

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 28.04.2025
Kundenr. 10002280
Gutachtenr. 319001

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 (m³/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 Indikatorwerte der Trinkwasserverordnung (BGBl. II 304/2001) bzw. des Lebensmittelbuches CODEX (Kapitel B1, Anh. 3 "Zusätzliche Kriterien") überschritten.

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 723279/155950

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 28.04.2025
Kundenr. 10002280
Gutachtenr. 319001

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 723279/155950

Die vorhandene UV-Anlage ist auch weiterhin zu betreiben

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 723279/155950

Auftragsnummer/Analysennummer: 723279/155951

Auftragsnummer/Analysennummer: 723279/155952

Auftragsnummer/Analysennummer: 723279/155953

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	28.04.2025
Kundennr.	10002280
Gutachtennr.	319001

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Gaflenz

Anlagen ID: 15051000

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/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:

Berger Markus

Datum:

22.04.25

Begutachtetes Objekt:

HB Hochau, UV-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 28.04.2025
Kundennr. 10002280
Gutachtennr. 319001

Anlagenbeschreibung:

1 Quelle im Wald, Tiefe der Fassung ca. 7 m, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden.
1 Quellsammelschacht, betoniert, 1 Kammer mit 1 m³, 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 m³ Fassungsvermögen, Einstieg und baulicher Zustand wie QSS.

Hochbehälter Hochau:

Behälter am Waldrand in Hanglage, betoniert, 1 Kammer mit 30 m³, Einstieg in die Vorkammer, versperrbare Tür, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf.

Hochbehälter Steinleiten im Wald, betoniert, 2 Kammern mit 50 m³, Fassungsvermögen angemessen, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, durch Türe 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/m², Ausschaltung 26,0 W /m²
max. Durchfluss: 11 m³/h
min. UV-Transmission: 38 %

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: letzte Wartung der UV-Anlage: 23.09.2024
jährliche Sensorüberprüfung wird durchgeführt (Kundenangabe)

Die Anlage befindet sich in einem ordnungsgemäßen Zustand.

AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger

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	28.04.2025
Kundennr.	10002280
Gutachtennr.	319001

Hinweise

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