

AUFTRAGSFORMULAR – BADE-/DUSCHWASSER UND LEGIONELLEN

Standort Labor für Probenabgabe: Vonmattstrasse 16, 6003 Luzern

Name Betrieb	Kunden-	Datum der
Auftraggeber/in	Nr.	Probenahme
Strasse / Nummer /		
PLZ / Ort		
Berichtsadresse	<input type="checkbox"/> wie Auftraggeber/in	
	<input type="checkbox"/> andere Adresse:	
Rechnungsadresse	<input type="checkbox"/> wie Berichtsadresse	
	<input type="checkbox"/> andere Adresse:	
Kopie Bericht per	<input type="checkbox"/> nein	
E-Mail an	<input type="checkbox"/> ja, E-Mail-Adresse:	
Probenehmer/in	Probenehmer/in	
Name	Telefonnr.	
Kontaktperson	Kontaktperson	
Name	Telefonnr.	

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die Richtigkeit und Vollständigkeit Ihrer Angaben.

Ort, Datum, Unterschrift

Beschreibung der Proben

Probe	Bezeichnung der Probe	Untersuchungs- paket/-parameter (siehe Rückseite)	Wasser- temp. °C (bei Proben- entnahme)	maximale Wassertemp. °C (nur bei Legio- nellenproben)	Entnah- mezeit	Proben- Nr. (bitte frei lassen)
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Weitere Angaben zu den Proben

Probenart/Entnahmestelle	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Probe 5	Probe 6
DUSCHWASSER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BADEWASSER						
Hallenbad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Freibad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sprudelbecken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Becken mit biologischer Aufbereitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANDERE ENTNAHMESTELLE (z.B. Wasserhahn)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FO1351V8



Bemerkungen

Wichtige Hinweise

- Die Proben sollen möglichst rasch ins Labor gelangen. Proben zur mikrobiologischen Untersuchung sind am Abfülltag im Labor gekühlt abzugeben. Für eine allfällige Zustellung per Swiss-Express "Mond" ist das Labor zu kontaktieren.
Öffnungszeiten Labor (**Vonmattstrasse 16, 6003 Luzern**): Mo - Fr 8:00 - 12:00 / 13:30 - 16:00 Uhr
Bitte beachten Sie, dass Bade-, Duschwasser- und Legionellenproben am Freitag nur bis 12 Uhr angenommen werden können.
- Für eine nahtlose Bearbeitung bitten wir Sie, die Proben mindestens einen Arbeitstag zuvor anzumelden: <http://www.lebensmittelkontrolle.lu.ch/proben> oder 041 248 84 03
- Eine Anleitung zur Probenahme finden Sie in unseren Merkblättern «Merkblatt – Probenahme Badewasser» sowie «Merkblatt – Legionellen: Fachgerechte Probenahme». Dieses können Sie online von unserer Homepage herunterladen (www.dilv.lu.ch).
- Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen gemäss aktuellem Dienstleistungsverzeichnis.

Übersicht Untersuchungspakete

Untersuchungsparameter	BW1	BWLeg	BWbio	BW2	DW	Legio- nellen
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.		• ¹⁾				
Mikrobiologische Untersuchung Bäder mit biologischer Aufbereitung ¹⁾ Enterokokken, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>			• ¹⁾			
Chemische Untersuchung des Badewassers ²⁾ Harnstoff, Chlorat				• ²⁾		
Mikrobiologische Untersuchung Duschwasser inkl. Legionellen ¹⁾ <i>Escherichia coli</i> , Enterokokken und <i>Legionella</i> spp.					• ¹⁾	
Untersuchung auf Legionella spp.						•

¹⁾ pro Entnahmestelle sind **zwei** sterile Probenflaschen für die mikrobiologische Untersuchung abzufüllen

²⁾ für die chemische Untersuchung ist eine 500 ml Plastik-Probenahmeflasche abzufüllen

Weitere Parameter sind gemäss aktuellem Dienstleistungsverzeichnis oder auf Anfrage möglich.