

Marktgemeindeamt Lustenau Wasserwerk Rathausstraße 1 A-6890 Lustenau Bregenz, am 14.01.2025

Prüfbericht

Prüfgegenstand:

Trinkwasser, Untersuchung gemäß Verordnung 'Qualität von Wasser für den

menschlichen Gebrauch' (BGBI. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) bzw. Kapitel B1

'Trinkwasser' (ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F.)

Auftragsnummer:

1528-0/2024-UI

Probennummer:

1

Auftraggeber:

Marktgemeindeamt Lustenau

Wasserwerk

Probenstelle:

PW Lustenau, Reinwasser

A-6890 Lustenau

Probenehmer:

Sabrina Marent; Umweltinstitut

Probenahmedatum:

05.11.2024 08:00 Uhr

Probenüberbringer:

Sabrina Marent; Umweltinstitut

Probeneingang:

05.11.2024

Analysendatum:

05.11.2024 bis 10.01.2025

Prüfergebnis

Probenahme für mikrobiologische Untersuchung	gemäß OENORM EN ISO 19458	Zweck A
Probenahme für chemische Untersuchung	gemäß OENORM ISO 5667-5	
Aussehen, Farbe vor Ort	OENORM M 6620	o.B.
Geruch vor Ort	OENORM M 6620	o.B.
Geschmack vor Ort	OENORM M 6620	o.B.
Wassertemperatur vor Ort	OENORM M 6616	11.6 °C
Leitfähigkeit vor Ort (bei 25°C)	OENORM EN 27888	344 μS/cm



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

Auftragsnummer:

1528-0/2024-UI

Probennummer:

1

Leitfähigkeit vor Ort (bei 20°C) berechnet	OENORM EN 27888			308 μS/cm
pH-Wert vor Ort	OENORM EN ISO 10523			7.8
gelöster Sauerstoff vor Ort	DIN ISO 17289			8.5 mg/l
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289			81 %
KBE bei 22°C (72h)	OENORM EN ISO 6222			0 KBE/ml
KBE bei 37°C (48h)	OENORM EN ISO 6222			0 KBE/ml
Coliforme Bakterien	OENORM EN ISO 9308-1			0 KBE/100ml
Escherichia coli (E. coli)	OENORM EN ISO 9308-1			0 KBE/100ml
Intestinale Enterokokken	OENORM EN ISO 7899-2			0 KBE/100ml
UV-Transmission (UVT-100)	DIN 38404-3 (UVD), OENORM EN 7887 (Fär)	ISO		88 %T/10cm
Färbung - spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	DIN 38404-3 (UVD), OENORM EN 7887 (Fär)	ISO	<	0.10 /m
		(kleiner Be	estim	mungsgrenze)
Trübung nephélometrisch	OENORM EN ISO 7027-1 *	/Idaiman N	< 	0.05 NTU
		(kieiner iv	acnw	eisgrenze)
Permanganat-Index - bezogen auf Sauerstoff	OENORM EN ISO 8467			0.24 mg/l
Kaliumpermanganatverbrauch - bezogen auf Kaliumpermanganat	berechnet aus dem Permangana Index gemäß OENORM EN ISO 84			1.0 mg/l
pH-Wert, Labor	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)			8.0
Leitfähigkeit Labor (bei 25°C)	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)			347 μS/cm
Leitfähigkeit Labor (bei 20°C) berechnet	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)			311 μS/cm
Gesamthärte in °dH	berechnet			9.7 °dH
Säurekapazität bis pH 4,3	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)			2.40 mmol/l
Karbonathärte in °dH, berechnet aus der Säurekapazität	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)			6.7 °dH
Calcium	ÖNORM EN ISO 17294-2			52 mg/l
Magnesium	ÖNORM EN ISO 17294-2			11 mg/l
Eisen	ÖNORM EN ISO 17294-2		<	5.0 μg/l



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

Auftragsnummer: 1528-0/2024-UI Probennummer: 1

(kleiner Bestimmungsgrenze) **ÖNORM EN ISO 17294-2** 5.0 μg/l Mangan (kleiner Bestimmungsgrenze) **ÖNORM EN ISO 17294-2** 3.6 mg/l Natrium 1.1 mg/l **ÖNORM EN ISO 17294-2** Kalium 0.010 mg/l Ammonium **OENORM ISO 7150-1** (kleiner Nachweisgrenze) 0.010 mg/l **OENORM EN 26777 Nitrit** (kleiner Bestimmungsgrenze) 2.9 mg/l Chlorid **OENORM EN ISO 10304-1 OENORM EN ISO 10304-1** 1.9 mg/l **Nitrat** 53 mg/l Sulfat **OENORM EN ISO 10304-1** 1.3 mg/l Gesamtphosphat als PO4 **OENORM EN ISO 6878**

Peter Mattle e.h.
Prüfverantwortlicher
Abt. Trinkwasser

