

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 Antiesenhofen
Wagnerweg 13
4980 Antiesenhofen

Datum 13.02.2026
Kundenr. 10135440
Gutachtenr. 336631

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV WG Antiesenhofen

Anlagen ID: 12021015

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 50

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.: 772628/288452

Eisen (Fe)

3. Beim Lokalaugenschein wurden folgende Mängel festgestellt:

Feststellungen (nur Mängel): keine

4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Lokalaugenschein: keine

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 772628/288452

Die vorhandene Enteisung/Entmanganung ist auch weiterhin zu betreiben

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	13.02.2026
Kundennr.	10135440
Gutachtennr.	336631

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 772628/288452

Auftragsnummer/Analysennummer: 772628/288453

Auftragsnummer/Analysennummer: 772628/288454

Auftragsnummer/Analysennummer: 772628/288455

Auftragsnummer/Analysennummer: 772628/288456

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 Haging

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 Antiesenhofen
Wagnerweg 13
4980 Antiesenhofen

Datum	13.02.2026
Kundenr.	10135440
Gutachtenr.	336631

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV WG Antiesenhofen

Anlagen ID: 12021015

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 50

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:

06.02.26

Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage

Anlagenbeschreibung:

Bohrbrunnen - 40m tief, befindet sich im Wald neben dem Wasserhaus, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden, Vorschacht betoniert, augenscheinlich dicht, ausreichende Schachtranderhöhung, Sohle betoniert, Standrohr dicht, kein Ablauf vorhanden, ordnungsgemäße, versperrbare Abdeckung mit Dunstkamin und Insektenschutz, Unterwasserpumpe, speist in die Enteisungsanlage

Enteisungsanlage Fa. Meisl, Astralpool Seriennummer: 03G136352, befindet sich im Wasserhaus vor der UV-Anlage, speist in UV-Anlage

UV-Anlage Fa. Aquafides 1AF300T Baujahr 2021, befindet sich im Wasserhaus nach der Enteisungsanlage, ÖVGW Zertifikat vorhanden, Wartungsbuch vorhanden, speist in Tiefbehälter

Warnwert RBS: 28,0W/m²

Abschaltwert RBS: 23,1W/m²

Maximal zulässiger Durchfluss: 7,38m³/h

Pumpleistung: 5,4 m³/h

Tiefbehälter aus Edelstahl - 2 Nirobehälter (2 Wasserkammern á 50m³, 2 Trockenkammern), befindet sich im Wald, Fassungsvermögen angemessen, ausreichende Behälterranderhöhung, Abdeckung ordnungsgemäß versperrt, Einstieg in Vorkammer, Unterwasserpumpe, Überlauf mit funktionierender Froschklappe, Einspeisung ins Netz

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	13.02.2026
Kundennr.	10135440
Gutachtennr.	336631

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: Kein Probegabehahn unmittelbar vor UV-Anlage vorhanden.
jährliche Sensorüberprüfung wird durchgeführt.
letzte Wartung: 03.12.2025

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.