

AGROLAB Austria GmbH

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 GAISHORN AM SEE
GAISHORN AM SEE 59
8783 GAISHORN AM SEE

Datum 29.05.2017
Kundennr. 10001840
Gutachtennr. 193107

TRINKWASSER - GUTACHTEN

gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II 304/2001) bzw. des Lebensmittelbuches Codex Kapitel B1

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Treglwang
Anlagen ID: 99995091
Versorgungsumfang: öffentliche Wasserversorgung
Verteilte Wassermenge (m³/d): 55
Anzahl versorgter Personen: 356

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 Lokalausweis 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. Inspektionsbericht und Prüfbericht(e): siehe Anlagen

Auftragsnummer/Analysennummer: 318165/704636

Auftragsnummer/Analysennummer: 318165/704637

Auftragsnummer/Analysennummer: 318165/704638

Auftragsnummer/Analysennummer: 318165/704639

Auftragsnummer/Analysennummer: 318165/704640

AGROLAB Austria GmbH

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	29.05.2017
Kundennr.	10001840
Gutachtennr.	193107

Auftragsnummer/Analysennummer: 318165/704641

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 des Prüflaboratoriums ist untersagt.

AGROLAB Austria GmbH

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 GAISHORN AM SEE
GAISHORN AM SEE 59
8783 GAISHORN AM SEE

Datum 29.05.2017
Kundennr. 10001840
Gutachtennr. 193107

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Treglwang
Anlagen ID: 99995091
Versorgungsumfang: öffentliche Wasserversorgung
Verteilte Wassermenge (m³/d): 55
Anzahl versorgter Personen: 356

Inspektion durch:

Christian Glettler

Datum:

18.05.17

Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage

Anlagenbeschreibung:

Der Ortsteil Treglwang der Marktgemeinde Gaishorn am See wird von 3 Quellgruppen mit Trinkwasser versorgt. Das Wasser wird über 3 Quellzuleitungen dem Hochbehälter zugeleitet. Alle Fassungszoneen liegen im Wald und sind ca. 2m tief gefasst.

Hungerleitenquellen: QSS 1 aus Kunststoff mit Schraubdeckel und Entlüftung, Wasser rinnt zu QSS 2, ebenfalls aus Kunststoff

Obere Dennerquellen: Hauptquelle rinnt in den QSS (betoniert), von dort in Sammelschacht. Weitere 4 Quellen werden in einen betonierten QSS gesammelt und ebenfalls diesem Sammelschacht zugeleitet

Untere Dennerquellen: 2 Quellen in einen QSS (Kunststoff mit Edelstahldeckel)

Hochbehälter: (2 x 30 m³) betoniert

Alle Anlagenteile sind mit Überlauf, Froschklappe und Pilzentlüftung mit Sieb ausgestattet

Leitungsnetz: in der Gemeinde Ringleitung

AGROLAB Austria GmbH

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 29.05.2017
Kundennr. 10001840
Gutachtennr. 193107

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. Eva Danninger

Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist untersagt.