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 am Wörthersee

WG Aichwald Faakersee Süd Herbert Smoliner Weinbergweg 26 9582 Latschach ober dem Faaker See Datum 24.08.2023 U-Zahl **W-202318296**

Bei Eingaben U-Zahl anführen!

Auskünfte
Telefon
Fax
CE-Mail
But Auskünfte
Mo, Di., Do, Fr. 8 - 12 Uhr
0664-80536 15258
050-536-15250
abt5.lua@ktn.gv.at

Seite 1 von 4

U-Zahl: W-202318296

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.:

1 11

Probe:

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

K1902681R1

Auftraggeber:

WG Aichwald Faakersee Süd Herbert Smoliner Weinbergweg 26 9582 Latschach ober

dem Faaker See

Entnommen am:

20.06.2023 von: Mag. Birgit Erian (ILV Kärnten) *

Eingelangt am:

21.06.2023 Untersuchung: 21.06.2023 - 24.08.2023

* 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		IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode	
Probe im Netz	Ja				OENORM M5874 (Codex B1)	
Probenahme nach TWV und BW	ISO 19458 a)				ISO 19458	
Zeitpunkt Probenahme	09:30				OENORM M 6620	
Wassertemperatur	14,4 ± 0,8	°C			OENORM M 6620	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	440 ± 50	μS/cm	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	Ergebnis		PW ²⁾	Methode
Koloniebildende Einheiten 37°C	nicht nachweisbar	KBE/ml	20 (300)	1000	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten 22°C	4	KBE/ml	100 (1000)	5000	EN ISO 6222
Escherichia Coli	nicht nachweisbar	KBE/100ml		0	ÖNORM EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien	nicht nachweisbar	KBE/100ml	3 (25)	100	ÖNORM EN ISO 9308-1

9020 Klagenfurt am Wörthersee . Kirchengasse 43 . DVR: 0062413 . Internet: www.lua.ktn.gv.at Amtsstunden (Öffnungszeiten): Montag - Donnerstag 7:30 – 16:00 , Freitag 7:30 – 13:00 IBAN: AT06 5200 0000 0115 0014 . BIC: HAABAT2K, Es wird gebeten, bei Überweisung der Kosten die U-Zahl anzugeben . UID Nr: ATU 36845900



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

ORGANOLEPTIK			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode
ärbung (436nm) < 0,1 1/m		0,5 (1)		EN ISO 7887	
Geruch	0				ÖNORM M6620
Geschmack	0		1 (2)		ÖNORM M6620

Снеміе			INFO			
Untersuchung	Ergebnis		IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode	
Gesamthärte	13,4 ± 2,9	°dH	24		DIN 38409-6	
Hydrogenkarbonat	260 ± 70	mg/l	450		DIN 38409-7	
Karbonathärte	12 ± 4	°dH	22		DIN 38409-7	
Säurebindungsvermögen bis pH 4,3	4,39 ± 0,22	mmol/l	15		DIN 38409-7	
Trübung NTU	0,20 ± 0,02	NTU	1 (5)		EN ISO 7027-1	
Wassertemperatur	25,2 ± 1,3	°C			OENORM M 6616	
pH-Wert	8,2 ± 0,2		6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	440 ± 50	µS/cm	2500		EN 27888	
TOC	< 0,5	mg/l	5		EN 1484	
Ammonium	0,0064 ± 0,0007	mg/l	0,5 (5)	5,5	ISO 7150-1	
Calcium gelöst	64 ± 10	mg/l	400		EN ISO 14911	
Chlorid	1,90 ± 0,29	mg/l	200 (220)		EN ISO 10304-1	
Eisen gesamt	[] 2	µg/l	200 (200)	400	EN ISO 17294-2	
Fluorid	< 0,5	mg/l		1,5	EN ISO 10304-1	
Kalium gelöst	< 1	mg/l	50		EN ISO 14911	
Magnesium gelöst	19,5 ± 3,0	mg/l	150		EN ISO 14911	
Mangan gesamt	< 2	µg/l	50 (50)	100	EN ISO 17294-2	
Natrium gelöst	1,70 ± 0,26	mg/l	200 (220)		EN ISO 14911	
Nitrat	< 5,0	mg/l		50	EN ISO 10304-1	
Nitrit	[] 0,003	mg/l		0,1	EN 26777	
Sulfat	15,9 ± 2,4	mg/l	250 (275)		EN ISO 10304-1	
Ionenbilanz	-0,034	mval/l			berechnet	
Sättigungsindex	0,75 ± 0,16				berechnet	

CHEMIE ERWEITERTE PARAMETER			INFO		
Untersuchung	Ergebnis	Ergebnis		PW ²⁾	Methode
Cyanid gesamt	< 3,9	µg/l		50	DIN 38405-13
Aluminium gesamt	< 5	µg/l	200	400	EN ISO 17294-2
Antimon gesamt	< 0,50	µg/l		5	EN ISO 17294-2
Arsen gesamt	< 0,50	µg/l		10	EN ISO 17294-2
Barium gesamt	0,062 ± 0,005	mg/l	1	2	EN ISO 17294-2
Blei gesamt	[] 0,14	µg/I		10	EN ISO 17294-2
Bor gesamt	5,0 ± 0,6	µg/I		1000	EN ISO 17294-2
Cadmium gesamt	[] 0,02	µg/I		5	EN ISO 17294-2
Chrom gesamt	< 0,5	µg/I		50	EN ISO 17294-2
Kupfer gesamt	< 0,001	mg/l		2	EN ISO 17294-2
Nickel gesamt	< 1,00	µg/l		20	EN ISO 17294-2
Quecksilber gesamt	[] 0,001	µg/l		1	EN ISO 17652
Selen gesamt	[] 0,1	µg/I		10	EN ISO 17294-2
Uran gesamt	0,62 ± 0,07	µg/I		15	EN ISO 17294-2

Zink gesamt	< 2,0	µg/l	100	5000	EN ISO 17294-2
CKW-Summe	< 2,5	µg/l		30	berechnet
Summe Chlorethene	< 0,1	µg/l		10	berechnet
Summe Trihalogenmethane	< 0,1	µg/l		30	berechnet
1,1-Dichlorethen	< 0,08	µg/l		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		3	EN ISO 10301
1,2-Dichlorethan	< 0,4	µg/l		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/I			EN ISO 10301
Tribrommethan	< 0,08	µg/l			EN ISO 10301
Benzol	< 0,7	µg/l		1	DIN 38407-9
Bromat	< 2,5	µg/l		10	DIN EN ISO 15061 GBA akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Summe PAK (TWV)	< 0,05	μg/l		0,1	DIN 38407- F39 GBA akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Summe Pestizide	< 0,03	µg/l	0,1	0,5	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)

¹⁾ Indikatorparameterwert im Sinne von Richtzahl It. Codex B1, (tolerierbarer Wert) 2) Parameterwert Trinkwasserverordnung - TWV BGBI. II 304/01 idgF oder Indikatorparameter erhebliche Abweichung It. Codex B1 [..] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze Zeichnungsberechtigt: 24.08.2023 15:36:46 Mag. Birgit Erian e.h.

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

GUTACHTEN W-202318296

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

Mag. Birgit Erian (GutachterIn)



Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.ktn.gv.at/amtssignatur. Die Echtheit des Ausdrucks dieses Dokuments kann durch schriftliche, persönliche oder telefonische Rückfrage bei der erledigenden Stelle während ihrer Amtsstunden geprüft werden.