

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 Häusern
Häusern 25
4893 Zell/Moos

Datum 22.07.2025
Kundenr. 10093495
Gutachtenr. 300251

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WG Häusern

Anlagen ID: 17511004

Versorgungsumfang: genossenschaftliche WV

Verteilte Wassermenge (m³/d): 8

Anzahl versorgter Personen: 57

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 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.

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	22.07.2025
Kundennr.	10093495
Gutachtennr.	300251

5. Mitgeltende(r) Prüfbericht(e): siehe Anlagen

Auftragsnummer/Analysennummer: 663914/195903

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 der Inspektionsstelle 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 Häusern
Häusern 25
4893 Zell/Moos

Datum	22.07.2025
Kundennr.	10093495
Gutachtennr.	300251

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WG Häusern

Anlagen ID: 17511004

Versorgungsumfang: genossenschaftliche WV

Verteilte Wassermenge (m³/d): 8

Anzahl versorgter Personen: 57

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:

Berger Markus

Datum:

16.07.25

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 22.07.2025
Kundennr. 10093495
Gutachtennr. 300251

Anlagenbeschreibung:

Brunnen I

Bohrbrunnen ca. 22 m tief, ca. 20m gegenüber dem Haus Nr. 19 neben dem Güterweg auf einer Wiese, in einem gekennzeichneten Schutzgebiet, Vorschacht ist aus Betonringen, das Standrohr ist dicht und die Sohle ist betoniert, ordnungsgemäße Abdeckung, Brunnen mit Bodenabfluss, Unterwasserpumpe,

Brunnen II

Bohrbrunnen - ca. 45,3m tief, befindet sich in der Wiese ca. 10m vom Brunnen I entfernt, in einem gekennzeichneten und eingezäunten Schutzgebiet, Vorschacht betoniert, ausreichende Schachtranderhöhung, Sohle betoniert, Standrohr dicht, Verdunstungschacht, ordnungsgemäße Abdeckung mit Dunstkamin und Insektenschutz, Unterwasserpumpe,

Mischungsverhältnis Brunnen I und II ca. 7:1.

HB gemeinsam mit WG Haslau, in einer Wiese in Hanglage, GFK-Behälter, durch Türe begehbar, 2 Kammern, ordnungsgemäßer Überlauf, 2 getrennte Kammern á 30m³

Die WG Haslau speist ebenfalls in den Hochbehälter.

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.

Anmerkungen: Am 16.07.2025 war der Brunnen II nicht am Netz.

Die Anlage befindet sich in einem ordnungsgemäßen Zustand.

AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger

Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung der Inspektionsstelle ist untersagt.