

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 FINKLHAM
FINKLHAM 22
4612 SCHARTEN

Datum 12.05.2025
Kundenr. 1001686
Gutachtenr. 298814

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Finklham

Anlagen ID: 5111000

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/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.: 660663/157736

Eisen (Fe)

Mangan (Mn)

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 660663/157740

Coliforme Bakterien

3. Beim Lokalaugenschein wurden folgende Mängel festgestellt:

Feststellungen (nur Mängel): 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	12.05.2025
Kundennr.	1001686
Gutachtennr.	298814

4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Lokalausweis: keine

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 660663/157736

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 660663/157740

Die vorhandenen Aufbereitungsanlagen sind auch weiterhin zu betreiben.

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 660663/157736

Auftragsnummer/Analysennummer: 660663/157737

Auftragsnummer/Analysennummer: 660663/157738

Auftragsnummer/Analysennummer: 660663/157739

Auftragsnummer/Analysennummer: 660663/157740

Auftragsnummer/Analysennummer: 660663/157741

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 FINKLHAM
FINKLHAM 22
4612 SCHARTEN

Datum	12.05.2025
Kundennr.	1001686
Gutachtennr.	298814

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Finklham

Anlagen ID: 5111000

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/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:

Manojlovic Sladjana

Datum:

25.04.25

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 12.05.2025
Kundennr. 1001686
Gutachtennr. 298814

Anlagenbeschreibung:

Quelle 1: ca. 4 m tief gefasst, am Ortsrand im Wald, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden, speist in den QSS

Quelle 2: ca. 4 m tief gefasst, am Ortsrand im Wald, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden, speist in den QSS

Quelle 3: schachtbrunnenartig gefasste Quelle, am Ortsrand im Wald, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden, Tiefe der Fassung ca. 5m, Schachtringe, ordnungsgemäße Abdeckung, Einstieg direkt über dem Wasserspiegel, speist in den QSS

Quelle 4: Fassungstiefe 5m, am Ortsrand im Wald, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden, speist in den QSS,

Quellsammelschacht: betonierte, 4 Zuläufe, 5 m³ Fassungsvermögen, Einstieg in die Vorkammer, ordnungsgemäße Abdeckung, ordnungsgemäßer Überlauf, speist über die UV-Anlage in den HB

Bohrbrunnen: 65 m tief, Vorschacht aus Betonringen, Standrohr dicht, Sohle ist geschottert, ordnungsgemäße Abdeckung, Unterwasserpumpe, auf einer Wiese ca. 80m oberhalb des HB im gek. Schutzgebiet

Enteisungsanlage: befindet sich im Gebäude neben dem Hochbehälter, Hersteller Fa. Hytek, Type nicht bekannt.

Das Brunnenwasser läuft über die Enteisungsanlage weiter in den Hochbehälter.

Hochbehälter: 100 m unterhalb der Quellen und des Brunnens, betonierte, 2 Kammern à 60 m³ Fassungsvermögen, Baujahr 2007, in einem Gebäude mit Vorraum, ordnungsgemäßer Überlauf.

Im Hochbehälter befindet sich eine zertifizierte UV-Anlage 1AF 300 T, Wartungsbuch vorhanden

Warnwert RBS: 29,0 W/m²

Abschaltwert RBS: 24,7 W/m²

max. zulässiger Durchfluss: 7,73 m³/h - Es besteht ein Durchflussbegrenzer bei 7m³/h

Bei Bedarf besteht die Möglichkeit einer Notversorgung durch den WV Eferding.

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 12.05.2025
Kundennr. 1001686
Gutachtennr. 298814

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: Filtermaterialtausch am 13.02.2020 bei Enteisung

letzter Eintrag im Wartungsbuch 19.03.2025

letzte Wartung: April 2025

jährliche Sensorüberprüfung wird durchgeführt (April 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.