

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 AURACH
HALBMOOS 30
4861 AURACH

| | |
|-------------|------------|
| Datum | 10.04.2026 |
| Kundenr. | 1002950 |
| Gutachtenr. | 340164 |

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Aurach am Hongar

Anlagen ID: 17051000

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 150

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

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 779473/312559

Coliforme Bakterien

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 779473/312560

Pseudomonas aeruginosa

Coliforme Bakterien

3. Beim Lokalaugenschein wurden folgende Mängel festgestellt:

Feststellungen (nur Mängel): keine

4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Lokalaugenschein: keine

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 | 10.04.2026 |
| Kundennr. | 1002950 |
| Gutachtennr. | 340164 |

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 779473/312559

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 779473/312560

Die vorhandenen UV-Anlagen sind auch weiterhin zu betreiben.

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 779473/312559

Auftragsnummer/Analysennummer: 779473/312560

Auftragsnummer/Analysennummer: 779473/312561

Auftragsnummer/Analysennummer: 779473/312562

Auftragsnummer/Analysennummer: 779473/312563

Auftragsnummer/Analysennummer: 779473/312564

Auftragsnummer/Analysennummer: 779473/312565

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 AURACH
HALBMOOS 30
4861 AURACH

| | |
|--------------|------------|
| Datum | 10.04.2026 |
| Kundennr. | 1002950 |
| Gutachtennr. | 340164 |

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Aurach am Hongar

Anlagen ID: 17051000

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 150

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:

Pöschl Marco

Datum:

27.03.26

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 10.04.2026
Kundennr. 1002950
Gutachtennr. 340164

Anlagenbeschreibung:

Sauruck-Quellen: 3 Quellen in 3-4 m Tiefe gefasst, im Wald in einem gekennzeichneten Schutzgebiet, 1 gemeinsamer Quellsammelschacht, 3 Zuläufe, betoniert, mit Sandfang und einer Kammer (je 300 l), Trockeneinstieg
Die Sauruck-Quellen laufen zuerst in QSS Schindleck, dann in Hochbehälter I

Schindleck-Quellen: 3 Quellen in 3-4 m Tiefe gefasst, im Wald, ca. 200m unterhalb der Sauruck-Quellen und ca. 1 km oberhalb von HB I, in einem gekennzeichneten Schutzgebiet, 1 gemeinsamer Quellsammelschacht, 4 Zuläufe (1 Zulauf von QSS Sauruck) betoniert, mit Sandfang und einer Kammer (je 300 l), Trockeneinstieg
Die Schindleck-quellen speisen in den Hochbehälter I

Schollring-Quellen: 3 Quellen in 3-4 m Tiefe gefasst, im Wald, ca. 400m oberhalb von HB II, in einem gekennzeichneten Schutzgebiet, 1 gemeinsamer Quellsammelschacht, 3 Quellzuläufe, betoniert, mit Sandfang und einer Kammer (je 300 l), Trockeneinstieg
Die Schollringquellen laufen in Hochbehälter II

Alle 3 QSS sind baugleich.

Hochbehälter I: betoniert, 1 Kammer mit 180 m³, der Überlauf von Hochbehälter II läuft in Hochbehälter I, ordnungsgemäßer Überlauf - Versorgungsgebiet Ortsgebiet Aurach
Aufbereitung im HB I: 3 Kiesfilter Type: Geno-mat 60/20 und Kerzenfilter der Fa. Grünbeck zur Trübungsentfernung und UV-Anlage Aquafides 1AF300T
max. Durchfluss: 12 m³/h
Warnwert: 47 W/m²
Abschaltwert 44,1 W/m²
BJ 12/25
der max. Durchfluss ist auf 12m³/h begrenzt
Jährliche Sensorprüfung wird durchgeführt.

Hochbehälter II: aus Nirosta (1 Kammer 50 m³), durch Türe begehbar, ordnungsgemäßer Überlauf - Versorgungsgebiet Buchberg u. Kasten
Aufbereitung im HB II: UV-Anlage der Fa. Aquafides, Typ: 1AF300, ÖVGW-geprüfte Anlage
max. Durchfluss: 6,28 m³/h
Voralarmwert = Abschaltwert: 23,0 W/m²
min. Referenzwert: 17,9 W/m²
max. Durchfluss ist über Leitungsgröße begrenzt
Der Hochbehälter II speist das Versorgungsnetz und in den Hochbehälter III, der Überlauf dieses Hochbehälters läuft in Hochbehälter I.
Jährliche Sensorprüfung wird durchgeführt.

Hochbehälter III: GFK-Behälter mit 2 Kammern à 10 m³, am Waldrand in Hanglage, ordnungsgemäße Abdeckung, ordnungsgemäßer Überlauf, Trockeneinstieg, dient als Puffer und wird ausschließlich von HB II gespeist, es ist immer nur eine Kammer in Betrieb (jährlich wechselnd).

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 | 10.04.2026 |
| Kundennr. | 1002950 |
| Gutachtennr. | 340164 |

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

Hinweise

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