

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 HIRSCHBACH-ORT
BIRKENWEG 10
4242 HIRSCHBACH

Datum 01.06.2021
Kundenr. 10005920
Gutachtenr. 244220

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Hirschbach-Ort

Anlagen ID: 6051001

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 50

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.

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 493531/379183

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 493531/379184

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 493531/379185

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 493531/379187

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 493531/379188

pH-Wert (vor Ort)

3. Beim Lokalausganschein 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 01.06.2021
Kundennr. 10005920
Gutachtennr. 244220

4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Lokalaugenschein: keine

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 493531/379183

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 493531/379184

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 493531/379185

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 493531/379187

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 493531/379188

Die vorhandene Entsäuerungsanlage ist auch weiterhin zu betreiben.

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 493531/379180

Auftragsnummer/Analysennummer: 493531/379181

Auftragsnummer/Analysennummer: 493531/379182

Auftragsnummer/Analysennummer: 493531/379183

Auftragsnummer/Analysennummer: 493531/379184

Auftragsnummer/Analysennummer: 493531/379185

Auftragsnummer/Analysennummer: 493531/379186

Auftragsnummer/Analysennummer: 493531/379187

Auftragsnummer/Analysennummer: 493531/379188

Auftragsnummer/Analysennummer: 493531/379189

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 des Prüflaboratoriums 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 HIRSCHBACH-ORT
BIRKENWEG 10
4242 HIRSCHBACH

Datum	01.06.2021
Kundennr.	10005920
Gutachtennr.	244220

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Hirschbach-Ort

Anlagen ID: 6051001

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 50

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:

Bürkl Philipp

Datum:

25.05.21

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 01.06.2021
Kundennr. 10005920
Gutachtennr. 244220

Anlagenbeschreibung:

3 baugleiche Quellen im Wald, Quelle 1, Quelle 1a und Quelle 2, ca. 6m tief gefasst, Schutzzone ist frei zugänglich und frei von tiefwurzelndem Bewuchs, Einspeisung in QSS 1

Quellsammelschacht 1 in einer Wiese am Waldrand, 3 Zuläufe, 1 Trockenkammer, 1 Wasserkammer mit ca. 1m³, angemessenes Fassungsvermögen, QSS ist aus Kunststoff, ordnungsgemäße Be/Entlüftung, ordnungsgemäße versperrbare Abdeckung mit Einstieg in die Vorkammer, ausreichende Schachtrandhöhe >30cm, Überlauf mit Froschklappe, keine Förderung, Einspeisung in Entsäuerungsschacht

2 baugleiche Quellen, Quelle 3 und Quelle 4 im Wald, ca. 5m tief gefasst, Schutzzone ist frei zugänglich und frei von tiefwurzelndem Bewuchs, Einspeisung in QSS 2

QSS 2 in einer Wiese am Waldrand - ca. 50m vom QSS 1 entfernt, 2 Zuläufe, 1 Trockenkammer, 1 Wasserkammer mit ca. 1,5m³, angemessenes Fassungsvermögen, QSS ist aus Kunststoff, ordnungsgemäße Be/Entlüftung, ordnungsgemäße versperrbare Abdeckung mit Einstieg in die Vorkammer, ausreichende Schachtrandhöhe >30cm, Überlauf mit Froschklappe, keine Förderung, Einspeisung in Entsäuerungsschacht

Schacht-Bohrbrunnen: ca. 200 m von den Quellen entfernt am Waldrand, 68 m tief, (22 m Vorschacht aus Schachtringen), begebar, Unterwasserpumpe fördert in die Entsäuerung, ordnungsgemäße Abdeckung.

Entsäuerungsschacht: ca. 200 m unterhalb des Brunnens und der Quellen in einer Wiese, betonierter, begebarer Schacht, 3 Zuläufe, 3 geflieste Kammern (Sandfang, Marmor Kies, Reinwasser, ordnungsgemäße Abdeckung, Ablauf läuft in den Hochbehälter

Hochbehälter: ca. 20 m unterhalb der Entsäuerung in einer Wiese, betonierter, begebarer Behälter (1 Kammer, 50 m³), 1 Zulauf, speist direkt ins Netz, ordnungsgemäße Abdeckung und ordnungsgemäßer Überlauf.

Alle Anlagenteile befinden sich in einem gekennzeichneten Schutzgebiet.

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: 25.05.2021: Die Anlage wird nicht versorgt von der Gemeinde Hirschbach (Anlagen ID: 0605/1000) (Notversorgung)

Quelle 3 seit 05.06.2020 ausgeleitet.

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	01.06.2021
Kundenr.	10005920
Gutachtenr.	244220

Die Anlage befindet sich in einem ordnungsgemäßen Zustand.

AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger

Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist untersagt.