

Föhneneichstr. 15 Postfach 6440 Brunnen 041 825 41 41 info@laburk.ch laburk.ch

Auftragsformular Trinkwasser

Betriebsadresse			Rechnung	wie Betriebsadres:	Angaben zum Betrieb				
Name Strasse PLZ Ort E-Mail Versand E-Mail (= Standa	Name Strasse PLZ Ort E-Mail Versand	□ E-Mail (= Standard)	☐ Wasserversorgung ☐ Lebensmittelbetrieb ☐ Privat ☐ Mietobjekt ☐ andere ☐ Milchproduktion ☐ Kopie Prüfbericht an Veterinärdienst der Urkantone						
Proben	Nr.		Nr.		Nr.	Nr.			
Prüfgegenstand	☐ im Verteilnetz	☐ an der Fassung	☐ im Verteilnetz		☐ im Verteilnetz ☐ direkt nach UV	☐ an der Fassung	☐ im Vert		☐ an der Fassung
Probenahmestelle Prüfumfang	□ TW-1 □ TW-2 □ TW-3 □ TW-4	weitere Parameter:	□ TW-1 □ TW □ TW-3 □ TW		□ TW-1 □ TW-2 □ TW-3 □ TW-4			□ TW-2	weitere Parameter
Zeit	□ TW-5 □ TW-6		□ TW-5 □ TW	V-6	□ TW-5 □ TW-6		☐ TW-5	□ TW-6	
Temperatur Probe		°C		°C		°C			°C
Wasseraufbereitung Bemerkungen	□ ja □ nein	□ unbekannt	□ ja □ r	nein 🗆 unbekannt	□ ja □ nei	n 🗆 unbekannt	□ ja	□ nein	unbekannt
Allgemeine Angaben Probenahmebedingungen				obenehmer	Kundenreferenz Rechnungsreferenz (falls vorhanden)				
☐ trocken ☐ trocken, Vortag regnerisch ☐ nass	☐ sehr nass ☐ schneebed		Name Telefon		Unterschrift				
(leer lassen) Probeneingang:	Gebindezust	ellung durch LdU 🗌 Visum	Probenahmed	atum					

Analysenprogramme					weitere Paran	weitere Parameter							
	Paketname:	ne: TW-1 TW-2 T			TW-4	TW-5	TW-6	Elementanalytik			Schadstoffe /Verunreinigungen		
aerobe, mesophile Keime		•	•	•	•		•	E1 Eisen	E18	Phosphor	S1 flüchtige organische Spuren		
Enterokokken		•	•	•	•		•	E2 Kupfer	E19	Antimon	S2 Kohlenwasserstoff-Index C ₁₀ -C ₄₀		
Escherichia Coli		•	•	•	•		•	E3 Zink	E20	Silizium	S3 Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe		
Trübung			•			•	•	E4 Nickel	E21	Bor	S4 Pestizide		
Sensorik (Geruch, Geschmack, Aussehen)				•	-	•	•	E5 Blei	E22	Screening	\$5 Mikroverunreinigungen (Abwasser-Spurenstoffe)		
Gesamthärte, Calcium, Magnesium					•	•	•	E6 Chrom		alle	S6 PFAS (Per- und polyfluorierte Alkyverbindungen)		
Carbonathärte, Säureverbrauch			•		•	•	•	E7 Cadmium		Elemente			
Nitrat					•	•	•	E8 Aluminium	E23	Paket	weitere Parameter auf Anfrage		
Nitrit Ammonium						•	•	E9 Silber		E1 - E7	Bitte beachten Sie die Probenahmehinweise auf		
					•	•	E10 Arsen		Schwerme- talle in	unserer Webseite https://laburk.ch/dienstleistunge			
Ortho-Phosphat				•	•	E11 Uran		Gebäude- Wasser-					
Absorptionskoeffizient 254 nm + 436 nm					•	•	E12 Quecksilber						
pH-Wert						•	•	E13 Natrium		leitungen			
elektrische Leitfähigkeit						•	•	E14 Kalium					
Chlorid						•	•	E15 Lithium					
Sulfat						•	•	E16 Mangan					
gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)						•	•	E17 Zinn					

Bemerkungen / spezifische Fragestellungen

Wichtige Hinweise

- Gerne stehen wir Ihnen für weiterführende Informationen zur korrekten Probenerhebung oder Offerten zur Verfügung.
- Bei Proben zur mikrobiologischen Analyse ist die Zeit zwischen der Probenahme und dem Eintreffen im Labor kurz zu halten. Der Probentransport soll gekühlt erfolgen.
- Eine Zustellung der Proben per Swiss-Express "Mond" ist von Montag-Donnerstag bei einer Probenerhebung am Nachmittag möglich.
- Ab 5 Proben: Späteste Orientierung des Labors über Kontrollumfang am Vortag.

Annahme Labor Mo. – Fr. 08.00 – 11:45

14.00 - 16.00 (Fr. 14.00)

weitere Informationen laburk.ch/dienstleistungen