

---

**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  
Leitung: Univ.Prof.Mag.Dr.rer.nat. Franz F. Reinhaller  
Stellvertretung: Amtsrätin Sabine Platzer  
Neue Stiftingtalstraße 2A/2. OG, 8010 Graz  
Tel.Nr.: 0316 385 73614

---

Auftraggeber

**Marktgemeinde St. Michael in Obersteiermark**  
**Hauptstraße 64**  
**8770 St. Michael in Obersteiermark**

Probenherkunft

**WVA St. Michael in Obersteiermark**  
**Hauptstraße 64**  
**8770 St. Michael in Obersteiermark**

Eingang / Prüfung: 08.05.2023

## **Lebensmittelhygienisches Gutachten IB231314**

### **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 PB231314**

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.

# Inspektionsbericht: IB231314

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 Druckzonen	1
Verbund mit anderen WVA	nein
Beprobungsplan (Bescheid)	vorhanden
Datum Beprobungsplan (Bescheid)	10.10.2014
Überprüfung gemäß § 134 WRG	nicht vorhanden
Zustimmungserklärung zur Datenübermittlung gem. TWV § 5 Z4	vorhanden
Wasserspender Brunnen	Brunnen Quellenweg Brunnen 12. Februarstraße
Wasserspeicher	Hochbehälter St. Michael

## Beschreibung der einzelnen Anlagenteile

Anlagenteil	Brunnen Quellenweg
Bauart	Schachtbrunnen (betoniert)
Brunnentiefe gesamt [m]	26,5

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

Anlagenteil	Hochbehälter St. Michael
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	1000
Kammeranzahl	2

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

### Inspektionen

Wasserspender Brunnen	Brunnen 12. Februarstraße
Inspektionsdatum	08.05.2023
Inspektor	Gerald Ruckenbauer
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	Hochbehälter St. Michael
Inspektionsdatum	08.05.2023
Inspektor	Gerald Ruckenbauer
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Brunnen	Brunnen Quellenweg
Inspektionsdatum	08.05.2023
Inspektor	Gerald Ruckenbauer
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

### Ortsbefund

Der Lokalausguss ergab keinen Grund zur Beanstandung.

- elektronisch gefertigt -

Univ.Prof. Mag. Dr. Franz F. Reinthaler  
Gutachter gem. §73 LMSVG, Zeichnungsberechtigter der Inspektionsstelle