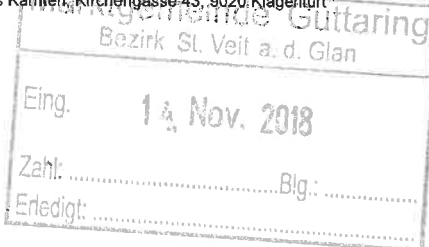


Abs: Amt der Kärntner Landesregierung, Institut für Lebensmittelsicherheit,  
Veterinärmedizin und Umwelt des Landes Kärnten, Kirchengasse 43, 9020 Klagenfurt  
am Wörthersee

Marktgemeinde Guttaring

Unterer Markt 3  
9334 Guttaring

**U-Zahl: W-201822827**



Datum	30.10.2018
U-Zahl	<b>W-201822827</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

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 auszugswise Vervielfältigung ist ohne schriftliche Genehmigung der Anstalt nicht zulässig. Privat überbrachte Proben sind zur Vorlage bei der Behörde nicht geeignet.

## AMTLICHES UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

**VWA:** 9334GUTG Gemeindegewässerversorgung Guttaring 1  
**Desinfektion, Aufb.:** / / - / ohne  
**Probe:** 9334GUTG Zapfhahn - Gemeindeamt Guttaring K1890442R1  
Trinkwasser  
**Auftraggeber:** Marktgemeinde Guttaring Unterer Markt 3 9334 Guttaring  
**Entnommen am:** 23.10.2018 von: Ing. Margarethe Haas  
**Eingelangt am:** 23.10.2018 Untersuchung: 23.10.2018 - 29.10.2018

### PRÜFBERICHT

MESSUNGEN VOR ORT		INFO	
Untersuchung	Ergebnis	normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup> Methode
Probe im Netz	Ja		M6222
Zeitpunkt Probenahme	09:00		OENORM M 6620
Wassertemperatur	12,6 °C		OENORM M 6620
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	309,0 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



## GUTACHTEN W-201822827

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

Mag. Edith Rassi  
(Bereichsleiterin)

