



Auftraggeber

Marktgemeinde Gaishorn
Gaishorn am See 59
8783 Gaishorn am See

Probenherkunft

Marktgemeinde Gaishorn
Gaishorn am See 59
8783 Gaishorn am See

Eingang / Prüfung: 15.07.2019

Lebensmittelhygienisches Gutachten IB191790

Ortsbefund und Prüfberichte

Der Lokalaugenschein ergab keinen Grund zur Beanstandung.

P1904885 - QS Kohlbacher Zulauf Kohlbacherquelle

Nachstehende Richtzahlen wurden überschritten: Coliforme Bakterien

P1904886 - Hochbehälter Gaishorn vor UV

Nachstehende Richtzahlen wurden überschritten: Coliforme Bakterien

Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften (LMSVG, TWV, ÖLMB B1) und ist daher

zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Anhang: Bericht PB191790

Bei Beanstandungen sind, zur Aufrechterhaltung der Eignung des Wassers als Trinkwasser, umgehend geeignete Maßnahmen zu ergreifen.

Anlage: Merkblatt "Trinkwasser Desinfektion"

<https://hygiene.medunigraz.at/diagnostik/wasserhygiene-und-mikrooekologie/downloads-und-links/>

Gemäß TWV §5 Z4 werden Befund und Gutachten nach Zustimmung des Auftraggebers von der Untersuchungsstelle an das von der zuständigen Behörde dafür zur Verfügung gestellte Datensystem elektronisch übermittelt.

Inspektionsbericht: IB191790

EN ISO/IEC 17020; ON M 5874

Allgemeine Angaben zur Gesamtanlage

Bezeichnung der Anlage	Marktgemeinde Gaishorn
Anlagenart	Trinkwasser
WIS-Nummer/ Anlagen ID	M3401044R0
Ansprechpartner	Hr. Huber
Abgegebene Wassermenge [m³/d]	100-1000
Anzahl der Anschlüsse	348
Beprobungsplan (Bescheid)	vorhanden
Datum Beprobungsplan (Bescheid)	15.03.2011
Überprüfung gemäß § 134 WRG	nicht vorhanden
Zustimmungserklärung zur Datenübermittlung gem. TWV § 5 Z4	vorhanden
Wasserspender Quelle	QS Kohlbacher Zulauf Kohlbachequelle QS Kohlbacher Zulauf Frießnerquellen Murerquelle
Wasseraufbereitung (UV-Desinfektion)	UV-Desinfektionsanlage
Wasserspeicher	Hochbehälter Gaishorn Hochbehälter Au

Beschreibung der einzelnen Anlagenteile

Anlagenteil	QS Kohlbacher Zulauf Kohlbachequelle
Art der Quelle	gefasste Quelle
Vorgeschalteter Anlagenteil	Kohlbacher Quelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	UV-Desinfektion

Anlagenteil	UV-Desinfektionsanlage
Hersteller	Bewades
Typ	Bewades 8320w:80/35n
Typenprüfung (gem. ÖVGW)	ja
maximal zulässiger Durchfluss [m³/h]	22,1
Mindest Referenzstrahlungstärke [W/m²]	34,2
Mindest UV-Durchlässigkeit [%]	52
Vorgeschalteter Anlagenteil	QSS Kohlbacherquellen
Nachgeschalteter Anlagenteil	HB

INSPEKTIONSBERICHTE BEZIEHEN SICH AUSSCHLIEßLICH AUF DIE UNTERSUCHTE ANLAGE.
INSPEKTIONSBERICHTE DÜRFEN NUR VOLLSTÄNDIG REPRODUZIERT (KOPIERT) WERDEN.

Anlagenteil	Hochbehälter Gaishorn
Fassungsvermögen gesamt [m³]	120
Vorgeschalteter Anlagenteil	QSS Kohlbacherquellen
Nachgeschalteter Anlagenteil	Netz

Anlagenteil	Hochbehälter Au
Fassungsvermögen gesamt [m³]	60

Anlagenteil	QS Kohlbacher Zulauf Frießnerquellen
Art der Quelle	gefasste Quelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	UV- Desinfektion

Anlagenteil	Murerquelle
Art der Quelle	gefasste Quelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	Hochbehälter Au

Inspektionen

Gesamtanlage	Marktgemeinde Gaishorn
Inspektionsdatum	17.04.2019
Inspektor	Jürgen Hautz

Wasseraufbereitung (UV-Desinfektion)	UV-Desinfektionsanlage
Inspektionsdatum	15.07.2019
Inspektor	Jürgen Hautz
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Funktionskontrolle zum Zeitpunkt der Inspektion	kein Mangel / Betriebsparameter im zulässigen Bereich

Wasserspender Quelle	QS Kohlbacher Zulauf Kohlbachequelle
Inspektionsdatum	15.07.2019
Inspektor	Jürgen Hautz
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Quelle	QS Kohlbacher Zulauf Frießnerquellen
Inspektionsdatum	15.07.2019
Inspektor	Jürgen Hautz

INSPEKTIONSBERICHTE BEZIEHEN SICH AUSSCHLIEßLICH AUF DIE UNTERSUCHTE ANLAGE.
 INSPEKTIONSBERICHTE DÜRFEN NUR VOLLSTÄNDIG REPRODUZIERT (KOPIERT) WERDEN.

Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	Hochbehälter Gaishorn
Inspektionsdatum	15.07.2019
Inspektor	Jürgen Hautz
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Quelle	Murerquelle
Inspektionsdatum	17.04.2019
Inspektor	Jürgen Hautz
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	nicht in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel

Wasserspeicher	Hochbehälter Au
Inspektionsdatum	17.04.2019
Inspektor	Jürgen Hautz
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Ortsbefund

Der Lokalaugenschein ergab keinen Grund zur Beanstandung.

- elektronisch gefertigt -

a.o. Univ. Prof. Mag. Dr. F. MASCHER
Gutachter gem. §73 LMSVG