

ALV BL, Gräubernstrasse 12, 4410 Liestal  
Gemeindeverwaltung Rickenbach  
Wasserversorgung  
Hauptstrasse 7  
4462 Rickenbach BL



Liestal, 09. Juni 2026 / SW

## Prüfbericht

Auftrags-Nr: A-26-2752  
Probenahme am: 28.05.2026, 08:15  
Probeneingang am: 28.05.2026  
Auftragstyp: Selbstkontrollproben  
Untersuchungszeitraum: vom 28.05.2026 bis 08.06.2026  
Probenahme durch: Gemeindeverwaltung Rickenbach  
Witterung vor Ort: Regen vor mehr als 5 Tagen  
Untersuchungsziel: Mikrobiologische Parameter

Probennr.	Entnahmestelle	Bezeichnung	Vorgaben TBDV*
P-26-003894	67.14.A	Kreuzackerquellen, Rohwasser	Keine Vorgabe
P-26-003895	67.14.AU	Kreuzackerquellen, nach UV	Entspricht
P-26-003896	67.15.A	Kohlholzquellen, Rohwasser	Keine Vorgabe
P-26-003897	67.15.AU	Kohlholzquellen, nach UV	Entspricht
P-26-003898	67.8.A	Hauptquellen, Rohwasser	Keine Vorgabe
P-26-003899	67.8.N	Hauptquellen, nach UV	Entspricht
P-26-003900	67.85.N	Netzwasser Reservoir Oberacker	Entspricht
P-26-003901	67.92.N	Netzwasser Langer Brunnen	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 [www.bl.ch/messunsicherheit](http://www.bl.ch/messunsicherheit).

Freundliche Grüsse

  
Stephan Wullschläger  
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-26-003894  
**Bezeichnung:** 67.14.A, Kreuzackerquellen, Rohwasser  
**Warencode:** 5185-63, 287, Rohwasser, Quellwasser  
**Probenahme:** 28.05.2026, 08:15  
**Probeneingang:** 28.05.2026  
**Vorgaben TBDV:** Keine Vorgabe

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	11.2	-
extern	Trübung	FNU	0.29	-
extern	Schüttung	l/min	35	-
extern	Fassung genutzt		ja	-
<b>Mikrobiologie</b>				
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	7	-
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	-
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	nn	-

nn = nicht nachweisbar

## Ergebnisse

**Probennummer:** P-26-003895  
**Bezeichnung:** 67.14.AU, Kreuzackerquellen, nach UV  
**Warencode:** 19601-77, 281, Trinkwasser behandelt nach der Behandlung  
**Probenahme:** 28.05.2026, 08:15  
**Probeneingang:** 28.05.2026  
**Vorgaben TBDV:** Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	11.8	-
extern	Trübung	FNU	0.29	-
extern	Schüttung	l/min	35	-
extern	Fassung genutzt		Netz	-
<b>Mikrobiologie</b>				
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	<4	-
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	nn	nn

nn = nicht nachweisbar

## Ergebnisse

**Probennummer:** P-26-003896  
**Bezeichnung:** 67.15.A, Kohlholzquellen, Rohwasser  
**Warencode:** 5185-63, 287, Rohwasser, Quellwasser  
**Probenahme:** 28.05.2026, 08:15  
**Probeneingang:** 28.05.2026  
**Vorgaben TBDV:** Keine Vorgabe

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	11.2	-
extern	Trübung	FNU	0.25	-
extern	Schüttung	l/min	15	-
extern	Fassung genutzt		ja	-
<b>Mikrobiologie</b>				
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	16	-
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	-
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	nn	-

nn = nicht nachweisbar

## Ergebnisse

**Probennummer:** P-26-003897  
**Bezeichnung:** 67.15.AU, Kohlholzquellen, nach UV  
**Warencode:** 19601-77, 281, Trinkwasser behandelt nach der Behandlung  
**Probenahme:** 28.05.2026, 08:15  
**Probeneingang:** 28.05.2026  
**Vorgaben TBDV:** Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	11.4	-
extern	Trübung	FNU	0.25	-
extern	Schüttung	l/min	15	-
extern	Fassung genutzt		Netz	-
<b>Mikrobiologie</b>				
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	nn	-
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	nn	nn

nn = nicht nachweisbar

## Ergebnisse

**Probennummer:** P-26-003898  
**Bezeichnung:** 67.8.A, Hauptquellen, Rohwasser  
**Warencode:** 5185-63, 287, Rohwasser, Quellwasser  
**Probenahme:** 28.05.2026, 08:15  
**Probeneingang:** 28.05.2026  
**Vorgaben TBDV:** Keine Vorgabe

Methoden	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	10.8	-
extern	Trübung	FNU	0.21	-
extern	Schüttung	l/min	34	-
extern	Fassung genutzt		ja	-
<b>Mikrobiologie</b>				
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	10	-
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	-
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	nn	-
<b>Allgemeine Parameter</b>				
SOP-0211*	TOC	mg C/l	0.62	-
SOP-0001	Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	409	-
SOP-0009	Trübung	FNU	0.07	-
SOP-0003	UV-Absorption bei 254nm (SSK-254)	/100 cm	0.78	-
<b>Ionen</b>				
SOP-0005	Ammonium	mg/l	<0.025	-
SOP-0007	Nitrit	mg/l	<0.005	-
SOP-0006	Phosphat als P	mg/l	<0.01	-

nn = nicht nachweisbar

\*Die Analysen wurden am Standort Rheinstrasse durchgeführt.

## Ergebnisse

**Probennummer:** P-26-003899  
**Bezeichnung:** 67.8.N, Hauptquellen, nach UV  
**Warencode:** 19601-77, 281, Trinkwasser behandelt nach der Behandlung  
**Probenahme:** 28.05.2026, 08:15  
**Probeneingang:** 28.05.2026  
**Vorgaben TBDV:** Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	11.3	-
extern	Trübung	FNU	0.21	-
extern	Schüttung	l/min	34	-
extern	Fassung genutzt		Netz	-
<b>Mikrobiologie</b>				
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	4	-
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	nn	nn

nn = nicht nachweisbar

## Ergebnisse

**Probennummer:** P-26-003900  
**Bezeichnung:** 67.85.N, Netzwasser Reservoir Oberacker  
**Warencode:** 19602-74, 2812, Trinkwasser behandelt im Verteilnetz  
**Probenahme:** 28.05.2026, 08:15  
**Probeneingang:** 28.05.2026  
**Vorgaben TBDV:** Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	11.5	-
extern	Trübung	FNU	keine Angabe	-
extern	Schüttung	l/min	keine Angabe	-
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-26-003901  
**Bezeichnung:** 67.92.N, Netzwasser Langer Brunnen  
**Warencode:** 19602-74, 2812, Trinkwasser behandelt im Verteilnetz  
**Probenahme:** 28.05.2026, 08:15  
**Probeneingang:** 28.05.2026  
**Vorgaben TBDV:** Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
<b>Angaben Kunde</b>				
extern	Wassertemperatur	°C	14.1	-
extern	Trübung	FNU	keine Angabe	-
extern	Schüttung	l/min	keine Angabe	-
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