

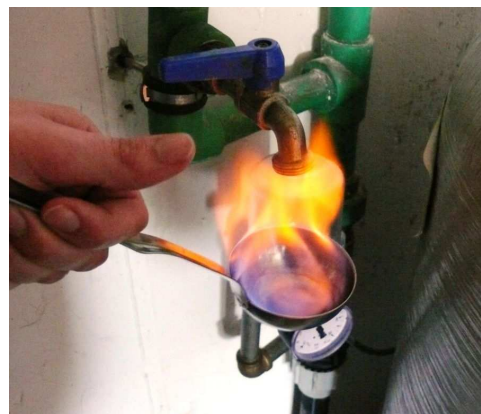
Probennahme Trinkwasseruntersuchung

Die Entnahme der Wasserprobe für bakteriologische Untersuchungen muss unter sterilen Bedingungen erfolgen. Eine unsachgemäß durchgeführte Probennahme kann das Untersuchungsergebnis negativ beeinträchtigen!

1. Für die bakteriologische Untersuchung müssen sterile Glasflaschen benutzt werden. Sterile Flaschen zur Probennahme können kostenlos vom Labor der Tierklinik St. Veit zur Verfügung gestellt werden.
2. Bei der Probennahme aus **Zapfhähnen** wird zuerst der Perlator entfernt, danach der Hahn 5 Minuten voll geöffnet, um die Leitung zu spülen.



3. Danach flammt man die Auslauföffnung mit einer offenen Flamme (Bunsenbrenner, Lötlampe, Alkohol im Schöpflöffel (siehe Abbildung) gründlich ab (brennbare Materialien vorher abbauen). Dann lässt man das Wasser ca. 10 Minuten frei auslaufen, die Armatur darf nicht mehr berührt werden.



4. Die Flasche (700ml) darf erst unmittelbar vor der Befüllung geöffnet werden und wird mit freiem Strahl ohne überlaufen zu lassen zu 80% befüllt.

Achtung: Der Flaschenhals und die Innenseite des Schraubverschlusses dürfen nicht berührt werden, der Verschluss darf nicht weggelegt werden, sondern muss mit der Innenseite nach unten in der Hand gehalten werden.

Während der Befüllung des Gefäßes nicht sprechen oder husten.

5. Das Wasser muss immer frei in das Probengefäß rinnen und darf niemals aus einem Behälter geschöpft werden.

6. Die Probenflasche beschriften und einen Untersuchungsauftrag ausfüllen

7. Die Wasserproben sollten kühl, dunkel und so schnell wie möglich an das Labor übermittelt werden.

Einsendeadresse:

Labor St. Veit

Trinkwasseruntersuchung

Karwaldweg 2

A-8423 Wagendorf

Bei Fragen bezüglich der Trinkwasseruntersuchung kontaktieren Sie bitte

Frau Tanja Mautner, Biomedizinische Analytikerin unter:

Telefon: 03453 4190 45 oder

Email: labor@styriavet.at