

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

Datum 26.08.2020  
U-Zahl **W-202019184**

Bei Eingaben U-Zahl anführen!

Gemeinde Krumpendorf am Wörther See  
Hauptstraße 145  
9201 Krumpendorf am Wörther See

Gemeindeamt  **krumpendorf**  
AM WÖRTHERSEE

Ing.: - 3. Sep. 2020  
Zahl: \_\_\_\_\_  
Blg.: \_\_\_\_\_ Bearb.: **T**

Auskünfte Mo.- Fr. 8 - 12 Uhr  
Telefon 0664-80536 15258  
Fax 050-536-15250  
E-Mail [abt5.lua@ktn.gv.at](mailto:abt5.lua@ktn.gv.at)

Seite 1 von 3

**07. Sep. 2020**  
**Bereich Technik**

**U-Zahl: W-202019184**

Das vorliegende Zeugnis bezieht sich ausschließlich auf die unter obiger Untersuchungsnummer untersuchte Probe. Es unterliegt außerdem der Gebührenpflicht gemäß § 44, 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

**VWA:** 9201KRUG VWA Krumpendorf  
**Desinfektion, Aufb.:** / / - / ohne  
**Probe:** 9201KRUG ZH Fleischhacker, Am Gletschertopf Nr. 16 K2523976  
Trinkwasser  
**Auftraggeber:** Gemeinde Krumpendorf am Wörther See Hauptstraße 145 9201 Krumpendorf am Wörther See  
**Entnommen am:** 10.08.2020 von: Ing. Gernot Strammer (ILV Kärnten) \*  
**Eingelangt am:** 10.08.2020 Untersuchung: 10.08.2020 - 14.08.2020

\* 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
Probe im Netz	Ja			M6222
Probenahme nach TWV	DIN 19458 a)			
Zeitpunkt Probenahme	09:10			OENORM M 6620
Wassertemperatur	19,9 °C			OENORM M 6620
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	741,0 ± 74,1 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 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

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 BGBl. II 304/01 idgF, [...] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

**Zeichnungsberechtigt: 26.08.2020 11:14:52 Mag. Edith Rassi e.h.**

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

## GUTACHTEN W-202019184

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

