



Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.

Probenahmeanweisung Trinkwasserproben

Mikrobiologische Untersuchung zur Überprüfung des Hausinstallationssystems

Geräte/ Materialien

- Probenahmebehältnis 500 ml, steril (z.B. handelsübliche PE-Flasche für Wasserproben)
- Thermometer
- Bunsenbrenner zum Abflämmen
- Desinfektionsmittel

Durchführung

- eine Zapfstelle möglichst weit entfernt von der Wasseruhr und an einem ständig durchflossenen Leitungsstrang wählen
- Wasser laufen lassen, 2-3 Liter verwerfen
- Perlator abschrauben
- Hahn gründlich abflämmen; der Hahn sollte außen und am Perlator-Gewinde vollständig trocken sein
- Wasser aufdrehen und kurz ablaufen lassen
- Wasserentnahmetemperatur im Wasserstrahl messen
- Flasche in den bleistiftdicken Strahl halten und zu ca. **5/6** Füllhöhe füllen
- Flasche verschließen und beschriften
- Proben in das Probenentnahmeformular eintragen

Transport

- Die Proben werden in einer Styroporbox mit ausreichend Kühlelementen verpackt und versendet.
- Die Transport- / Versanddauer sollte 24 h nicht überschreiten.

Hinweis:

Die Entscheidung über das Probenahmeverfahren obliegt dem zu beprobenden Betrieb und ist mit der zuständigen Behörde abzustimmen.

Siegen, 16.07.2009

Unsere Zeichen: roe

Probenahme_wasser_ohne_
Zapfstellen_090922-1.docx

Seite 1 von 1