00 Uhr bei der Kantonalen Lebensmittelkontrolle abgegeben werden.
- Werden bei einer privaten Wasserversorgung (nicht vom öffentlichen Netz) mehrere Proben entnommen, ist die Reihenfolge Netzstelle (P1) - Reservoir (P2) - Brunnstube (P3) einzuhalten, so wird das Risiko für unerwünschte Kontaminationen minimiert.



**Netzstelle (P1)**



**Reservoir (P2)**



**Brunnstube (P3)**

### Vorbereitung

- Jegliche Art von Schläuchen, Kupplungen, Siebaufsätzen sind vom Wasserhahn zu entfernen
- Öffnung des Wasserhahns mit Gasbrenner abflammen
- Probenahnehahn soweit aufdrehen, dass sich ein mässig starker Wasserstrahl einstellt
- Wasserhahn vor Probenahme mindestens 10 Minuten laufen lassen. Während dieser Zeit darf der Hahn nicht berührt und nicht verstellt werden

### Probenahme

- Probenahmeflasche mit Probennummer beschriften
- Flasche öffnen, Deckelinnenseite und Flaschenhals nicht berühren  
Der Schraubdeckel ist mit Öffnung nach unten in der Hand zu halten
- Flasche ohne vorzuspülen bis zum Gebindeansatz füllen und sofort wieder verschliessen



### Transport der Probe(n)

- Die Probenahme ist so zu organisieren, dass die Proben direkt nach der Entnahme beim Empfang der Lebensmittelkontrolle abgegeben werden können
- Proben während dem Transport kühl halten

### Preis und Prüfbericht

- Eine bakteriologische Trinkwasseruntersuchung inklusive einer sterilen Probenahmeflasche kostet 100 Franken
- Der Prüfbericht folgt 2 - 3 Wochen nach der Probenahme

### Fragen zur Probenahme

- Bei Unklarheiten rufen Sie uns bitte an: Telefon 032 627 24 03