

GEMEINDEAMT STOCKENBOI
KIRCHPLATZ 2
9713 ZLAN

Datum 20.12.2016
Kundennr. 10092874
Gutachtennr. 188017

TRINKWASSER - GUTACHTEN

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

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: GWVA Stockenboi Ost, Versorgungsbereich A
Anlagen ID: 21200
Versorgungsumfang: kommunale Wasserversorgung
Anzahl versorgter Personen: 410
Projekt: 158 Dr. Weiter

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. Inspektionsbericht und Prüfbericht(e): siehe Anlagen

Auftragsnummer/Analysennummer: 272770/666637

Auftragsnummer/Analysennummer: 272770/666638

Auftragsnummer/Analysennummer: 272770/666639

Auftragsnummer/Analysennummer: 272770/666640

Auftragsnummer/Analysennummer: 272770/666641

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



Your labs. Your service.

Datum 20.12.2016
Kundennr. 10092874
Gutachtennr. 188017

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.

GEMEINDEAMT STOCKENBOI
KIRCHPLATZ 2
9713 ZLAN

Datum 20.12.2016
Kundennr. 10092874
Gutachtennr. 188017

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: GWVA Stockenboi Ost, Versorgungsbereich A

Anlagen ID: 21200

Versorgungsumfang: kommunale Wasserversorgung

Anzahl versorgter Personen: 410

Projekt: 158 Dr. Weiter

Inspektion durch:

Duller Leopold

Datum:

13.12.16

Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage

Anlagenbeschreibung:

Hochegger - Quellen:

6 Quellen im Wald, Tiefe der Fassungen 2-3 m, gekennzeichnetes Schutzgebiet, Baujahr ca. 1974.

Kalter Brunn Quellen:

2 Quellen im Wald, Tiefe der Fassung 2,5-3 m, Baujahr ca. 1974, gekennzeichnetes Schutzgebiet.

Sallacher - Quelle:

1 Quelle im Wald, Tiefe der Fassung 2,5-3 m, Baujahr ca. 1974, gekennzeichnetes Schutzgebiet.

Quellstube Hochegger - Quellen:

3 Quellen münden in den QSS, Baujahr ca. 1974, QSS betonierte, 1 Kammer mit ca. 1000 l, Einstieg direkt zum Wasserspiegel, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter dicht, ordnungsgemäßer Überlauf mit Froschklappe.

Quellstube Kalter Brunn Quelle:

2 Quellen münden in den QSS, betonierte, 1 Kammer mit ca. 1500 l, Einstieg direkt zum Wasserspiegel, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter dicht, ordnungsgemäßer Überlauf.

Quellstube Sallacher Quelle:

1 Quelle mündet in den QSS, betonierte, 1 Kammer mit ca. 1500 l, Einstieg direkt zum Wasserspiegel, ordnungsgemäße Abdeckung, ordnungsgemäßer Überlauf, Behälter dicht.

Hochbehälter Hohegg:

Hochbehälter im Wald, Baujahr ca. 1974, betonierte, 2 Kammern mit je 50 m³, Einstieg in die Vorkammer, ordnungsgemäße Abdeckung, ordnungsgemäßer Überlauf mit Froschklappe.

Hochbehälter Zlan im Wald, Baujahr ca. 1974, betonierte, 2 Kammer mit je 50 m³, Einstieg in die Vorkammer, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter dicht, ordnungsgemäßer Überlauf mit Froschklappe.

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



Your labs. Your service.

Datum 20.12.2016
Kundennr. 10092874
Gutachtennr. 188017

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.