AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG
ILV Kärnten, Lebensmitteluntersuchung

Gemeindeamt MetnitzAND KÄRNTEN 18. Nov. 2021 03.11.2021 Datum Zani: Saonb:
Abs: Amt der Kärntner Landesregierung, Institut für Lebensmitte süherheit, Veterinärmedizin und Umwelt des Landes Kärnten, Kirchensasse 43, 9020 Klagenfurt W-202125154 U-Zahl Bei Eingaben U-Zahl anführen! am Wörthersee Auskünfte Mo, Di., Do, Fr. 8 - 12 Uhr Telefon 0664-80536 15258 Marktgemeinde Metnitz Fax 050-536-15250 E-Mail abt5.lua@ktn.gv.at

U-Zahl: W-202125154

Marktplatz 4 9363 Metnitz

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: 9363METG Gemeindewasserversorgung Metnitz 2 - WVA Grades

Desinfektion, Aufb.:

Probe: 9363METG Zapfhahn - Küche, Geier Johann, St. Wolfgangstraße 28

K5458383

Seite 1 von 3

Auftraggeber: Marktgemeinde Metnitz Marktplatz 4 9363 Metnitz

Entnommen am: 14.10.2021 von: Ing. Margarethe Haas (ILV Kärnten) *

Eingelangt am: 14.10.2021 Untersuchung: 14.10.2021 - 18.10.2021

vurde 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

PRUFBERICHT

Messungen vor Ort *			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Probe im Netz	Ja				M6222
Probenahme nach TWV	DIN 19458 a)				
Zeitpunkt Probenahme	10:40				OENORM M 6620
Wassertemperatur	14,1	°C			OENORM M 6620
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	281,0 ± 28,1	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 ¹⁾	erlaubt ²⁾	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	



DVR: 0062413 | Zu U-Zahl: W-202125154 Seite 2 von 3

¹⁾Wert für Indikatorparameter, (tolerierbar) ²⁾Parameterwert Trinkwasserverordnung oder Indikatorparameter sehr hoch- TWV BGBI. II 30-idgF, [..] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

Zeichnungsberechtigt: 03.11.2021 16:08:43 Mag. Edith Rassi e.h.

Zeichnungsberechtigt: 03.11.2021 16:08:43 Mag. Edith Rassi e.h.

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

GUTACHTEN W-202125154

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

