

Das Trinkwasser der Marktgemeinde Völs wird zumindest zweimal jährlich gemäß Trinkwasserverordnung BGBl. II Nr. 304./2001 idgF. durch die berechnete Untersuchungsstelle „Chemisch-technische Umweltschutzanstalt, Langer Weg 27 – 6020 Innsbruck“ überprüft. Nachstehend erfolgt die Information an den Verbraucher über die aktuelle Qualität des Trinkwassers gem. § 6 oben zitierter Verordnung.

Die Trinkwasserversorgung der Marktgemeinde erfolgt durch mehrere Wasserspenden und wird teilweise als Mischwasser an den Verbraucher abgegeben. In unten angeführter Tabelle wird daher der Schwankungsbereich der Untersuchungsergebnisse seit 2015 (auszugsweise) im Versorgungsbereich angegeben. Die aktuellste Untersuchung erfolgte am 23.10.2023.

### **Versorgungsbereich Völs Zone I:**

	Untersuchung vom 23.10. 2023 (Haus Rotental 12a)	bisheriger Schwankungsbereich	PW*	IP*	ÖLMB**
Nitrat (NO <sub>3</sub> ):	2,17 mg/l	2,17 – 5,23 mg/l	50 mg/l	-	25 mg/l
Pestizide insgesamt:	Eine Untersuchung auf Pestizide im VZ war nicht erforderlich (siehe Reduzierungsbescheid)		<0,50 µg/l	-	
pH-Wert:	7,82	7,52 – 8,04	-	≥6,5 – ≤9,5	
Gesamthärte:	6,51 °dH	5,90 – 9,62 °dH	-	-	-
Karbonathärte:	6,42 °dH	5,80 – 8,3 °dH	-	-	-
Säurekap. bis 4,3:	2,34 mmol/l	2,12 – 3,01 mmol/l	-	-	-
Kalium (K):	1,63 mg/l	1,56 – 2,96 mg/l	-	-	50 mg/l
Magnesium (Mg):	12,2 mg/l	10,9 – 16,9 mg/l	-	-	150 mg/l
Calcium (Ca):	26,4 mg/l	24,1 – 40,92 mg/l	-	-	400 mg/l
Natrium (Na):	1,96 mg/l	1,51 – 6,48 mg/l	-	200 mg/l	
Chlorid (Cl):	3,33 mg/l	1,95 – 8,58 mg/l	-	200 mg/l	
Sulfat (SO <sub>4</sub> ):	8,80 mg/l	5,65 – 31 mg/l	-	250 mg/l	

### **Versorgungszone I:**

Bauhof Nr.: 11 bis 45,  
Bauhof Nr.:1,  
Eichberg,  
Lannes,  
Angerweg,

Greidfeld,  
Blasius-Hözl-Weg,  
Rotental ab Kreuzung Greidfeld in Richtung Süden,  
Wieslanderweg ab Nr.: 4-21,  
Erich-Schwarzenberger-Weg

Innsbrucker Straße ab  
Kreuzung Wieslanderweg  
Richtung Osten mit Gewerbegebiet Ost  
Pfarrer-Lambert-Mader-Weg

### **Versorgungsbereich Völs Zone II:**

	Untersuchung vom 23.10.2023 (Volksschule Bhf-Str.)	bisheriger Schwankungsbereich	PW*	IP*	ÖLMB**
Nitrat (NO <sub>3</sub> ):	5,43 mg/l	5,43 – 8,83mg/l	50 mg/l	-	25 mg/l
Pestizide insgesamt:	Summe Pestizide <0,1 (Analyse vom 16.05.23)	<BG	<0,50 µg/l	-	
pH-Wert:	7,67	7,51 – 7,84	-	≥6,5 – ≤9,5	
Gesamthärte:	9,83 °dH	9,83 – 17,2 °dH	-	-	-
Karbonathärte:	9,03 °dH	7,54 – 10,2 °dH	-	-	-
Säurekap. bis 4,3:	3,27 mmol/l	2,74 – 3,67 mmol/l	-	-	-
Kalium (K):	3,13 mg/l	1,89 – 4,08 mg/l	-	-	50 mg/l
Magnesium (Mg):	17,6 mg/l	17,5 – 24,3 mg/l	-	-	150 mg/l
Calcium (Ca):	41,3 mg/l	38,6 – 82,7mg/l	-	-	400 mg/l
Natrium (Na):	5,64 mg/l	5,39 – 12,1 mg/l	-	200 mg/l	
Chlorid (Cl):	9,88 mg/l	9,47 – 20,0 mg/l	-	200 mg/l	
Sulfat (SO <sub>4</sub> ):	14,6 mg/l	13,4 – 170 mg/l	-	250 mg/l	

### **Versorgungszone II:**

Bauhof Nr.: 2-10,  
Dorfstraße,  
Rotental bis Kreuzung Greidfeld,  
Vellenbergweg,  
Josef-Hell-Weg,  
Lindenweg,  
Birkenweg,  
Otto-Kubik-Weg  
Föhrenweg,  
Steigäcker,  
Ulrichweg,  
Lorenz-Rangger-Weg,  
Sonnwinkel,  
Brandjochblick

Innsbrucker Straße bis Kreuzung Wieslanderweg,  
Wieslanderweg Nr.: 2 und 2a,  
Handel-Mazzetti-Weg,  
Pfarrgasse,  
Kirchgasse,  
Werth,  
Werth-Rain,  
Bahnhofstraße Nr.:1-6, 8, 10, 12, 12a-12d, 14,  
Gießenweg Nr.: 17,  
Kranebitterstraße 6,8,10,12,14,11,13,15,17,19,  
Landesstraße 2 und Maschinenring,  
Blaike,  
Cyta 1

### **Versorgungsbereich Völs Zone III – Völserseesiedlung:**

	Untersuchung vom 23.10.2023 (Seniorenheim)	bisheriger Schwankungsbereich	PW*	IP*	ÖLMB**
Nitrat (NO <sub>3</sub> ):	1,32 mg/l	1,18 – 8,13mg/l	50 mg/l	-	
Pestizide insgesamt:	Eine Untersuchung auf Pestizide im VZ war nicht erforderlich (siehe Reduzierungsbescheid)		<0,50 µg/l	-	
pH-Wert:	8,08	7,70 – 8,29	-	≥6,5 – ≤9,5	
Gesamthärte:	6,30 °dH	5,43 – 18,4 °dH	-	-	-
Karbonathärte:	5,86 °dH	5,24 – 8,55 °dH	-	-	-
Säurekap. bis 4,3:	2,14 mmol/l	1,92 – 3,10 mmol/l	-	-	-
Kalium (K):	1,32 mg/l	1,12 – 2,26 mg/l	-	-	50 mg/l
Magnesium (Mg):	12,0 mg/l	10,0 – 26,5 mg/l	-	-	150 mg/l
Calcium (Ca):	25,2	22,3 – 78,4 mg/l	-	-	400 mg/l
Natrium (Na):	0,771 mg/l	0,611 – 14,1 mg/l	-	200 mg/l	
Chlorid (Cl):	<1,00 mg/l	<1,00 – 22,0 mg/l	-	200 mg/l	
Sulfat (SO <sub>4</sub> ):	8,60 mg/l	5,37 – 183 mg/l	-	250 mg/l	

\*PW bedeutet in diesem Fall Parameterwert (Grenzwert) und IPW steht für Indikatorparameterwert (Richtwert),

\*\*ÖLMB – Österreichische Lebensmittelbuch Codexkapitel B1 – Trinkwasser

### **Versorgungszone III:**

Aflingerstraße,	Prinz-Eugen-Straße,
Thurnfelsstraße,	Hechenbergweg,
Buch,	Bahnhofstraße bis Kreuzung Kranebitterstraße und Hausnummer 18,
Herzog-Sigmund-Straße	Moosau,
Wolkensteinstraße,	Kranebitterstraße 2, 4, 1, 3, 5, 7, 9,
Maximilianstraße	Landesstraße 4-39,
Albertstraße,	Völser Au,
Peter-Siegmair-Straße,	Florianiweg,
Schießstandweg,	Gießenweg,
Friedensstraße,	Cytastraße außer Hnr.: Cyta 1
Martinsweg,	Joseph-von-Wörndle-Weg
Adam-Müller-Gutenbrunn-Weg,	
Karl-Fischer-Gasse,	
Moosbachstraße	

Die angeführten Schwankungsbereiche können sich im Versorgungsbereich Zone II und Zone III aufgrund der zeitweisen Zuschaltung des Trinkwassers im Bedarfsfall aus der Tiefbrunnenanlage Völs ergeben. Hinsichtlich der Schwankungsbereiche bei den Versorgungszonen I und II kann das Wasser über den Hochbehälter HB I Bauhof (Versorgungsbereich I) in den Hochbehälter HB II Blasiusberg (Versorgungsbereich II) geführt bzw. umgekehrt vom Hochbehälter HB II Blasiusberg (Versorgungsbereich II) in den Hochbehälter HB I Bauhof (Versorgungsbereich I) gepumpt werden. Als Anmerkung wird erwähnt, dass die Wasserversorgungsanlage Völs imstande ist sämtliche Versorgungsbereiche auf verschiedenster Weise anzusteuern. Dies erfolgt aber nur zur Aufrechterhaltung einer einwandfreien Trinkwasserversorgung bei außerplanmäßigen Situationen (bspw. Notsituation, Rohrbrüchen, Sanierungsarbeiten, etc).

Es wird darauf hingewiesen, dass die Information an alle Verbraucher (z.B. Aushang im Gebäude) zur Kenntnis zu bringen ist. Werden weitere Informationen an die Untersuchungsergebnisse verlangt, so bedarf es einer schriftlichen Anfrage an die Gemeinde und die Bekanntgabe erfolgt seitens der Gemeinde durch eine schriftliche Information.