

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

Stadtgemeinde St. Veit an der Glan

Handelsstraße 21
9300 St. Veit an der Glan

| | |
|--------|--------------------|
| Datum | 16.04.2026 |
| U-Zahl | W-202612429 |

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-202612429

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

VWA: 9300STVG Gemeindewasserversorgung St. Veit 1, VWA St. Veit
Desinfektion, Aufb.: / / - / ohne
Probe: 9300STVG ARBÖ Villacherstraße, Probeentnahmehahn an der
Wasserübergabestelle K3639858
Trinkwasser
Auftraggeber: Stadtgemeinde St. Veit an der Glan Handelsstraße 21 9300 St. Veit an der Glan
Entnommen am: 08.04.2026 von: Ing. Gernot Strammer (ILV Kärnten) *
Eingelangt am: 08.04.2026 Untersuchung: 08.04.2026 - 13.04.2026

* 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 | IPW ¹⁾ | PW ²⁾ | Methode |
| Zeitpunkt Probenahme | 09:05 | | | OENORM M 6620 |
| Probe im Netz | Ja | | | OENORM M5874 (Codex B1) |
| Probenahme nach TWV und BW | ISO 19458 a) | | | ISO 19458 |
| Wassertemperatur | 10,8 ± 0,6 °C | | | OENORM M 6620 |
| Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C | 540 ± 60 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 | | 0 | OENORM M 6620 |
| Geschmack vor Ort | ohne Besonderheiten | | | OENORM M 6620 |

| MIKROBIOLOGIE | | INFO | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------|------------------|-------------------------|
| Untersuchung | Ergebnis | IPW ¹⁾ | PW ²⁾ | Methode |
| Koloniebildende Einheiten 22°C | 8 KBE/ml | 100 (1000) | 5000 | EN ISO 6222 |
| Koloniebildende Einheiten 37°C | 0 KBE/ml | 20 (300) | 1000 | EN ISO 6222 |
| Escherichia Coli | 0 KBE/100ml | | 0 | EN ISO 9308-1 + A1:2017 |
| Coliforme Bakterien | 0 KBE/100ml | 0 (25) | 100 | ÖNORM EN ISO 9308-1 |
| intestinale Enterokokken | 0 KBE/100ml | | 0 | EN ISO 7899-2 |

¹⁾ Indikatorparameterwert im Sinne von Richtzahl lt. Codex B1, (tolerierbarer Wert) ²⁾ Parameterwert Trinkwasserverordnung - TWV BGBl. II 304/01 idgF oder Indikatorparameter erhebliche Abweichung lt. Codex B1
Gemäß EN ISO 8199 gilt folgende Ergebnisinterpretation:
- bei 3 bis 9 Kolonien gilt das Ergebnis als Schätzwert
- bei 1 oder 2 Kolonien gilt das Ergebnis „Organismus in der Probe vorhanden“
[..] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

Zeichnungsberechtigt: 13.04.2026 14:26:50 Kathrin Truppe, Bsc e.h.
**** Ende des Prüfberichtes, Text ab hier unterliegt nicht der Akkreditierung ****

GUTACHTEN W-202612429

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

Mag. Edith Rassi
(GutachterIn)