Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

Marktgemeinde Sinabelkirchen Sinabelkirchen 8 8261 Sinabelkirchen

> Datum 26.09.2025 Kundennr. 200026914 Gutachtennr. 326218

TRINKWASSER - GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBI. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Sinabelkirchen

Anlagen ID: 100006636

Versorgungsumfang: Öffentliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 400 Anzahl versorgter Personen: 2000

2. Feststellungen aufgrund der durchgeführten Prüfungen:

Bei der (den) untersuchten Probe(n) wurden im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges alle Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung (BGBI. II 304/2001) bzw. des Lebensmittelbuches CODEX (Kapitel B1, Anh. 3 "Zusätzliche Kriterien") eingehalten.

3. Beim Lokalaugenschein wurden folgende Mängel festgestellt:

Feststellungen (nur Mängel): keine

4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Das Wasser kann in der aktuellen Qualität ohne Gefährdung der menschlichen Gesundheit getrunken oder verwendet werden.

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 739196/227419

Auftragsnummer/Analysennummer: 739196/227420

Auftragsnummer/Analysennummer: 739196/227421

Auftragsnummer/Analysennummer: 739196/227422



Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

> Datum 26.09.2025 Kundennr. 200026914 Gutachtennr. 326218

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. Eva Danninger

Hinweise

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



Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

Marktgemeinde Sinabelkirchen Sinabelkirchen 8 8261 Sinabelkirchen

> Datum 26.09.2025 Kundennr. 200026914 Gutachtennr. 326218

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Sinabelkirchen

Anlagen ID: 100006636

Versorgungsumfang: Öffentliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 400 Anzahl versorgter Personen: 2000

Inspektion durch:

Joachim Rauschenbach

Datum:

30.04.25

Begutachtetes Objekt:

Gesamte Anlage

Anlagenbeschreibung:

Die Marktgemeinde Sinabelkirchen bezieht ihr Trinkwasser vom WV Wasserversorgung Vulkanland.

Die WVA besteht aus den Anlagenteilen: 2 Hochbehälter (HB) und 4 Versorgungszonen (VZ). Das Rohrnetz ist ca. 66 km lang und besteht hauptsächlich aus Kunststoff (Stichleitung, Ringleitung)

Speicherbehälter Pichler| Hochbehälter, Volumen je Wasserkammer: 77,5 m3, Anzahl der Wasserkammern: 2, Anzahl der Zuläufe: 1, Anzahl der Trockenkammern: 2 geschossig, Lage: Wald, Ausführung: gefliest, Förderung mit: 2 OW Pumpen, Einspeisung in: HB Egelsdorf Das Umfeld des Wasserspeichers ist unauffällig. Das Fassungsvermögen ist augenscheinlich angemessen. Lüftung und Isolation des Speichers sind augenscheinlich ausreichend (kein sichtbares Kondenswasser oder Schimmelbildung). Be/Entlüftung ist mit engmaschigem Insektenschutz versehen, es ist kein baulicher Schaden sichtbar. Abdeckung/Türe ist versperrt und ordnungsgemäß ausgeführt. Ohne Schacht. Der Eingang/Einstieg erfolgt in eine Vorkammer. Überlauf mit funktionierender Froschklappe. Die Anlage ist sauber.

Speicherbehälter Egelsdorf| Hochbehälter, Volumen je Wasserkammer: 35 m3, Anzahl der Wasserkammern: 1, Anzahl der Zuläufe: 1, Anzahl der Trockenkammern: 2 geschossig , Lage: Wiese , Ausführung: Beton mit Anstrich, Förderung mit OW Pumpe, Einspeisung in: Netz Das Umfeld des Wasserspeichers ist unauffällig. Das Fassungsvermögen ist augenscheinlich angemessen. Lüftung und Isolation des Speichers sind augenscheinlich ausreichend (kein sichtbares Kondenswasser oder Schimmelbildung). Be/Entlüftung ist mit engmaschigem Insektenschutz versehen, es ist kein baulicher Schaden sichtbar. Türe ist versperrt und ordnungsgemäß ausgeführt. Ohne Schacht. Der Eingang erfolgt in eine Vorkammer Überlauf mit funktionierender Froschklappe. Die Anlage ist sauber.



Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

> Datum 26.09.2025 Kundennr. 200026914 Gutachtennr. 326218

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: keine

Die Anlage befindet sich in einem ordnungsgemäßen Zustand.

AGROLAB Austria Mag. Eva Danninger

Hinweise

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



Seite 4 von 4