

Abs. 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 10.09.14
 Zahl

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

U-Zahl: 9805_GENN/2014

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.

INSPEKTIONSBERICHT	
WVA / Bezirk:	WG Gendorf-SP
Auftrag	Inspektion nach der Trinkwasserverordnung
Einschränkungen am Auftrag	Keine
Anlage / Skizze / Schema	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Legende</p> <ul style="list-style-type: none"> Quelle Brunnen Fließgewässerentnahme Pumpwerk Quellsammelschacht Untersamlerschacht Hoch- u. Tiefbehälter Desinfektionsanlage Leitungsnetz Versorgungsgebiet Probenahmestelle Derzeit nicht genutzt Druckminderer </div> </div>
Versorgte Personen / Wassermenge m ³ /d	250 / ---
Aufbereitung / Desinfektion	keine / keine

ZUSAMMENFASSENDER BEURTEILUNG

- 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



Abs 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 10.09.14
U-Zahl **W3289/2014**
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

U-Zahl: W3289/2014

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: **WG Gendorf**

Probe: **Tauchprobe-Hochbehälter, Gendorf**

Auftraggeber: **WG Gendorf Gendorf 85 9805 Baldramsdorf**

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

Entnommen am: **28.08.2014 10:10 von: Fr. Mag. Kampfer; in Kühltasche**

Eingelangt am: **28.08.2014 12:53 Untersuchung: 28.08.2014 bis 10.09.2014**

PRÜFBERICHT

BESTIMMUNGEN VOR ORT		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Temperatur bei Probenahme	9,1 °C	25		OENORM M 6616
Leitfähigkeit	350 µS cm ⁻¹	bis 2500		ÖNORM EN 27888
Färbung/ Trübung/ Feststoffe	keine/ keine / keine			
Geruch und Geschmack	neutral			

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	10,6 °dH			berechnet

Karbonathärte	9,87	°dH			OENORM EN ISO 9963-1
Sättigungsindex	0,10				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 27027 *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 (18°C)	7,87		6,5-9,5		DIN EN ISO 10523
Leitfähigkeit	361	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 OENORM ISO 7150-1
Calcium	36,8	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	23,8	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	ONORM EN ISO 10304-1 **siehe Anhang II Teil B
Nitrit	<0,05	mg/l		0,1	ÖNORM EN ISO 10304-1
Sulfat	22	mg/l	bis 250		ÖNORM EN ISO 10304-1
Ionenbilanz	-0,14	mval/l			rechnerisch

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

Die Zeichnungsberechtigte: Mag. Edith Rassi eh.

**** Ende des Prüfberichtes ****

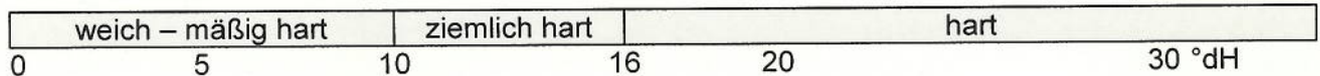
GUTACHTEN W3289/2014

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.

Wasserhärte:

11 °dH



Mag. Birgit Kampfer

