

## AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG

ILV Kärnten, Lebensmitteluntersuchung

KÄRNTEN

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

Datum 17.12.2019 U-Zahl W-201922245 Bei Eingaben U-Zahl anführen!

Stadtwerke Klagenfurt AG SNBN Betriebsführung Netze Wasserservice

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

St. Veiter Straße 31

Seite 1 von 4

9020 Klagenfurt am Wörthersee

U-Zahl: W-201922245

Das vorllegende 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 Sanltätsrücksichten von einer öffentlichen Behörde oder einem Amt gefordert wird. Eine auszugsweise Vervielfältigung ist ohne schriftliche Gonohmigung der Anstalt nicht zulässig. Privat überbrachte Proben sind zur Vorlage bei der Behörde nicht geeignet.

## **AMTLICHES UNTERSUCHUNGSZEUGNIS**

WVA:

9161MARG Gemeindewasserversorgung Maria Rain

Stadtwerke Klagenfurt Gruppe

Netzbetrieh

08. Jan. 2020 **EINGANG** 

Desinfektion, Aufb.:

Probe:

9161MARG ZH Kindergarten Maria Rain, ZH Waschbecken K2524021

Auftraggeber:

Stadtwerke Klagenfurt AG SNBN Betriebsführung Netze Wasserservice St. Veiter Straße

31 9020 Klagenfurt am Wörthersee

Entnommen am:

16.10.2019 von: Ing. Dunja Spendier \*

Eingelangt am:

Eingelangt am: 16.10.2019 Untersuchung: 16.10.2019 - 17.12.2019 wurde die Probe nicht vom ILV Kärnten gezogen, so gelten die Ergebnisse für die Probe wie vom Kunden übermittelt und obigo 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	09:15				OENORM M 6620
Wassertemperatur	15,2	°C	0.1.1		OENORM M 6620
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	499,0	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				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 3 (bis 50)	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: ATU6 52:00 00:00 0115 0014 . BIC: HAABATZK, Es wird gebeten, bei Überweisung der Kosten die U-Zahl anzugeben . UID Nr.: ATU 36845900



Enterokokken	nicht nachweisbar	KBE/100ml		bis 0	EN ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa	nicht nachweisbar	KBE/100ml	bis 0	bis 4	EN ISO 16266
Clostridium perfringens	nicht nachweisbar	KBE/100ml	bis 0	bis 3	ISO 14189

ORGANOLEPTIK			INFO			
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode	
Färbung (436nm)	< 0,1	1/m	bis 0,5 (bis 1)		EN ISO 7887	
Trübung TEF	0,1 ± 0	TEF	bis 1 (bis 2)		EN ISO 7027	
Geruch	0				ÖNORM M6620	
Geschmack	0		bis 1 (bis 2)		ÖNORM M6620	

Снеміе			Info			
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode	
Kalium gelöst	1	mg/l	bis 50		ISO 17294-1	
Natrium gelöst	5	mg/l	bis 200 (bis 220)		ISO 17294-1	
Calcium gelöst	68	mg/l	bis 400		ISO 17294-1	
Magnesium gelöst	24	mg/l	bis 150		ISO 17294-1	
Gesamthärte	15,0	°dH	bis 24		berechnet	
Hydrogenkarbonat	280,5 ± 28,1	mg/l	bis 450		berechnet	
Karbonathärte	12,9	°dH	bis 22		berechnet	
Säurebindungsvermögen bis pH 4,3	4,649 ± 0,2	mmol/l	bis 15		EN ISO 9963-1	
Wassertemperatur	23,2 ± 1,2	°C			OENORM M 6616	
pH-Wert	7,70 ± 0,4		6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	487,4 ± 48,7	μS/cm	bis 2500		EN 27888	
TOC	< 0,5	mg/l	bis 5		EN 1484	
Ammonium	[] 0,0006	mg/l	bis 0,5 (bis 5)	bis 5,5	berechnet	
Chlorid	14,6 ± 0,7	mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1	
Eisen gesamt	[] 2	μg/l	bis 200 (bis 200)	bis 400	EN ISO 17294-2	
Fluorid	0	mg/l		bis 1,5	EN ISO 10304-1	
Mangan gesamt	< 2	μg/l	bis 50 (bis 50)	bis 100	EN ISO 17294-2	
Nitrat	6,4 ± 0,3	mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1	
Nitrit .	< 0,01	mg/l		bis 0,1	berechnet	
Sulfat	12,3 ± 0,6	mg/l	bis 250 (bis 275)		EN ISO 10304-1	
Ionenbilanz	-0,174	mval/l			berechnet	
Sättigungsindex	0,33				berechnet	

CHEMIE ERWEITERTE PARAMETER			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Cyanid gesamt	0,36 ± 0	μg/l		bis 50	DIN 38405-13
Aluminium gesamt	< 5	µg/l	bis 200	bis 400	EN ISO 17294-2
Antimon gesamt	< 0,50	μg/i		bis 5	EN ISO 17294-2
Arsen gesamt	< 0,50	µg/l		bis 10	EN ISO 17294-2
Barium gesamt	0,030 ± 0	mg/l	bis 1	bis 2	EN ISO 17294-2
Blei gesamt	< 0,50	µg/l		bis 10	EN ISO 17294-2
Bor gesamt	< 5,0	µg/l		bis 1000	EN ISO 17294-2
Cadmium gesamt	[] 0,02	µg/l		bis 5	EN ISO 17294-2
Chrom gesamt	0,6 ± 0,1	μg/l		bis 50	EN ISO 17294-2
Kupfer gesamt	0,002	mg/l		bis 2	EN ISO 17294-2
Nickel gesamt	[] 0,03	µg/l		bis 20	EN ISO 17294-2
Quecksilber gesamt	[] 0,01	μg/l		bis 1	EN ISO 17294-2
Selen gesamt	[] 0,1	µg/l		bis 10	EN ISO 17294-2

Uran gesamt	1,37 ± 0,1	μg/l		bis 15	EN ISO 17294-2
Zink gesamt	53,0 ± 5,8	μg/l	bis 100	bis 5000	EN ISO 17294-2
CKW-Summe	< 2,5	µg/l		bis 30	berechnet
Summe Chlorethene	< 0,1	hg/l		bis 10	berechnet
Summe Trihalogenmethane	< 0,1	μg/l		bis 30	berechnet
1,1-Dichlorethen	< 0,1	μg/l		. bis 0,3	EN ISO 10301
Dichlormethan	< 2,5	μg/l			EN ISO 10301
Trichlormethan	< 0,08	μg/l			EN ISO 10301
1,1,1-Trichlorethan	< 0,1	µg/l			EN ISO 10301
Tetrachlormethan	< 0,1	μg/l		bis 3	EN ISO 10301
1,2-Dichlorethan	< 0,4	µg/l		bis 3	EN ISO 10301
Trichlorethen	< 0,08	μg/l			EN ISO 10301
Bromdichlormethan	< 0,1	µg/l			EN ISO 10301
Tetrachlorethen	< 0,08	μg/l			EN ISO 10301
Dibromchlormethan	< 0,1	μg/l			EN ISO 10301
Tribrommethan	< 0,1	µg/l			EN ISO 10301
Benzol	< 0,7	μg/l		bis 1	DIN 38407-9
Bromat	< 2,5	µg/l		bis 10	DIN EN ISO 15061 GBA, (Unterauftrag)
Summe PAK (TWV)	< 0,05	μg/l		bis 0,1	DIN 38407- F39 GBA, (Unterauftrag)
Summe Pestizide	< 0,03	μg/l	bis 0,1	bis 0,5	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO6468 AGES Linz (Unterauftrag)
Gesamtrichtdosis	0,001	mSv/Jahr			ÖNORM S5251 AGES Wien (Unterauftrag)

<sup>&</sup>lt;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: 17.12.2019 10:39:54 Mag. Edith Rassi e.h.

<sup>\*\*</sup> Ende des Prüfberichtes, Text ab hier unterliegt nicht der Akkreditierung \*\*