

# 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 GAFLENZ  
MARKT 25  
3334 GAFLENZ

Datum 07.05.2026  
Kundenr. 10002280  
Gutachtenr. 341718

## TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

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

#### 1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Gaflenz

Anlagen ID: 15051000

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m<sup>3</sup>/d): 110

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 Lokalausweis 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: 782567/329073

# 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	07.05.2026
Kundenr.	10002280
Gutachtenr.	341718

Auftragsnummer/Analysennummer: 782567/329074

Auftragsnummer/Analysennummer: 782567/329075

Auftragsnummer/Analysennummer: 782567/329076

## **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 GAFLENZ  
MARKT 25  
3334 GAFLENZ

Datum	07.05.2026
Kundennr.	10002280
Gutachtennr.	341718

## INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

### Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Gaflenz

Anlagen ID: 15051000

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m<sup>3</sup>/d): 110

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:

Manojlovic Sladjana

### Datum:

29.04.26

### 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 07.05.2026  
Kundennr. 10002280  
Gutachtennr. 341718

## Anlagenbeschreibung:

1 Quelle im Wald, Tiefe der Fassung ca. 7 m, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden.  
1 Quellsammelschacht, betoniert, 1 Kammer mit 1 m<sup>3</sup>, Einstieg in die Vorkammer, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf.

Vom Quellsammelschacht gelangt das Wasser in das gleich nebenan liegende betonierte 2-Kammer Absetzbecken mit ca. 3 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen, Einstieg und baulicher Zustand wie QSS.

Hochbehälter Hochau:

Behälter am Waldrand in Hanglage, betoniert, 1 Kammer mit 30 m<sup>3</sup>, Einstieg in die Vorkammer, versperrbare Tür, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf.

Hochbehälter Steinleiten im Wald, betoniert, 2 Kammern je mit 50 m<sup>3</sup>, Fassungsvermögen angemessen, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, durch Türen begehbar

Mehrschichtfilter, Type MSF 900, Fa. BWT.

UV-Anlage im Hochbehälter Hochau, Fa. BWT, 240 80/27 N, zertifizierte Anlage mit Wartungsvertrag.  
Voralarm 31 W/m<sup>2</sup>, Ausschaltung 26,0 W /m<sup>2</sup>  
max. Durchfluss: 11 m<sup>3</sup>/h  
min. UV-Transmission: 38 %  
jährliche Sensorüberprüfung wird durchgeführt

## 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.