

Bezirk **Völkermarkt**

Erl. am .....

Eing. **01.09.2020**

Zf. ....

.....

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

Datum **24.09.2020**

U-Zahl **W-202020878**  
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**

Stadtgemeinde Bleiburg

10. Oktober Platz 1  
9150 Bleiburg

**U-Zahl: W-202020878**

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. Privat überbrachte Proben sind zur Vorlage bei der Behörde nicht geeignet.

## AMTLICHES UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

WVA: **9150BLEG GWVA BLEIBURG - WVA Podritschnig (WVA Bleiburg 1)**

Desinfektion, Aufb.: / / Chlor / vor Desinfektion

Probe: **9150BLEG Zapfhahn - vor UV K4426674**

Trinkwasser

Auftraggeber: **Stadtgemeinde Bleiburg 10. Oktober Platz 1 9150 Bleiburg**

Entnommen am: **15.09.2020 von: Gerhard Morolz (ILV Kärnten) \***

Eingelangt am: **15.09.2020 Untersuchung: 15.09.2020 - 18.09.2020**

\* wurde die Probe nicht vom ILV Kärnten gezogen, so gelten die Ergebnisse für die Probe wie vom Kunden übermittelt und obige Daten sind vom Kunden erhaltene Daten und Angaben

## PRÜFBERICHT

MESSUNGEN VOR ORT *			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Probe im Netz	Ja				M6222
Probenahme nach TWV	DIN 19458 a)				
Zeitpunkt Probenahme	09:55				OENORM M 6620
Wassertemperatur	7,4 °C				OENORM M 6620
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	246,0 ± 24,6 µS/cm		bis 2500		OENORM EN 27888
Färbung	farblos				OENORM M 6620
Trübung	keine				OENORM M 6620
ungewöhnlicher Geruch oder Geschmack	nein				OENORM M 6620
Geruch	geruchslos				OENORM M 6620
Geschmack vor Ort	ohne Besonderheiten				OENORM M 6620

MIKROBIOLOGIE			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Koloniebildende Einheiten 37°C	nicht nachweisbar KBE/ml		bis 10 (bis 20)	bis 40	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten 22°C	< 10 KBE/ml		bis 10 (bis 40)	bis 80	EN ISO 6222
Escherichia Coli	< 4 KBE/250ml			bis 0	ÖNORM EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien	4 KBE/250ml			bis 0	ÖNORM EN ISO 9308-1
Enterokokken	< 4 KBE/250ml			bis 0	EN ISO 7899-2

Pseudomonas aeruginosa	nicht nachweisbar	KBE/250ml		bis 0	EN ISO 16266
Clostridium perfringens	< 4	KBE/250ml		bis 0	ISO 14189
ORGANOLEPTIK			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
UV-Durchlässigkeit	92,5 ± 9,3	%/10cm			DIN 38404-3
Trübung TEF	0,5 ± 0,1	TEF	bis 1 (bis 2)		EN ISO 7027

<sup>1)</sup>Wert für Indikatorparameter, (tolerierbar) <sup>2)</sup>Parameterwert Trinkwasserverordnung oder Indikatorparameter sehr hoch- TWV BGBl. II 304/01 idgF, [...] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

**Zeichnungsberechtigt: 24.09.2020 11:24:17 Mag. Edith Rassi e.h.**

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

## GUTACHTEN W-202020878

erhöhte Werte:

TW Mikrobiologie UV - Clostridium perfringens : 1 KBE/250ml

TW Mikrobiologie UV - Coliforme Bakterien : 4 KBE/250ml

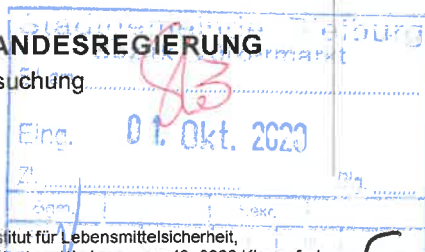
TW Mikrobiologie UV - Enterokokken : 1 KBE/250ml

TW Mikrobiologie UV - Escherichia Coli : 2 KBE/250ml

Es handelt sich hierbei um eine Probe vor UV.







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

Datum 24.09.2020

U-Zahl **W-202020879**

Bei Eingaben U-Zahl anführen!

Stadtgemeinde Bleiburg

10. Oktober Platz 1  
9150 Bleiburg

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: W-202020879**

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. Privat überbrachte Proben sind zur Vorlage bei der Behörde nicht geeignet.

## AMTLICHES UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

WVA: 9150BLEG GWVA BLEIBURG - WVA Podritschnig (WVA Bleiburg 1)

Desinfektion, Aufb.: / / Chlor / nach Desinfektion

Probe: 9150BLEG Zapfhahn - Waschraum, VS Bleiburg K4426749

Trinkwasser

Auftraggeber: Stadtgemeinde Bleiburg 10. Oktober Platz 1 9150 Bleiburg

Entnommen am: 15.09.2020 von: Gerhard Morolz (ILV Kärnten) \*

Eingelangt am: 15.09.2020 Untersuchung: 15.09.2020 - 18.09.2020

\* wurde die Probe nicht vom ILV Kärnten gezogen, so gelten die Ergebnisse für die Probe wie vom Kunden übermittelt und obige Daten sind vom Kunden erhaltene Daten und Angaben

## PRÜFBERICHT

MESSUNGEN VOR ORT *			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Probe im Netz	Ja				M6222
Probenahme nach TWV	DIN 19458 a)				
Zeitpunkt Probenahme	10:25				OENORM M 6620
Wassertemperatur	15,3 °C				OENORM M 6620
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	248,0 ± 24,8 µS/cm				OENORM EN 27888
Färbung	farblos				OENORM M 6620
Trübung	keine				OENORM M 6620
ungewöhnlicher Geruch oder Geschmack	nein				OENORM M 6620
Geruch	geruchslos				OENORM M 6620
Geschmack vor Ort	ohne Besonderheiten				OENORM M 6620

MIKROBIOLOGIE			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Koloniebildende Einheiten 37°C	nicht nachweisbar KBE/ml		bis 20 (bis 300)	bis 1000	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten 22°C	0 KBE/ml		bis 100 (bis 1000)	bis 5000	EN ISO 6222
Escherichia Coli	nicht nachweisbar KBE/100ml			bis 0	ÖNORM EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien	nicht nachweisbar KBE/100ml		bis 0 (bis 25)	bis 100	ÖNORM EN ISO 9308-1
Enterokokken	nicht nachweisbar KBE/100ml			bis 0	EN ISO 7899-2

<sup>1</sup>Wert für Indikatorparameter, (tolerierbar) <sup>2</sup>Parameterwert Trinkwasserverordnung oder Indikatorparameter sehr hoch- TWV BGBl. II 304/01  
idgF, [...] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

**Zeichnungsberechtigt: 24.09.2020 11:24:23 Mag. Edith Rassi e.h.**

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

## GUTACHTEN W-202020879

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

Mag. Edith Rassi  
(Bereichsleiterin)







Stadtgemeinde Bleiburg, Bezirk Völkermarkt  
Erlaubt  
Eing. 01. Okt. 2020

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

Datum 24.09.2020  
U-Zahl **W-202020880**  
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

Stadtgemeinde Bleiburg  
10. Oktober Platz 1  
9150 Bleiburg

**U-Zahl: W-202020880**

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. Privat überbrachte Proben sind zur Vorlage bei der Behörde nicht geeignet.

## AMTLICHES UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

**WVA:** 9150BLEG GWVA BLEIBURG - WVA Podritschnig (WVA Bleiburg 1)  
**Desinfektion, Aufb.:** / / Chlor / nach Desinfektion  
**Probe:** 9150BLEG Zapfhahn - nach UV K4426676  
Trinkwasser  
**Auftraggeber:** Stadtgemeinde Bleiburg 10. Oktober Platz 1 9150 Bleiburg  
**Entnommen am:** 15.09.2020 von: Gerhard Morolz (ILV Kärnten) \*  
**Eingelangt am:** 15.09.2020 **Untersuchung:** 15.09.2020 - 18.09.2020

\* wurde die Probe nicht vom ILV Kärnten gezogen, so gelten die Ergebnisse für die Probe wie vom Kunden übermittelt und obige Daten sind vom Kunden erhaltene Daten und Angaben

## PRÜFBERICHT

MESSUNGEN VOR ORT *			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Probe im Netz	Ja			M6222
Probenahme nach TWV	DIN 19458 a)			
Zeitpunkt Probenahme	10:00			OENORM M 6620
Wassertemperatur	7,4 °C			OENORM M 6620
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	246,0 ± 24,6 µS/cm	bis 2500		OENORM EN 27888
Färbung	farblos			OENORM M 6620
Trübung	keine			OENORM M 6620
ungewöhnlicher Geruch oder Geschmack	nein			OENORM M 6620
Geruch	geruchslos			OENORM M 6620
Geschmack vor Ort	ohne Besonderheiten			OENORM M 6620

MIKROBIOLOGIE			INFO	
Untersuchung	Ergebnis	normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Koloniebildende Einheiten 37°C	nicht nachweisbar KBE/ml	bis 10 (bis 20)	bis 40	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten 22°C	nicht nachweisbar KBE/ml	bis 10 (bis 40)	bis 80	EN ISO 6222
Escherichia Coli	nicht nachweisbar KBE/250ml		bis 0	ÖNORM EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien	nicht nachweisbar KBE/250ml		bis 0	ÖNORM EN ISO 9308-1
Enterokokken	nicht nachweisbar KBE/250ml		bis 0	EN ISO 7899-2

Pseudomonas aeruginosa	nicht nachweisbar	KBE/250ml		bis 0	EN ISO 16266
Clostridium perfringens	nicht nachweisbar	KBE/250ml		bis 0	ISO 14189

ORGANOLEPTIK			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
UV-Durchlässigkeit	92,8 ± 9,3	%/10cm			DIN 38404-3
Trübung TEF	0,7 ± 0,1	TEF	bis 1 (bis 2)		EN ISO 7027

<sup>1)</sup>Wert für Indikatorparameter, (tolerierbar) <sup>2)</sup>Parameterwert Trinkwasserverordnung oder Indikatorparameter sehr hoch- TWV BGBl. II 304/01 idgF, [...] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

**Zeichnungsberechtigt: 24.09.2020 11:24:31 Mag. Edith Rassi e.h.**

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

## GUTACHTEN W-202020880

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

Mag. Edith Rössl  
(Bereichsleiterin)



