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

mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

Ausschließlich

ISO/IEC 17025:2017

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

WDL WASSERDIENSTLEISTUNGS GMBH BÖHMERWALDSTR. 3 4021 LINZ

> 16.02.2022 Datum 10011774 Kundennr.

PRÜFBERICHT 526549 - 473156

Auftrag 526549 Versorgungsbereich Wels, ID1807/1000

Analysennr. 473156 Trinkwasser

Probeneingang 10.02.2022 10.02.2022 Probenahme akkreditierte

Probenehmer Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

Probenahmestelle-Bezeichnung Al Probehahn Witterung vor der Probenahme **Trocken** Witterung während d.Probenahme **Trocken**

Bezeichnung Anlage WV der WDL - Raum Wels

Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle **HB-Hochdorf Ablauf**

Angew. Wasseraufbereitungen keine Misch-oder Wechselwasser JA Rückschluß Qual.beim Verbrauch **NEIN** Rückschluß auf Grundwasser **NEIN**

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TW// TW// 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) -3

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	

	ochoonioonic onteroachangen								
າສໍໃ	Geruch (vor Ort)		geruchlos			2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12		
gen	Geschmack organoleptisch (vor Ort)		geschmacklos			2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12		
sind (Färbung (vor Ort)		farblos, klar, ohne Bodensatz			2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12		
ren	Mikrobiologische Parameter								
fah	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	2	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05		
Ver	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	2	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05		
ь	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01		
tet	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01		
ich	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04		
þei	Physikalische Parameter								

Physikalische Parameter

	,					
ien	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,6		25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
ΩĽ	Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	336	5	2500	EN 27888 : 1993-09
Š	pH-Wert (vor Ort)		7,8	0,1	6,5 - 9,5 ¹⁸⁾	EN ISO 10523 : 2012-02

Chemische Standarduntersuchung

	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,05	0,05		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02
	Chlorid (CI)	mg/l	6,0	1		200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08

in diesem

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

> 16.02.2022 Datum Kundennr. 10011774

PRÜFBERICHT 526549 - 473156

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	werte	werte	Methode
Nitrat (NO3)	mg/l	7,5	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,153	0,025	1		-
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07
Sulfat (SO4)	mg/l	7,7	1		250 (9)	DIN ISO 22743 : 2015-08
Calcium (Ca)	mg/l	58,2	1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Kalium (K)	mg/l	0,96	0,5		50 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Magnesium (Mg)	mg/l	12,6	1		150 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005		0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Natrium (Na)	mg/l	4,19	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,55	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Hydrogencarbonat	mg/l	214	1			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Carbonathärte	°dH	9,94	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Gesamthärte	°dH	11,0	0,1		>8,4 22)	DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,97				DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01

Summenparameter

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

Ш

gemäß

berichteten Verfahren sind

Die in diesem Dokument

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet. Oxidierbarkeit mg O2/I 0,27 0,25 15) EN ISO 8467: 1995-03 (mod.) 5

- 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
- 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. 34)
- 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.
- 9) 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.

Seite 2 von 3

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 16.02.2022 Kundennr. 10011774

PRÜFBERICHT 526549 - 473156

Beginn der Prüfungen: 10.02.2022 Ende der Prüfungen: 16.02.2022

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.

#

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

WDL WASSERDIENSTLEISTUNGS GMBH