## AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG

ILV Kärnten, Lebensmitteluntersuchung



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

WG Gödersdorf BM Ing. Stefan Juritsch Florianisstrasse 66 9585 Gödersdorf Datum U-Zahl 17.11.2020

W-202022913
Bei Eingaben U-Zahl anführen!

Auskünfte Telefon Fax

Mo.- Fr. 8 - 12 Uhr 0664-80536 15258

Fax 050-536-15250 E-Mail abt5.lua@ktn.gv.at

Seite 1 von 4

U-Zahl: W-202022913

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

## **AMTLICHES UNTERSUCHUNGSZEUGNIS**

WVA:

9585GÖDN WG Gödersdorf 207/2248

Desinfektion, Aufb.:

1 11

Probe:

9585GÖDN Überlauf Hochbehälter Hapokoj, Hochbehälter Hapakoj 1, Villach

nd K2498558

Trinkwasser

Auftraggeber:

WG Gödersdorf BM Ing. Stefan Juritsch Florianisstrasse 33 9585 Gödersdorf

Entnommen am:

28.09.2020 von: Ing. Franz Pistrich (ILV Kärnten) \*

Eingelangt am:

28.09.2020 Untersuchung: 28.09.2020 - 17.11.2020

\* 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)				3, 20	
Zeitpunkt Probenahme	08:30				OENORM M 6620	
Wassertemperatur	9,2	°C			OENORM M 6620	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	357,0 ± 35,7	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			2	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 3 (bis 50)	bis 100	ÖNORM EN ISO 9308-1	



Enterokokken	nicht nachweisbar	KBE/100ml		bis 0	EN ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa	nicht nachweisbar	KBE/100ml	bis 0	bis 4	EN ISO 16266
Clostridium perfringens	nicht nachweisbar	KBE/100ml	bis 0	bis 3	ISO 14189

ORGANOLEPTIK			INFO		
Untersuchung	Ergebni	Ergebnis		erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Färbung (436nm)	< 0,1	1/m	bis 0,5 (bis 1)		EN ISO 7887
Trübung TEF	< 0,1	TEF	bis 1 (bis 2)		EN ISO 7027
Geruch	0				ÖNORM M6620
Geschmack	0		bis 1 (bis 2)		ÖNORM M6620

Снеміе				INFO			
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode		
Gesamthärte	11,2	°dH	bis 24		berechnet		
Hydrogenkarbonat	214,8 ± 21,5	mg/l	bis 450		berechnet		
Karbonathärte	9,9	°dH	bis 22		berechnet		
Säurebindungsvermögen bis pH 4,3	3,571 ± 0,2	mmol/l	bis 15		EN ISO 9963-1		
Wassertemperatur	22,8 ± 1,1	°C	in visc o		OENORM M 6616		
pH-Wert	7,72 ± 0,2		6,5 - 9,5	1 1 1	DIN EN ISO 10523		
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	359,8 ± 36	µS/cm	bis 2500		EN 27888		
TOC	< 0,5	mg/l	bis 5		EN 1484		
Ammonium	[] 0,0006	mg/l	bis 0,5 (bis 5)	bis 5,5	berechnet		
Calcium gelöst	56,8 ± 2,8	mg/l	bis 400		EN ISO 14911		
Chlorid	< 1	mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 10304-1		
Eisen gesamt	[] 2	μg/l	bis 200 (bis 200)	bis 400	EN ISO 17294-2		
Fluorid	< 0,5	mg/l		bis 1,5	EN ISO 10304-1		
Kalium gelöst	< 2	mg/l	bis 50	12	EN ISO 14911		
Magnesium gelöst	14,2 ± 1,4	mg/l	bis 150		EN ISO 14911		
Mangan gesamt	[] 0	μg/l	bis 50 (bis 50)	bis 100	EN ISO 17294-2		
Natrium gelöst	2,2 ± 0,2	mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 14911		
Nitrat	1,8 ± 0,1	mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1		
Nitrit	< 0,01	mg/l		bis 0,1	berechnet		
Sulfat	17,5 ± 1,8	mg/l	bis 250 (bis 275)		EN ISO 10304-1		
Ionenbilanz	-0,171	mval/l			berechnet		
Sättigungsindex	0,10				berechnet		

CHEMIE ERWEITERTE PARAMETER			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Cyanid gesamt	< 10	µg/l		bis 50	DIN 38405-13
Aluminium gesamt	< 5	μg/l	bis 200	bis 400	EN ISO 17294-2
Antimon gesamt	< 0,50	µg/l		bis 5	EN ISO 17294-2
Arsen gesamt	< 0,50	µg/l	*	bis 10	EN ISO 17294-2
Barium gesamt	0,035 ± 0	mg/l	bis 1	bis 2	EN ISO 17294-2
Blei gesamt	[] 0,14	µg/l		bis 10	EN ISO 17294-2
Bor gesamt	5,0 ± 0,6	µg/l	y 40 8 98 9	bis 1000	EN ISO 17294-2
Cadmium gesamt	[] 0,02	μg/l		bis 5	EN ISO 17294-2
Chrom gesamt	< 0,5	µg/l		bis 50	EN ISO 17294-2
Kupfer gesamt	< 0,001	mg/l		bis 2	EN ISO 17294-2
Nickel gesamt	[] 0,03	μg/l		bis 20	EN ISO 17294-2
Quecksilber gesamt	[] 0,01	μg/l		bis 1	EN ISO 17294-2
Selen gesamt	< 0,5	µg/l		bis 10	EN ISO 17294-2

Harrier and the second			II	T	
Uran gesamt	0,55 ± 0,1	μg/l		bis 15	EN ISO 17294-2
Zink gesamt	< 2,0	µg/l	bis 100	bis 5000	EN ISO 17294-2
CKW-Summe	< 2,5	μg/l		bis 30	berechnet
Summe Chlorethene	< 0,1	μg/l		bis 10	berechnet
Summe Trihalogenmethane	< 0,1	µg/l		bis 30	berechnet
1,1-Dichlorethen	< 0,1	µg/l		bis 0,3	EN ISO 10301
Dichlormethan	< 2,5	µg/l			EN ISO 10301
Trichlormethan	< 0,08	µg/l			EN ISO 10301
1,1,1-Trichlorethan	< 0,08	µg/l			EN ISO 10301
Tetrachlormethan	< 0,08	µg/l		bis 3	EN ISO 10301
1,2-Dichlorethan	< 0,4	μg/l		bis 3	EN ISO 10301
Trichlorethen	< 0,08	μg/l			EN ISO 10301
Bromdichlormethan	< 0,08	μg/l			EN ISO 10301
Tetrachlorethen	< 0,08	µg/l			EN ISO 10301
Dibromchlormethan	< 0,08	µg/l			EN ISO 10301
Tribrommethan	< 0,08	µg/l			EN ISO 10301
Benzol	< 0,7	µg/l		bis 1	DIN 38407-9
Bromat	< 2,5	μg/l		bis 10	DIN EN ISO 15061 GBA, (Unterauftrag)
Summe PAK (TWV)	< 0,05	μg/l		bis 0,1	DIN 38407- F39 GBA, (Unterauftrag)
Summe Pestizide	< 0,03	μg/l	bis 0,1	bis 0,5	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO6468 AGES Linz (Unterauftrag)

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

Zeichnungsberechtigt: 17.11.2020 13:44:10 Mag. Edith Rassi e.h.

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

\*\*

## **GUTACHTEN W-202022913**

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

Mag. Edith Bassi
(Bereichsleiterin)

Prüfbericht AGES Linz Prüfbericht GBA Deutschland