

# Anleitung zur bakteriologischen Wasserprobenahme

Sterile Probenahmesets können im Labor (03843/51 10-32) angefordert werden!

1. Die beigelegten **Kühlpatronen** über Nacht **tiefgefrieren**
2. Zur Probenentnahme eine möglichst **saubere Wasserstelle** mit einem Hahn auswählen. Sofern vorhanden, das **Perlator-Sieb entfernen**.
3. Den **Auslauf** am besten mit einer Lötlampe **so erhitzen**, dass eventuelle Restkeime durch die Hitze abgetötet werden (Wasser muss zischen!). Wenn keine Lötlampe zur Verfügung steht, dann ein Feuerzeug verwenden. **Auf Brandgefahr achten! Auf eventuelle Plastikteile achten!**
4. Wasserhahn aufdrehen und mindestens **10 Minuten gleichmäßig laufen lassen** (sehr wichtig!).
5. Probenflasche erst unmittelbar vor Befüllung öffnen, die Innenseite der Verschlusskappe und die Einfüllöffnung **keinesfalls berühren!**
6. Die Probenflasche befüllen und **sofort verschließen**.
7. Den ausgefüllten **Probenbegleitschein** und die **Probenflasche** mit den tiefgefrorenen **Kühlpatronen** in den Karton packen und bis zum Versand im Kühlschrank lagern.

Bitte beachten Sie, dass die Probenahme zeitnah vor dem Versand erfolgen soll. Der Transport bzw. Versand sollte wenn möglich nicht länger als 24 Stunden in Anspruch nehmen.

**Wasserproben können nur ohne Mehrkosten untersucht werden, wenn sie im Zeitraum von Montag bis spätestens Donnerstags (12 Uhr) im Labor einlangen!!!**