Stephan Wullschleger Gräubernstrasse 12 4410 Liestal T: 061 552 20 00 T: 061 552 20 22 (direkt) stefan.wullschleger@bl.ch www.bl.ch/Lebensmittelsicherheit



VOLKSWIRTSCHAFTS- UND GESUNDHEITSDIREKTION AMT FÜR LEBENSMITTELSICHERHEIT UND VETERINÄRWESEN

ALV BL, Gräubernstrasse 12, 4410 Liestal

Gemeindeverwaltung Bretzwil Wasserversorgung Kirchgasse 3 4207 Bretzwil



Liestal, 13. Oktober 2025 / SW

Prüfbericht

Auftrags-Nr:

A-25-2249

Probenahme am:

08.10.2025, 07:50

Probeneingang am:

08.10.2025

Auftragstyp:

Selbstkontrollproben

Untersuchungszeitraum:

vom 08.10.2025 bis 13.10.2025 Gemeindeverwaltung Bretzwil

Probenahme durch: Witterung vor Ort:

Regen vor 2-5 Tagen

Untersuchungsziel:

Mikrobiologische Parameter

Probennr.	Entnahmestelle	Bezeichnung	Vorgaben TBDV*
P-25-006316	83.10.A	Rappenlochquelle (bei Trockenheit genutzt)	Keine Vorgabe
P-25-006317	83.15.A	Aumattquelle, Rohwasser	Keine Vorgabe
P-25-006318	83.15.AF	Quellwasser nach UF, vor UV	Entspricht
P-25-006319	83.15.N	Reinwasser nach Aufbereitung, Abgang Netz	Entspricht
P-25-006320	83.95.N	Netzwasser Reservoir	Entspricht
P-25-006321	83.991.N	Netzwasser Sägerei Sassé	Entspricht

^{*}Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen, aktuellste Fassung

Ausgangslage

Es wurden Selbstkontrolluntersuchungen für die Wasserversorgung gemäss der jährlichen Probenplanung durchgeführt.

Resultat

Die Ergebnisse sind auf den Folgeseiten zu finden.

Methode

Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Probenahmeverfahren, Prüfmethoden und deren Messunsicherheiten sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen zu den Entscheidungsregeln und Messunsicherheiten finden Sie auch unter www.bl.ch/messunsicherheit.

Freundliche Grüsse

Stephan Wullschleger

Auftragsnummer: A-25-2249

Seite 1 von 8



Trink- und Badewasserinspektor

Anhang - Rechnung

Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die uns zugestellte Probe. Ohne schriftliche Genehmigung des Amtes für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen Basel-Landschaft darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Auftragsnummer: A-25-2249



Ergebnisse

Probennummer:

P-25-006316

Bezeichnung:

83.10.A, Rappenlochquelle (bei Trockenheit genutzt)

Warencode:

5185-63, 287, Rohwasser, Quellwasser

Probenahme:

08.10.2025, 07:50

Probeneingang:

08.10.2025

Vorgaben TBDV:

Keine Vorgabe

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
Angaben Kui	nde			
extern	Wassertemperatur	°C	9.3	eu
extern	Trübung	FNU	1.68	-
extern	Schüttung	I/min	710	
extern	Fassung genutzt		nein	-
Mikrobiologi	e			39
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	5'000	-
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	110	-
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	67	-



Ergebnisse

Probennummer:

P-25-006317

Bezeichnung:

83.15.A, Aumattquelle, Rohwasser

Warencode:

5185-63, 287, Rohwasser, Quellwasser

Probenahme:

08.10.2025, 07:50

Probeneingang:

08.10.2025 Keine Vorgabe

Vorgaben TBDV: K

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorg	aben TBD	V
Angaben Kı	unde					
extern	Wassertemperatur	°C	10.26	_		
extern	Trübung	FNU	0.24	-		
extern	Schüttung	l/min	252	-		
extern	Fassung genutzt		ja	-		
Mikrobiolog	jie					
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	95	-		
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	5	-		
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	1	-		



Ergebnisse

Probennummer:

P-25-006318

Bezeichnung:

83.15.AF, Quellwasser nach UF, vor UV

Warencode:

19602-74, 2812, Trinkwasser behandelt im Verteilnetz

Probenahme:

08.10.2025, 07:50

Probeneingang:

08.10.2025

Vorgaben TBDV:

Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
Angaben Ku	inda	8		
extern	Wassertemperatur	°C	10.2	-
extern	Trübung	FNU	keine Angabe	•
extern	Schüttung	l/min	100	_
extern	Fassung genutzt		Netz	-
Mikrobiolog	ie			
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	nn	max 300
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	nn	nn



Ergebnisse

Probennummer:

P-25-006319

Bezeichnung:

83.15.N, Reinwasser nach Aufbereitung, Abgang Netz

Warencode:

19602-74, 2812, Trinkwasser behandelt im Verteilnetz

Probenahme:

08.10.2025, 07:50

Probeneingang:

08.10.2025

Vorgaben TBDV:

Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
Angaben Kı	unde	•		
extern	Wassertemperatur	°C	keine Angabe	- 11
extern	Trübung	FNU	keine Angabe	-
extern	Schüttun g	l/min	keine Angabe	-
extern	Fassung genutzt		Netz	-
Mikrobiolog	ie			
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	nn	max 300
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	nn	nn
nn = night nach	woishar			



Ergebnisse

Probennummer:

P-25-006320

Bezeichnung:

83.95.N, Netzwasser Reservoir

Warencode:

19602-74, 2812, Trinkwasser behandelt im Verteilnetz

Probenahme:

08.10.2025, 07:50

Probeneingang:

08.10.2025

Vorgaben TBDV:

Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
Angaben Kı	ınde	×		
extern	Wassertemperatur	°C	keine Angabe	•
extern	Trübung	FNU	keine Angabe	_
extern	Schüttung	l/min	keine Angabe	-
extern	Fassung genutzt		Netz	-
Mikrobiolog	ie	01 3		
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	5	max 300
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	nn	nn



Ergebnisse

Probennummer:

P-25-006321

Bezeichnung:

83.991.N, Netzwasser Sägerei Sassé

Warencode:

19602-74, 2812, Trinkwasser behandelt im Verteilnetz

Probenahme:

08.10.2025, 07:50

Probeneingang:

08.10.2025

Vorgaben TBDV:

Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
Angaben Ku	ınde			
extern	Wassertemperatur	°C	keine Angabe	-
extern	Trübung	FNU	keine Angabe	-
extern	Schüttung	l/min	keine Angabe	-
extern	Fassung genutzt		Netz	-
Mikrobiolog	ie	/		
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	<4	max 300
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	nn	nn
nn = nicht nach	weishar			