

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 PINSDORF
MOOSWEG 3
4812 PINSDORF

Datum 23.05.2024
Kundennr. 1001737
Gutachtennr. 296854

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Pinsdorf

Anlagen ID: 7141000

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 530

Anzahl versorgter Personen: 3500

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./Analysennr.: 656610/807002

Koloniezahl bei 37°C

Koloniezahl bei 22°C

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	23.05.2024
Kundennr.	1001737
Gutachtennr.	296854

4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Lokalaugenschein: keine

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 656610/807002

Um eine einwandfreie Wasserqualität herzustellen, sind die Ursachen der Überschreitung der Indikatorwerte zu ermitteln und geeignete Maßnahmen (z.B. Reinigung der Anlage(n), Desinfektion, eventuell bauliche Maßnahmen) zu ergreifen. Deren Wirksamkeit sollte durch eine Nachuntersuchung der mikrobiologischen Parameter überprüft werden.

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 656610/806997

Auftragsnummer/Analysennummer: 656610/806998

Auftragsnummer/Analysennummer: 656610/806999

Auftragsnummer/Analysennummer: 656610/807000

Auftragsnummer/Analysennummer: 656610/807001

Auftragsnummer/Analysennummer: 656610/807002

Auftragsnummer/Analysennummer: 656610/807003

6. Beurteilung:

Das Wasser kann ohne Gefährdung der menschlichen Gesundheit getrunken oder verwendet werden (§ 3 TWV). Zur Aufrechterhaltung der Eignung des Wassers als Trinkwasser sind Maßnahmen erforderlich.

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 PINSDORF
MOOSWEG 3
4812 PINSDORF

Datum	23.05.2024
Kundennr.	1001737
Gutachtennr.	296854

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Pinsdorf

Anlagen ID: 7141000

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 530

Anzahl versorgter Personen: 3500

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:

07.11.23

Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage

Anlagenbeschreibung:

2 Bohrbrunnen ("Pangerlbrunnen alt" und Pangerlbrunnen neu"): je 100 m tief, in einem eingezäunten Brunnengebäude auf einer Wiese, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden. Vorschächte betoniert und gefliest, Standrohre dicht, ordnungsgemäße Abdeckungen, jeweils Unterwasserpumpe

Hochbehälter: am Waldrand in Hanglage am Pinsdorfberg. 4 Kammern betoniert und verflies mit insgesamt 780 m³. Vorraum begehbar. (Hochbehälter Baujahr 1938 mit 130 m³, Erweiterung 1957 mit 150 m³ sowie Sanierung und 2. Erweiterung 1998/99 mit 500 m³)

Hochbehälter im Wald am Vöcklaberg, betoniert, gefliest, 1 Kammer (15 m³ - wird nur bis zu 4 m³ befüllt), Einstieg in Vorkammer, versperrbare Türe, Behälter dicht, ordnungsgem. Überlauf

Die WG Vöcklaberg Süd wurde 2011 in die WG Pinsdorf eingegliedert (Versorgung WG Pinsdorf)

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 23.05.2024
Kundennr. 1001737
Gutachtennr. 296854

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: Am Tag der Probenahme am 07.05.2024 wurden 200 m³ Wasser von der WV Gmunden bezogen.

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.