



Trinkwasseranalyse

AUFTRAG

Firma/Wasserversorgung

Name

Strasse

PLZ/Ort

Probenahmedatum

Kanton

Kundennummer

Bericht zusenden per:

E-Mail Post

Vorname

Tel.

E-Mail

Unterschrift des Einsenders

Abweichende Rechnungsadresse

Name/Vorname

E-Mail

Strasse

PLZ/Ort

Kopie an

Name/Vorname

E-Mail

Strasse

PLZ/Ort

Bemerkungen

Witterung bei der Probenahme

Starker Regen oder Schneeschmelze in den letzten 24 h

Letzter Regen vor 2-5 Tagen

Längere Trockenperiode

Lufttemperatur

Graue Felder bitte leer lassen.	Probebezeichnung z.B. Quelle, Brunnen, Hahn, etc.	Probe Nr./ID	Uhrzeit hh:min	Temp. °C	Analysepaket (Siehe Rückseite)			Graue Felder bitte leer lassen.				
					TW1	TW2	TW3	AMK	EC	EK	CF	
			:									
			:									
			:									
			:									
			:									
			:									
			:									
			:									
			:									
			:									
			:									



AUFTRAG



Trink- und Badewasseranalytik

Analysenangebote	Analysepaket		
Parameter Mikrobiologie	TW1		TW3
Aerobe mesophile Keime (AMK)	•		•
Escherichia coli (EC)	•		•
Enterokokken (EK)	•		•
Parameter Chemie		TW2*	TW3*
pH-Wert		•	•
Leitfähigkeit		•	•
Trübung		•	•
Totaler organischer Kohlenstoff (TOC)		•	•
Gesamthärte		•	•
Alkalinität		•	•
Ammonium		•	•
Natrium		•	•
Kalium		•	•
Magnesium		•	•
Calcium		•	•
Fluorid		•	•
Nitrit		•	•
Nitrat		•	•
Sulfat		•	•
Chlorid		•	•
Paketpreis exkl. 8,1 % MwSt.	CHF 73.–	CHF 290.–	CHF 360.–

1. Probenflaschen

Bitte verwenden Sie für die Probenahme unsere sterilen Probenflaschen 200 ml aus Glas (Programm TW1 und TW3), und für die chemischen Analysen die 500 ml Plastikflaschen (TW2 und TW3). Für das Analysenprogramm TW3 werden zwei Probenflaschen (200 ml und 500 ml) benötigt. Die Probenflaschen erhalten Sie kostenlos direkt bei Aquatest (Tel. 033 345 02 05) oder E-Mail info@aquatest.ch.

2. Bezeichnung der Probengefässe

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

3. Untersuchungsauftrag

Zum Ausfüllen des Auftragsformulars bitte die gleichen Angaben machen wie auf dem Probengefäss. Ergänzen Sie das Auftragsformular mit dem Analysepaket 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 Wasserhahns gut abflammen. (Hahn ist steril). Kaltwasser während weiteren 5 Minuten dosiert laufen lassen. Messen der Temperatur. **Vorsicht: Hahnenmündung nicht mit Temperaturfühler verunreinigen.** Danach Probenahmegefäss bis ca. 1 cm unter den Rand füllen. Den Dreverschluss während der Probenahme in der Hand behalten. Flasche schliessen.

Probenahme bei fliessenden Objekten (z.B. Brunnen, Quellfassungen). Sinngemäss wie ab Wasserhahn, jedoch ohne Abflammen der Hahnenmündung. **Wichtig: Röhre vorgängig nicht reinigen.**

5. Verpackung und Versand der Proben

Die Probenahme muss so durchgeführt werden, dass die Proben **innerhalb 24 h** nach der Entnahme im Labor untersucht werden können (Postversand immer mittels Nachtexpress, Montag bis Donnerstag).

6. AGB

Es gelten die AGB's auf www.lbu.ch.

* Diese Prüfverfahren werden im akkreditierten firmeneigenen Labor Ibu (STS 0557) der Eric Schweizer AG durchgeführt.