



Analysenprogramme für Wasserproben

Für die gängigsten Wasseranalysen haben wir Analysenprogramme zusammengestellt (siehe unten).

Für individuelle Analysen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Probenanmeldung: Vor der Probenahme ist der gewünschte Untersuchungstermin mit dem Labor abzusprechen.

Probengefässe, Probenahme und Probentransport: Die Probengefässe können bei uns bezogen werden. Beachten Sie bitte auch unsere *Anleitungen zur Entnahme von Wasserproben*.

Analysenauftrag: Bitte füllen Sie das *Probenahmeformular Wasser* aus und legen Sie es den Proben bei.

Pro Auftrag wird eine **Ausfertigungs- und Mitteilungsgebühr** von CHF 20.00 erhoben. Sollte die Zustellung mittels einer bei uns angeforderten Dispobox erfolgen, werden zusätzlich **Versandkosten** verrechnet.

Programm		Benötigte Flaschen
1	Trinkwasser mikrobiologisch	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 500 ml sterile PET-Flasche mit grüner Etikette
2	Trinkwasser physikalisch	<ul style="list-style-type: none">• 1 x Winklerflasche pH
3	Trinkwasser Info-Pflicht	<ul style="list-style-type: none">• 2 x 500 ml PET-Flasche mit gelber Etikette• 1 x 500 ml sterile PET-Flasche mit grüner Etikette
4	Trinkwasser chemisch, klein	<ul style="list-style-type: none">• 2 x 500 ml PET-Flasche mit gelber Etikette
5	Trinkwasser chemisch, mittel	<ul style="list-style-type: none">• 2 x 500 ml PET-Flasche mit gelber Etikette• 1 x Winklerflasche pH
6	Trinkwasser chemisch, gross	<ul style="list-style-type: none">• 2 x 500 ml PET-Flasche mit gelber Etikette• 1 x Winklerflasche pH• 1 x Winklerflasche Sauerstoff inkl. Reagenz
7	Mineralwasser mikrobiologisch	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 500 ml sterile PET-Flasche mit grüner Etikette
8	Wasser Aggressivität	<ul style="list-style-type: none">• 2 x 500 ml PET-Flasche mit gelber Etikette• 1 x Winklerflasche pH

Analysenprogramme Wasser

Programm Preis exkl. MWST. (CHF)	Trinkwasser						Mineralwasser	Wasser
	mikrobiologisch	physikalisch	Info-Pflicht	chemisch, klein	chemisch, mittel	chemisch, gross	mikrobiologisch	Aggressivität
	1	2	3	4	5	6	7	8
	74.25	57.75	173.25	255.75	313.50	717.75	74.25	288.75
Mikrobiologische Parameter								
Aerobe mesophile Keime	✓		✓				✓	
Escherichia coli	✓		✓				✓	
Enterokokken	✓		✓				✓	
Pseudomonas aeruginosa	(✓)*						(✓)*	
Physikalische Parameter								
Sinnenprüfung (Aussehen, Farbe, Geruch)		✓			✓	✓		
Elektrische Leitfähigkeit (25 °C)		✓			✓	✓		✓
pH-Wert		✓			✓	✓		✓
Trübung		✓			✓	✓		
Sauerstoff und -sättigung						✓		
Anorganische Parameter								
Gesamthärte			✓	✓	✓	✓		✓
Calcium			✓	✓	✓	✓		✓
Magnesium			✓	✓	✓	✓		✓
Säureverbrauch und Resthärte			✓	✓	✓	✓		✓
Bicarbonat				✓	✓	✓		✓
Aggressive freie Kohlensäure								✓
Nitrat			✓	✓	✓	✓		✓
Chlorid				✓	✓	✓		✓
Sulfat				✓	✓	✓		✓
Ammonium				✓	✓	✓		✓
Fluorid						✓		
Nitrit						✓		
ortho-Phosphat (als Phosphor)						✓		
Eisen						✓		
Blei						✓		
Mangan						✓		
Bor						✓		
Arsen						✓		
Uran						✓		
Organische Parameter								
TOC				✓	✓	✓		✓

* Wird bei Trink- und Mineralwasser aus Behältnissen anstelle der aeroben mesophilen Keime untersucht (CHF 82.50). Bitte vermerken, falls Probe aus Behältnis entnommen wurde.