

Analysenangebote

Parameter	TW1	TW2	TW3
aerobe mesophile Keime	•		•
Escherichia coli	•		•
Enterokokken	•		•
pH-Wert		•	•
Leitfähigkeit		•	•
Trübung		•	•
Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)		•	•
Gesamthärte		•	•
Alkalinität		•	•
Ammonium		•	•
Natrium		•	•
Kalium		•	•
Magnesium		•	•
Calcium		•	•
Fluorid		•	•
Nitrit		•	•
Nitrat		•	•
Sulfat		•	•
Chlorid		•	•
Paketpreis excl. 7.7% MWST	73.-	270.-	340.-

1. Probenflaschen

Bitte verwenden Sie für die Probenahme unsere sterilen Probenflaschen 200 ml (Programm TW1 und TW3), und für die chemischen Analysen die 500 ml Plastikflaschen (TW2 und TW3). Für das Analysenprogramm TW3 werden zwei Probeflaschen (200ml **und** 500ml) benötigt. Die Probenflaschen erhalten Sie direkt im Labor (033 345 02 05) oder Sie können diese über info@aquatest.ch kostenlos anfordern.

2. Bezeichnung der Probengefässe

Bitte jede Probe versehen mit: Name des Auftraggebers, Probenbezeichnung, Probenahmeort, Datum, Uhrzeit und Probennummer.

3. Untersuchungsauftrag

Zum Ausfüllen des Auftragsformulars bitte die gleichen Angaben machen wie auf dem Probengefäss. Ergänzen Sie das Auftragsformular mit dem Analysewunsch und legen Sie den Proben dieses ausgefüllte Auftragsformular bei.

4. Probenahme

Ab Wasserhahn. Eventuell vorhandene Schläuche, Strahlbrecher und Dichtungen entfernen. Danach während ca. 2 Minuten kräftig spülen. Mit dem Gasbrenner die Mündung des Wasserhahnes gut abflammen. (Hahn ist steril). Kaltwasser während weiteren 5 Minuten dosiert laufen lassen. Messen der Temperatur. **Vorsicht: Hahnenmündung nicht mit Temperaturfühler verunreinigen.** Danach Probenahmeflasche bis ca. 1 cm unter den Rand füllen. Der Flaschendeckel ist während der Probenahme in der Hand behalten. Flasche schliessen.

Probenahme bei laufenden Objekten (z.B. Brunnen Quellfassungen). Sinngemäss wie ab Hahn, jedoch ohne abflammen der Hahnenmündung. Wichtig: Röhre vorgängig nicht reinigen.

5. Verpackung, Versand

Die Probenahme sollte so durchgeführt werden, dass die Proben zu Beginn der Woche bei Aquatest eintreffen. Beim Postversand ist es wichtig darauf zu achten, dass die Proben nicht über das Wochenende auf der Post liegen bleiben, Versand immer mittels Nachtexpress.