

ALV BL, Gräubernstrasse 12, 4410 Liestal

Regionale Wasserversorgung
 Birstal-Thierstein AG (RWV)
 c/o Herrn Max Waldner
 Stockhornstrasse 21
 3600 Thun



Liestal, 01. Juni 2026 / SW

Prüfbericht

Auftrags-Nr: A-26-2922
 Probenahme am: 26.05.2026, 10:15
 Probeneingang am: 26.05.2026
 Auftragsstyp: Selbstkontrollproben
 Untersuchungszeitraum: vom 26.05.2026 bis 29.05.2026
 Probenahme durch: Heinis AG
 Witterung vor Ort: Regen vor mehr als 5 Tagen
 Untersuchungsziel: Mikrobiologische Parameter

Probennr.	Entnahmestelle	Bezeichnung	Vorgaben TBDV*
P-26-004441	123.A.1	PW Weiden, Rohwasser	Keine Vorgabe
P-26-004442	123.A.1U4	PW Weiden, Kollektor nach UV 1,2,3	Entspricht
P-26-004443	123.A.1UV	PW Weiden, Abgang Netz	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, Prüfmethode 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
 Trink- und Badewasserinspektor

Anhang

- Rechnung

EINGANG 02. JUNI 2026

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-26-004441
Bezeichnung: 123.A.1, PW Weiden, Rohwasser
Warencode: 18971-27, 8122, Rohwasser, Grundwasser
Probenahme: 26.05.2026, 10:15
Probeneingang: 26.05.2026
Vorgaben TBDV: Keine Vorgabe

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
Angaben Kunde				
extern	Wassertemperatur	°C	12.8	-
extern	Trübung	FNU	0.05	-
extern	Schüttung	l/min	1650	-
extern	Fassung genutzt		ja	-
Mikrobiologie				
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	<4	-
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	-
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	nn	-

nn = nicht nachweisbar

Ergebnisse

Probennummer: P-26-004442
Bezeichnung: 123.A.1U4, PW Weiden, Kollektor nach UV 1,2,3
Warencode: 19601-77, 281, Trinkwasser behandelt nach der Behandlung
Probenahme: 26.05.2026, 10:15
Probeneingang: 26.05.2026
Vorgaben TBDV: Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
Angaben Kunde				
extern	Wassertemperatur	°C	12.6	-
extern	Trübung	FNU	keine Angabe	-
extern	Schüttung	l/min	keine Angabe	-
extern	Fassung genutzt		Netz	-
Mikrobiologie				
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-26-004443
Bezeichnung: 123.A.1UV, PW Weiden, Abgang Netz
Warencode: 19602-74, 2812, Trinkwasser behandelt im Verteilnetz
Probenahme: 26.05.2026, 10:15
Probeneingang: 26.05.2026
Vorgaben TBDV: Entspricht

Methode	Parameter	Einheit	Wert	Vorgaben TBDV
Angaben Kunde				
extern	Wassertemperatur	°C	13.7	-
extern	Trübung	FNU	keine Angabe	-
extern	Schüttung	l/min	keine Angabe	-
extern	Fassung genutzt		Netz	-
Mikrobiologie				
SOP-0063	Aerobe, mesophile Keime	KBE/ml	13	max 300
SOP-0059	Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn
SOP-0058	Enterokokken spp.	KBE/100 ml	nn	nn

nn = nicht nachweisbar