

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

WASSERGENOSSENSCHAFT ST. GEORGEN
GEMEINDEWEG 6
5113 ST. GEORGEN

Datum 19.04.2019
Kundennr. 10036984
Gutachtennr. 216770

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV WG St. Georgen, 5113

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 500

Anzahl versorgter Personen: 3000

Anlagen ID: A1698809R154

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

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 19.04.2019
Kundenr. 10036984
Gutachtenr. 216770

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 397565/107959

Auftragsnummer/Analysennummer: 397565/107960

Auftragsnummer/Analysennummer: 397565/107961

Auftragsnummer/Analysennummer: 397565/107962

Auftragsnummer/Analysennummer: 397565/107963

Auftragsnummer/Analysennummer: 397565/107964

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

WASSERGENOSSENSCHAFT ST. GEORGEN
GEMEINDEWEG 6
5113 ST. GEORGEN

Datum 19.04.2019
Kundennr. 10036984
Gutachtennr. 216770

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV WG St. Georgen, 5113
Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung
Verteilte Wassermenge (m³/d): 500
Anzahl versorgter Personen: 3000
Anlagen ID: A1698809R154

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

Inspektion durch:

Ögger Peter

Datum:

15.04.19

Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage außer Brunnen Stierling

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 19.04.2019
Kundennr. 10036984
Gutachtennr. 216770

Anlagenbeschreibung:

2 Quellen Krögn: ca. 6,5 m unter Grund gefaßt, auf einer Wiese in Hanglage in gekennzeichnetem eingezäunten Schutzgebiet, ca. 50 m oberhalb des Tiefbehälters Krögn
Quellsammelschacht = Tiefbehälter Krögn: auf einer Wiese, 2 Quellen münden über eine Leitung in den TB Krögn, Behälter Seitenwände sind betoniert, Boden gefliest, 2 Kammern à 107,5 m³, versperrbare Tür, ordnungsgemäßer Überlauf mit Froschklaappe im Schacht neben dem TB

Hochbehälter Krögn: auf einer Wiese, = Wasserturm ca. 10 m hoch, 1 Kammer 50 m³, betoniert, über eine Leiter begehbar, versperrbare Türe vorhanden, Wasserkammer unter Abdeckung, Einstieg in Vorkammer, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf

Quellen Ölling: 17 Quellen im Wald in Hanglage, ca. 10 - 100 m vom Tiefbehälter Ölling entfernt, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden, Tiefe der Fassungen ca. 5 m

Quellgruppe Nord: 10 Quellen münden in den betonierten Sammelschacht, durch Türe begehbar, 1 Kammer mit 1m³, ordnungsgemäßer Überlauf, mündet in TB Ölling

Quellgruppe Süd: 7 Quellen münden über mehrere Rohre in TB Ölling

Tiefbehälter Ölling: im Wald, Behälter ist gefliest, 1 Kammer 50 m³, Einstieg in Vorkammer, versperrbare Türe, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, über Unterwasserpumpe wird das Wasser aus dem TB Ölling ins Netz und zum HB Moospirach gepumpt

Hochbehälter Moospirach: in einer Wiese im Ortsteil Moospirach, Hochbehälter = betonierter Wasserturm, ca. 15 m hoch, 1 Kammer 275 m³, ordnungsgemäße Abdeckung, versperrbare Tür, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf

Bohrbrunnen Stierling: ca. 38 m tief, im Wald in einem gekennzeichneten Schutzgebiet in einem betonierten Brunnenhaus, durch Türe begehbar, Boden gefliest, Standrohr dicht, Abfluss mit Froschklaappe, Wasser wird ins Netz und in den HB Zeltsberg gepumpt

Hochbehälter Zeltsberg: im Ortsteil Zeltsberg, betonierter Hochbehälter = Wasserturm, ca. 10 m hoch, 1 Kammer 210 m³, Aufstieg auf Behälter über Leiter, versperrbare Tür, oben ordnungsgemäße Abdeckung, Zuleitung vom Hochbehälter Moospirach

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.

Anmerkungen: PN am 15.04.2019 = Bohrbrunnen Stierling wird derzeit nicht zur Versorgung herangezogen (da Enteisenungsanlage eingebaut wird)

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 19.04.2019
Kundenr. 10036984
Gutachtenr. 216770

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

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.