

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

Datum 12.04.16
U-Zahl **W0755/2016**
Bei Eingaben U-Zahl anführen!

Gemeinde St. Kanzian am Klopeiner See
Klopeiner Straße 5
9122 St. Kanzian

GEMEINDEAMT ST. KANZIAN AM KLOPEINER SEE
Eing.: 22. April 2016
Leitfächer Beilagen

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

U-Zahl: W0755/2016

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.

AMTLICHES UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

WVA: **GWVA St. Kanzian, WVA Nageltschach**

Probe: **Zapfhahn-Küche VS St. Primus**

Auftraggeber: **Gemeinde St. Kanzian am Klopeiner See Klopeiner Straße 5 9122 St. Kanzian**

Einsender: **ILV Kärnten - Lebensmitteluntersuchung, Kirchengasse 43, 9020 Klagenfurt am Wörthersee**

Entnommen am: **14.03.2016 09:25 von: Hr. Morolz; in Kühltasche**

Eingelangt am: **14.03.2016 12:07 Untersuchung: 14.03.2016 bis 24.03.2016**

PRÜFBERICHT

BESTIMMUNGEN VOR ORT (PROBENAHME: EN ISO 19458/EN ISO 5667-1)		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Temperatur bei Probenahme	8,2 °C	25		OENORM M 6616
Leitfähigkeit	605 µS cm ⁻¹	bis 2500		ÖNORM EN 27888
Färbung/ Trübung/ Feststoffe	keine/ keine / keine			ÖNORM M6620
Geruch und Geschmack	neutral			ÖNORM M6620

MIKROBIOLOGIE		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Koloniebildende Einheiten 22°C	< 40 in 1ml	0 - 100		OENORM EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten 37°C	< 10 in 1ml	0 - 20		OENORM EN ISO 6222
Coliforme Bakterien	0 in 100ml	0		OENORM EN ISO 9308-1
Escherichia coli	0 in 100ml		0	OENORM EN ISO 9308-1
Enterokokken	0 in 100ml		0	OENORM EN ISO 7899-2

WASSERHÄRTE UND AGGRESSIVITÄT		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Gesamthärte	20,1 °dH			berechnet, nicht akkreditiert
Karbonathärte	16,6 °dH			OENORM EN ISO 9963-1
Sättigungsindex	0,32			DIN 38404-10

ORGANOLEPTISCHE PARAMETER		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Färbung (ε)	<0,1 m ⁻¹	0 - 0,5		ÖN EN-ISO 7887
Trübung	<0,1 TEF	0 - 1,5*		ÖN EN 7027 *kein Wert in TWV
Geruch	0	ohne		DIN 10964
Geschmack	0	ohne		DIN 10964

PHYSIKALISCH- CHEMISCHE PARAMETER		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
pH-Wert (19°C)	7,38	6,5-9,5		DIN EN ISO 10523
Leitfähigkeit	636 µS cm ⁻¹	bis 2500		ÖNORM EN 27888
TOC (org. Kohlenstoff)	<0,5 mg/l	bis 5		OENORM EN 1484
Ammonium	<0,1 mg/l	0 - 0,5		OENORM EN ISO 14911
Calcium	110,5 mg/l	bis 400		OENORM EN ISO 14911
Chlorid	9 mg/l	bis 200		ÖNORM EN ISO 10304-1
Eisen (gesamt)	<30 µg/l	bis 200		ÖNORM EN ISO 17294-2
Kalium	<1 mg/l	bis 50		OENORM EN ISO 14911
Magnesium	20,3 mg/l	bis 150		OENORM EN ISO 14911
Mangan	<10 µg/l	bis 50		ÖNORM EN ISO 17294-2
Natrium	3,8 mg/l	bis 200		OENORM EN ISO 14911
Nitrat	27 mg/l	bis 25**	50	ÖNORM EN ISO 10304-1 **siehe Anhang II Teil B
Nitrit	<0,05 mg/l		0,1	ÖNORM EN ISO 10304-1
Sulfat	12 mg/l	bis 250		ÖNORM EN ISO 10304-1
Ionenbilanz	0,471 mval/l			berechnet, nicht akkreditiert

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

Die Zeichnungsberechtigte: Mag. Edith Rassi

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

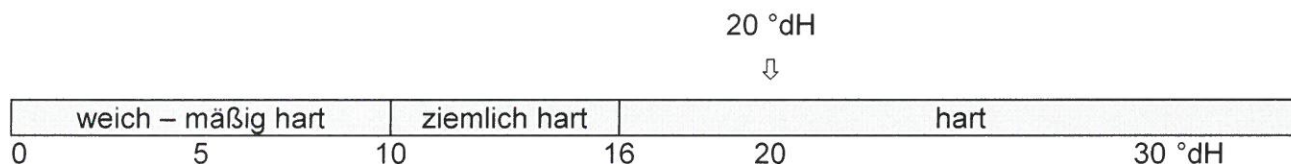
GUTACHTEN W0755/2016

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

Vierteljährliche Untersuchungspflicht (Nitrat) gemäß Trinkwasserverordnung bei steigender Tendenz.

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

Wasserhärte:



Mag. Edith Rassi
(Bereichsleiterin)

