AGROLAB Austria GmbH



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Wassergenossenschaft Zell am Moos I Irrseeblick 45 4893 Zell/Moos

> Datum 11.04.2023 Kundennr. 1009318

PRÜFBERICHT

Auftrag 586103 Trinkwasseruntersuchung

Analysennr. **636966** Trinkwasser

Projekt **76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER**

Probeneingang **04.04.2023**Probenahme **04.04.2023**

Probenehmer Agrolab Austria Stefan Werderitsch BSc., MSc.

Probenahmestelle-Bezeichnung
Witterung vor der Probenahme
Witterung während d.Probenahme
Wechselhaft
Wechselhaft

Bezeichnung Anlage WV der Wassergenossenschaft Zell/Moos I

Offizielle Entnahmestellennr. 06

Bezeichnung Entnahmestelle unmittelbar nach UV Anlage

Angew. Wasseraufbereitungen UV-Desinfektion

Misch-oder Wechselwasser

Rückschluß Qual.beim Verbrauch

Rückschluß auf Grundwasser

NEIN

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte Werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) °C 1,0 -

Sensorische Untersuchungen

Geruch (vor Ort)	geruchlos	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	geschmacklos	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12
Färbung (vor Ort)	farblos, klar, ohne	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12
	Bodensatz	

Mikrobiologische Parameter

=	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0		10	EN ISO 6222 : 1999-05
ם פ	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	1	0		10	EN ISO 6222 : 1999-05
= ^	Coliforme Bakterien	KBE/250ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
ie i	E. coli	KBE/250ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
	Enterokokken	KBE/250ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
i o	Pseudomonas aeruginosa	KBE/250ml	0	0		0	EN ISO 16266 : 2008-02
E E	Clostridium perfringens	KBE/250ml	0	0		0	EN ISO 14189 : 2016-08

Physikalische Parameter

•				
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	7,5 0	25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	uS/cm	334 5	2500	EN 27888 : 1993-09

Seite 1 von 2

Die in diese

gemäß EN ISO/IEC 17025:2017

Dokument berichteten Verfahren sind

AGROLAB Austria GmbH



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 11.04.2023 Kundennr. 1009318

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

Symbol

Ħ

nicht

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich

Auftrag **586103** Trinkwasseruntersuchung Analysennr. **636966** Trinkwasser

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

pH-Wert (vor Ort) 7,6 0 6,5 - 9,58 EN ISO 10523 : 2012-02

Sonstige Untersuchungsparameter

Durchfluss des Wassers (vor Ort)	m³/h	10,0	Ablesung vor Ort
Referenzbestrahlungsstärke (vor Ort)	W/m²	125	Ablesung vor Ort

- 18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlensäurehältig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: EN ISO 19458 : 2006-08 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.

Beginn der Prüfungen: 04.04.2023 Ende der Prüfungen: 11.04.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.



AGROLAB Austria Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0 Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter

