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 St. Martin bei Lofer Dorf 9 5092 St. Martin bei Lofer

Datum

24.04.2023

Kundennr.

10101740

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr. Rechnungsnehmer

Projekt

Probeneingang Probenahme Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

Probenahmestelle-Bezeichnung

Witterung vor der Probenahme Witterung während d.Probenahme

Bezeichnung Anlage

Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle Angew. Wasseraufbereitungen

Misch-oder Wechselwasser Rückschluß Qual.beim Verbrauch

Rückschluß auf Grundwasser

575278 GD St. Martin_L, TWA

643753 Trinkwasser

1007106 Ingenieurbüro Moser GmbH 329 INGENIEURBÜRO MOSER GMBH

19.04,2023 18.04.2023

TÜV AUSTRIA Group Michael Laminger, MSc

Hochbehälter

Ablauf HB, PNH Regnerisch

Regnerisch

GD St. Martin bei Lofer, TWA

A3430961

Hochbehälter Stohwolln

keine **NEIN** JA

JA

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

Einheit

304/2001

304/2001 Parameter Indikator-

TWV

Ergebnis Best.-Gr. werte

werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

10 Lufttemperatur (vor Ort)

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)		farbios, kiar, ohne Bodensatz		2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12
Mikrobiologische Parame	eter				
Noloniezahl hei 22°C	KBE/ml	4	0	100	EN ISO 6222 : 1999-05

Mikrobiologische Parameter

Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	4	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	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

sem	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	5,7	0	25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
율	Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	194	5	2500	EN 27888 : 1993-09

Seite 1 von 3



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

24.04.2023

Kundennr.

10101740

PRÜFBERICHT

Auftraa Analysennr.

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " ") " gekennzeichnet

575278 GD St. Martin L, TWA 643753 Trinkwasser

> TWV TWV

304/2001 304/2001 Indikator-Parameter

Methode Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte

pH-Wert (vor Ort)		7,9	0		6,5 - 9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02
Chemische Standarduntersu	chung					
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02
Chlorid (CI)	mg/l	<1	0,7		200 ⁹⁾	EN ISO 15682 : 2001-08
Nitrat (NO3)	mg/l	2,4	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,051	0,025	1		-
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07
Sulfat (SO4)	mg/l	<1	1		250 9)	DIN ISO 22743 : 2015-08
Calcium (Ca)	mg/l	32,9	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	<0,5	0,5		50 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Magnesium (Mg)	mg/l	10,5	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	<0,5	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l .	2,38	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Hydrogencarbonat	mg/l	142	2			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Carbonathärte	°dH	6,66	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Gesamthärte	°dH	7,01	0,5		>8,4 22)	DIN 38409-6 (H 6): 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,25				DIN 38409-6 (H 6): 1986-01

Summenparameter

		0.00 0.25	F 15)	FN ISO 8467 : 1995-03 (mod.)
Oxidierbarkeit	mg O2/I		וויפי פ	EM 199 0401 ' 1990,00 (111941)
Oxidiei bai keit	1119 Ozen	0,80 0,20		

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 äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht 16)
- 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 19) 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.

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

Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen 39)

- Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht 8) angewendet werden.
- Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Ab einem Gehalt von 100 mg/l kann es unter Umständen bei metallischen Werkstoffen zu 9) 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



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



Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich

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

24.04.2023

Kundennr.

10101740

PRÜFBERICHT

Auftrag

575278 GD St. Martin_L, TWA

Analysennr.

643753 Trinkwasser

Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

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

Beginn der Prüfungen: 19.04.2023 Ende der Prüfungen: 24.04.2023

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.

U,/

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



mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet