## AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG

ILV Kärnten. Lebensmitteluntersuchung



|   | Datum                         | 26.08.2020                     |  |  |  |
|---|-------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| Abs: Amt der Kärntner Landesregierung, Institut für Lebensmittelsicherheit,<br>Veterinärmedizin und Umwelt des Landes Kärnten, Kirchengasse 43, 9020 Klagenfurt   |                               | W-202019187                    |  |  |  |
| am Wörthersee   | Bei Eingaben U-Zahl anführen! |                                |  |  |  |
|   | Auskünfte                     | Mo Fr. 8 - 12 Uhr              |  |  |  |
| Gemeinde Krumpendorf am Worther See   | Telefon                       | 0664-80536 15258               |  |  |  |
|   |                               | 050-536-15250                  |  |  |  |
| Hauptstraße 145   | E-Mail                        | abt5.9ua@ktn.gv.at krumpendorf |  |  |  |
|   |                               | AM WORTHERSEE                  |  |  |  |
| 9201 Krumpendorf am Wörther Seeg.: - 3, Sep. 2020   | Seite                         | 1 von 3                        |  |  |  |
| Zahl:   |                               | u 7. Sep. 2020                 |  |  |  |
| U-Zahl: W-202019187   Blar   Bearb.: T  |                               |                                |  |  |  |
| U-Zani: W-202019187   Blg.:Bearb.:  |                               | Bereich Technik                |  |  |  |
| T <sub>anana managar</sub> and the state of the state |                               | - STOTE TECHNIK                |  |  |  |

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

Probe:

9201KRUG Zapfhahn Küche Koch, Hohenfeld

K2523973

Gemeinde Krumpendorf am Wörther See Hauptstraße 145 9201 Krumpendorf am Wörther

Auftraggeber:

10.08.2020 von: Ing. Gernot Strammer (ILV Kärnten) \*

Entnommen am:

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                    | 09:40                  |       |                      |                       | OENORM M 6620   |
| Wassertemperatur                        | 17,8                   | °C    |                      |                       | OENORM M 6620   |
| Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C      | $740,0 \pm 74,0$       | μS/cm |                      |                       | OENORM EN 27888 |
| Färbung                                 | farblos                |       |                      |                       | OENORM M 6620   |
| Trübung                                 | keine                  |       |                      |                       | OENORM M 6620   |
| ungewöhnlicher Geruch oder<br>Geschmack | nein                   |       |                      |                       | OENORM M 6620   |
| Geruch                                  | geruchslos             | 71    |                      |                       | OENORM M 6620   |
| Geschmack vor Ort                       | ohne<br>Besonderheiten |       |                      |                       | OENORM M 6620   |

| MIKROBIOLOGIE                  |                   |           | Info                  |                       |                     |
|--------------------------------|-------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Untersuchung                   | Ergebnis          | Ergebnis  |                       | erlaubt <sup>2)</sup> | Methode             |
| Koloniebildende Einheiten 37°C | < 10              | KBE/ml    | bis 20 (bis<br>300)   | bis 1000              | EN ISO 6222         |
| Koloniebildende Einheiten 22°C | 0                 | KBE/ml    | bis 100<br>(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<br>25)     | bis 100               | ÖNORM EN ISO 9308-1 |



DVR: 0062413 | Zu U-Zahl: W-202019187

Seite 2 von 3

Enterokokken nicht nachweisbar KBE/100ml 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: 26.08.2020 11:15:22 Mag. Edith Rassi e.h.

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

## **GUTACHTEN W-202019187**

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