

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

WG Gendorf
DI Hubert Amlacher
Gendorf 85
9805 Baldramsdorf

Datum 26.05.15
U-Zahl W1760/2015
Bei Eingaben U-Zahl anführen!

Auskunftszeitraum 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: W1760/2015

Das vorliegende Zeugnis bezieht sich ausschließlich auf die unter obiger Untersuchungszeit untersuchte Probe. Es unterliegt außerdem der Gebührenpflicht gemäß § 14, TP 14 des Gebühengesetzes 1967, wenn es als Ausweis einem unbegrenzten Personenkreis dienen soll und nicht aus Sonderanträgen von einer öffentlichen Behörde oder einem Amt gefordert wird. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist ohne schriftliche Genehmigung der Anstalt nicht zulässig.

AMTLICHES UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

WVA: WG Gendorf

Probe: Tauchprobe-Hochbehälter, Gendorf

Auftraggeber: WG Gendorf Gendorf 85 9805 Baldramsdorf

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

Entnommen am: 13.05.2015 11:30 von: Fr. Mag. Kampfer; in Kühltasche

Eingelangt am: 13.05.2015 13:44 Untersuchung: 13.05.2015 bis 21.05.2015

PRÜFBERICHT

BESTIMMUNGEN VOR ORT (PROBENAHLME: EN ISO 1965/EN ISO 5667-1)		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Temperatur bei Probenahme	8,5 °C	25		OENORM M 6616
Leitfähigkeit	354 µS cm ⁻¹	bis 2500		ÖNORM EN 27888
Färbung/ Trübung/ Feststoffe	keine/ keine / keine			ÖNORM EN 7027
Geruch und Geschmack	neutral			DIN 10964

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	11,0	°dH			berechnet, nicht akkreditiert
Karbonathärte	9,68	°dH			OENORM EN ISO 9963-1
Sättigungsindex	0,23				DIN 38404-10

ORGANOLEPTISCHE PARAMETER			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Färbung (c)	<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 (23°C)	7,87		6,5-9,5		DIN EN ISO 10523
Leitfähigkeit	371	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	38,6	mg/l	bis 400		OENORM EN ISO 14911
Chlorid	<2	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	24,6	mg/l	bis 150		OENORM EN ISO 14911
Mangan	<10	µg/l	bis 50		ÖNORM EN ISO 17294-2
Natrium	1,7	mg/l	bis 200		OENORM EN ISO 14911
Nitrat	2	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	23	mg/l	bis 250		ÖNORM EN ISO 10304-1
Ionenbilanz	0,039	mval/l			berechnet, nicht akkreditiert

*Wert für Indikatorparameter **Parameterwert Trinkwasserverordnung - TWV BGBl. II 304/01 idgF

Die Zeichnungsberechtigte: Mag. Edith Rassi

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

GUTACHTEN W1760/2015

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

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

Wasserhärte:

11 °dH



weich – mäßig hart	ziemlich hart	hart
0	5	10 16 20 30 °dH



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

WG Gendorf
DI Hubert Amlacher
Gendorf 85
9805 Baldramsdorf

Datum 26.05.15

Zahl

Bei U-Nummer U-Zahl anführen!

Auskünfte	Mo.- Fr. 8 - 12 Uhr
Telefon	0654-80536 15258
Fax	050-536-15250
E-Mail	abt5.lua@ktn.gv.at

Seite 1 von 3

U-Zahl: 9805_GENN/2015

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.

INSPEKTIONSBERICHT

WVA / Bezirk:	WG Gendorf-SP	
Auftrag	Inspektion nach der Trinkwasserverordnung	
Einschränkungen am Auftrag	Keine	
Anlage / Skizze / Schema	<p>Legende</p> <ul style="list-style-type: none"> Quelle Brunnen Fließgewässerabschnitt Pumpwerk Quellsammelschacht Unterbrecherschacht Hoch- u. Tiefbehälter Desinfektionsanlage Leitungsnetz Versorgungsgebiet Probenahmestelle <p>Denzeit nicht genutzt</p> <p>Druckminderer</p>	
Versorgte Personen / Wassermenge m³/d	250 / --	
Aufbereitung / Desinfektion	keine / keine	

ZUSAMMENFASSENDE BEURTEILUNG

Geprüft wurde die Konformität der Anlage und des Wassers mit der Trinkwasserverordnung-TWV, BGBl. II Nr. 304/2001 idgF und den Anforderungen des Codexkapitels B1.

Bei der Inspektion vor Ort wurde augenscheinlich festgestellt, ob die zugänglichen und sichtbaren Teile der WVA jede Verunreinigung des Wassers in ihrem Bereich verhindert und die Anlagen für Transport und Speicherung des Wassers in einem solchen baulichen und technischen Zustand sind, dass jede Beeinträchtigung der Wasserqualität verhindert wird:

- der Lokalaugenschein ergab unwesentliche Mängel.
- Die festgestellten unwesentlichen Mängel haben keinen Einfluss auf die Wasserqualität.
- Die Probe(n) entsprachen zum Zeitpunkt der Probenahme den Anforderungen der TWV, BGBl II 304/2001 idgF.

Das Wasser der WVA WG Gendorf ist daher
als Trinkwasser geeignet.

Mag. Birgit Kampfer
(Zeichnungsberechtigte)

