



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

## 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
	77.65	60.40	181.15	267.40	327.75	750.40	77.65	301.90
<b>Mikrobiologische Parameter</b>								
Aerobe mesophile Keime	✓		✓				✓	
Escherichia coli	✓		✓				✓	
Enterokokken	✓		✓				✓	
Pseudomonas aeruginosa	(✓)*						(✓)*	
<b>Physikalische Parameter</b>								
Sinnenprüfung (Aussehen, Farbe, Geruch)		✓			✓	✓		
Elektrische Leitfähigkeit (25 °C)		✓			✓	✓		✓
pH-Wert		✓			✓	✓		✓
Trübung		✓			✓	✓		
Sauerstoff und -sättigung						✓		
<b>Anorganische Parameter</b>								
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						✓		
<b>Organische Parameter</b>								
TOC				✓	✓	✓		✓

\* Wird bei Trink- und Mineralwasser aus Behältnissen anstelle der aeroben mesophilen Keime untersucht (CHF 86.25). Bitte vermerken, falls Probe aus Behältnis entnommen wurde.