

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

WASSERGENOSSENSCHAFT FRIEDBURG
ALTER MARKT 10
5211 FRIEDBURG

Datum 22.09.2023
Kundenr. 10005803
Gutachtenr. 281965

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Friedburg

Anlagen ID: 4181005

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Projekt: 76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER

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 (BGBl. II 304/2001) bzw. des Lebensmittelbuches CODEX (Kapitel B1, Anh. 3 "Zusätzliche Kriterien") eingehalten.

3. Beim Lokalausganschein 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: 623558/710677

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 22.09.2023
Kundennr. 10005803
Gutachtennr. 281965

Auftragsnummer/Analysennummer: 623558/710678

Auftragsnummer/Analysennummer: 623558/710679

Auftragsnummer/Analysennummer: 623558/710680

Auftragsnummer/Analysennummer: 623558/710681

Auftragsnummer/Analysennummer: 623558/710682

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.

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

WASSERGENOSSENSCHAFT FRIEDBURG
ALTER MARKT 10
5211 FRIEDBURG

Datum	22.09.2023
Kundennr.	10005803
Gutachtennr.	281965

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Friedburg

Anlagen ID: 4181005

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Projekt: 76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER

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

Inspektion durch:

Huber Jakob

Datum:

18.09.23

Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage

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 22.09.2023
Kundennr. 10005803
Gutachtennr. 281965

Anlagenbeschreibung:

Brunnen 2

Schachtbrunnen: 42 m tief, in einer Wiese in Hanglage in einem gekennzeichneten, eingezäunten Schutzgebiet, Brunnenwand betoniert, verzinkter, versperbarer Metalldeckel mit Dichtung und Entlüftung, 2 Unterwasserpumpen.

Brunnen 1

Bohrbrunnen: 120 m tief, am Waldrand in Hanglage in einem eingezäunten, gekennzeichneten Schutzgebiet, Vorschacht aus Betonringen, DM 1 m, verzinkter, versperbarer Metalldeckel mit Dichtung, Entlüftung und Insektengitter, Vorschachtboden betoniert, trocken, Standrohr dicht, Unterwasserpumpe.

3 Brunnen liegen ca. 150 m voneinander entfernt.

Brunnen 3

Bohrbrunnen: 120m tief, in einer Wiese ca. 30m vom Brunnen 2 entfernt in einem gekennzeichneten, eingezäunten Schutzgebiet, Vorschacht betoniert und Fertigteil, Schachtranderhöhung nicht ausreichend aber kein Eindringen von Oberflächenwasser möglich, Sohle betoniert, mit Ablauf, Standrohr dicht, ordnungsgemäße, versperbare Abdeckung mit Dunstkamin und Insektenschutz, Unterwasserpumpe, speist in Hochbehälter

Hochbehälter: 2 betonierte Rundbehälter à 40 m³ in einem Gebäude auf einer Wiese oberhalb des Ortes, ordnungsgemäßer Überlauf
Hochbehälter liegt ca. 300 m oberhalb der drei Brunnen.

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.

AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger

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	22.09.2023
Kundennr.	10005803
Gutachtennr.	281965

Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist untersagt.