



## 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: Amtsrätin Sabine Platzer Stellvertretung: Gerald Ruckenbauer Neue Stiftingtalstraße 2A/2. OG, 8010 Graz T 0316 385 73614

Auftraggeber Probenherkunft

**WG Eltendorf** Siedlungsstraße 10 7562 Eltendorf

**WVA WG Eltendorf** Siedlungsstraße 10 7562 Eltendorf

Eingang / Prüfung: 14.10.2025

# Inspektionsbericht: IB253596

Inspektionsverfahren gem. ON M 5874

## Allgemeine Angaben zur Gesamtanlage

Bezeichnung der Anlage	WVA WG Eltendorf
Anlagenart	Trinkwasser
WIS-Nummer/ Anlagen ID	B50576
Abgegebene Wassermenge [m³/d]	10-100
Anzahl der Anschlüsse	230
Verbund mit anderen WVA	ja, WVB Unteres Lafnitztal (Notversorgung)
Beprobungsplan (Bescheid)	vorhanden
Datum Beprobungsplan (Bescheid)	13.10.2020
Überprüfung gemäß § 134 WRG	nicht vorhanden
Zustimmungserklärung zur	angefordert
Datenübermittlung gem. TWV § 5 Z4	
Wasserspender Quelle	Schlenerquelle
Wasserspender Brunnen	Kirchenbrunnen
	Boandlbrunnen
Wasserspeicher	Hochbehälter

## Beschreibung der einzelnen Anlagenteile

Anlagenteil	Kirchenbrunnen
Bauart	Schachtbrunnen (betoniert)
Brunnentiefe gesamt [m]	18
Nachgeschalteter Anlagenteil	Netz, Hochbehälter

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

Ausfertigungsdatum: 20.10.2025 Seite 1 von 4 Seite(n)

Anlagenteil	Schlenerquelle
Art der Quelle	gefasste Quelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	Netz, Hochbehälter

Anlagenteil	Hochbehälter
Ausführung	Gegenbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	160
Kammeranzahl	3
Vorgeschalteter Anlagenteil	Netz , WVB Unteres Lafnitztal
Nachgeschalteter Anlagenteil	Netz

Anlagenteil	Boandlbrunnen
Bauart	Schachtbrunnen (betoniert)
Brunnentiefe gesamt [m]	8,75
Anmerkung	außer Betrieb

## Inspektionen

Wasserspeicher	Hochbehälter
Inspektionsdatum	14.10.2025
Inspektor	Georg Harb
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	in Betrieb
Inspektion	
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Quelle	Schlenerquelle
Inspektionsdatum	14.10.2025
Inspektor	Georg Harb
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	in Betrieb
Inspektion	
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Brunnen	Kirchenbrunnen
Inspektionsdatum	14.10.2025
Inspektor	Georg Harb
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	in Betrieb
Inspektion	in bettep
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

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

Wasserspender Brunnen	Boandlbrunnen
Inspektionsdatum	14.10.2025
Inspektor	Georg Harb
Betriebszustand zum Zeitpunkt der	nicht in Betrieb
Inspektion	

## Ortsbefund

Der Lokalaugenschein ergab keinen Grund zur Beanstandung.

# Lebensmittelhygienisches Gutachten IB253596

#### 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 PB253596

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