

Bregenz, am 23.12.2022

Wassergen. Rankweil zH Herrn DI (FH) Christof Marte Schützenstraße 2 A-6830 Rankweil

## **Untersuchung von Trinkwasser**

Auftragsnummer: 1534-0/2022-UI

Probennummer: 1 - GWPW Im Schlatt, Reinwasser nach Belüftung

Probenahme am: 22.11.2022

Die vorliegende(n) Probe(n) wurde(n) verordnungsgemäß entnommen, untersucht und begutachtet und/oder Anlagenteile normgerecht inspiziert (Verordnung "Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch", Trinkwasserverordnung - TWV, BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.g.F., Codexkapitel B1 "Trinkwasser", ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F. bzw. OENORM M 5874).

## Ortsbefund

#### Witterungsverhältnisse

bei der Entnahme: wechselhaft

an den Vortagen: Vort

Vortag wechselhaft, vorher trocken

#### Angaben zur Versorgung

SCHUTZGEBIET vorhanden WASSERAUFBEREITUNG Belüftung

# **Trinkwassergutachten**

## gemäß LMSVG 2006 und ÖLMB Codexkapitel B1

Nach dem vorliegenden Untersuchungsbefund weist das aufbereitete Grundwasser keine Anzeichen einer mikrobiologischen oder chemischen Verunreinigung auf.

#### **GRUNDWASSER**

Die mikrobiologische Untersuchung und die chemische Untersuchung weisen unauffällige Befunde auf.

# Beurteilung

Das Wasser und/oder die inspizierten Anlagenteile entsprechen soweit untersucht in sensorischer, physikalisch-chemischer und mikrobiologischer Beschaffenheit den Bestimmungen der Verordnung "Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch" (Trinkwasserverordnung, BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) und des Codexkapitels B1 "Trinkwasser" (ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F.) bzw. geben keinen Anlass zu einer Beanstandung.

Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.



Laut Auftrag wird der Inhalt dieses Berichts der zuständigen Behörde gemäß § 44 Abs. 4 LMSVG elektronisch übermittelt. Nur das per Post versendete Originaldokument ist physisch unterschrieben.



Wassergen. Rankweil zH Herrn DI (FH) Christof Marte Schützenstraße 2 A-6830 Rankweil Bregenz, am 23.12.2022

### 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:

1534-0/2022-UI

Probennummer:

1

Auftraggeber:

Wassergen. Rankweil

Probenstelle:

GWPW Im Schlatt, Reinwasser nach Belüftung

A-6800 Feldkirch

**Probenehmer:** 

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probenahmedatum:

22.11.2022 09:40 Uhr

Probenüberbringer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

**Probeneingang:** 

22.11.2022

Analysendatum:

22.11.2022 bis 23.12.2022

# 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	11.1 °C
Leitfähigkeit vor Ort (bei 25°C)	OENORM EN 27888	592 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.

<sup>\*</sup> Untersuchung außerhalb des akkreditierten Rahmens; o.B. = ohne Besonderheiten

Auftragsnummer:

1534-0/2022-UI

Probennummer:

1

		, E30 vs/om
Leitfähigkeit vor Ort (bei 20°C) berechnet	OENORM EN 27888	530 μS/cm
pH-Wert vor Ort	OENORM EN ISO 10523	7.4
gelöster Sauerstoff vor Ort	DIN ISO 17289	7.6 mg/l
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289	74 %
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	OENORM EN ISO 9308-1	0 KBE/100ml
Enterokokken	OENORM EN ISO 7899-2	0 KBE/100ml
UV-Durchlässigkeit	OENORM EN ISO 7027-1 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD)	87 %T/10cm
Absorption bei 436 nm	OENORM EN ISO 7027-1 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD)	
		(kleiner Bestimmungsgrenze)
Trübung bei 860 nm	OENORM EN ISO 7027-1 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD)	
		(kleiner Bestimmungsgrenze)
Kaliumpermanganatverbrauch	OENORM EN ISO 8467	1.1 mg/l
pH-Wert, Labor	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)	7.8
Leitfähigkeit Labor (bei 25°C)	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)	587 μS/cm
Leitfähigkeit Labor (bei 20°C) berechnet	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)	526 μS/cm
Gesamthärte in °dH	berechnet	16.7 °dH
Karbonathärte in °dH	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)	14.0 °dH
Calcium	ÖNORM EN ISO 17294	84 mg/l
Magnesium	ÖNORM EN ISO 17294	22 mg/l
Eisen	ÖNORM EN ISO 17294	< 2.0 μg/l (kleiner Nachweisgrenze)
Mangan	ÖNORM EN ISO 17294	< 2.0 μg/l (kleiner Nachweisgrenze)



Auftragsnummer: 1534-0/2022-UI Probennummer: 1

Natrium ÖNORM EN ISO 17294 10 mg/l
Kalium ÖNORM EN ISO 17294 1.9 mg/l

Ammonium OENORM ISO 7150-1 < 0.010 mg/l (kleiner Nachweisgrenze)

Nitrit OENORM EN 26777 < 0.010 mg/l (kleiner Bestimmungsgrenze)

Chlorid OENORM EN ISO 10304-1 11 mg/l

 Nitrat
 OENORM EN ISO 10304-1
 8.2 mg/l

 Sulfat
 OENORM EN ISO 10304-1
 49 mg/l

Peter Mattle e.h.
Prüfverantwortlicher
Abt. Trinkwasser



