

Abs: Amt der Kärntner Landesregierung, Institut für Lebensmittelsicherheit,  
Veterinärmedizin und Umwelt des Landes Kärnten, Kirchengasse 43, 9020 Klagenfurt  
am Wörthersee

Marktgemeinde Maria Saal

Am Platzl 7  
9063 Maria Saal

Datum	26.02.2025
U-Zahl	<b>W-202508794</b>

Bei Eingaben U-Zahl anführen!

Auskünfte	Mo, Di., Do, Fr. 8 - 12 Uhr
Telefon	0664-80536 15258
Fax	050-536-15250
E-Mail	abt5.lua@ktn.gv.at

Seite	1 von 3
-------	---------

**U-Zahl: W-202508794**

Das vorliegende Zeugnis bezieht sich ausschließlich auf die unter obiger Untersuchungsnummer untersuchte Probe. Es unterliegt außerdem der Gebührenpflicht gemäß § 14, TP 14 des  
Gebührengesetzes 1957, wenn es als Ausweis einem unbegrenzten Personenkreis dienen soll und nicht aus Sanitätsrücksichten von einer öffentlichen Behörde oder einem Amt gefordert  
wird. Eine auszugsweise Vervielfältigung ist ohne schriftliche Genehmigung der Anstalt nicht zulässig. Privat überbrachte Proben sind zur Vorlage bei der Behörde nicht geeignet.

## AMTLICHES UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

WVA: 9063MARG WVA GWVA Maria Saal  
Desinfektion, Aufb.: / / /  
Probe: 9063MARG Pumpstation Brunnen Rainer, Zapfhahn vor UV-Anlage  
Trinkwasser  
Auftraggeber: Marktgemeinde Maria Saal Am Platzl 7 9063 Maria Saal  
Entnommen am: 18.02.2025 von: Ing. Franz Pistrich (ILV Kärnten) \*  
Eingelangt am: 18.02.2025 Untersuchung: 18.02.2025 - 21.02.2025

\* wurde die Probe nicht vom ILV Kärnten gezogen, so gelten die Ergebnisse für die Probe wie vom Kunden übermittelt und obige Daten sind vom Kunden erhaltene Daten und Angaben

## PRÜFBERICHT

MESSUNGEN VOR ORT *		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Zeitpunkt Probenahme	13:20			OENORM M 6620
Probe im Netz	Nein			OENORM M5874 (Codex B1)
Probenahme nach TWV und BW	ISO 19458 a)			ISO 19458
Wassertemperatur	10,1 ± 0,6 °C			OENORM M 6620
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	620 ± 70 µS/cm			OENORM EN 27888
Färbung	farblos			OENORM M 6620
Trübung	keine			OENORM M 6620
ungewöhnlicher Geruch oder Geschmack	nein			OENORM M 6620
Geruch	geruchslos			OENORM M 6620
Geschmack vor Ort	ohne Besonderheiten			OENORM M 6620

MIKROBIOLOGIE		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Koloniebildende Einheiten 22°C	< 10 KBE/ml			EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten 37°C	nicht nachweisbar KBE/ml			EN ISO 6222
Escherichia Coli	nicht nachweisbar KBE/250ml			ÖNORM EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien	nicht nachweisbar KBE/250ml			ÖNORM EN ISO 9308-1
intestinale Enterokokken	nicht nachweisbar KBE/250ml			EN ISO 7899-2

Pseudomonas aeruginosa	nicht nachweisbar	KBE/250ml			EN ISO 16266
Clostridium perfringens	nicht nachweisbar	KBE/250ml			ISO 14189
CHEMIE			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
UV- Transmission	82 ± 9	%/10cm	20		DIN 38404-3 (Transmission, 254nm, 100mm)
Trübung NTU	< 0,1	NTU	1		EN ISO 7027-1

<sup>1)</sup>Wert für Indikatorparameter, (tolerierbar) <sup>2)</sup>Parameterwert Trinkwasserverordnung oder Indikatorparameter sehr hoch- TWV BGBl. II 304/01 idgF, [...] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

**Zeichnungsberechtigt: 21.02.2025 10:22:01 Dr. Elisabeth Fuchs-Gade, MSc MSc BSc e.h.**

**\*\* Ende des Prüfberichtes, Text ab hier unterliegt nicht der Akkreditierung \*\***

## **GUTACHTEN W-202508794**

Die bakteriologische Untersuchung des Wassers vor der UV-Anlage dient lediglich zur Überprüfung der Wirksamkeit der Desinfektionsanlage.

Es erfolgt daher keine lebensmittelrechtliche Beurteilung.

Mag. Edith Rassi  
(GutachterIn)