

# 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 Wildenhag  
Wildenhag 6  
4881 Straß im Attergau

Datum 03.04.2026  
Kundenr. 1001769  
Gutachtenr. 336465

## TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

### GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

#### 1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Wildenhag

Anlagen ID: 17411006

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m<sup>3</sup>/d): 60

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.: 772437/313025**

Coliforme Bakterien

#### 3. Beim Lokalausweis wurden folgende Mängel festgestellt:

Feststellungen (nur Mängel): keine

#### 4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Lokalausweis: keine

**Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 772437/313025**

Die vorhandene UV-Anlage 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	03.04.2026
Kundennr.	1001769
Gutachtennr.	336465

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 772437/313025  
Auftragsnummer/Analysennummer: 772437/313026  
Auftragsnummer/Analysennummer: 772437/313027  
Auftragsnummer/Analysennummer: 772437/313028

## **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 Wildenhag  
Wildenhag 6  
4881 Straß im Attergau

Datum	03.04.2026
Kundenr.	1001769
Gutachtenr.	336465

## INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

### Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Wildenhag

Anlagen ID: 17411006

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m<sup>3</sup>/d): 60

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:

Steiner Günter

### Datum:

30.03.26

### 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 03.04.2026  
Kundennr. 1001769  
Gutachtennr. 336465

## Anlagenbeschreibung:

Quelle 1: schachtbrunnenartig gefasst, im Wald, ca. 25 m oberhalb des Hochbehälters, Schutzgebiet vorhanden und gekennzeichnet, Schacht mit Betonringen, ordnungsgemäße Abdeckung, speist in Quellsammelschacht

Quelle 2: 2,5 m tief gefasst, im Wald, Schutzgebiet vorhanden und gekennzeichnet, speist in Quellsammelschacht

Quelle 3: 4 m tief gefasst, im Wald, Schutzgebiet vorhanden und gekennzeichnet, speist in Quellsammelschacht

Quellsammelschacht: aus Kunststoff, 3 Wasserkammern mit gesamt 4 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen, Einstieg in Vorschacht, speist in den Hochbehälter

Hochbehälter: unmittelbar neben dem Quellsammelschacht, betonierte, 3 Kammern mit 50 m<sup>3</sup>, 60 m<sup>3</sup> und 90 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen, Einstieg in Vorkammer, ordnungsgemäßer Überlauf

### Notwasserversorgung:

Bohrbrunnen: 35 m tief, am Waldrand, Schutzgebiet vorhanden, Vorschacht Schachtringe mit 1,5 m DM, Sohle betonierte, Ablauf vorhanden, Standrohr dicht verflanscht, ordnungsgemäße Abdeckung, speist bei Bedarf in den Quellsammelschacht

UV-Desinfektionsanlage: im Hochbehälter, Fa. WEDECO AG - Baujahr 2007, Typ A 10, Register-Nr. 1.346, mit ÖVGW Zertifikat, Betriebsbuch vorhanden, Wartungsvertrag vorhanden

Voralarm: 49 W/m<sup>2</sup>

Grenzwert: 47 W/m<sup>2</sup>

max. Durchfluss: 7,34 m<sup>3</sup>/h - Aufgrund der Druckverhältnisse und Rohrdurchmesser ist der Durchfluss hier mit 7,1 m<sup>3</sup>/h begrenzt.

Reserve-UV-Entkeimung im Hochbehälter, Fa. WEDECO-VISA, Typ 2 TSM 9560 VA 100, zertifizierte Anlage, wird für Bedarfsspitzen zugeschaltet, Betriebsbuch vorhanden, Wartungsvertrag vorhanden

Reserve-UV-Entkeimung:

Voralarm: 47 W/m<sup>2</sup>

Grenzwert: 44 W/m<sup>2</sup>

max. Durchfluss: 7,10 m<sup>3</sup>/h - Aufgrund der Druckverhältnisse und Rohrdurchmesser ist der Durchfluss hier mit 4,4 m<sup>3</sup>/h begrenzt.

# 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	03.04.2026
Kundennr.	1001769
Gutachtennr.	336465

## **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: Bei der Probenahme am 30.03.2026 waren die Reserve-UV-Anlage sowie der Bohrbrunnen nicht in Betrieb.

**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.