

Bregenz, am 01.06.2021

Gemeindeamt Übersaxen Dorfstraße 2 A-6834 Übersaxen

Untersuchung von Trinkwasser

Auftragsnummer: 538-0/2021-UI

Probennummer: 1 - Zentrale Rainberg vor UV-Anlage Probennummer: 2 - Zentrale Rainberg nach UV-Anlage

Probenahme am: 11.05.2021

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, BGBI. 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:

trocken

an den Vortagen:

mehrere Tage trocken

Angaben zur Versorgung

SCHUTZGEBIET vorhanden WASSERAUFBEREITUNG

UV-Gerät

Durchfluss bei Probenahme [l/s]: 4,2

Letzte Sensorüberprüfung mit Lampenwechsel: 01.2021

Bestrahlungsstärke [W/m²]: 206 Betriebsstunden [h]: 30.000

Anzahl Impulse: 44

Trinkwassergutachten

gemäß LMSVG 2006 und ÖLMB Codexkapitel B1

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

QUELLWASSER

Das Wasser weist vor und nach der Aufbereitung keine Anzeichen einer mikrobiologischen Verunreinigung auf.

Die chemische Untersuchung ergab einen unauffälligen Befund.

Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg
Montfortstraße 4, 6901 Bregenz, Österreich | www.vorarlberg.at/umweltinstitut | www.vorarlberg.at/datenschutz
umweltinstitut@vorarlberg.at | T +43 5574 511 42099 | F +43 5574 511 942095 | ATU 36867707

Seite 1 von 2

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.

Der Gutachter

Der Gutachter

Dr. Walter Wohlgenannt elektronisch gefertigt

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.



Gemeindeamt Übersaxen Dorfstraße 2 A-6834 Übersaxen Bregenz, am 01.06.2021

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:

538-0/2021-UI

Probennummer:

1

Auftraggeber:

Gemeindeamt Übersaxen

Probenstelle:

Zentrale Rainberg vor UV-Anlage

A-6834 Übersaxen

Probenehmer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probenahmedatum:

11.05.2021 07:25 Uhr

Probenüberbringer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probeneingang:

11.05.2021

Analysendatum:

11.05.2021 bis 28.05.2021

Prüfergebnis

Probenahme für mikrobiologische Untersuchung	gemäß OENORM EN ISO 19458	Zweck A
KBE bei 22°C (72h)	OENORM EN ISO 6222	9 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
Clostridium perfringens	OENORM EN ISO 14189	0 KBE/100ml
Pseudomonas aeruginosa	OENORM EN ISO 16266	0 KBE/100ml



Auftragsnummer:

538-0/2021-UI

Probennummer:

1

Ing. Markus Schupp e.h. Prüfverantwortlicher Abt. Trinkwasser





Gemeindeamt Übersaxen Dorfstraße 2 A-6834 Übersaxen Bregenz, am 01.06.2021

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:

538-0/2021-UI

Probennummer:

2

Auftraggeber:

Gemeindeamt Übersaxen

Probenstelle:

Zentrale Rainberg nach UV-Anlage

A-6834 Übersaxen

Probenehmer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probenahmedatum:

11.05.2021 07:35 Uhr

Probenüberbringer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probeneingang:

11.05.2021

Analysendatum:

11.05.2021 bis 28.05.2021

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	7.6 °C
Leitfähigkeit vor Ort (bei 25°C)	OENORM EN 27888	389 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:

538-0/2021-UI

Probennummer:

2

Leitfähigkeit vor Ort (bei 20°C) berechnet	OENORM EN 27888	349 μS/cm
pH-Wert vor Ort	OENORM EN ISO 10523	7.5
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/250ml
Escherichia coli	OENORM EN ISO 9308-1	0 KBE/250ml
Enterokokken	OENORM EN ISO 7899-2	0 KBE/250ml
Clostridium perfringens	OENORM EN ISO 14189	0 KBE/250ml
Pseudomonas aeruginosa	OENORM EN ISO 16266	0 KBE/250ml
UV-Durchlässigkeit	OENORM EN ISO 7027-1 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD)	96 %T/10cm
Absorption bei 436 nm	OENORM EN ISO 7027-1 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD)	< 0.10/m
		(kleiner Bestimmungsgrenze)
Trübung bei 860 nm	OENORM EN ISO 7027-1 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD)	< 1.0 FAU
		(kleiner Bestimmungsgrenze)
Kaliumpermanganatverbrauch	OENORM EN ISO 8467	0.7 mg/l
pH-Wert, Labor	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)	7.6
Leitfähigkeit Labor (bei 25°C)	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)	385 μS/cm
Leitfähigkeit Labor (bei 20°C) berechnet	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)	345 μS/cm
Gesamthärte in °dH	berechnet	11.6 °dH
Karbonathärte in °dH	OENORM EN ISO 10523 (pH),	11.3 °dH
	OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)	11.5 UH
Calcium	OENORM EN ISO 9963-1 (KH),	68 mg/l
Calcium Magnesium	OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)	
	OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf) ÖNORM EN ISO 17294	68 mg/l



Auftragsnummer:

538-0/2021-UI

Probennummer:

2

Natrium

Kalium

OENORM ISO 7150-1

ÖNORM EN ISO 17294

ÖNORM EN ISO 17294

1.7 mg/l

0.50 mg/l

(kleiner Bestimmungsgrenze)

Ammonium

0.010 mg/l (kleiner Nachweisgrenze)

Nitrit

OENORM EN 26777

0.010 mg/l

Chlorid

OENORM EN ISO 10304-1

1.0 mg/l

(kleiner Bestimmungsgrenze)

(kleiner Bestimmungsgrenze)

Nitrat

OENORM EN ISO 10304-1

3.2 mg/l

Sulfat

OENORM EN ISO 10304-1

4 mg/l

Ing. Markus Schupp e.h. Prüfverantwortlicher

Abt. Trinkwasser

