



Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin

Vorstand: Univ. Prof. Dr. Ivo Steinmetz Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz **Wasserhygiene und Mikroökologie** Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle

Staatlich akkreditierte Pruf- und Inspektionsstell Leitung: Amtsrätin Sabine Platzer Stellvertretung: Gerald Ruckenbauer Neue Stiftingtalstraße 2A/2. OG, 8010 Graz T 0316 385 73614

Auftraggeber

Gemeinde Traboch Schulweg 2 8772 Traboch Probenherkunft

WVA Gemeinde Traboch Schulweg 2 8772 Traboch

Eingang / Prüfung: 23.10.2025

Inspektionsbericht: IB253822

Inspektionsverfahren gem. ON M 5874

Allgemeine Angaben zur Gesamtanlage

Bezeichnung der Anlage	WVA Gemeinde Traboch
Anlagenart	Trinkwasser
WIS-Nummer/ Anlagen ID	M3327348R0
Straße	Schulweg 2
Postleitzahl	8772
Ort	Traboch
Ansprechpartner	Hr Stix
Abgegebene Wassermenge [m³/d]	200
Versorgte Personenzahl	1398
Verbund mit anderen WVA	nein
Beprobungsplan (Bescheid)	vorhanden
Datum Beprobungsplan (Bescheid)	30.06.2017
Überprüfung gemäß § 134 WRG	nicht vorhanden
Zustimmungserklärung zur	vorhanden
Datenübermittlung gem. TWV § 5 Z4	Voirianden
	QS Traunwaldquelle
	QS Tremmelquelle
Wasserspender Quelle	QS Hirschlackenquelle
	QS Langeggerquelle
	Quellsammelbauwerk Liesingberg
	QS Quellen Madstein
Wasserspender Brunnen	Brunnen Madstein
Wasseraufbereitung (UV-Desinfektion)	UV-Anlage HB Traboch neu
	Hochbehälter Timmersdorf
Wasserspeicher	Hochbehälter Traboch neu
	Hochbehälter Madstein

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

Ausfertigungsdatum: 27.10.2025 Seite 1 von 7 Seite(n)

Beschreibung der einzelnen Anlagenteile

Anlagenteil	QS Traunwaldquelle
Art der Quelle	gefasste Quelle
Fassungsvermögen gesamt [m³]	0,2
Vorgeschalteter Anlagenteil	Quelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	Ortsnetz Timmersdorf

Anlagenteil	QS Tremmelquelle
Art der Quelle	gefasste Quelle
Fassungsvermögen gesamt [m³]	0,2
Vorgeschalteter Anlagenteil	Quelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	Ortsnetz Timmersdorf

Anlagenteil	QS Hirschlackenquelle
Art der Quelle	Stollenquelle
Fassungsvermögen gesamt [m³]	k.A.
Vorgeschalteter Anlagenteil	Quelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	Hochbehälter Timmersdorf

Anlagenteil	Hochbehälter Timmersdorf
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	140
Kammeranzahl	2
Vorgeschalteter Anlagenteil	QS Hirschlackenquelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	Netz

Anlagenteil	QS Langeggerquelle
Art der Quelle	gefasste Quelle
Fassungsvermögen gesamt [m³]	0,2
Vorgeschalteter Anlagenteil	Quelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	Quellsammelbauwerk Liesingberg

Anlagenteil	Quellsammelbauwerk Liesingberg
Fassungsvermögen gesamt [m³]	0,5
Vorgeschalteter Anlagenteil	Quelle I, II, QS Langeggerquelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	Hochbehälter Traboch neu

Anlagenteil	UV-Anlage HB Traboch neu
Hersteller	Wendeco
Тур	Spektron 15
Typenprüfung (gem. ÖVGW)	ja
maximal zulässiger Durchfluss [m³/h]	22,24
Mindest Referenzstrahlungstärke [W/m²]	400 J/m²
Mindest UV-Durchlässigkeit [%]	82
Vorgeschalteter Anlagenteil	Quellsammelbauwerk Liesingberg
Nachgeschalteter Anlagenteil	Hochbehälter Traboch neu

Anlagenteil	Hochbehälter Traboch neu
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	100
Kammeranzahl	2
Vorgeschalteter Anlagenteil	UV-Anlage
Nachgeschalteter Anlagenteil	ON Traboch Gemeindeamt

Anlagenteil	QS Quellen Madstein
Art der Quelle	gefasste Quelle
Fassungsvermögen gesamt [m³]	0,2
Vorgeschalteter Anlagenteil	Quelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	HB Madstein

Anlagenteil	Hochbehälter Madstein
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	100
Kammeranzahl	2
Vorgeschalteter Anlagenteil	QS Quellen Madstein
Nachgeschalteter Anlagenteil	Netz

Anlagenteil	Brunnen Madstein
Bauart	Schachtbrunnen (betoniert)
Brunnentiefe gesamt [m]	k.A.
Nachgeschalteter Anlagenteil	Netz

Inspektionen

Wasserspender Brunnen	Brunnen Madstein
Inspektionsdatum	23.10.2025
Inspektor	Nikolaus Kribernegg
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	in Betrieb
Inspektion	
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	Hochbehälter Timmersdorf
Inspektionsdatum	23.10.2025
Inspektor	Nikolaus Kribernegg
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	in Betrieb
Inspektion	
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Quelle	QS Quellen Madstein
Inspektionsdatum	23.10.2025
Inspektor	Nikolaus Kribernegg
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	in Betrieb
Inspektion	
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	Hochbehälter Madstein
Inspektionsdatum	23.10.2025
Inspektor	Nikolaus Kribernegg
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	in Betrieb
Inspektion	
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Quelle	Quellsammelbauwerk Liesingberg
Inspektionsdatum	14.05.2025
Inspektor	Daniel Rieder
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	in Betrieb
Inspektion	
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	Hochbehälter Traboch neu
Inspektionsdatum	14.05.2025

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

Inspektor	Daniel Rieder
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	in Betrieb
Inspektion	III Detileb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel
Wasserspender Quelle	QS Langeggerquelle
Inspektionsdatum	14.05.2025
Inspektor	Daniel Rieder
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	in Datrick
Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel
Wasserspender Quelle	QS Hirschlackenquelle
Inspektionsdatum	14.05.2025
Inspektor	Daniel Rieder
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	
Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel
Wasserspender Quelle	QS Tremmelquelle
Inspektionsdatum	14.05.2025
Inspektor	Daniel Rieder
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	
Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel
Wasserspender Quelle	QS Traunwaldquelle
Inspektionsdatum	14.05.2025
Inspektor	Daniel Rieder
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	
Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel
Wasseraufbereitung (UV-Desinfektion)	UV-Anlage HB Traboch neu
Inspektionsdatum	14.05.2025
Inspektor	Daniel Rieder
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	
Inspektion	in Betrieb

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

Funktionskontrolle zum Zeitpunkt der	kein Mangel / Betriebsparameter im zulässigen Bereich
Inspektion	
Bestrahlungsstärke [W/m²]	160,2
Durchfluss [m³/h]	6,1
	Die an der Anlage abgelesenen, beziehungsweise vom Kunden erhaltenen
Integrität der abgelesenen Werte	Werte erscheinen plausibel. Deren Integrität ist somit als positiv zu
	bewerten.
Anmerkung	Durchfluss ergibt sich aus der Quellschüttung

Ortsbefund

Der Lokalaugenschein ergab keinen Grund zur Beanstandung.

Lebensmittelhygienisches Gutachten IB253822

Ortsbefund und Prüfberichte

Der Lokalaugenschein ergab keinen Grund zur Beanstandung.

P2509523 - P5 ON Traboch, Familie Gruber

Nachstehende Richtzahlen wurden überschritten (LMSVG, TWV, ÖLMB B1): Coliforme Bakterien

P2509524 - P6 HB Madstein

Nachstehende Richtzahlen wurden überschritten (LMSVG, TWV, ÖLMB B1): Coliforme Bakterien

Es wird empfohlen die betroffenen Anlagenteile bzw. die betroffenen Leitungsabschnitte zu spülen.

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 PB253822

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

Anlage: Merkblatt "Trinkwasser Desinfektion" https://hygiene.medunigraz.at/wasserhygiene

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.

- elektronisch gefertigt -

Mag. Georg Harb
Gutachter gem. §73 LMSVG, Zeichnungsberechtigter der Inspektionsstelle

Ausfertigungsdatum: 27.10.2025 Seite 7 von 7 Seite(n)