

Probenahmeanleitung für Wasseruntersuchungen

A: Leitungskontrolle: (Analyse I630; Überprüfung von Hausleitungen)

1. Die Wasserproben werden in sauberen und vorgespülten 1,5 Liter-Flaschen genommen.
2. Es soll das Wasser genommen werden, das mindestens 4 Stunden in den Hausleitungen gestanden ist.
3. Die Probenahmeflasche gut mit dem Leitungswasser vorspülen. (evtl. Vortag)
4. Es werden mindestens 10 Liter Wasser aus dem Hahn entnommen (evtl. Vortag) und sichergestellt, dass mindestens die nächsten 4 Stunden der Hahn nicht benutzt wird.
5. Nach dieser Zeit wird die 1,5 Liter-Flasche mit Wasser aus dem Hahn gefüllt. Dabei erfolgt kein nochmaliges Spülen, kein Vorlauf und das Wasser wird sofort direkt in die Flasche gefüllt.
6. Beschriften Sie die Probenahmeflasche und senden Sie diese zusammen mit dem vollständig ausgefüllten Probenahmeprotokoll zu uns ein.
7. Die Analysewerte des Wassers Ihres Wasserversorgers können Sie bei diesem erfragen.

B: Wasser und Brunnenwasser:

1. Die Wasserproben werden mit sauberen und vorgereinigten Flaschen genommen.
2. Öffnen Sie den Hahn, aus dem die Probe genommen werden soll, ganz und lassen das Wasser ca. 30 Sekunden laufen, um Partikel aus Leitung und Hahn zu entfernen.
3. Drehen Sie den Hahn zurück, bis nur noch ein ca. bleistiftdicker Strahl herausfließt. Lassen Sie das Wasser dann noch ca. 2 Minuten laufen.
4. Zur Probenahme spülen Sie mit dem Wasser 3 mal die Probenahmeflasche und füllen die Flasche voll. Im Falle der Untersuchung Wärmepumpe muss die Flasche luftblasenfrei sein.
5. Beschriften Sie die Probenahmeflasche und senden Sie diese zusammen mit dem vollständig ausgefüllten Probenahmeprotokoll zu uns ein.

Die Untersuchungen sind nicht als offizielle Trinkwasseruntersuchungen verwendbar!