

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. 216927

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Waldneukirchen

Anlagen ID: 15181000

Versorgungsumfang: genossenschaftl. Wasserversorgung

Anzahl versorgter Personen: 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: 384589/894002

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
Kundennr. 1001813
Gutachtennr. 216927

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 384589/894003

Auftragsnummer/Analysennummer: 384589/894004

Auftragsnummer/Analysennummer: 384589/894005

Auftragsnummer/Analysennummer: 384589/894006

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 Hagingner

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. 216927

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Waldneukirchen

Anlagen ID: 15181000

Versorgungsumfang: genossenschaftl. Wasserversorgung

Anzahl versorgter Personen: 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

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

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
Kundennr. 1001813
Gutachtennr. 216927

Anlagenbeschreibung:

2 Bohrbrunnen (Brunnen Hamet I und Brunnen Hamet II) - 3 Hochbehälter (HB Pisner, HB St. Nikola, und HB Schimpfhub) - Versorgungsnetz

Brunnen Hamet I: 32 m tief, im Wald auf einer Lichtung, gekennzeichnetes Schutzgebiet, betonierter Vorschacht 2,5 m tief, begehrbar, Sohle gefliest, ordnungsgemäße Abdeckung, Standrohr dicht, 2 UW-Pumpen.

Brunnen Hamet II: 35 m tief, im Wald auf einer Lichtung, ca. 200 m von Brunnen Hamet entfernt, gekennzeichnetes Schutzgebiet, betonierter Vorschacht 2,5 m tief, begehrbar, Sohle gefliest, ordnungsgemäße Abdeckung, Standrohr dicht, 2 UW-Pumpen.

Hochbehälter Pisner: 3 Kammern mit betonierten Wänden und gefliesten Böden, 1 Kammer hat 200 m³, die beiden anderen haben je 50 m³ Fassungsvermögen

Hochbehälter St. Nikola: neben Güterweg Hohe Linde, 2 geflieste Kammern mit je 75 m³ Fassungsvermögen, Drucksteigerung für HB Schimpfhub

Hochbehälter Schimpfhub: auf einer Anhöhe im Gemeindegebiet Grünburg, 2 geflieste Kammern mit je 80 m³ Fassungsvermögen

Weiters besteht noch die Quelle Laufhub mit dem zugehörigem Tiefbehälter Laufhub - Quelle und TB Laufhub sind jedoch nicht in Betrieb und werden auch nicht mehr zur Versorgung herangezogen.

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.