## 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

WV EFERDING UND UMGEBUNG JOSEF-MITTER-PLATZ 2 4070 EFERDING

> Datum 12.10.2022 1007590 Kundennr.

# **PRÜFBERICHT**

Auftrag 563555 Hochbehälter Puchet

Analysennr. 568261 Trinkwasser

Probeneingang 07.10.2022 Probenahme 07.10.2022

Probenehmer Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

Kunden-Probenbezeichnung **HB Puchet** 

Probenahmestelle-Bezeichnung **Auslauf Probehahn** 

Witterung vor der Probenahme **Trocken Trocken** Witterung während d.Probenahme

#### Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

mg/l

TWV 304/2001 304/2001

8)

0,5

Parameter Indikator-

Finheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte werte

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort)	°C	9,0		-
Sensorische Untersuchu	ngen			
Geruch (vor Ort)		geruchlos	2	ÖNORM M 6620 : 2012-12

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

Mikrobiologische Parameter

K	oloniezahl bei 22°C	KBE/ml	8	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
K	oloniezahl bei 37°C	KBE/ml	3	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
С	oliforme 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
E	nterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04

#### Physikalische Parameter

Ammonium (NH4)

2	Wassertemperatur (vor Ort)	l°C	11,4		2	25 <sup>39)</sup>	DIN 38404-4 : 1976-12
2	Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	457	5	25	00	EN 27888 : 1993-09
n B	pH-Wert (vor Ort)		7,3	0,1	6,5	- 9, <b>5</b> 8)	EN ISO 10523 : 2012-02

0,01

0,01

Chemische Standarduntersuchung

Ver	Chlorid (CI)	mg/l	10,1	1		200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08
ten	Nitrat (NO3)	mg/l	19,2	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07
chte	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,387	0,025	1		-
ber	Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07
ment	Sulfat (SO4)	mg/l	23,8	1		250 <sup>9)</sup>	DIN ISO 22743 : 2015-08
Š	Calcium (Ca)	mg/l	75,1	1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
e E	Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
	Kalium (K)	mg/l	1,98	0,5		50 <sup>19)</sup>	EN ISO 17294-2 : 2016-08

Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.: Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer Dr. Carlo C. Peich AT U 519 84 303



akkreditierte Verfahren sind

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht

gemäß

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

EN ISO 11732: 2005-02

### AGROLAB Austria GmbH



T\^/\

T\ \ \ \ \

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 12.10.2022 Kundennr. 1007590

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 563555 Hochbehälter Puchet Analysennr. 568261 Trinkwasser

				304/2001 Parameter	304/2001 Indikator-	
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	werte	werte	Methode
Magnesium (Mg)	mg/l	14,6	1		150 <sup>19)</sup>	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	6,96	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,34	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Hydrogencarbonat	mg/l	262	1			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Carbonathärte	°dH	12,2	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Gesamthärte	°dH	13,9	0,1		>8,4 <sup>22)</sup>	DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,47				DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01
Summonnarameter						

Summenparameter

gekennzeichnet

dem Symbol

Ħ

Verfahren sind

akkreditierte \

nicht

Ausschließlich

akkreditiert.

SO/IEC

gemäß

sind

berichteten Verfahren

Die in diesem

mg O2/I 15) EN ISO 8467: 1995-03 (mod.) 0,35 Oxidierbarkeit 0,25

- 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.
- Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calzium nicht äguivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht übersteigt.
- 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 2)
- Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde. 22)
- Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,8 mg/l Fe toleriert werden.
- Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden. .35)
- 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. Der gegenständliche Prüfbericht stellt keine Gesamtbeurteilung der Trinkwasser - Versorgungsanlage nach LMSVG dar.

Beginn der Prüfungen: 07.10.2022 Ende der Prüfungen: 12.10.2022

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.

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 12.10.2022 Kundennr. 1007590

#### **PRÜFBERICHT**

Auftrag Analysennr. **563555** Hochbehälter Puchet **568261** Trinkwasser

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