AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG

ILV Kärnten, Lebensmitteluntersuchung



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

11.11.2025 Datum U-Zahl W-202525755

Bei Eingaben U-Zahl anführen!

	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-202525755

Das vorliegende Zeugnis bezieht sich ausschließlich auf die unter obiger Untersuchungszahl 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.: / / UV-Anlage / nach Desinfektion

Probe: 9063MARG Hochbehälter Maria Saal II, nach der UV-Anlage K4248855

Marktgemeinde Maria Saal Am Platzl 7 9063 Maria Saal Auftraggeber: Entnommen am: 27.10.2025 von: Ing. Gernot Strammer (ILV Kärnten) *

27.10.2025 Untersuchung: 27.10.2025 - 31.10.2025 Eingelangt am:

* 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

PRUFBERICHT

MESSUNGEN VOR ORT *			INFO			
Untersuchung	Ergebnis		IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode	
Zeitpunkt Probenahme	10:35				OENORM M 6620	
Probe im Netz	Ja				OENORM M5874 (Codex B1)	
Probenahme nach TWV und BW	ISO 19458 a)				ISO 19458	
Wassertemperatur	11,4 ± 0,6	°C			OENORM M 6620	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	460 ± 50	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		IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode
Koloniebildende Einheiten 22°C	0	KBE/ml	10 (40)	80	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten 37°C	0	KBE/ml	10 (20)	40	EN ISO 6222
Escherichia Coli	0	KBE/250ml		0	ÖNORM EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien	0	KBE/250ml		0	ÖNORM EN ISO 9308-1
intestinale Enterokokken	0	KBE/250ml		0	EN ISO 7899-2



Zu U-Zahl: W-202525755 DVR: 0062413 Seite 2 von 3

Pseudomonas aeruginosa	0	KBE/250ml	0	EN ISO 16266
Clostridium perfringens	0	KBE/250ml	0	ISO 14189

¹⁾ Indikatorparameterwert im Sinne von Richtzahl It. Codex B1, (tolerierbarer Wert) 2) Parameterwert Trinkwasserverordnung - TWV BGBI. II 304/01 idgF oder Indikatorparameter erhebliche Abweichung It. Codex B1 Gemäß EN ISO 8199 gilt folgende Ergebnisinterpretation:
- bei 3 bis 9 Kolonien gilt das Ergebnis als Schätzwert
- bei 1 oder 2 Kolonien gilt das Ergebnis "Organismus in der Probe vorhanden"

Zeichnungsberechtigt: 31.10.2025 11:32:43 Kathrin Truppe, Bsc e.h. ** Ende des Prüfberichtes, Text ab hier unterliegt nicht der Akkreditierung **

^[..] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

DVR: **0062413** | Zu U-Zahl: W-202525755 Seite **3** von **3**

GUTACHTEN W-202525755

Die vorliegende Wasserprobe entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung, BGBI II 304/2001 idgF.

Mag. Edith Rassi (GutachterIn)