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

MARKTGEMEINDEAMT FERSCHNITZ MARKTPLATZ 1 3325 FERSCHNITZ

Your labs. Your service.

Marktgemeinde Ferschnitz Bezirk Amstetten, Niederösterreich

Eina.

0 1. April 2019

Eri.

Datum

25.03.2019

Kundennr.

10046377

PRÜFBERICHT 393974 - 897719

Auftrag

mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

sind

akkreditierte

Parameter sind gemäß

Dokument berichteten

393974 WV Ferschnitz - Eigenkontrolle

Analysennr.

897719 Trinkwasser

Rechnungsnehmer

10080358 Ernst Höller GmbH

Probeneingang

21.03.2019

Probenahme

20.03.2019

Probenehmer

Thomas Baumgartner

Kunden-Probenbezeichnung

Ferschitz - AU - AL Nr. 9

Witterung vor der Probenahme

Wechselhaft

Witterung während d.Probenahme

Trocken

Bezeichnung Anlage

WV Ferschnitz durch die Gemeinde Blindenmarkt

Offizielle Entnahmestellennr.

WL-1537/023914

Bezeichnung Entnahmestelle

Netzprobe

Ausschließlich Angew. Wasseraufbereitungen

keine

Misch-oder Wechselwasser

NFIN

ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Rückschluß Qual.beim Verbrauch

JΑ

Rückschluß auf Grundwasser

JA

Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

Einheit

TWV

TWV

304/2001

304/2001

Ergebnis Best.-Gr.

Parameter werte

Indikatorwerte

Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) 6,0

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) farblos, klar, ohne 2) ÖNORM M 6620 : 2012-12 **Bodensatz**

Mikrobiologische Parameter

Koloniezahl bei 22°C KBE/1ml 83 0 EN ISO 6222 : 1999-05 100 Koloniezahl bei 37°C KBE/1ml 0 0 20 EN ISO 6222: 1999-05 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

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort) °C 8.0 25 DIN 38404-4: 1976-12 Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) µS/cm 699 5 2500 EN 27888: 1993-09 pH-Wert (vor Ort) 7.4 0.1 $6.5 - 9.5^{(8)}$ EN ISO 10523: 2012-02

Chemische Standarduntersuchung

Ammonium (NH4) <0.05 0.05 EN ISO 11732: 2005-02



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

25.03.2019

Kundennr.

10046377

PRÜFBERICHT 393974 - 897719

" * " gekennzeichnet.

Symbol

dem

mit

sind

Parameter

akkreditierte

nicht

SO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich

gemäß

sind

Parameter

berichteten

Chlorid (CI)

Nitrat (NO3)

Nitrit (NO2)

Sulfat (SO4)

Calcium (Ca)

Magnesium (Mg)

Hydrogencarbonat

Mangan (Mn)

Natrium (Na)

Carbonathärte

Gesamthärte

Eisen (Fe)

Kalium (K)

Nitrat/50 + Nitrit/3

BestGr.	TWV 304/2001 Parameter werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
1		200 ⁹⁾	EN ISO 15682 : 2001-08
1	50		EN ISO 13395 : 1996-07
0,025	1		_
0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07
1		250 (9)	DIN ISO 22743 : 2015-08
1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
0,5		50 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08
1		150 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08

EN ISO 17294-2: 2016-08

EN ISO 17294-2: 2016-08

EN ISO 9963-1: 1995-12

EN ISO 9963-1: 1995-12

EN ISO 9963-1: 1995-12

DIN 38409-6 (H 6): 1986-01

DIN 38409-6 (H 6): 1986-01

0,05 35)

200

>8.4

Gesamthärte (Summe Erdalkalien) Summenparameter

Säurekapazität bis pH 4,3

Oxidierbarkeit mg O2/I 0,25 EN ISO 8467: 1995-03 (mod.) 0,40 5

Ergebnis Best.-

45.7

36,9

0.741

< 0.01

27.2

102

< 0.01

3,81

27,6

25.5

5.90

357

16,5

20,6

3.68

< 0.005

0.005

0.5

0.05

1

0,2

0.1

1) 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.

Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung

Der Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der Parameter TOC bestimmt wurde.

Finheit

ma/l

ma/l

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

mq/l

mg/l

°dH

°dH

mmol/l

mmol/l

Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calzium nicht äguivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht übersteiat

19) Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBI 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI Anhang3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.

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.

22) 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. 34)

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

8) 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.

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 Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5: 2006-04: EN ISO 19458: 2006-08

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

Beginn der Prüfungen: 21.03.2019 Ende der Prüfungen: 25.03.2019

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

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

Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.: AT U 519 84 303

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer



diesem Dokument

DOC-10-2492813-DE-P2