## 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

Gemeindeamt

Datum 05.10.2021 U-Zahl **W-202124236** 

Auskünfte Mo.- Fr. 8 - 12 Uhr

Bei Eingaben U-Zahl anführen!

Gemeinde Krumpendorf am Wörther See

Telefon 066
Crumpendorf Fax 050
E-Mail abt

Gemeinde Krumpendorf am Wörther See Hauptstraße 145 9201 Krumpendorf am Wörther

Telefon 0664-80536 15258 Fax 050-536-15250 E-Mail abt5.lua@ktn.gv.at

Hauptstraße 145

am Wörthersee

9201 Krumpendorf am Wörther See

Eing.: 13, Okt. 2021

Seite 1 von 3

U-Zahl: W-202124236

Zahl: \_\_\_\_\_\_Bearb.: \_\_\_\_

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: 9201KRUG WVA Krumpendorf

Desinfektion, Aufb.: / / - / ohne

Auftraggeber:

Probe: 9201KRU

9201KRUG Zapfhahn Küche Koch, Hohenfeld K2523973

Trinkwasser

Entnommen am: 27.09.2021 von: Ing. Gernot Strammer (ILV Kärnten) \*

Eingelangt am: 27.09.2021 Untersuchung: 27.09.2021 - 01.10.2021
\*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 <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode	
Probe im Netz	Ja			M6222	
Probenahme nach TWV	DIN 19458 a)				
Zeitpunkt Probenahme	08:40			OENORM M 6620	
Wassertemperatur	18,0	°C		OENORM M 6620	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	741,0 ± 74,1 μ5	i/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 37°C	nicht nachweisbar	KBE/ml	bis 20 (bis 300)	bis 1000	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten 22°C	0	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

9020 Klagenfurt am Wörthersee . Kirchengasse 43 . DVR: 0062413 . Internet: www.lua.ktn.gv.at Amtsstunden (Öffnungszeiten): Montag - Donnerstag 7:30 – 16:00 , Freitag 7:30 – 13:00 IBAN: AT06 5200 0000 0115 0014 . BIC: HAABAT2K, Es wird gebeten, bei Überweisung der Kosten die U-Zahl anzugeben . UID Nr.: ATU 36845900



Zu U-Zahl: W-202124236 DVR: 0062413 | Seite 2 von 3

Enterokokken nicht nachweisbar KBE/100ml bis 0 EN ISO 7899-2

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

Zeichnungsberechtigt: 05.10.2021 10:02:30 Mag. Edith Rassi e.h.

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

## **GUTACHTEN W-202124236**

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

Mag. Edith Ressi Lebens (Bereichsleiterth) medizin unweigen des Karnten