## **AGROLAB Austria GmbH**

#### Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Gemeinde St. Kathrein am Offenegg St. Kathrein am Offenegg 2 8171 St. Kathrein am Offenegg

> Datum 09.04.2024 Kundennr. 200025629

## **PRÜFBERICHT**

Auftrag 651604 TWV Gemeinde St. Kathrein am Offenegg - Granitz Neu

Analysennr. **792738** Trinkwasser

Probeneingang 04.04.2024
Probenahme 04.04.2024

Probenehmer Agrolab Austria Bernhard Summerer Kunden-Probenbezeichnung Fam. Grossegger, Wasserhahn Keller

Probengewinnung Verteilungsnetz (Zweck a – bakteriologisch EN ISO 19458)

Witterung vor der Probenahme
Wechselhaft
Witterung während d.Probenahme
Trocken

Bezeichnung Anlage WV Granitz Neu Offizielle Entnahmestellennr. M11135115

Bezeichnung Entnahmestelle Netzprobe Wasserversorgungsanlage Gemeinde St. Kathrein am

Offenegg-Granitz

Angew. Wasseraufbereitungen
Misch-oder Wechselwasser
Rückschluß Qual.beim Verbrauch
Rückschluß auf Grundwasser

NEIN

Entnahme bei Fam. Grossegger Straße Granitz 160

PLZ/Ort 8171 St. Kathrein am Offenegg

### Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte Werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) °C 11 -

Sensorische Untersuchungen

_	Geruch (vor Ort)	geruchlos	2)	ONORM M 6620 : 2012-12
5	Geschmack organoleptisch (vor	nicht analysiert	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12
5	Ort)			
5	Färbung (vor Ort)	farblos, klar, ohne	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12
į	,	Bodensatz		

Mikrobiologische Parameter

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
Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05

Seite 1 von 3

ISO/IEC 17025:2017

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

## **AGROLAB Austria GmbH**

#### Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



09.04.2024 Datum

Kundennr. 200025629

**PRÜFBERICHT** 

gekennzeichnet

nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \*) "

usschließlich

akkreditiert.

ISO/IEC 17025:2017

EN EN

gemäß

651604 TWV Gemeinde St. Kathrein am Offenegg - Granitz Neu Auftrag Analysennr. 792738 Trinkwasser

> TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Finheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte werte

Koloniezahl bei 22°C KBE/1ml 19 0 100 EN ISO 6222: 1999-05 Physikalische Parameter Wassertemperatur (vor Ort) °C 7,5 0 25 39) DIN 38404-4: 1976-12 Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) uS/cm 306 5 2500 EN 27888: 1993-09 pH-Wert (vor Ort) 8,0 0  $6.5 - 9.5^{(8)}$ EN ISO 10523: 2012-02

miaaha Ctandarduntarauahuna

Chemische Standarduntersuc	nemische Standarduntersuchung					
Ammonium (NH4)	mg/l	0,030	0,01		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02(MH)
Chlorid (CI)	mg/l	4,8	0,7		200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08(MH)
Nitrat (NO3)	mg/l	10,2	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07(MH)
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,207	0,025	1		-
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07(MH)
Sulfat (SO4)	mg/l	13,5	1		250 <sup>9)</sup>	DIN ISO 22743 : 2015-08(MH)
Calcium (Ca)	mg/l	52,0	1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Kalium (K)	mg/l	3,95	0,5		50 <sup>19)</sup>	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Magnesium (Mg)	mg/l	12,8	1		150 <sup>19)</sup>	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005		0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Natrium (Na)	mg/l	3,86	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,98	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
Hydrogencarbonat	mg/l	179	2			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
Carbonathärte	°dH	8,20	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
Gesamthärte	°dH	10,2	0,5		>8,4 <sup>22)</sup> <sub>19)</sub>	DIN 38409-6 (H 6): 1986-01(MH)
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,82				DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01(MH)

#### Summenparameter

mg O2/I 15) EN ISO 8467: 1995-03 (mod.)(MH) Oxidierbarkeit <0,10 (NWG) 0,25 5

- 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. 15)
- Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calzium nicht äquivalente 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.
- 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde.
- 3<del>4</del>) Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,8 mg/l Fe toleriert werden.
- Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind 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 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.



## **AGROLAB Austria GmbH**

#### Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Datum 09.04.2024 Kundennr. 200025629

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 651604 TWV Gemeinde St. Kathrein am Offenegg - Granitz Neu

Analysennr. **792738** Trinkwasser

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

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.

#### Untersuchung durch

(MH) Betriebsstätte Meggenhofen AGROLAB Austria GmbH, Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, für die zitierte Methode akkreditiert nach EN ISO/IEC 17025:2017, Akkreditierungsverfahren: 0105

Methoden

gekennzeichnet

mit dem Symbol

akkreditierte

nicht

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich

gemäß EN I

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

DIN ISO 22743 : 2015-08; DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01; EN ISO 11732 : 2005-02; EN ISO 13395 : 1996-07; EN ISO 15682 : 2001-08; EN ISO 17294-2 : 2016-08; EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.); EN ISO 9963-1 : 1995-12

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

Beginn der Prüfungen: 04.04.2024 Ende der Prüfungen: 09.04.2024

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. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. 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 Frau Mag. Danninger, Tel. 03113/33230 Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin

