



## Analysenprogramme für Bade- und Duschwasserproben

Für Bade- und Duschwasseranalysen haben wir Analysenprogramme zusammengestellt, und zwar gemäss

- der eidgenössischen Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (SR 817.022.11),
- den Empfehlungen zur Untersuchung und Beurteilung der Badewasserqualität von See- und Flussbädern (BAFU, 2019).

Für individuelle Analysen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

**Probenanmeldung:** Die Proben sind spätestens am Vortag anzumelden, für Untersuchungen auf Legionellen bitte eine Woche im Voraus.

**Probengefässe, Probenahme und Probentransport:** Die Probengefässe können bei uns bezogen werden. Beachten Sie bitte folgende Anleitungen:

- *Anleitung zur Entnahme von Badewasserproben für die mikrobiologische und chemisch-physikalische Untersuchung*
- *Anleitung zur Entnahme von Wasserproben für die Untersuchung auf Legionellen*

**Analysenauftrag:** Bitte füllen Sie das *Probenahmeformular Bade- und Duschwasser* 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 Disbox erfolgen, werden zusätzlich **Versandkosten** verrechnet.

#	Programm	Benötigte Gefässe
1.1	<b>Badewasser</b> mikrobiologisch	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 330 mL sterile PET-Flasche mit Thiosulfatlösung</li></ul>
1.2	<b>Badewasser mit biologischer Aufbereitung</b> mikrobiologisch	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 330 mL sterile PET-Flasche mit Thiosulfatlösung</li></ul>
1.3	<b>Sprudel- und Dampfbäder</b> mikrobiologisch	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 330 mL sterile PET-Flasche mit Thiosulfatlösung</li><li>• 1 x 1 L PET-Flasche mit Thiosulfatlösung</li></ul>
1.4	<b>Duschwasser</b> mikrobiologisch	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 1 L PET-Flasche mit Thiosulfatlösung</li><li>• 1 x 1 L Auffanggefäss</li></ul>
1.5	<b>See- und Flusswasser</b> mikrobiologisch	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 330 mL sterile PET-Flasche mit Thiosulfatlösung</li></ul>
2.1	<b>Badewasser mit Chlordesinfektion</b> chemisch-physikalisch	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 1 L PET-Flasche</li><li>• 2 x 100 ml Schottflasche mit Ascorbinsäure</li></ul>
2.2	<b>Badewasser mit Bromdesinfektion</b> chemisch-physikalisch	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 1 L PET-Flasche</li></ul>
2.3	<b>Badewasser mit biologischer Aufbereitung</b> chemisch-physikalisch	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 1 L PET-Flasche</li></ul>

## Analysenprogramme für Bade- und Duschwasser

	Badewasser	Badewasser mit biologischer Aufbereitung	Sprudel- und Dampfbäder	Duschwasser	See- und Flusswasser	Badewasser mit Chlordesinfektion	Badewasser mit Bromdesinfektion	Badewasser mit biologischer Aufbereitung
	mikrobiologisch	mikrobiologisch	mikrobiologisch	mikrobiologisch	mikrobiologisch	chemisch-physikalisch	chemisch-physikalisch	chemisch-physikalisch
<b>Programm</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>2.1</b>	<b>2.2</b>	<b>2.3</b>
<b>Preis exkl. MWST (CHF)</b>	74.25	82.50	140.25	99.00	66.00	255.75	123.75	57.75

### Mikrobiologische Parameter

Aerobe mesophile Keime	✓		✓					
Escherichia coli	✓	✓	✓		✓			
Enterokokken		✓			✓			
Pseudomonas aeruginosa	✓	✓	✓					
Legionella spp.			✓	✓				

### Physikalische Parameter

Trübung						✓	✓	
---------	--	--	--	--	--	---	---	--

### Chemische Parameter

Chlorat						✓		
Bromat							✓	
Bromid							✓	
Trihalomethane						✓		
Harnstoff						✓	✓	
Phosphor, gesamt								✓