

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

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

KURBEZIRK BAD HALL
Hr. Pöllabauer
ROHRER STRASSE 6
4540 BAD HALL

Datum 21.03.2019
Kundennr. 1001813
Gutachtennr. 216913

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Pfarrkirchen

Anlagen ID: 15111000

Versorgungsumfang: kommunale Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 250

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 384607/894007

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 21.03.2019
Kundenr. 1001813
Gutachtenr. 216913

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Auftragsnummer/Analysennummer: 384607/894008

Auftragsnummer/Analysennummer: 384607/894009

Auftragsnummer/Analysennummer: 384607/894010

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

KURBEZIRK BAD HALL
Hr. Pöllabauer
ROHRER STRASSE 6
4540 BAD HALL

Datum 21.03.2019
Kundennr. 1001813
Gutachtennr. 216913

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Pfarrkirchen
Anlagen ID: 15111000
Versorgungsumfang: kommunale Wasserversorgung
Verteilte Wassermenge (m³/d): 250

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

Inspektion durch:

Englmair Thomas

Datum:

11.03.19

Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage

Anlagenbeschreibung:

Quellsammelschacht Kleinort - Quellsammelschacht Schachner - Mischwasser (Quellen Kleinort und Schachner) - Tiefbehälter mit Pumpenhaus - Leitungsnetz - Hochbehälter (Ausgleichsbehälter) - gesamte Anlage in einem gekennzeichneten Schutzgebiet

Kleinortquellen: 5 Quellen ca. 4 m tief gefaßt, QSS Kleinort ist baugleich wie QSS Schachner, 5 Zuläufe, fließen weiter in den QSS Schachner.

Schachnerquelle: 4 Quellen ca. 4 m tief gefaßt, Quellsammelschacht aus GFK, (DM 2,6 m) 4 Quellzuläufe + 1 Zulauf aus QSS Kleinortquellen 2 Kammern (1 Kammer = Sandfang), 2. Kammer mit 3 m³ mit eingebauter Pumpe für die Wasserversorgung Schachner), Eingang in die Vorkammer, Edelstahltüre mit Dichtungen, Insektengitter in der Türe, ordnungsgemäßer Überlauf.

Tiefbehälter im Pumpenhaus mit 2 Kammern, betonierte, ordnungsgemäße Abdeckung und Überlauf.

Hochbehälter (4 Kammern mit gefliestem Boden, Wände betonierte und gestrichen, insgesamt 350 m³): liegt ca. 300 m oberhalb des Tiefbehälters in einem Feld; Quellen und Tiefbehälter befinden sich im Wald

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 21.03.2019
Kundenr. 1001813
Gutachtenr. 216913

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

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.