



Gemeinde St. Margareten im Rosental

St. Margareten 9
9173 St. Margareten im Rosental

Klagenfurt am Wörthersee, 19.07.10

Auskünfte: DI Joachim Kölblinger
Tel.: 050536-41010

mail: Gemeinde.lua@ktn.gv.at
St. Margareten i. Ros.

Eingel. am: 28. Juli 2010

Untersuchungszahl: **W2701/2010**

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 auszugswise Vervielfältigung ist ohne schriftliche Genehmigung der Anstalt nicht zulässig.

AMTLICHES UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

WVA: GWVA St. Margareten im Rosental
vor UV-Anlage

Probe: Zapfhahn

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 10:10 von: Hr. Gspandl; in Kühltasche

Eingelangt am: 30.06.2010 13:42 Untersuchung: 30.06.2010 bis 14.07.2010

PRÜFBERICHT

BESTIMMUNGEN VOR ORT		INFO			
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode	NG ³⁾
Temperatur bei Probenahme	10,1 °C	25			
Leitfähigkeit	410 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	< 10	in 1ml	0 - 10		MB00_050, Hefeextraktagar, Gussverfahren, 22°C, 68h	
Koloniebildende Einheiten 37°C	< 10	in 1ml	0 - 10		MB00_050, Hefeextraktagar, Gussverfahren, 36°C, 44h	
Escherichia coli	0	in 250ml		0	MB00_019, TTC agar, Membranfilterverfahren, 36°C, 24h	
Coliforme Bakterien	0	in 250ml		0	MB00_019, TTC agar, Membranfilterverfahren, 36°C, 24h	
Enterokokken	0	in 250ml		0	MB00_052, Stanetz-Bartley-Agar, Membranfilterverfahren, 36°C, 44h	
Pseudomonas aeruginosa	0	in 250ml		0	MB00_053, CN-Agar, Membranfilterverfahren, 37°C, 44h	
Clostridium perfringens	0	in 250ml		0	MB00_054, TSC Agar, Membranfilterverfahren, 44°C, 44h	

ORGANOLEPTISCHE PARAMETER			INFO			
Untersuchung	Ergebnis		normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode	NG ³⁾
UV Durchlässigkeit (10cm)	84,4	%T			ÖN EN-ISO 7887	

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



GUTACHTEN W2701/2010

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)