

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 Ruckebauer
Neue Stiftingtalstraße 2A/2. OG, 8010 Graz
T 0316 385 73614

Auftraggeber

Wasserkonsortium Semriach
Gleinalmweg 10
8102 Semriach

Probenherkunft

WVA Wasserkonsortium Semriach
Gleinalmweg 10
8102 Semriach

Eingang / Prüfung: 11.03.2026

Inspektionsbericht: IB260546

Inspektionsverfahren gem. ON M 5874

Allgemeine Angaben zur Gesamtanlage

Bezeichnung der Anlage	WVA Wasserkonsortium Semriach
Anlagenart	Trinkwasser
WIS-Nummer/ Anlagen ID	M3683654R0
Straße	Gleinalmweg 10
Postleitzahl	8102
Ort	Semriach
Abgegebene Wassermenge [m³/d]	230
Versorgte Personenzahl	1800
Anzahl der Anschlüsse	600
Anzahl der Versorgungszonen Druckzonen	3
Verbund mit anderen WVA	nein
Beprobungsplan (Bescheid)	vorhanden
Datum Beprobungsplan (Bescheid)	30.06.2011
Überprüfung gemäß § 134 WRG	nicht vorhanden
Zustimmungserklärung zur Datenübermittlung gem. TWV § 5 Z4	vorhanden
Wasserspender Quelle	Quellsammelschacht Schöckl- bzw. Eybeggerquelle Quellsammelschacht Payerhofquelle bzw. Brandlhofquelle Quellsammelschacht Gebhartquelle Quellsammelschacht Wendlerquelle Quellsammelschacht 2
Wasserspeicher	Hochbehälter D 3-II Hochbehälter 1 Hochbehälter 2 Hochbehälter 3 Hochbehälter 4

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

Beschreibung der einzelnen Anlagenteile

Anlagenteil	Quellsammelschacht Schöckl- bzw. Eybeggerquelle
Art der Quelle	gefasste Quelle
Fassungsvermögen gesamt [m³]	keine Angabe
Vorgeschalteter Anlagenteil	Quellen
Nachgeschalteter Anlagenteil	Transportleitung Payerhofquelle

Anlagenteil	Quellsammelschacht Payerhofquelle bzw. Brandlhofquelle
Art der Quelle	gefasste Quelle
Fassungsvermögen gesamt [m³]	keine Angabe
Vorgeschalteter Anlagenteil	Payerhofquelle, Brandlhofquelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	Druckkreis 3, Hochbehälter D3/II

Anlagenteil	Quellsammelschacht Gebhartquelle
Art der Quelle	gefasste Quelle
Fassungsvermögen gesamt [m³]	keine Angabe
Vorgeschalteter Anlagenteil	Gebhartquelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	Hochbehälter 1

Anlagenteil	Quellsammelschacht Wendlerquelle
Art der Quelle	gefasste Quelle
Fassungsvermögen gesamt [m³]	keine Angabe
Vorgeschalteter Anlagenteil	Wendlerquelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	Hochbehälter 1
Anmerkung	derzeit nicht im Netz

Anlagenteil	Quellsammelschacht 2
Art der Quelle	gefasste Quelle
Fassungsvermögen gesamt [m³]	keine Angabe
Vorgeschalteter Anlagenteil	Quelle 2
Nachgeschalteter Anlagenteil	Hochbehälter 1
Anmerkung	derzeit nicht im Netz

Anlagenteil	Hochbehälter D 3-II
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	84
Kammeranzahl	2
Vorgeschalteter Anlagenteil	Schöcklquelle, Payerhofquelle
Nachgeschalteter Anlagenteil	Ortsnetz Hiening

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

Anlagenteil	Hochbehälter 1
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	50
Vorgeschalteter Anlagenteil	Wendlerquelle, Hauptquelle 1, Quelle 2
Nachgeschalteter Anlagenteil	Druckkreis 1, Hochbehälter 2

Anlagenteil	Hochbehälter 2
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	keine Angabe
Vorgeschalteter Anlagenteil	Hochbehälter 1
Nachgeschalteter Anlagenteil	Druckkreis 2

Anlagenteil	Hochbehälter 3
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	50
Vorgeschalteter Anlagenteil	Hochbehälter 1, Hochbehälter 4
Nachgeschalteter Anlagenteil	Druckkreis 1

Anlagenteil	Hochbehälter 4
Ausführung	Hochbehälter
Fassungsvermögen gesamt [m³]	25
Kammeranzahl	1
Vorgeschalteter Anlagenteil	Hochbehälter D3II
Nachgeschalteter Anlagenteil	Hochbehälter 3

Inspektionen

Wasserspeicher	Hochbehälter 3
Inspektionsdatum	11.03.2026
Inspektor	Hans-Peter Ziegler
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	Hochbehälter D 3-II
Inspektionsdatum	11.03.2026
Inspektor	Hans-Peter Ziegler
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	Hochbehälter 4
----------------	----------------

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

Inspektionsdatum	11.03.2026
Inspektor	Hans-Peter Ziegler
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	Hochbehälter 2
Inspektionsdatum	17.10.2025
Inspektor	Hans-Peter Ziegler
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Quelle	Quellsammelschacht 2
Inspektionsdatum	17.10.2025
Inspektor	Hans-Peter Ziegler
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Quelle	Quellsammelschacht Schöckl- bzw. Eybeggerquelle
Inspektionsdatum	17.10.2025
Inspektor	Hans-Peter Ziegler
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Quelle	Quellsammelschacht Payerhofquelle bzw. Brandlhofquelle
Inspektionsdatum	17.10.2025
Inspektor	Hans-Peter Ziegler
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Quelle	Quellsammelschacht Gebhartquelle
Inspektionsdatum	17.10.2025
Inspektor	Hans-Peter Ziegler
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel

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

Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspender Quelle	Quellsammelschacht Wendlerquelle
Inspektionsdatum	17.10.2025
Inspektor	Hans-Peter Ziegler
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Fassungsbereich	kein Mangel
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

Wasserspeicher	Hochbehälter 1
Inspektionsdatum	17.10.2025
Inspektor	Hans-Peter Ziegler
Betriebszustand zum Zeitpunkt der Inspektion	in Betrieb
Abdeckung/Eingang	kein Mangel
Bauwerk	kein Mangel

* Wert übernommen

Ortsbefund

Der Lokalaugenschein ergab keinen Grund zur Beanstandung.

Lebensmittelhygienisches Gutachten IB260546

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 PB260546

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 -

Daniel Rieder, MSc
Gutachter gem. §73 LMSVG, Zeichnungsberechtigter der Inspektionsstelle