## AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG

ILV Kärnten, Lebensmitteluntersuchung

KÄRNTFN

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

WG Aichwald Faakersee Süd Karl NADRAG Weinbergweg 26 9582 Latschach ober dem Faaker See

U-Zahl: W-201812586

17.07.2018 Datum W-201812586 U-Zahl Bei Eingaben U-Zahl anführen!

Auskünfte Mo.- Fr. 8 - 12 Uhr 0664-80536 15258 Telefon 050-536-15250 Fax E-Mail abt5.lua@ktn.gv.at

Seite 1 von 4

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:

9582AICN WG Aichwald-Faakersee Süd 207/1643

Desinfektion, Aufb.:

Probe:

9582AICN ZH nach der Wasseruhr - ZH/KW Bundessport- und Freizeitzentrum

WG Aichwald Faakersee Süd Karl NADRAG Weinbergweg 26 9582 Latschach ober dem

K1902681R1

Auftraggeber:

Faaker See

Entnommen am:

16.05.2018 von: Ing. Dunja Spendier

Eingelangt am:

16.05.2018 Untersuchung: 16.05.2018 - 17.07.2018

## PRÜFBERICHT

MESSUNGEN VOR ORT				INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode	
Probe im Netz	Ja		7	C + 5	M6222	
Zeitpunkt Probenahme	11:15				OENORM M 6620	
Wassertemperatur	12,1	°C			OENORM M 6620	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	458,0	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		bis 1 (bis 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	4	KBE/ml	bis 100 (bis 1000)	bis 5000	EN ISO 6222
Escherichia Coli	nicht nachweisbar	KBE/100ml	2.4	bis 0	ÖNORM EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien	< 4	KBE/100ml	bis 3 (bis 50)	bis 100	ÖNORM EN ISO 9308-1



	the state of the s	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 Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode		
Färbung (436nm)	< 0,1	1/m	bis 0,5 (bis 1)		EN ISO 7887	
Trübung TEF	0,1 ± 0	TEF	bis 1 (bis 2)		EN ISO 7027	
Geruch	0		bis 1 (bis 2)		ÖNORM M6620	
Geschmack	0		bis 1 (bis 2)		ÖNORM M6620	

Снеміе				INFO			
Untersuchung	Ergebni	S	normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode		
Gesamthärte	14,6	°dH	bis 24		berechnet		
Hydrogenkarbonat	282,9 ± 28,3	mg/l	bis 450		berechnet		
Karbonathärte	13,0	°dH	bis 22		berechnet		
Säurebindungsvermögen bis pH 4,3	4,687 ± 0,2	mmol/l	bis 15		EN ISO 9963-1		
Wassertemperatur	24,4 ± 1,2	°C			OENORM M 6616		
pH-Wert	8,01 ± 0,4		6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523		
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	450,1 ± 45	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	69,9 ± 3,5	mg/l	bis 400		EN ISO 14911		
Chlorid	2,4 ± 0,1	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		EN ISO 14911		
Magnesium gelöst	21,1 ± 1,1	mg/l	bis 150		EN ISO 14911		
Mangan gesamt	< 2	μg/l	bis 50 (bis 50)	bis 100	EN ISO 17294-2		
Natrium gelöst	< 2	mg/l	bis 200 (bis 220)		EN ISO 14911		
Nitrat	3,0 ± 0,2	mg/l		bis 50	EN ISO 10304-1		
Nitrit	< 0,01	mg/l		bis 0,1	berechnet		
Sulfat	20,8 ± 1	mg/l	bis 250 (bis 275)		EN ISO 10304-1		
Ionenbilanz	-0,126	mval/l			berechnet		
Sättigungsindex	0,62				berechnet		

CHEMIE ERWEITERTE PARAMETER			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		normal <sup>1)</sup>	erlaubt <sup>2)</sup>	Methode
Cyanid gesamt	[] 3	µg/I		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	0,065 ± 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	µg/l		bis 1000	EN ISO 17294-2
Cadmium gesamf	[] 0,02	µg/l		bis 5	EN ISO 17294-2
Chrom gesamt	< 0,5	µg/l		þis 50	EN ISO 17294-2
12	< 0,001	mg/l		bis 2	EN ISO 17294-2
Nickel gesamt	< 1,00	µg/l		bis 20	EN ISO 17294-2
Quecksilber gesamt	[] 0,01	µg/l		bis 1	EN ISO 17294-2

Selen gesamt	< 0,3	µg/l	1.5	bis 10	EN ISO 17294-2
Uran gesamt	0,60 ± 0,1	µg/l	•	bis 15	EN ISO 17294-2
Zink gesamt	3,0 ± 0,3	µg/l	bis 100	bis 5000	- EN ISO 17294-2
CKW-Summe	< 2,5	hg/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	< 0,1	µg/l			EN ISO 10301
Tetrachlormethan	< 0,1	µg/l	11 10	bis 3	EN ISO 10301
1,2-Dichlorethan	< 0,4	µg/l		bis 3	EN ISO 10301
Trichlorethen	< 0,08	μg/l		1	EN ISO 10301
Bromdichlormethan	< 0,1	µg/l	,		EN ISO 10301
Tetrachlorethen	< 0,08	μg/l			EN ISO 10301
Dibromchlormethan	< 0,1	µg/l	,		EN ISO 10301
Tribrommethan	< 0,1	μg/l			EN ISO 10301
Benzol	< 0,7	μg/l	: "1	bis 1	DIN 38407-9
Bromat	< 2,5	рд/І		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	< 0,1	µg∕l	bis 0,1	bis 0,5	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO6468 AGES Linz (Unterauftrag)
Gesamtrichtdosis	0,003	mSv/Jahr			ÖNORM S5251 AGES Wien (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: 17.07.2018 10:57:38 Mag. Edith Rassi e.h.

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