



Kontakt Andreas Britt
Telefon 041 825 41 37
E-Mail andreas.britt@laburk.ch
Bericht A26-1662 V1



Kopie

Wasserversorgung Urnerboden
Frau Kerstin Herger
Unter der Sonne 40
8751 Urnerboden

01. Juni 2026

Prüfbericht A26-1662

Angaben zum Auftrag

Betriebs-Nr. 6562
Betrieb Wasserversorgung Urnerboden, Wilderboden, 8751 Urnerboden
Fachbereich Trinkwasser
Untersuchung von 28. Mai 2026 bis 01. Juni 2026

Kommentar

Die Wasserprobe(n) wurde(n) in Ihrem Auftrag untersucht und gemäss den Anforderungen der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) beurteilt.

Die Probe(n) erfüllte(n) die Anforderungen in den untersuchten Parametern. Nachfolgend finden Sie die Resultate der Überprüfung.

Probe 26-05374: Trinkwasser an der Fassung

Probenahmestelle Notwassereinspeisung

Externe Probennummer 1
Probenehmer Peter Herger, Wasserversorgung Urnerboden
Erhebungsdatum 28. Mai 2026 07:00 Uhr
Eingangsdatum 28. Mai 2026
Zustellungsart Überbracht

Parameter	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
aerobe, mesophile Keime	16 KBE/mL	<100	TBDV	konform
Escherichia coli	nn KBE/100mL	nn	TBDV	konform
Enterokokken	nn KBE/100mL	nn	TBDV	konform
Temperatur (extern)	5.0 °C			
Witterung (extern)	trocken			

Probe 26-05375: Trinkwasser an der Fassung**Probenahmestelle Brunnenstube**

Externe Probennummer 2
Probenehmer Peter Herger, Wasserversorgung Urnerboden
Erhebungsdatum 28. Mai 2026 06:45 Uhr
Eingangsdatum 28. Mai 2026
Zustellungsart Überbracht

Parameter	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
aerobe, mesophile Keime	11 KBE/mL	<100	TBDV	konform
Escherichia coli	nn KBE/100mL	nn	TBDV	konform
Enterokokken	nn KBE/100mL	nn	TBDV	konform
Temperatur (extern)	4.5 °C			
Witterung (extern)	trocken			

Probe 26-05376: Trinkwasser im Verteilnetz**Probenahmestelle Trog Rüteliegg**

Externe Probennummer 3
Probenehmer Peter Herger, Wasserversorgung Urnerboden
Erhebungsdatum 28. Mai 2026 06:30 Uhr
Eingangsdatum 28. Mai 2026
Zustellungsart Überbracht

Parameter	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
aerobe, mesophile Keime	1 KBE/mL	<300	TBDV	konform
Escherichia coli	nn KBE/100mL	nn	TBDV	konform
Enterokokken	nn KBE/100mL	nn	TBDV	konform
Temperatur (extern)	7.0 °C			
Witterung (extern)	trocken			

Probe 26-05377: Trinkwasser im Verteilnetz**Probenahmestelle Trog Argseeli**

Externe Probennummer 4
Probenehmer Peter Herger, Wasserversorgung Urnerboden
Erhebungsdatum 28. Mai 2026 07:10 Uhr
Eingangsdatum 28. Mai 2026
Zustellungsart Überbracht

Parameter	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
aerobe, mesophile Keime	4 KBE/mL	<300	TBDV	konform
Escherichia coli	nn KBE/100mL	nn	TBDV	konform
Enterokokken	nn KBE/100mL	nn	TBDV	konform
Temperatur (extern)	10.0 °C			
Witterung (extern)	trocken			

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag.
Bei Fragen oder Unklarheiten stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Laboratorium der Urkantone

Andreas Britt
Fachexperte Wasser

Bericht an: Wasserversorgung Urnerboden, Wilderboden, 8751 Urnerboden, hergerpeter70@gmail.com
Kopie an: Wasserversorgung Urnerboden, Armin Bissig, Mattenstrasse 38, 6463 Bürglen UR,
armin.bissig@gmx.ch
Wasserversorgung Urnerboden, Kerstin Herger, Unter der Sonne 40, 8751 Urnerboden,
kerstin.herger@bluewin.ch
Rechnung an: Wasserversorgung Urnerboden, Mattenstrasse 38, 6463 Bürglen UR, armin.bissig@gmx.ch

Methodische Hinweise

aerobe, mesophile Keime	ISO 6222 mod.
Enterokokken	ISO 7899-2
Escherichia coli	ISO 9308-1
¹ Temperatur (extern)	Messtechnik extern
¹ Witterung (extern)	Messtechnik extern

nn nicht nachweisbar

¹ Messparameter nicht im akkreditierten Bereich

Zusätzliche Angaben zu den verwendeten Messmethoden und deren Kenndaten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die Ergebnisse des vorliegenden Berichtes beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte(n) Probe(n). Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Laboratoriums der Urkantone nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Hinweis: Der Bericht wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Beurteilungsgrundlagen

TBDV VO des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen