

MERKBLATT – PROBENAHME BADEWASSER

Bestellung Probenbehältnisse

Geeignete Probebehältnisse können im Labor (Vonmattstrasse 16, 6003 Luzern) abgeholt oder telefonisch unter der Nummer 041 248 84 03 bestellt werden. Die Versandkosten werden in Rechnung gestellt.

Auswahl der Entnahmestelle

Die Probe ist aus jedem Becken, etwa 50 cm vom Beckenrand entfernt, aus einer Tiefe von etwa 30 cm, jedoch nicht aus dem direkten Zuflussbereich einer Düse heraus, zu erheben.

Zeitpunkt der Entnahme

Die Probe ist risikobasiert zu erheben, das heisst, die Probe soll den hygienischen Zustand bei einer erhöhten Badefrequenz widerspiegeln. Demnach hat die Probenahme während eines Belastungszeitpunktes zu erfolgen.

Zusätzliche Angaben auf dem Auftragsformular

Notieren Sie bitte die Wassertemperatur bei Probenahme.

Abfüllen der Flaschen für mikrobiologische Untersuchungen

Die sterile Probeflasche darf erst unmittelbar vor der Probenahme geöffnet werden. Die Flaschenöffnung und die Innenseite des Deckels dürfen nur mit dem zu prüfenden Wasser in Berührung kommen. Fällt der Deckel auf den Boden, darf die Flasche nicht mehr verwendet werden. Die Flasche ist ohne Vorspülung mit mindestens 250 ml zu füllen und dann sofort wieder zu verschliessen.

Bitte beachten Sie, dass für die Pakete **BWLeg** und **BWbio** pro Entnahmestelle **zwei** sterile Probenflaschen für die mikrobiologische Untersuchung abzufüllen sind.



Beispiel 250 ml
sterile Probeflasche

Probenahme für chemische Untersuchungen

Die für die chemischen Untersuchungen vorgesehene Plastikflasche ist vorgängig dreimal mit dem zu untersuchenden Wasser zu spülen.



Beispiel 500 ml
Probeflasche

Auftragsformular

Das Auftragsformular zur Probenuntersuchung kann unter https://lebensmittelkontrolle.lu.ch/bade_und_duschwasser/merkblaetter_und_formulare online ausgefüllt oder als PDF heruntergeladen werden. Das Formular muss vollständig ausgefüllt werden.

Vorankündigung Probenabgabe

Für eine nahtlose Bearbeitung bitten wir Sie, die Proben mindestens einen Arbeitstag zuvor unter https://lebensmittelkontrolle.lu.ch/dienstleistungen/Proben_anmelden oder 041 248 84 03 anzumelden.

Übersicht Probenahmebehältnisse

Programm	250 ml sterile Plastikflasche	500 ml Plastikflasche
		
BW1 (Mikrobiol. Untersuchung ohne Legionellen)	X	
BWLeg (Mikrobiol. Untersuchung mit Legionellen)	2 X	
BWbio (Bäder mit biol. Wasseraufbereitung)	2 X	
BW2 (Chlorat und Harnstoff)		X

Probenabgabe

Die Proben sollten möglichst gekühlt am Tag der Probenahme im Labor abgegeben werden. Bitte melden Sie eine allfällige Zustellung per Swiss-Express «Mond» bei uns an. Proben zur mikrobiologischen Untersuchung sind am Abfülltag im Labor gekühlt abzugeben (kein Postversand). Die Verantwortung für die Erhebung, Anlieferung und Beschaffenheit der Proben liegt grundsätzlich beim Kunden.

Öffnungszeiten Labor

Mo - Fr 8:00 - 12:00 / 13:30 - 16:00 Uhr. Bitte beachten Sie, dass Badewasser-, Duschwasser- und Legionellenproben am Freitag nur bis 12 Uhr angenommen werden können.

Umfang der Untersuchungspakete

Untersuchungsparameter	Untersuchungspakete			
	BW1	BWLeg	BWbio	BW2
Mikrobiologische Untersuchung des Badewassers aerobe mesophile Keime, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	•			
Mikrobiologische Untersuchung des Badewassers inkl. Legionellen ¹⁾ aerobe mesophile Keime, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> und <i>Legionella</i> spp.		•		
Mikrobiologische Untersuchung Bäder mit biologischer Aufbereitung Enterokokken, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>			•	
Chemische Untersuchung des Badewassers Harnstoff, Chlorat				•

¹⁾ Wir empfehlen dieses Untersuchungspaket für Sprudelbäder, Wasser in über 23°C warmen Becken mit einem der Aerosolbildung förderlichen Wasserkreislauf oder Dampfbäder.

- Weitere Parameter finden Sie in unserem aktuellen Dienstleistungsverzeichnis. Dieses können Sie online von unserer Homepage herunterladen (www.dilv.lu.ch).
- Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen gemäss aktuellem Dienstleistungsverzeichnis. Weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich.

