

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

WDL WASSERDIENSTLEISTUNGS GMBH BÖHMERWALDSTR. 3 4021 LINZ

Datum

16.10.2023

Kundennr.

10011774

Gutachtennr.

282948

TRINKWASSER - GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBI. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Betriebsbaugebiet durch den Br. Wipfing

Anlagen ID: 18051017

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 (BGBI. 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: 627876/721778



C. 10 4907683 DF PJ



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

16.10.2023

Kundennr.

10011774

Gutachtennr.

282948

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



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

WDL WASSERDIENSTLEISTUNGS GMBH BÖHMERWALDSTR. 3 4021 LINZ

Datum

16.10.2023

Kundennr.

10011774

Gutachtennr.

282948

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Betriebsbaugebiet durch den Br. Wipfing

Anlagen ID: 18051017

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

Inspektion durch:

Manojlovic Sladjana

Datum:

12.04.23

Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage

Anlagenbeschreibung:

Schachtbrunnen - Tiefe unbekannt, auf einer Wiese neben Brunnenhaus, gekennzeichnetes/eingezäuntes Schutzgebiet, Schacht betoniert, Schachtwand dicht, Schachtrandhöhe >30cm, ordnungsgemäße versperrbare Abdeckung mit Wartungsöffnung und Dunstkamin inkl. Insektenschutz, Anlage sauber, Unterwasserpumpe (3) vorhanden, 2 Windkessel (je 1,5m³) im Brunnenhaus, Einspeisung ins Netz

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.





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 Kundennr. Gutachtennr. 16.10.2023 10011774 282948

AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger

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

WDL WASSERDIENSTLEISTUNGS GMBH BÖHMERWALDSTR, 3 4021 LINZ

Datum

16.10.2023

Kundennr.

10011774

PRÜFBERICHT

Auftrag

627876 Trinkwasserversorgung der Gemeinde Eberstalzell für das

Betriebsbaugebiet durch den Brunnen Wipfling ID 1805/1017

Analysennr.

721778 Trinkwasser

Probeneingang

11.10.2023

Probenahme

11.10.2023

Probenehmer

Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

Probenahmestelle-Bezeichnung

Auslauf Probehahn

Witterung vor der Probenahme

Trocken

Witterung während d.Probenahme

Trocken

Bezeichnung Anlage

WV Betriebsbaugebiet durch den Br. Wipfing

Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle

Probenhahn Brunnen Wipfing

Angew. Wasseraufbereitungen Misch-oder Wechselwasser

keine

NEIN

Rückschluß Qual.beim Verbrauch Rückschluß auf Grundwasser

JA JA

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV

TWV 304/2001

304/2001

Parameter

Indikator-

Einheit

Ergebnis Best.-Gr.

werte

Methode werte

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort)		13	
Sensorische Untersuchur	ngen		
Geruch (vor Ort)		geruchlos	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12

Bodensatz

geschmacklos

farblos, klar, ohne

Mikrobiologische Parameter

Geschmack organoleptisch (vor Ort)

Färbung (vor Ort)

•									
2	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	10	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05		
ě	Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05		
913	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		
Ĕ	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04		

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,6	0	25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	651	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,2	0	6,5 - 9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02

Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.:

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer Dr. Carlo C. Peich



Seite 1 von 2

ÖNORM M 6620: 2012-12

ÖNORM M 6620: 2012-12

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.



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

16.10.2023

Kundennr.

10011774

PRÜFBERICHT

Auftrag

627876 Trinkwasserversorgung der Gemeinde Eberstalzell für das Betriebsbaugebiet durch den Brunnen Wipfling ID 1805/1017

Analysennr.

721778 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: 12.10.2023 Ende der Prüfungen: 16.10.2023

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

<u>Verteiler</u>

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

sind mit

WDL WASSERDIENSTLEISTUNGS GMBH

