



Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.

# Probenahmeanweisung Trinkwasserproben

## Mikrobiologische Untersuchung zur Überprüfung des Hausinstallationssystems unter Einbezug der Zapfstellen

### Wasser, so wie es in der Produktion verwendet wird

Siegen, 22.09.2009

Unsere Zeichen: roe

Probenahme\_wasser\_mitZa  
pfstellen\_090922-1.docx

Seite 1 von 1

### Geräte/ Materialien

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

### Durchführung

- eine für die Produktion relevante Zapfstelle auswählen
- Wasserentnahmetemperatur im Wasserstrahl messen
- Flasche in den bleistiftdicken Strahl halten und zu ca. **5/6** Füllhöhe füllen
- Flasche verschließen und beschriften
- Probe 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.