

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

Gemeinde Steinbach an der Steyr
Amtsleiter Kurt Barteder
Ortsplatz 2
4596 Steinbach an der Steyr

Datum 17.02.2026
Kundennr. 1000504
Gutachtennr. 336690

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Gemeinde Steinbach / Steyr

Anlagen ID: 9201000

Versorgungsumfang: öffentliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 130

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

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysennr.: 772688/289700

Koloniezahl bei 22°C

Coliforme Bakterien

Überschreitung von Parameterwerten bei Auftragsnr./Analysennr.: 772688/289700

E. coli

3. Beim Lokalauschein wurden folgende Mängel festgestellt:

Feststellungen (nur Mängel): keine

4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Lokalauschein: 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	17.02.2026
Kundennr.	1000504
Gutachtennr.	336690

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 772688/289700

Überschreitung von Parameterwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 772688/289700

Die vorhandene Desinfektionsanlage ist auch weiterhin zu betreiben.

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 772688/289697

Auftragsnummer/Analysennummer: 772688/289698

Auftragsnummer/Analysennummer: 772688/289699

Auftragsnummer/Analysennummer: 772688/289700

Auftragsnummer/Analysennummer: 772688/289701

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

Gemeinde Steinbach an der Steyr
Amtsleiter Kurt Barteder
Ortsplatz 2
4596 Steinbach an der Steyr

Datum	17.02.2026
Kundenr.	1000504
Gutachtenr.	336690

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Gemeinde Steinbach / Steyr

Anlagen ID: 9201000

Versorgungsumfang: öffentliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 130

Dieses Gutachten wird elektronisch in das von der zuständigen Behörde dafür zur Verfügung gestellte Datensystem übermittelt.

Inspektion durch:

Huber Jakob

Datum:

10.02.26

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	17.02.2026
Kundennr.	1000504
Gutachtennr.	336690

Anlagenbeschreibung:

Die Anlage ist derzeit in zwei Versorgungsbereiche getrennt:

Bohrbrunnen: 26 m tief, in einem Waldgebiet, Vorschacht aus Schachtringen, Sohle betoniert, trocken, begehbar, Ablauf vorhanden, Standrohr verschlossen, verzinkter, versperrbarer Deckel mit Dichtung und Entlüftung, Unterwasserpumpe (Objekt Schutzgesichert)

4 Bauhoferquellen: ca. 4 - 9 m tief gefasst, auf einer Wiese unterhalb eines Waldstückes in einem Schutzgebiet, betonierter Quellsammelschacht mit 4 Zuläufen, begehbar, 2 Kammern, versperrbarer Edelstahldeckel mit Entlüftung

Hochbehälter Bauhofer: unterhalb einer Wiese (in der Au 13), 3 Kammern aus Kunststoff à 80 m³, begehbare Vorkammer, Fassungsvermögen angemessen, ausreichende Behätterranderhöhung, Abdeckung ordnungsgemäß versperrt, keine Förderung vorhanden, Überlauf mit funktionierender Froschklappe, Einspeisung ins Netz

Der Bohrbrunnen und die Bauhoferquellen speisen sowohl jeweils direkt in das Netz, als auch in den Hochbehälter Bauhof.

An der Stelle des ehemaligen Hochbehälter Edt befindet sich eine neue Drucksteigerungsanlage errichtet (2 Oberwasserpumpe, in einem GFK-Schacht)

9 Quellen Leinerberger-Riegler-Seff: Zulauf 10: Blindanschluss (Reserveanschluss), 8 Fassungen, ca. 6 m tief, im Waldgebiet in einem gekennzeichneten Schutzgebiet, sind zusammengefasst in begehbaren Quellsammelschacht aus Kunststoff, ordnungsgemäße Abdeckung, anschließend betonierter, Druckunterbrecherschacht (Sammelschacht), versperrbarer Edelstahldeckel mit Dichtung und Entlüftung, geschlossenes System.

Hochbehälter Burghub: betonierter Behälter (2 Kammern à 50 m³), begehbare Vorkammer, verbunden mit Hochbehälter Derfler: betoniert, 2 Kammern à 50 m³, begehbare Vorkammer, in Hanglage auf einer Wiese

Neue UV-Anlage Fa. WEDECO, Type Spektron 15, befindet sich in einem GFK-Behälter am Waldrand, Bereich Kindshub,

UV-Anlage für Quellen Leinerberger-Rieglerseff, zertifizierte Anlage mit Wartungsvertrag (Fa. Xylem),

Mind. Referenzwert: 52,1 W/m²

Voralarmwert: 54,7 W/m²

Max. Durchfluss: 7,95 m³/h

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	17.02.2026
Kundennr.	1000504
Gutachtennr.	336690

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: jährliche Sensorüberprüfung wird durchgeführt.
letzte Wartung der UV-Anlage: Oktober 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.