

ALV BL, Gräubernstrasse 12, 4410 Liestal

Gemeindeverwaltung Bretzwil  
Wasserversorgung  
Kirchgasse 3  
4207 Bretzwil



Liestal, 19. April 2024 / SW

## Prüfbericht

Auftrags-Nr: A-24-0021  
Probenahme am: 10.04.2024, 07:30  
Probeneingang am: 10.04.2024  
Auftragstyp: Selbstkontrollproben  
Untersuchungszeitraum: vom 10.04.2024 bis 15.04.2024  
Probenahme durch: Gemeindeverwaltung Bretzwil  
Witterung vor Ort: Regen in den letzten 24h  
Untersuchungsziel: Mikrobiologische Parameter

Probennr.	Entnahmestelle	Bezeichnung	Vorgaben TBDV*
P-24-000137	83.10.A	Rappenlochquelle (bei Trockenheit genutzt)	Keine Vorgabe
P-24-000138	83.15.A	Aumattquelle, Rohwasser	Keine Vorgabe
P-24-000139	83.15.AF	Quellwasser nach UF, vor UV	Entspricht
P-24-000140	83.15.N	Reinwasser nach Aufbereitung, Abgang Netz	Entspricht
P-24-000141	83.95.N	Netzwasser Reservoir	Entspricht
P-24-000142	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 Probennahmeverfahren, Prüfmethode und deren Messunsicherheiten sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen zu den Entscheidungsregeln und Messunsicherheiten finden Sie auch unter [labeaux.ch/bl/messunsicherheit](http://labeaux.ch/bl/messunsicherheit).

Freundliche Grüsse

  
Stephan Wullschleger

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.

## Ergebnisse

**Probennummer:** P-24-000137  
**Bezeichnung:** 83.10.A, Rappenlochquelle (bei Trockenheit genutzt)  
**Warencode:** 5185-63, 287, Rohwasser, Quellwasser  
**Probenahme:** 10.04.2024, 07:30  
**Probeneingang:** 10.04.2024  
**Vorgaben TBDV:** Keine Vorgabe

Method	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	9.04	-
extern	Trübung	FNU	0.3	-
extern	Schüttung	l/min	520	-
extern	Fassung genutzt		nein	-
<b>Mikrobiologie</b>				
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	280	-
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	1	-
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	3	-

## Ergebnisse

**Probennummer:** P-24-000138  
**Bezeichnung:** 83.15.A, Aumattquelle, Rohwasser  
**Warencode:** 5185-63, 287, Rohwasser, Quellwasser  
**Probenahme:** 10.04.2024, 07:30  
**Probeneingang:** 10.04.2024  
**Vorgaben TBDV:** Keine Vorgabe

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	9.66	-
extern	Trübung	FNU	0.2	-
extern	Schüttung	l/min	320	-
extern	Fassung genutzt		ja	-
<b>Mikrobiologie</b>				
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	29	-
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	-
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	nn	-

nn = nicht nachweisbar

## Ergebnisse

**Probennummer:** P-24-000139  
**Bezeichnung:** 83.15.AF, Quellwasser nach UF, vor UV  
**Warencode:** 19602-74, 2812, Trinkwasser behandelt im Verteilnetz  
**Probenahme:** 10.04.2024, 07:30  
**Probeneingang:** 10.04.2024  
**Vorgaben TBDV:** Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	9.6	-
extern	Trübung	FNU	0.2	-
extern	Schüttung	l/min	108	-
extern	Fassung genutzt		Netz	-
<b>Mikrobiologie</b>				
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 nachweisbar

## Ergebnisse

**Probennummer:** P-24-000140  
**Bezeichnung:** 83.15.N, Reinwasser nach Aufbereitung, Abgang Netz  
**Warencode:** 19602-74, 2812, Trinkwasser behandelt im Verteilnetz  
**Probenahme:** 10.04.2024, 07:30  
**Probeneingang:** 10.04.2024  
**Vorgaben TBDV:** Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	keine Angabe	-
extern	Trübung	FNU	nicht anwendbar	-
extern	Schüttung	l/min	nicht anwendbar	-
extern	Fassung genutzt		Netz	-
<b>Mikrobiologie</b>				
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 = nicht nachweisbar

## Ergebnisse

**Probennummer:** P-24-000141  
**Bezeichnung:** 83.95.N, Netzwasser Reservoir  
**Warencode:** 19602-74, 2812, Trinkwasser behandelt im Verteilnetz  
**Probenahme:** 10.04.2024, 07:30  
**Probeneingang:** 10.04.2024  
**Vorgaben TBDV:** Entspricht

Methoden	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	keine Angabe	-
extern	Trübung	FNU	nicht anwendbar	-
extern	Schüttung	l/min	nicht anwendbar	-
extern	Fassung genutzt		Netz	-
<b>Mikrobiologie</b>				
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 nachweisbar

## Ergebnisse

**Probennummer:** P-24-000142  
**Bezeichnung:** 83.991.N, Netzwasser Sägerei Sassé  
**Warencode:** 19602-74, 2812, Trinkwasser behandelt im Verteilnetz  
**Probenahme:** 10.04.2024, 07:30  
**Probeneingang:** 10.04.2024  
**Vorgaben TBDV:** Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	keine Angabe	-
extern	Trübung	FNU	nicht anwendbar	-
extern	Schüttung	l/min	nicht anwendbar	-
extern	Fassung genutzt		Netz	-
<b>Mikrobiologie</b>				
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 nachweisbar