

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

Stadtgemeinde Friesach

Fürstenhofplatz 1  
9360 Friesach

Datum	04.04.2023
U-Zahl	<b>W-202306685</b>

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
-------	---------

**U-Zahl: W-202306685**

Das vorliegende Zeugnis bezieht sich ausschließlich auf die unter obiger Untersuchungsnummer 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:** 9360FRIG GWVA Friesach 1 - WVA Friesach  
**Desinfektion, Aufb.:** / / - / ohne  
**Probe:** 9360FRIG Zapfhahn - Küche, Krankenhaus, St. Veiterstraße 12 K1889511R1  
Trinkwasser  
**Auftraggeber:** Stadtgemeinde Friesach Fürstenhofplatz 1 9360 Friesach  
**Entnommen am:** 20.03.2023 von: Ing. Margarethe Haas (ILV Kärnten) \*  
**Eingelangt am:** 20.03.2023 **Untersuchung:** 20.03.2023 - 30.03.2023

\* 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			OENORM M5874 (Codex B1)
Probenahme nach TWV und BW	ISO 19458 a)			ISO 19458
Zeitpunkt Probenahme	10:30			OENORM M 6620
Wassertemperatur	9,7 °C			OENORM M 6620
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	409,0 ± 40,90 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 <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

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
Geruch	0			bis 0	ÖNORM M6620
Geschmack	0		bis 1 (bis 2)	bis 0	ÖNORM M6620
CHEMIE			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Gesamthärte	11,4 ± 2,40	°dH	bis 24		DIN 38409-6
Hydrogenkarbonat	229,3 ± 22,93	mg/l	bis 450		DIN 38409-7
Karbonathärte	10,5 ± 1,05	°dH	bis 22		DIN 38409-7
Säurebindungsvermögen bis pH 4,3	3,809 ± 0,1905	mmol/l	bis 15		DIN 38409-7
Trübung NTU	1,1 ± 0,11	NTU	bis 1 (bis 5)		EN ISO 7027-1
Wassertemperatur	23,2 ± 1,16	°C			OENORM M 6616
pH-Wert	7,86 ± 0,200		6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	407,2 ± 40,72	µS/cm	bis 2500		EN 27888
TOC	< 0,5	mg/l	bis 5		EN 1484
Ammonium	0,0064 ± 0,00064	mg/l	bis 0,5 (bis 5)	bis 5,5	ISO 7150-1
Calcium gelöst	70,4 ± 10,56	mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Chlorid	5,8 ± 0,87	mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Eisen gesamt	< 10	µg/l	bis 200 (bis 400)		EN ISO 17294-2
Kalium gelöst	1,7 ± 0,26	mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	6,9 ± 1,04	mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Mangan gesamt	< 2	µg/l	bis 50 (bis 100)	bis 250	EN ISO 17294-2
Natrium gelöst	4,6 ± 0,69	mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 14911
Nitrat	7,5 ± 1,13	mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Nitrit	< 0,007	mg/l		bis 0,1	EN 26777
Sulfat	17,3 ± 2,60	mg/l	bis 250 (bis 275)		EN ISO 10304-1
Ionenbilanz	0,130	mval/l			berechnet
Sättigungsindex	0,36 ± 0,072				berechnet

<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: 04.04.2023 14:31:24 Karoline Neumeister e.h.**

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

## GUTACHTEN W-202306685

erhöhte Werte:

TW Chemie - Trübung NTU : 1,1 NTU

Die vorliegende Wasserprobe entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen den Mindestanforderungen des §3 Abs 1 der Trinkwasserverordnung, BGBl II 304/2001 idgF, jedoch nicht den Anforderungen des Anhangs I, Teil C. Die Überschreitungen der Indikator- Parameterwerte sind noch tolerierbar. Auf die Verpflichtungen nach der TWV (Ursachenforschung, Maßnahmen) sei jedoch hingewiesen.

Mag. Edith Rassi  
(GutachterIn)