



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

Auftraggeber

Probenherkunft

Marktgemeinde St. Michael in Obersteiermark Hauptstraße 64

WVA St. Michael in Obersteiermark

Hauptstraße 64

8770 St. Michael in Obersteiermark

8770 St. Michael in Obersteiermark

Eingang / Prüfung: 22.04.2025

Inspektionsbericht: IB251055

Inspektionsverfahren gem. ON M 5874

Allgemeine Angaben zur Gesamtanlage

Bezeichnung der Anlage	WVA St. Michael in Obersteiermark
Anlagenart	Trinkwasser
WIS-Nummer/ Anlagen ID	M3408054R0
Abgegebene Wassermenge [m³/d]	550
Versorgte Personenzahl	2900
Anzahl der Anschlüsse	767
Anzahl der Versorgungszonen	1
Druckzonen	
Verbund mit anderen WVA	nein
Beprobungsplan (Bescheid)	vorhanden
Datum Beprobungsplan (Bescheid)	10.10.2014
Überprüfung gemäß § 134 WRG	nicht vorhanden
Zustimmungserklärung zur	vorhanden
Datenübermittlung gem. TWV § 5 Z4	
Wasserspender Brunnen	Brunnen Quellenweg
	Brunnen 12. Februarstraße
Wasserspeicher	Hochbehälter St. Michael

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

Ausfertigungsdatum: 26.05.2025 Seite 1 von 4 Seite(n)

Beschreibung der einzelnen Anlagenteile

Anlagenteil	Brunnen Quellenweg
Bauart	Schachtbrunnen (betoniert)
Brunnentiefe gesamt [m]	26,5
Nachgeschalteter Anlagenteil	Hochbehälter St. Michael

Anlagenteil	Brunnen 12. Februarstraße
Bauart	Schachtbrunnen (betoniert)
Brunnentiefe gesamt [m]	18,0
Nachgeschalteter Anlagenteil	Hochbehälter St. Michael

Anlagenteil	Hochbehälter St. Michael
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	1000
Kammeranzahl	2
Vorgeschalteter Anlagenteil	Brunnen Quellenweg, Brunnen 12. Februarstraße
Nachgeschalteter Anlagenteil	Netz

Inspektionen

Wasserspender Brunnen	Brunnen Quellenweg
Inspektionsdatum	22.04.2025
Inspektor	Gerald Ruckenbauer
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	in Betrieb
Inspektion	
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Brunnen	Brunnen 12. Februarstraße
Inspektionsdatum	22.05.2024
Inspektor	Gerald Ruckenbauer
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	in Betrieb
Inspektion	
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	Hochbehälter St. Michael
Inspektionsdatum	22.05.2024
Inspektor	Gerald Ruckenbauer
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	in Betrieb
Inspektion	
Abdeckung/Eingang	kein Mangel

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

Inspektionsbericht: IB251055

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

Ortsbefund

Der Lokalaugenschein ergab keinen Grund zur Beanstandung.

Lebensmittelhygienisches Gutachten IB251055

Ortsbefund und Prüfberichte

Der Lokalaugenschein ergab keinen Grund zur Beanstandung.

Die Analysenergebnisse ergaben keinen Grund zur Beanstandung (LMSVG, TWV, ÖLMB B1).

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 PB251055

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