AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG

ILV Kärnten, Lebensmitteluntersuchung





Abs: Amt der Kärntner Landesregierung, Institut für Lebensn Veterinärmedizin und Umwelt des Landes Kärnten, Kircheng

am Wörthersee

Marktgemeinde Maria Saal

Am Platzl 7 9063 Maria Saal

U-Zahl: W-202306180



Datum U-Zahl

07.02.2023

W-202306180 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

Das vorliegende Zeugnis bezieht sich ausschließlich auf die unter obiger Untersuchungszahl untersuchte Probe. Es unterliegt außerdem der Gebührenpflicht gemäß § 14, TP 14 des Das vollegende Zeuglis bezeint sich ausschliebind auf die dirtie Griger in in der Schalbergerichten 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

9063MARG WVA GWVA Maria Saal WVA:

Desinfektion, Aufb.:

/ /-/ohne

Probe:

9063MARG Zapfhahn VS Maria Saal

alternative Entnahme: Zapfhahn

Kindergarten, Maria Saal 0

Nachziehung

Auftraggeber:

Marktgemeinde Maria Saal Am Platzl 7 9063 Maria Saal 23.01.2023 von: Ing. Gernot Strammer (ILV Kärnten) *

Entnommen am:

23.01.2023 Untersuchung: 23.01.2023 - 31.01.2023

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		normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Probe im Netz	Ja				OENORM M5874 (Codex B1)
Probenahme nach TWV und BW	ISO 19458 a)				ISO 19458
Zeitpunkt Probenahme	09:35				OENORM M 6620
Wassertemperatur	10,3	°C			OENORM M 6620
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	661,0 ± 66,10	μS/cm	bis 2500		OENORM EN 27888
Färbung	farblos				OENORM M 6620
Trübung	keine				OENORM M 6620
ungewöhnlicher Geruch oder Geschmack	nein				OENORM M 6620
Geruch	geruchslos			bis 0	OENORM M 6620
Geschmack vor Ort	ohne Besonderheiten				OENORM M 6620

MIKROBIOLOGIE			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Koloniebildende Einheiten 37°C	10	KBE/ml	bis 20 (bis 300)	bis 1000	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten 22°C	8	KBE/ml	bis 100 (bis 1000)	bis 5000	EN ISO 6222
Escherichia Coli	nicht nachweisbar	KBE/100ml		bis 0	ÖNORM EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien	nicht nachweisbar	KBE/100ml	bis 0 (bis 25)	bis 100	ÖNORM EN ISO 9308-1



Zu U-Zahl: W-202306180

Seite 3 von 3

GUTACHTEN W-202306180

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

Mag. Edith Rassi (GutachterIn)

LAND 📳 KÄRNTEN

Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.ktn.gv.at/amtssignatur. Die Echtheit des Ausdrucks dieses Dokuments kann durch schriftliche, persönliche oder telefonische Rückfrage bei der erledigenden Stelle während ihrer Amtsstunden geprüft werden.