

Gemeindeamt Bludesch  
Hauptstraße 9  
A-6719 Bludesch

Bregenz, am 27.05.2026

## Prüfbericht

**Prüfgegenstand:** Trinkwasser, Untersuchung gemäß Verordnung 'Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch' (BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) bzw. Kapitel B1 'Trinkwasser' (ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F.)

Auftragsnummer: 389-0/2026-UI                      Probennummer: 1  
Auftraggeber: Gemeindeamt Bludesch  
Probenstelle: NP OMV - Tankstelle, Walgaustraße 68  
A-6719 Bludesch  
Probenehmer: Mathias Pirschner, BSc; Umweltinstitut  
Probenahmedatum: 31.03.2026 08:10 Uhr  
Probenüberbringer: DI Elias Gmeiner; Umweltinstitut  
Probeneingang: 31.03.2026  
Analysendatum: 31.03.2026 bis 13.04.2026

## Prüfergebnis

Parameter	Ergebnis	Einheit	Norm/Sondertext
Probenahme für mikrobiologische Untersuchung	Zweck A		gemäß OENORM EN ISO 19458
Aussehen, Farbe vor Ort	o.B.		OENORM M 6620
Wassertemperatur vor Ort	12.8 °C		OENORM M 6616
Leitfähigkeit vor Ort (bei 25°C)	455 µS/cm		OENORM EN 27888
Leitfähigkeit vor Ort (bei 20°C) berechnet	408 µS/cm		OENORM EN 27888
KBE bei 22°C (72h)	2 KBE/ml		OENORM EN ISO 6222
KBE bei 37°C (48h)	3 KBE/ml		OENORM EN ISO 6222
Coliforme Bakterien	0 KBE/100ml		OENORM EN ISO 9308-1
Escherichia coli (E. coli)	0 KBE/100ml		OENORM EN ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken	0 KBE/100ml		OENORM EN ISO 7899-2

Peter Mattle e.h.  
Prüfverantwortlicher  
Abt. Trinkwasser

Gemeindeamt Bludesch  
Hauptstraße 9  
A-6719 Bludesch

Bregenz, am 27.05.2026

## Prüfbericht

**Prüfgegenstand:** Trinkwasser, Untersuchung gemäß Verordnung 'Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch' (BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) bzw. Kapitel B1 'Trinkwasser' (ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F.)

Auftragsnummer: 389-0/2026-UI                      Probennummer: 2  
 Auftraggeber: Gemeindeamt Bludesch  
 Probenstelle: NP Walgaukaserne, Brigadier-Herbert-Tschamon-Straße 1  
 A-6719 Bludesch  
 Probenehmer: Mathias Pirschner, BSc; Umweltinstitut  
 Probenahmedatum: 31.03.2026 11:05 Uhr  
 Probenüberbringer: DI Elias Gmeiner; Umweltinstitut  
 Probeneingang: 31.03.2026  
 Analysendatum: 31.03.2026 bis 13.04.2026

## Prüfergebnis

Parameter	Ergebnis	Einheit	Norm/Sondertext
Probenahme für mikrobiologische Untersuchung	Zweck A		gemäß OENORM EN ISO 19458
Aussehen, Farbe vor Ort	o.B.		OENORM M 6620
Wassertemperatur vor Ort	11.6 °C		OENORM M 6616
Leitfähigkeit vor Ort (bei 25°C)	452 µS/cm		OENORM EN 27888
Leitfähigkeit vor Ort (bei 20°C) berechnet	405 µS/cm		OENORM EN 27888
KBE bei 22°C (72h)	4 KBE/ml		OENORM EN ISO 6222
KBE bei 37°C (48h)	0 KBE/ml		OENORM EN ISO 6222
Coliforme Bakterien	0 KBE/100ml		OENORM EN ISO 9308-1
Escherichia coli (E. coli)	0 KBE/100ml		OENORM EN ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken	0 KBE/100ml		OENORM EN ISO 7899-2

Peter Mattle e.h.  
 Prüfverantwortlicher  
 Abt. Trinkwasser



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben beschriebene Probe. Dieser Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Umweltinstitutes auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

\* Untersuchung außerhalb des akkreditierten Rahmens; o.B. = ohne Besonderheiten

**Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg**

Montfortstraße 4, 6901 Bregenz, Österreich | [www.vorarlberg.at/umweltinstitut](http://www.vorarlberg.at/umweltinstitut) | [www.vorarlberg.at/datenschutz](http://www.vorarlberg.at/datenschutz)  
 umweltinstitut@vorarlberg.at | T +43 5574 511 42099 | F +43 5574 511 942095 | ATU 36867707

Auftragsnummer: 389-0/2026-UI

Probennummer: 2

##SIGNATURE##



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben beschriebene Probe. Dieser Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Umweltinstitutes vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

\* Untersuchung außerhalb des akkreditierten Rahmens; o.B. = ohne Besonderheiten