## 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



Your labs. Your service.

Marktgemeinde Deutschfeistritz Grazerstraße 1 8121 Deutschfeistritz

Datum

26.09.2023

Kundennr.

10100018

## **PRÜFBERICHT**

Auftrag

Analysennr.

Rechnungsnehmer

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

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

622883 TWV Gemeinde Deutschfeistritz - Herbst

710745 Trinkwasser

10088976 Ing. Jakob Strassegger

18.09.2023

18.09.2023

Agrolab Austria Christian Glettler

Schöpfprobe aus HB Fattinger

**Trocken** 

**Trocken** 

WV Deutschfeistritz

M9083962

P5 HB Fattinger

keine **NEIN** 

JA

JA

### Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

Einheit

Parameter

werte

TWV

304/2001 304/2001

Indikatorwerte

Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) 24

Ergebnis Best.-Gr.

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

EN ISO 9308-1 : 2017-01 KBE/100ml 0 Coliforme Bakterien 0 0 EN ISO 9308-1 · 2017-01 E. coli KBE/100ml 0 0 0 EN ISO 7899-2: 2000-04 KBE/100ml 0 0 0 Enterokokken 20 EN ISO 6222 : 1999-05 KBE/1ml Koloniezahl bei 37°C 0 0 KBE/1ml 3 0 100 EN ISO 6222: 1999-05 Koloniezahl bei 22°C

Physikalische Parameter

25 39) DIN 38404-4: 1976-12 Wassertemperatur (vor Ort) 17,5 0 EN 27888 : 1993-09 Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) 2500 uS/cm 391 5 6,5 - 9,58) EN ISO 10523: 2012-02 0 7,8 pH-Wert (vor Ort)

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



DOC-10-4475150-DE-P10

EN

# 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

26.09.2023

Kundennr.

10100018

#### **PRÜFBERICHT**

Auftrag

dem

622883 TWV Gemeinde Deutschfeistritz - Herbst

710745 Trinkwasser

Analysennr.

- 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.
- 2) 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, sofem 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: 18.09.2023 Ende der Prüfungen: 22.09.2023

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. 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

Verteiler

gemäß EN

diesem Dokument berichteten Verfahren sind

Ing. Jakob Strassegger

Marktgemeinde Deutschfeistritz

Seite 2 von 2

DOC-10-4475150-DE-P11