

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



Marktgemeinde Deutschfeistritz
 Grazerstraße 1
 8121 Deutschfeistritz

Datum 05.03.2019
 Kundennr. 10100018

PRÜFBERICHT 389358 - 890427

Auftrag 389358 TWV Gemeinde Deutschfeistritz - Frühjahr
 Analysennr. 890427 Trinkwasser
 Rechnungsnehmer 10088976 Ing. Jakob Strassegger
 Probeneingang 27.02.2019
 Probenahme 27.02.2019
 Probenehmer Agrolab Austria Bernhard Summerer
 Kunden-Probenbezeichnung Stecherbrunnen, Auslaufhahn
 Witterung vor der Probenahme Trocken
 Witterung während d.Probenahme Trocken
 Bezeichnung Anlage WV Deutschfeistritz
 Offizielle Entnahmestellenr. M9083940
 Bezeichnung Entnahmestelle P2 Stecherbrunnen
 Angew. Wasseraufbereitungen keine
 Misch-oder Wechselwasser NEIN
 Rückschluß Qual.beim Verbrauch JA
 Rückschluß auf Grundwasser JA

Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

| Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TWW 304/2001 Parameter werte | TWW 304/2001 Indikator- werte | Methode |
|--|-----------|-------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Allgemeine Angaben zur Probenahme | | | | | |
| Lufttemperatur (vor Ort) | °C | 1,5 | | | - |
| Sensorische Untersuchungen | | | | | |
| Geruch (vor Ort) | | geruchlos | | | ²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12 |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort) | | nicht analysiert | | | ²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12 |
| Färbung (vor Ort) | | farblos, klar, ohne Bodensatz | | | ²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12 |
| Mikrobiologische Parameter | | | | | |
| Coliforme Bakterien | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 | EN ISO 9308-1 : 2014-09 |
| E. coli | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 | EN ISO 9308-1 : 2014-09 |
| 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 |
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/1ml | 0 | 0 | 100 | EN ISO 6222 : 1999-05 |
| Physikalische Parameter | | | | | |
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 9,8 | | 25 | DIN 38404-4 : 1976-12 |
| Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) | µS/cm | 315 | 5 | 2500 | EN 27888 : 1993-09 |
| pH-Wert (vor Ort) | | 8,2 | 0,1 | 6,5 - 9,5 ¹⁸⁾ | EN ISO 10523 : 2012-02 |

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.



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 05.03.2019
Kundennr. 10100018

PRÜFBERICHT 389358 - 890426

- 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
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 kohlenensäurehaltig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

Die Probenahme erfolgte gemäß: EN ISO 19458 : 2006-08

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

Beginn der Prüfungen: 27.02.2019

Ende der Prüfungen: 05.03.2019 (Verlängerung wg. Nacherfassung und/oder Plausibilitätsprüfung)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

AGROLAB Austria Frau Mag. Danninger, Tel. 03113/33230
Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin

Verteiler

Marktgemeinde Deutschfeistritz
Ing. Jakob Strassegger

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.