

Abs: Amt der Kärntner Landesregierung, Institut für
Veterinärmedizin und Umwelt des Landes Kärnten
am Wörthersee

Stadtgemeinde Ferlach

Kirchgasse 5
9170 Ferlach

U-Zahl: W-202123964

Stadtgemeinde Ferlach
Lebensmittelsicherheit,
Kirchgasse 49, 9170 Ferlach

19. Okt. 2021

AZ: 2021/179

Beilagen: _____
Referat: _____
Termine: _____

Datum: 07.10.2021
Gesamt: W-202123964

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

Seite 1 von 3

07.10.2021

W-202123964

Bei Eingaben U-Zahl anführen!

Mo.- Fr. 8 - 12 Uhr

0664-80536 15258

050-536-15250

abt5.lua@ktn.gv.at

Seite 1 von 3

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: 9170GEMF Gemeindefwasserversorgung Ferlach 2 Windisch Bleiberg

Desinfektion, Aufb.: / / /

Probe: 9170GEMF ZH GH Feildwirt Windisch Bleiberg K4402489

Auftraggeber: ^{Trinkwasser} Stadtgemeinde Ferlach Kirchgasse 5 9170 Ferlach

Entnommen am: 21.09.2021 von: Waltraud Schleicher (ILV Kärnten) *

Eingelangt am: 21.09.2021 Untersuchung: 21.09.2021 - 30.09.2021

* 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

PRÜFBERICHT

ORGANOLEPTIK			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Färbung (436nm)	< 0,1	1/m	bis 0,5 (bis 1)		EN ISO 7887
Trübung TEF	0,1 ± 0	TEF	bis 1 (bis 5)		EN ISO 7027
Geruch	0				ÖNORM M6620
Geschmack	0		bis 1 (bis 2)		ÖNORM M6620
CHEMIE			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Gesamthärte	13,4	°dH	bis 24		DIN 38409-6
Hydrogenkarbonat	289,9	mg/l	bis 450		DIN 38409-7
Karbonathärte	13,3	°dH	bis 22		DIN 38409-7
Säurebindungsvermögen bis pH 4,3	4,803 ± 0,2	mmol/l	bis 15		EN ISO 9963-1
Wassertemperatur	22,5 ± 1,1	°C			OENORM M 6616
pH-Wert	7,95 ± 0,2		6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	430,4 ± 43	µS/cm	bis 2500		EN 27888
TOC	0,8 ± 0,1	mg/l	bis 5		EN 1484
Ammonium	[.] 0,0005	mg/l	bis 0,5 (bis 5)	bis 5,5	ISO 7150-1
Calcium gelöst	54,9 ± 8,2	mg/l	bis 400		EN ISO 14911
Chlorid	< 1	mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1
Eisen gesamt	[.] 2	µg/l	bis 200 (bis 400)		EN ISO 17294-2
Kalium gelöst	< 1	mg/l	bis 50		EN ISO 14911
Magnesium gelöst	24,9 ± 3,7	mg/l	bis 150		EN ISO 14911
Mangan gesamt	< 2	µg/l	bis 50 (bis 100)	bis 250	EN ISO 17294-2
Natrium gelöst	< 1	mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 14911
Nitrat	1,4 ± 0,2	mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1
Nitrit	[.] 0,00	mg/l		bis 0,1	EN 26777
Sulfat	5,8 ± 0,9	mg/l	bis 250 (bis 275)		EN ISO 10304-1
Ionenbilanz	0,117	mval/l			berechnet
Sättigungsindex	0,50				berechnet

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

Zeichnungsberechtigt: 07.10.2021 10:39:01 Mag. Edith Rassi e.h.

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