

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 10.11.16
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/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.

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: 60%;"> </div> <div style="width: 35%;"> <p>Legende</p> <ul style="list-style-type: none"> Quelle Brunnen Fließgewässerentnahme Pumpwerk Quellsammelschacht Unterbrecherschacht Hoch- u. Tiefbehälter Desinfektionsanlage Leitungsnetz Versorgungsgebiet Probenahmestelle Derzeit nicht genutzt Druckminderer </div> </div>
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 Mindestanforderungen des §3 Abs 1 der TWV, BGBl II 304/2001 idgF, jedoch **nicht** den Anforderungen des Anhangs I, Teil C (Indikatorparameter)

Das Wasser der **WVA WG Gendorf** ist unter Einhaltung der Verpflichtungen nach der TWV (Ursachenforschung, Maßnahmen) als Trinkwasser geeignet.

Mag. Edith Rassi
(Zeichnungsberechtigte)



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 08.11.16

U-Zahl W4529/2016

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 2

U-Zahl: W4529/2016

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: WG Gendorf

Probe: Tauchprobe-Hochbehälter Gendorf alt

Auftraggeber: WG Gendorf Gendorf 85 9805 Baldramsdorf

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

Entnommen am: 29.09.2016 12:40 von: Fr. Ing. Haas; in Kühltasche

Eingelangt am: 29.09.2016 14:15 Untersuchung: 29.09.2016 bis 03.10.2016

PRÜFBERICHT

BESTIMMUNGEN VOR ORT (PROBENAHME: EN ISO 19458/EN ISO 5667-1)		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Temperatur bei Probenahme	9 °C	25		OENORM M 6616
Leitfähigkeit	355 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

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 **

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 08.11.16

U-Zahl **W4530/2016**

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: W4530/2016

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: **WG Gendorf**

Probe: **Zapfhahn-Garten, Gendorf 52, Amlacher Klaus**

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

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

Entnommen am: **29.09.2016 13:00 von: Fr. Ing. Haas; in Kühltasche**

Eingelangt am: **29.09.2016 14:15 Untersuchung: 29.09.2016 bis 07.10.2016**

PRÜFBERICHT

BESTIMMUNGEN VOR ORT (PROBENAHME: EN ISO 19458/EN ISO 5667-1)		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Temperatur bei Probenahme	14,8 °C	25		OENORM M 6616
Leitfähigkeit	355 µS cm ⁻¹	bis 2500		ÖNORM EN 27888
Färbung/ Trübung/ Feststoffe	keine/ keine / keine			ÖNORM M6620
Geruch und Geschmack	neutral			ÖNORM M6620

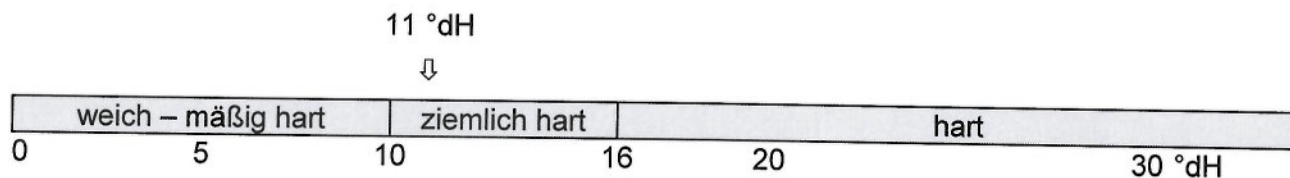
MIKROBIOLOGIE		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Koloniebildende Einheiten 22°C	< 40 in 1ml	0 - 100		OENORM EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten 37°C	< 10 in 1ml	0 - 20		OENORM EN ISO 6222
Coliforme Bakterien	0 in 100ml	0		OENORM EN ISO 9308-1
Escherichia coli	0 in 100ml		0	OENORM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

GUTACHTEN W4530/2016

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:



Mag. Edith Rassi
(Bereichsleiterin)



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	08.11.16
U-Zahl	W4531/2016
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 2

U-Zahl: W4531/2016

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: WG Gendorf

Probe: Zapfhahn-Milchkammer, Gendorf 6, Pichler Peter

Auftraggeber: WG Gendorf Gendorf 85 9805 Baldramsdorf

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

Entnommen am: 29.09.2016 13:10 von: Fr. Ing. Haas; in Kühltasche

Eingelangt am: 29.09.2016 14:15 Untersuchung: 29.09.2016 bis 03.10.2016

PRÜFBERICHT

BESTIMMUNGEN VOR ORT (PROBENAHME: EN ISO 19458/EN ISO 5667-1)		INFO		
Untersuchung	Ergebnis	normal ¹⁾	erlaubt ²⁾	Methode
Temperatur bei Probenahme	15,6 °C	25		OENORM M 6616
Leitfähigkeit	356 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	nachweisbar, <4 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

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 **