

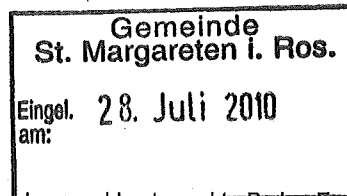
Gemeinde St. Margareten im Rosental

Klagenfurt am Wörthersee, 19.07.10

St. Margareten 9
9173 St. Margareten im Rosental

Auskünfte: DI Joachim Kölblinger
Tel.: 050536-41010
mail: post.lua@ktn.gv.at

Untersuchungszahl: **W2699/2010***



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.

AMTLICHES UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

WVA: GWVA St. Margareten im Rosental

Probe: Zapfhahn Küche Jaklitsch, Triebalch 6(Mischwasser)

Kostenträger: Gemeinde St. Margareten im Rosental

Einsender: Lebensmitteluntersuchungsanstalt Kärnten, Kirchengasse 43, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

Auftraggeber: Gemeinde St. Margareten im Rosental St. Margareten 9 9173 St. Margareten im Rosental

Entnommen am: 30.06.2010 08:55 von: Hr. Gspandl; in Kühltasche

Eingelangt am: 30.06.2010 13:42 Untersuchung: 30.06.2010 bis 03.07.2010

PRÜFBERICHT

BESTIMMUNGEN VOR ORT		INFO			
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode	NG ³⁾
Temperatur bei Probenahme	16,6 °C	25			
Leitfähigkeit	274 µS cm ⁻¹	bis 2500		ÖNORM EN 27888	
pH-Wert	---	6,5-9,5		ÖNORM EN 27888, DIN 38404-5	
Färbung/ Trübung/ Feststoffe	keine/ keine / keine				
Geruch und Geschmack	neutral				





MIKROBIOLOGIE			INFO			
Untersuchung	Ergebnis		normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode	NG ³⁾
Koloniebildende Einheiten 22°C	< 40	in 1ml	0 - 100		MB00_050, Hefeextraktagar, Gussverfahren, 22°C, 68h	
Koloniebildende Einheiten 37°C	< 10	in 1ml	0 - 20		MB00_050, Hefeextraktagar, Gussverfahren, 36°C, 44h	
Coliforme Bakterien	0	in 100ml	0		MB00_019, TTC agar, Membranfilterverfahren, 36°C, 24h	
Escherichia coli	0	in 100ml		0	MB00_019, TTC agar, Membranfilterverfahren, 36°C, 24h	
Enterokokken	0	in 100ml		0	MB00_052, Slanetz -Bartley-Agar, Membranfilterverfahren, 36°C, 44h	

¹⁾Wert für Indikatorparameter ²⁾Parameterwert Trinkwasserverordnung - TWV BGBl. II 304/01 idgF ³⁾Nachweisgrenze



GUTACHTEN W2699/2010

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

Bezüglich der lebensmittelrechtlichen Gesamtbeurteilung der Anlage gemäß ÖLMB B1 wird auf den Inspektionsbericht verwiesen.

Für den Direktor



DI Joachim Kölblinger
(Bereichsleiter)