

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 St. Pankraz
St. Pankraz 1
4572 St. Pankraz

Datum 30.06.2023
Kundenr. 10002530
Gutachtenr. 275211

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WVA St. Pankraz

Anlagen ID: 9161000

Versorgungsumfang: kommunale Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 90

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.

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

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 30.06.2023
Kundenr. 10002530
Gutachtenr. 275211

Auftragsnummer/Analysennummer: 591522/674087

Auftragsnummer/Analysennummer: 591522/674088

Auftragsnummer/Analysennummer: 591522/674089

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

Gemeinde St. Pankraz
St. Pankraz 1
4572 St. Pankraz

Datum	30.06.2023
Kundennr.	10002530
Gutachtennr.	275211

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WVA St. Pankraz

Anlagen ID: 9161000

Versorgungsumfang: kommunale Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 90

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:

Huber Jakob

Datum:

26.06.23

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 30.06.2023
Kundennr. 10002530
Gutachtennr. 275211

Anlagenbeschreibung:

Bohrbrunnen 70 m tief, neben der Kirche in einer Wiese, eingezäuntes Schutzgebiet vorhanden, Brunnenwand aus Schachtringen 2 m tief, DM 1 m, ausreichende Brunnenranderhöhung, Vorschachtsohle ist betoniert, Standrohr ist dicht verflanscht, verzinkter, versperrbarer Deckel mit Entlüftung

Quelle - Tiefe der Fassung 7 m, neben dem Bach Teichl im Wald, 100 m vom Ort entfernt,

alter Sammelshacht, betoniert, versperrbarer Nirostadeckel mit Entlüftung, dient nur als Kontrollschacht, Wasser wird geschlossen durchgeleitet (kein offenes Wasser), Überlauf mit Froschklappe

neuer Sammelshacht mit ca. 10 m³, angemessenes Fassungsvermögen, 1 WK, 1 TK, 1 Zulauf, auf einer Wiese neben der Straße, aus Kunststoff, ordnungsgemäße Abdeckung, ohne Schacht, Einstieg in Vorkammer, Überlauf mit Froschklappe, 2 OW-Pumpe, Einspeisung in HB/Netz,

Hochbehälter (2 verflieste Becken à 50 m³), oberhalb der Autobahn am Waldrand, durch Türe begehbar in Vorkammer,
Bei zu geringem Füllstand im HB wird der HB mit Brunnenwasser befüllt.

Hochbehälter Schalchgraben (1Kammer à 5m³) im Wald neben einer Forststraße, Schacht aus Kunststoff, ordnungsgemäße Be/Entlüftung, ordnungsgemäße versperrbare Abdeckung/Türe, Schachtrandhöhe >30cm, Eingang in Vorkammer, Überlauf mit funktionierender Froschklappe, Anlage sauber, keine Förderung - Befüllung über Drucksteigerung Quelle, Einspeisung ins Netz - seit Jänner 2021 in Betrieb

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.

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.