



Auftraggeber

Wasserverband Safental
Bad Waltersdorf 2
8271 Bad Waltersdorf

Probenherkunft

Wasserverband Safental
Bad Waltersdorf 2
8271 Bad Waltersdorf

Eingang / Prüfung: 30.04.2019

Lebensmittelhygienisches Gutachten IB190904

Ortsbefund und Prüfberichte

Der Lokalaugenschein ergab keinen Grund zur Beanstandung.

P1902721 - P1 Brunnen Unterlimbach Rohwasser

Nachstehende Richtzahlen wurden überschritten: Eisen, Mangan

P1902724 - P4 Brunnen Leitersdorf 1 Rohwasser

Nachstehende Richtzahlen wurden überschritten: Ammonium

Geogen bedingte Überschreitungen des Richtwertes Ammonium bleiben bis zu 5 mg/l außer Betracht.

P1902726 - P6 Brunnen Waltersdorf Süd Rohwasser

Nachstehende Richtzahlen wurden überschritten: Eisen, Mangan

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 PB190904

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.

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

Inspektionsbericht: IB190904

EN ISO/IEC 17020; ON M 5874

Allgemeine Angaben zur Gesamtanlage

Bezeichnung der Anlage	Wasserverband Safental
Anlagenart	Trinkwasser
WIS-Nummer/ Anlagen ID	M3237746R0
Ansprechpartner	Heidinger Johann
Versorgte Personenzahl	2540
Anzahl der Anschlüsse	850
Anzahl der Versorgungszonen Druckzonen	5
Verbund mit anderen WVA	ja (Gemeinde Bad Blumau - Übergabe 1)
Beprobungsplan (Bescheid)	vorhanden
Überprüfung gemäß § 134 WRG	vorhanden
Zustimmungserklärung zur Datenübermittlung gem. TWV § 5 Z4	vorhanden
Wasserspender Brunnen	Brunnen Unterlimbach Brunnen Leitersdorf 1 Brunnen Leitersdorf 2 Brunnen Waltersdorf Süd
Wasseraufbereitung	Aufbereitungsanlage Unterlimbach Aufbereitungsanlage Leitersdorf Aufbereitungsanlage Waltersdorf Süd
Wasseraufbereitung (UV-Desinfektion)	UV Unterlimbach UV Waltersdorf Süd
Wasserspeicher	TB Unterlimbach TB Leitersdorf TB Waltersdorf Süd HB Voitmann HB Sebersdorf HB Wagerberg HB Waltersdorf HB Therme HB Oberlimbach HB Leitersdorfbergen

Beschreibung der einzelnen Anlagenteile

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

Anlagenteil	Brunnen Unterlimbach
Bauart	Brunnen mit artesischem Grundwasser

Anlagenteil	Brunnen Leitersdorf 1
Bauart	Brunnen mit artesischem Grundwasser

Anlagenteil	Brunnen Leitersdorf 2
Bauart	Brunnen mit artesischem Grundwasser

Anlagenteil	Brunnen Waltersdorf Süd
Bauart	Brunnen mit artesischem Grundwasser

Anlagenteil	TB Unterlimbach
Ausführung	Tiefbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m ³]	12
Kammeranzahl	1

Anlagenteil	TB Leitersdorf
Ausführung	Tiefbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m ³]	12
Kammeranzahl	1

Anlagenteil	TB Waltersdorf Süd
Ausführung	Tiefbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m ³]	12
Kammeranzahl	1

Anlagenteil	HB Voitmann
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m ³]	28
Kammeranzahl	1

Anlagenteil	HB Sebersdorf
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	200
Kammeranzahl	2

Anlagenteil	HB Wagerberg
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	200
Kammeranzahl	2

Anlagenteil	HB Waltersdorf
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	760
Kammeranzahl	2

Anlagenteil	HB Therme
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	100

Anlagenteil	HB Oberlimbach
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	100
Kammeranzahl	2

Anlagenteil	HB Leitersdorfbergen
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	100
Kammeranzahl	2

Anlagenteil	Aufbereitungsanlage Unterlimbach
Wasseraufbereitung Art	Enteisenung, Entmanganung

Anlagenteil	UV Unterlimbach
-------------	-----------------

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

Anlagenteil	Aufbereitungsanlage Leitersdorf
Wasseraufbereitung Art	Enteisenung, Entmanganung

Anlagenteil	Aufbereitungsanlage Waltersdorf Süd
Wasseraufbereitung Art	Enteisenung, Entmanganung

Anlagenteil	UV Waltersdorf Süd
-------------	--------------------

Inspektionen

Wasserspender Brunnen	Brunnen Unterlimbach
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Brunnen	Brunnen Leitersdorf 1
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Brunnen	Brunnen Leitersdorf 2
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Brunnen	Brunnen Waltersdorf Süd
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel

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

Bauwerk	kein Mangel
---------	-------------

Wasserspeicher	TB Unterlimbach
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	TB Leitersdorf
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	TB Waltersdorf Süd
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	HB Voitmann
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	HB Sebersdorf
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	HB Wagerberg
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb

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

Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	HB Waltersdorf
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	HB Therme
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	HB Oberlimbach
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	HB Leitersdorfbergen
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasseraufbereitung	Aufbereitungsanlage Unterlimbach
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Funktionskontrolle zum Zeitpunkt der Inspektion	kein Mangel

Wasseraufbereitung	Aufbereitungsanlage Leitersdorf
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger

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

Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Funktionskontrolle zum Zeitpunkt der Inspektion	kein Mangel

Wasseraufbereitung	Aufbereitungsanlage Waltersdorf Süd
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Funktionskontrolle zum Zeitpunkt der Inspektion	kein Mangel

Wasseraufbereitung (UV-Desinfektion)	UV Waltersdorf Süd
Inspektionsdatum	29.04.2019
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Funktionskontrolle zum Zeitpunkt der Inspektion	kein Mangel / Betriebsparameter im zulässigen Bereich

Wasseraufbereitung (UV-Desinfektion)	UV Unterlimbach
Inspektionsdatum	13.12.1901
Inspektor	Matthias Schwaiger
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Funktionskontrolle zum Zeitpunkt der Inspektion	kein Mangel / Betriebsparameter im zulässigen Bereich

Ortsbefund

Der Lokalaugenschein ergab keinen Grund zur Beanstandung.

- elektronisch gefertigt -

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