

Abs. Amt der Kärntner Landesregierung, Institut für Lebensmitteluntersuchung, Veterinärmedizin und Umwelt des Landes Kärnten, Kirchweggasse 43, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

Stadtgemeinde St. Veit/Glan

Handelsstraße 21  
9300 St. Veit an der Glan

U-Zahl: W-201722326

Datum	22.11.2017
U-Zahl	W-201722326
Bei Eingaben U-Zahl anführen!	
Arbeitszeiten	Mo. - Fr. 8 - 12 Uhr
Telefon	0664-80536 15258
Fax	050-536-15250
E-Mail	abt5.lua@ktn.gv.at
Seite	1 von 3

Stadtgemeinde St. Veit/Glan  
Zahl: .....  
EINGELANGT:  
30. Nov. 2017  
Beilagen: .....  
Zur Erledigung an: .....

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: 9300STVG Gemeindegewässerversorgung St. Veit 1, WVA St. Veit  
Desinfektion, Aufb.: / /  
Probe: 9300STVG Berglandmilch eGen., Probeentnahmehahn an der Wasserübergabestelle  
Auftraggeber: Stadtgemeinde St. Veit/Glan Handelsstraße 21 9300 St. Veit an der Glan  
Entnommen am: 03.10.2017 von: Waltraud Illgoutz  
Eingelangt am: 03.10.2017 Untersuchung: 03.10.2017 - 07.10.2017

### PRÜFBERICHT

MESSUNGEN VOR ORT		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Probe im Netz	Ja			M6222
Zeitpunkt Probenahme	12:40			OENORM M 6620
Wassertemperatur	13,7 °C			OENORM M 6620
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	497 µS/cm			OENORM EN 27888
Färbung	farblos			OENORM M 6620
Trübung	keine			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	4 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 50)	bis 100	ÖNORM EN ISO 9308-1
Enterokokken	nicht nachweisbar KBE/100ml		bis 0	EN ISO 7899-2

<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

9020 Klagenfurt am Wörthersee · Kirchweggasse 43 · DVR: 0062413 · Internet: www.lua.ktn.gv.at  
Amtsstunden (Öffnungszeiten): Montag - Donnerstag 7:30 - 16:00, Freitag 7:30 - 13:00  
IBAN: AT06 5200 0000 0115 0014 · BIC: HAABAT2K. Es wird gebeten, bei Überweisung der Kosten die U-Zahl anzugeben.  
UID Nr.: ATU 36845900



Zeichnungsberechtigt: 22.11.2017 11:41:06 Mag. Edith Rassi e.h.  
\*\* Ende des Prüfberichtes, Text ab hier unterliegt nicht der Akkreditierung \*\*



## GUTACHTEN W-201722326

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

Mag. Edith Rasser  
(Bereichsleiterin)

