AGROLAB Austria GmbH



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

GEMEINDE BACHMANNING **DORFPLATZ 5 4672 BACHMANNING**

Datum

19.02.2022

Kundennr.

10001131

PRÜFBERICHT 526526 - 474741

Auftrag

mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Verfahren

e

EN ISO/IEC 17025:2017

berichteten Verfahren sind

Analysennr.

474741 Trinkwasser

Probeneingang

15.02.2022

Probenahme

15.02.2022

Probenehmer

Agrolab Austria Jakob Huber

Kunden-Probenbezeichnung

Probenahmestelle-Bezeichnung

Auslauf vor Enteisenung

Witterung vor der Probenahme

Trocken

Witterung während d.Probenahme

Regnerisch WV Bachmanning

Bezeichnung Anlage

Offizielle Entnahmestellennr. Bezeichnung Entnahmestelle

Angew. Wasseraufbereitungen

Al Tiefbehälter vor Enteisenung

keine NEIN

Misch-oder Wechselwasser Rückschluß Qual, beim Verbrauch

NEIN

Rückschluß auf Grundwasser

JA

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

Einheit

TWV TWW

304/2001

Parameter Ergebnis Best.-Gr.

304/2001 Indikator-

Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) 0.0

Sensorische Untersuchungen

Geruch (vor Ort) geruchlos 2) ÖNORM M 6620 : 2012-12 Geschmack organoleptisch (vor Ort) geschmacklos 2) ÖNORM M 6620 : 2012-12 Färbung (vor Ort) farblos, klar, ohne 2) ÖNORM M 6620 : 2012-12 **Bodensatz**

Mikrobiologische Parameter

Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	5	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04

Physikalische Parameter

kun	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,2		25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12
2	Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	694	5	2500	EN 27888 : 1993-09
E	pH-Wert (vor Ort)		7,6	0,1	6,5 - 9,5 ⁽⁸⁾	EN ISO 10523 : 2012-02

Chemische Standarduntersuchung

Ammonium (NH4) < 0.05 0.05 0,5 8) EN ISO 11732 : 2005-02

Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.: AT U 519 84 303

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer Dr. Carlo C. Peich



AGROLAB Austria GmbH



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum

19.02.2022

Kundennr.

10001131

PRÜFBERICHT 526526 - 474741

" gekennzeichnet

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem

akkreditiert.

EN

gemäß

berichteten

TWV TWV 304/2001 304/2001

" (* " lod		Einheit	Ergebnis	BestGr.	304/2001 Parameter werte	304/2001 Indikator- werte	Methode
Syml	Chlorid (CI)	mg/l	16,1	1		200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08
Slich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem S	Nitrat (NO3)	mg/l	<1	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07
	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	<0,025	0,025	1		-
	Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07
	Sulfat (SO4)	mg/l	85,1	1		250 (9)	DIN ISO 22743 : 2015-08
	Calcium (Ca)	mg/l	117	1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
	Eisen (Fe)	mg/l	0,11	0,01	-	0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
	Kalium (K)	mg/l	1,68	0,5		50 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08
	Magnesium (Mg)	mg/l	32,8	1		150 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08
	Mangan (Mn)	mg/l	0,018	0,005		0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
	Natrium (Na)	mg/l	4,22	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08
	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,49	0,05			EN JSO 9963-1 : 1995-12
	Hydrogencarbonat	mg/l	393	1			EN ISO 9963-1 : 1995-12
	Carbonathärte	°dH	18,2	0,2			EN ISO 9963-1: 1995-12
	Gesamthärte	°dH	23,9	0,1		>8,4 22)	DIN 38409-6 (H 6): 1986-01
	Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	4,27				DIN 38409-6 (H 6): 1986-01

Summenparameter

Oxidierbarkeit mg O2/I < 0.25 0,25 5 EN ISO 8467: 1995-03 (mod.)

Für einen begrenzten Zeitraum, der 6 Monate nicht überschreiten darf, sind Überschreitungen bis 0,5 mg/l zulässig, wenn sie technisch bedingt sind und das Wasser nicht zur Zubereitung von Säuglingsnahrung verwendet wird.

Der Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der Parameter TOC bestimmt wurde.

16) Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calzium nicht äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht

Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlensäurehältig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.

Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBI 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI Anhang3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.

Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung

ISO/IEC 17025:2017 Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde.

Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,8 mg/l Fe toleriert werden.

35) Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden.

39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht angewendet werden

Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Ab einem Gehalt von 100 mg/l kann es unter Umständen bei metallischen Werkstoffen zu Korrosionen kommen.

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001 Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5: 2006-04; EN ISO 19458: 2006-08 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.

Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.: AT U 519 84 303

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer Dr. Carlo C. Peich



Die in diesem

AGROLAB Austria GmbH



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum

19.02.2022

Kundennr.

10001131

PRÜFBERICHT 526526 - 474741

Beginn der Prüfungen: 15.02.2022 Ende der Prüfungen: 19.02.2022

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

H

AGROLAB Austria Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0 Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter