



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 Dispobox erfolgen, werden zusätzlich **Versandkosten** verrechnet.

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

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
Programm	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3
Preis exkl. MWST (CHF)	74.25	82.50	140.25	132.00	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								✓