

Inspektionsbericht

Nr. IB-00322/19

Trinkwasserversorgungsanlage

Seite 1 von 3

HYDROLOGISCHE
UNTERSUCHUNGSSTELLE
SALZBURG GMBHA-5020 Salzburg, Schillerstraße 25
Tel.: +43(0)662 433257-0 Fax: -42
e-mail: office@hus-salzburg.at
www.hus-salzburg.atFN 483397d
Landesgericht Salzburg
Firmensitz: Salzburg
UID: ATU72830234Ingenieurbüro für
Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
Laboranalytische Dienstleistungen

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg - Schillerstraße 25 - 5020 Salzburg

WG St. Martin
Bodendfeldweg 131
5582 St. Michael im Lungau

LABOR

Salzburg, 08.07.2019
Projekt E246 1 001 14
Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler:

2-fach WH Quell- u. Brunnenbau GmbH

Trinkwasseruntersuchung

Auftraggeber: WG St. Martin
Bodendfeldweg 131
5582 St. Michael im Lungau**Anlage:** WG St. Martin i.Lg., St. Michael i. Lg.**Auftrag:** Inspektion gemäß ÖNORM M 5874 (akkreditiertes Verfahren) im Rahmen der Trinkwasserverordnung/ÖLMB Kapitel B1 in der gültigen Fassung

Anlagenbeschreibung (Stammdaten):

(erhoben 14.03.2018 durch Johannes Hönegger - freigegeben 04.07.2019 durch Franz Seyringer)

Anlage unterliegt dem LMSVG.

Abgegebene Wassermenge (geschätzt) - Jahresmittel: 94 m³/d, maximal: 100 m³/d.

Versorgung: Anschlüsse ca. 140.

Keine Aufbereitung des Wassers.

Angaben zur Möglichkeit einer Notversorgung stehen nicht zur Verfügung. Angaben zu einem Notfallplan stehen nicht zur Verfügung.

Details zu den inspizierten Anlagenteilen finden sich im Abschnitt "Ortsbefund".

Umfang der Inspektion:

Inspektion der gesamten Anlage

Abweichungen, Hinzufügungen, Ausschlüsse von vereinbarten Verfahren:

keine

Gutachten gemäß §5 Abs. 2 TWV (Trinkwasserverordnung):

Gemäß den geltenden lebensmittelrechtlichen Bestimmungen ist das Wasser der vorstehend bezeichneten Trinkwasserversorgungsanlage **zur Verwendung als Trinkwasser geeignet**. Auf Grund der Vorgaben des Codex-Kapitels B1 "Trinkwasser" des österreichischen Lebensmittelbuches (ÖLMB) wird festgestellt: **Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.**

Anmerkungen aufgrund der durchgeführten Prüfungen und Inspektionen:

Die chemischen Analysen ergaben Wasser mittlerer Härte mit einem hohen Anteil an Karbonathärte und sehr geringer organischer Belastung.

Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Trinkwasserqualität:

keine

Inspektionsbericht Nr. IB-00322/19

Trinkwasserversorgungsanlage

Seite 2 von 3

Inspizierte Anlagenteile / Ortsbefund

QSS Quelle

Stammdaten (erhoben 14.03.2018 durch Johannes Hönegger - freigegeben 04.07.2019 durch Franz Seyringer)
, saniert 2011.

Bauweise/Material Schacht: original Pipelife, Wasserkammer: Kunststoff, eine Wasserkammer, Belüftung, Zugang von oben (über Wasserkammer), 3 Zuläufe, Einspeisung in andere Anlagenteile, Insektengitter vorhanden, Schachthöhe >30 cm über Bodenniveau, Sicherung von Überlauf bzw. Entleerung gegen das Eindringen von Kleintieren vorhanden.

Lokalausweis (27.06.2019; Johannes Hönegger)

Hygienisch relevante Veränderungen (lt. Betreiber): keine.

Durchgeführte Reinigungs- und Sanierungsmaßnahmen (lt. Betreiber): Reinigungsintervall: 4 x jährlich.

Keine hygienisch-technischen Mängel festgestellt.

HB

Stammdaten (erhoben 14.03.2018 durch Johannes Hönegger - freigegeben 04.07.2019 durch Franz Seyringer)
, errichtet 2010, saniert 2011.

Bauweise/Material Schacht: Edelstahl, Wasserkammer: Edelstahl, Speichervermögen: 50 m³, eine Wasserkammer, Schieber-/Trockenkammer vorhanden, Belüftung, Zugang von oben, ein Zulauf, Einspeisung direkt in das Versorgungsnetz, Insektengitter vorhanden, Zutrittssicherung vorhanden, Schachthöhe >30 cm über Bodenniveau, Sicherung von Überlauf bzw. Entleerung gegen das Eindringen von Kleintieren vorhanden.

Lokalausweis (27.06.2019; Johannes Hönegger)

Hygienisch relevante Veränderungen (lt. Betreiber): keine.

Durchgeführte Reinigungs- und Sanierungsmaßnahmen (lt. Betreiber): Reinigungsintervall: 1 x jährlich.

Keine hygienisch-technischen Mängel festgestellt.

WG St.Martin i.Lg. - HB 75 m³

Stammdaten (erhoben 14.03.2018 durch Johannes Hönegger - freigegeben 04.07.2019 durch Franz Seyringer)
, errichtet 1991.

Bauweise/Material Schacht: Beton, Wasserkammer: Putz, Speichervermögen: 75 m³, eine Wasserkammer, Schieber-/Trockenkammer vorhanden, Belüftung, Zugang seitlich, ein Zulauf, Einspeisung direkt in das Versorgungsnetz, Insektengitter vorhanden, Zutrittssicherung vorhanden, Schwelle >30 cm über Bodenniveau, Sicherung von Überlauf bzw. Entleerung gegen das Eindringen von Kleintieren vorhanden.

Lokalausweis (27.06.2019; Johannes Hönegger)

Hygienisch relevante Veränderungen (lt. Betreiber): keine.

Durchgeführte Reinigungs- und Sanierungsmaßnahmen (lt. Betreiber): Reinigungsintervall: 1 x jährlich.

Keine hygienisch-technischen Mängel festgestellt.

Wasseranalysen

WG St.Martin i.Lg.; Haus 131, Küche (Trinkwasserqualität (Mindestuntersuchung))

Probenahme am 27.06.2019 (15:35) durch Johannes Hönegger

Probenahme nach akkreditiertem Verfahren Pc0705 (Trinkwasser; ISO 5667-5:2006, ÖNORM EN ISO 19458:2006) (Stichprobe)

Untersuchungsergebnis (siehe dazu auch Prüfbericht PB-03480/19)

Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.

WG St.Martin i.Lg.; PN Zulauf QSS (Trinkwasserqualität (Routineuntersuchung))

Probenahme am 27.06.2019 (15:54) durch Johannes Hönegger

Probenahme nach akkreditiertem Verfahren Pc0705 (Trinkwasser; ISO 5667-5:2006, ÖNORM EN ISO 19458:2006) (Stichprobe)

Untersuchungsergebnis (siehe dazu auch Prüfbericht PB-03481/19)

Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.

Inspektionsbericht Nr. IB-00322/19

Trinkwasserversorgungsanlage

08.07.2019

Seite 3 von 3

Konformitätsbewertung:

Die Anlage befindet sich - soweit inspiziert - in ordnungsgemäßem Zustand. Das untersuchte Wasser entspricht hinsichtlich der erhobenen Beschaffenheit den Vorgaben.



Dipl.-Ing. Franz Seyringer
Gutachter gem. §73 LMSVG
stellv. Inspektionsstellenleiter
für die akkreditierte Inspektionsstelle