

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

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Datum                         | 03.10.2018           |
| U-Zahl                        | <b>W-201820669</b>   |
| Bei Eingaben U-Zahl anführen! |                      |
| 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              |

Stadtgemeinde St. Veit/Glan  
Handelsstraße 21  
9300 St. Veit an der Glan

Zahl: .....

**EINGELANGT:**  
**11. Okt. 2018**

**U-Zahl: W-201820669**

Beilagen: .....

Zur Erledigung an: *W. van der Vliet*

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 Gemeindewasserversorgung St. Veit 1, WVA St. Veit  
**Desinfektion, Aufb.:** / / /  
**Probe:** 9300STVG Berglandmilch eGen., Probeentnahmehahn an der Wasserübergabestelle K3639846  
Trinkwasser  
**Auftraggeber:** Stadtgemeinde St. Veit/Glan Handelsstraße 21 9300 St. Veit an der Glan  
**Entnommen am:** 19.09.2018 von: Waltraud Illgoutz  
**Eingelangt am:** 19.09.2018 Untersuchung: 19.09.2018 - 24.09.2018

## PRÜFBERICHT

| MESSUNGEN VOR ORT                    |                     | INFO                 |                       |                 |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| Untersuchung                         | Ergebnis            | normal <sup>1)</sup> | erlaubt <sup>2)</sup> | Methode         |
| Probe im Netz                        | Ja                  |                      |                       | M6222           |
| Zeitpunkt Probenahme                 | 13:15               |                      |                       | OENORM M 6620   |
| Wassertemperatur                     | 15,0 °C             |                      |                       | OENORM M 6620   |
| Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C   | 503,0 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 <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 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

**Zeichnungsberechtigt: 03.10.2018 08:51:17 Mag. Edith Rassi e.h.**

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

## GUTACHTEN W-201820669

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

Mag. Edith Rassi  
(Bereichsleiterin)



