

# 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

Gemeinde Waldneukirchen  
Dorfplatz 1  
4595 Waldneukirchen

Datum 10.09.2018  
Kundennr. 10107509  
Gutachtennr. 205248

## 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 Lokalausganschein 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: 362715/839370

# 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 10.09.2018  
Kundennr. 10107509  
Gutachtennr. 205248

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 362715/839371

Auftragsnummer/Analysennummer: 362715/839372

Auftragsnummer/Analysennummer: 362715/839373

Auftragsnummer/Analysennummer: 362715/839374

## 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 Waldneukirchen  
Dorfplatz 1  
4595 Waldneukirchen

Datum 10.09.2018  
Kundennr. 10107509  
Gutachtennr. 205248

## 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:

Söllinger Philipp

### Datum:

07.03.18

### 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 10.09.2018  
Kundennr. 10107509  
Gutachtennr. 205248

## 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, begehbar, 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, begehbar, Sohle gefliest, ordnungsgemäße Abdeckung, Standrohr dicht, 2 UW-Pumpen.

Hochbehälter Pisner: 3 Kammern mit betonierten Wänden und gefliesten Böden, 1 Kammer hat 200 m<sup>3</sup>, die beiden anderen haben je 50 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen

Hochbehälter St. Nikola: neben Güterweg Hohe Linde, 2 geflieste Kammern mit je 75 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen, Drucksteigerung für HB Schimpfhub

Hochbehälter Schimpfhub: auf einer Anhöhe im Gemeindegebiet Grünburg, 2 geflieste Kammern mit je 80 m<sup>3</sup> 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.