

Wassergen. Zwischenwasser  
zH Herrn Hermann Müller  
Hauptstraße 14  
A-6835 Zwischenwasser

Bregenz, am 25.09.2025

## 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:** 488-0/2025-UI      **Probennummer:** 1

**Auftraggeber:** Wassergen. Zwischenwasser

**Probenstelle:** TV Wengen, NP Hydrant Wengen 2  
A-6835 Zwischenwasser

**Probenehmer:** Manfred Walser; Umweltinstitut

**Probenahmedatum:** 09.04.2025 11:50 Uhr

**Probenüberbringer:** Mathias Pirschner, BSc, Umweltinstitut

**Probeneingang:** 09.04.2025

**Analysendatum:** 09.04.2025 bis 25.09.2025

## 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	10.6	°C	OENORM M 6616
Leitfähigkeit vor Ort (bei 25°C)	294	µS/cm	OENORM EN 27888
Leitfähigkeit vor Ort (bei 20°C) berechnet	263	µS/cm	OENORM EN 27888
KBE bei 22°C (72h)	88	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

Auftragsnummer: 488-0/2025-UI

Probennummer: 1

##SIGNATURE##