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 VORDERSTODER NR. 66 4574 VORDERSTODER



Datum

30.06.2023

Kundennr.

10005926

Gutachtennr.

277728

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBI. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: Notwasserversorgung der Gde. Vorderstoder

Anlagen ID: 9211011

Versorgungsumfang: kommunale Wasserversorgung

Dieses Gutachten wird elektronisch in das von der zuständigen Behörde dafür zur Verfügung gestellte Datensystem übermittelt.

2. Feststellungen aufgrund der durchgeführten Prüfungen:

Bei der (den) untersuchten Probe(n) wurden im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges alle Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung (BGBl. II 304/2001) bzw. des Lebensmittelbuches CODEX (Kapitel B1, Anh. 3 "Zusätzliche Kriterien") eingehalten.

3. Beim Lokalaugenschein wurden folgende Mängel festgestellt:

Feststellungen (nur Mängel): keine

4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Das Wasser kann in der aktuellen Qualität ohne Gefährdung der menschlichen Gesundheit getrunken oder verwendet werden.

5. Mitgeltende(r) Prüfbericht(e): siehe Anlagen

Auftragsnummer/Analysennummer: 608798/674085

Auftragsnummer/Analysennummer: 608798/674086

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





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

30.06.2023

Kundennr.

10005926

Gutachtennr.

277728

6. Beurteilung:

Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften. Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

gemäß §73, LMSVG autorisierter Gutachter:

AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger

Mag. Haralo B Haginger Lebensmitteliguischter gem. § 78 LM94/G

Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist untersagt.



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 VORDERSTODER NR. 66 4574 VORDERSTODER

Datum

30.06.2023

Kundennr.

10005926

Gutachtennr.

277728

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: Notwasserversorgung der Gde. Vorderstoder

Anlagen ID: 9211011

Versorgungsumfang: kommunale Wasserversorgung

Dieses Gutachten wird elektronisch in das von der zuständigen Behörde dafür zur Verfügung gestellte Datensystem übermittelt.

Inspektion durch:

Huber Jakob

Datum:

26.06.23

Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage





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

30.06.2023

Kundennr.

10005926

Gutachtennr.

277728

Anlagenbeschreibung:

Kiersner Luckenquelle: im Wald in Hanglage in einem gekennzeichneten Schutzgebiet, Felsquelle mit Polokalrohren 2 m tief gefaßt, gelangt in den

Quellsammelschacht 1: (2 Rohre) aus Betonringen, 1 Kammer, Einstieg direkt zum Wasserspiegel, verzinkter, versperrbarer Metalldeckel mit Dichtung, Entlüftung und Insektengitter, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf mit Froschklappe

Quellsammelschacht 2: 2 m unterhalb des Quellsammelschachtes 1, (Polokalrohr, 150 mm), gleiche Bauweise wie Quellsammelschacht 1

UV-Anlage: zertifizierte UV-Anlage Aquafides 1AF 400 T (Wartungsvertrag und Betriebsbuch

vorhanden) in einem neuen Kunststoffbehälter mit Tür

max. Durchfluss: 14,58 m³/h min. Referenzwert: 42,5 W/m²

Voralarm: 47 W/m²

Verteilerschacht: vom Verteilerschacht läuft ein Teil als Reservewasser der Gemeinde in den Löschwasserbehälter (= alter HB der Gemeinde), der andere Teil in einen gleich daneben liegenden Verteilerschacht der WG Zamsegg - Zulauf = Ablauf nach UV-Desinfektion, betonierter Schacht, 1 Kammer (1,5 m³), Einstieg in Trockenkammer, ordnungsgemäße Abdeckung

Feststellungen:

Festgestellte Mängel: keine

Das sichtbare nähere Umfeld der Wassergewinnungszone lässt einen ausreichenden Schutz für das Wasservorkommen erwarten.

Der sichtbare bauliche Zustand der Wassergewinnungsanlage verhindert eine Verunreinigung des Wassers in ihrem Bereich.

Die Einrichtungen für Transport und Speicherung sind augenscheinlich in einem solchen Zustand, dass keine Beeinträchtigung der Wasserqualität zu erwarten ist.

Die Anlage entspricht in hygienischer Hinsicht den Anforderungen.

Es werden Aufzeichnungen über die Eigenkontrolle geführt.

Die Anlage befindet sich in einem ordnungsgemäßen Zustand.

AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger

<u>Hinweise</u>

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist untersagt.





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

30.06.2023

Kundennr.

10005926

PRÜFBERICHT

Auftrag

gekennzeichnet

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025;2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol

608798

Analysennr.

674085 Trinkwasser

18) 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.

Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung

39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001
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: EN ISO 19458 : 2006-08 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

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

Beginn der Prüfungen: 26.06.2023 Ende der Prüfungen: 30.06.2023

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.

Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet (Messunsicherheiten werden nicht berücksichtigt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen bzw. durch den Kunden nichts anderes festgelegt wurde.

#

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





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 VORDERSTODER NR. 66 4574 VORDERSTODER

Datum

30.06.2023

Kundennr.

10005926

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Probenahmestelle-Bezeichnung

Witterung vor der Probenahme

Witterung während d.Probenahme

Bezeichnung Anlage

Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle

608798

674086 Trinkwasser

26.06.2023

26.06.2023

Agrolab Austria Jakob Huber

Auslauf Probehahn

Trocken

Trocken

Notwasserversorgung der Gde. Vorderstoder

UV-Anlagenschacht für Kirsnerluckenquelle, Probehahn nach UV-

Anlage

Angew. Wasseraufbereitungen

UV-Desinfektion

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV

304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

Einheit

Ergebnis Best.-Gr.

werte

Methode werte

> 2) ÖNORM M 6620 : 2012-12 ²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12

²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort)	°C	24		-
Sensorische Untersuchungen				
Geruch (vor Ort)		geruchlos	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12

Bodensatz

geschmacklos farblos, klar, ohne

Mikrobiologische Parameter

Geschmack organoleptisch (vor Ort)

Geruch (vor Ort)

Färbung (vor Ort)

ž MIKLODIOIOČISC	ne rarameter							
Koloniezahl bei 2:	2°C	KBE/1ml	C)	0		10	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 3	7°C	KBE/1ml	C		0		10	EN ISO 6222 : 1999-05
Coliforme Bakteri	en	KBE/250ml	C		0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
E. coli		KBE/250ml	0		0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
Enterokokken		KBE/250m1	0		0	0		EN ISO 7899-2:2000-04
Pseudomonas ae	ruginosa	KBE/250m1	0		0		0	EN ISO 16266: 2008-02
Clostridium perfrir	igens	KBE/250ml	0		0		0	EN ISO 14189: 2016-08

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	7,7	0	25 ³⁹⁾	DIN 38404-4:1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	301	5	2500	EN 27888: 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,9	0	6,5 - 9,58)	EN ISO 10523: 2012-02
Trübung (Labor)	NTU	0,46	0,25	2) 17)	EN ISO 7027-1:2016-06
Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm	%	65,1	1		DIN 38404-3 : 2005-07

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

Verfahren sind gemäß EN

Die in diesem Dokument berichteten



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

30.06.2023

Kundennr.

10005926

DIN 38404-3: 2005-07

PRÜFBERICHT

Auftrag

608798

m-1

Analysennr.

SSK 254 nm

674086 Trinkwasser

TWV TWV 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte 1,86

0,1

Chamiecha Standarduntersuchung

	Chemische Standardumersuc	nung					
	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01		$0,5^{(8)}$	EN ISO 11732: 2005-02
4	Chlorid (Cl)	mg/l	<1	0,7		200 9)	EN ISO 15682:2001-08
nzeichnet.	Nitrat (NO3)	mg/l	3,3	1	50		EN ISO 13395: 1996-07
nzei	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,070	0,025	1		-
keni	Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	$0,1^{-1}$		EN ISO 13395: 1996-07
a6 " (Sulfat (SO4)	mg/l	8,8	1		250 9)	DIN ISO 22743: 2015-08
<u>.</u>	Calcium (Ca)	mg/l	53,0	1		400 19)	EN ISO 17294-2:2016-08
/mp	Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		$0,2^{34}$	EN ISO 17294-2:2016-08
Ś	Kalium (K)	mg/l	<0,5	0,5		50 19)	EN ISO 17294-2: 2016-08
t der	Magnesium (Mg)	mg/l	13,5	1		150 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Ë	Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005		$0,05^{35}$	EN ISO 17294-2 : 2016-08
sin	Natrium (Na)	mg/l	0,73	0,5		200	EN ISO 17294-2:2016-08
hren	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,48	0,05			EN ISO 9963-1:1995-12
erfa	Hydrogencarbonat	mg/l	209	2			EN ISO 9963-1:1995-12
te V	Carbonathärte	°dH	9,74	0,2			EN ISO 9963-1: 1995-12
ditier	Gesamthärte	°dH	10,5	0,5		$>8,4^{22}$	DIN 38409-6 (H 6): 1986-01
kkre	Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,88				DIN 38409-6 (H 6): 1986-01
Ħ	2						

Summenparameter

akkreditiert. Ausschließlich

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025;2017 ;

Oxidierbarkeit	mg O2/1	0.37	0.25	5 15)	EN ISO 8467: 1995-03 (mod.)
Oxidicidatkell	1116 0211	0,01	0,23	1 ,	

Sonstige Untersuchungsparameter

Durchfluss des Wassers (vor Ort)	m³/h	4,5	Ablesung vor Ort
Referenzbestrahlungsstärke (vor Ort)	W/m²	94,7	Ablesung vor Ort

- Für einen begrenzten Zeitraum, der 6 Monate nicht überschreiten darf, sind Überschreitungen bis 0,5 mg/l zulässig, wenn sie technisch 1) 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
- Bei der Aufbereitung von Oberflächenwasser gilt ein Parameterwert von 1,0 NTU im Wasser am Ausgang der Wasseraufbereitungsanlage.
- Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt 18) 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.
- Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden.
- 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 Korrosionen kommen.

Seite 2 von 3



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

30.06.2023

Kundennr.

10005926

PRÜFBERICHT

Auftrag

608798

Analysennr.

674086 Trinkwasser

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.

Beginn der Prüfungen: 26.06.2023 Ende der Prüfungen: 30.06.2023

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.

Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet (Messunsicherheiten werden nicht berücksichtigt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen bzw. durch den Kunden nichts anderes festgelegt wurde.

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

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*)"