Das Trinkwasser der Marktgemeinde Matrei am Brenner wird zumindest einmal jährlich gemäß Trinkwasserverordnung BGBl. II Nr. 304./2001 idgF. durch die berechtigte 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 Gemeinde Matrei am Brenner erfolgt durch mehrere Wasserspenden und kann teilweise als Mischwasser beim Verbraucher vorliegen. In unten angeführter Tabelle wird daher der Schwankungsbereich der Untersuchungsergebnisse seit 2016 (Quelle WIS) in den jeweiligen Versorgungsbereichen angegeben.

Versorgungsbereich Matrei am Brenner (Blutschwitzerguellen):

versorgungsbereich Matter am Brenner (Blutschwitzerquenen).					
	aktuelle Untersuchung vom	bisheriger			
	21.06.2022	Schwankungs-	*Grenzwert	*Richtwert	
	(Bahnhof Matrei)	bereich (seit 2016)			
Nitrat (NO ₃₎ :	2,40 mg/l	2,40 – 2,7 mg/l	50 mg/l	25 mg/l**	
Pestizide	Untersuchung nicht erforderlich		<0.50 ug/l		
insgesamt:			<0,50 µg/l	-	
pH-Wert:	7,71	7,71 – 8,10	-	≥6,5 – ≤9,5*	
Gesamthärte:	8,25 °dH	8,25 – 9,20 °dH	-	-	
Carbonathärte:	8,26 °dH	8,20 - 8,40 °dH	-	-	
Säurekap. bis 4,3:	3,00 mmol/l	2,95 – 3,02 mmol/l	-	-	
Kalium (K):	1,36 mg/l	1,3 – 1,6 mg/l	-	50 mg/l**	
Calcium (Ca):	37,1 mg/l	37,0 – 40,0 mg/l		400 mg/l**	
Magnesium (Mg):	13,2 mg/l	13,2 – 15,5 mg/l	-	150 mg/l**	
Natrium (Na):	1,68 mg/l	1,17 – 1,68 mg/l	-	200 mg/l*	
Chlorid (CI):	1,20 mg/l	1,1 – 1,6 mg/l	-	200 mg/l*	
Sulfat (SO ₄):	4,46 mg/l	4,46- 6,30 mg/l	-	250 mg/l*	

^{*}Grenzwert (Parameterwert) und Richtwert (Indikatorparameterwert) gemäß Trinkwasserverordnung

Versorgungsbereich VZ Mühlbachl-Ort (Mutterwasserquelle):

voicorgangosororon ve manisaom ort (matter vaccorqueno).				
	aktuelle Untersuchung vom 21.06.2022 (Zieglstadl 32)	bisheriger Schwankungs- bereich (seit 2016)	*Grenzwert	*Richtwert
Nitrat (NO ₃₎ :	2,71 mg/l	2,68 – 3,9 mg/l	50 mg/l	25 mg/l**
Pestizide insgesamt:	Untersuchung nicht erforderlich		<0,50 µg/l	-
pH-Wert:	7,87	7,87 – 8,20	-	≥6,5 – ≤9,5*
Gesamthärte:	7,76 °dH	7,76 – 8,60 °dH	•	-
Carbonathärte:	7,91 °dH	7,63 – 7,90 °dH	-	-
Säurekap. bis 4,3:	2,87 mmol/l	2,77 – 2,81 mmol/l	-	-
Kalium (K):	0,568 mg/l	<0,5 – 0,7 mg/l	-	50 mg/l**
Calcium (Ca):	32,6 mg/l	32,6 – 36,0 mg/l		400 mg/l**
Magnesium (Mg):	13,9 mg/l	13,9 – 16,0 mg/l	-	150 mg/l**
Natrium (Na):	<0,565 mg/l	0,47 – 0,51 mg/l	-	200 mg/l*
Chlorid (CI):	<1 mg/l	0,4 – 0,6 mg/l	-	200 mg/l*
Sulfat (SO ₄):	2,87 mg/l	2,85- 5,30 mg/l	-	250 mg/l*

^{*}Grenzwert (Parameterwert) und Richtwert (Indikatorparameterwert) gemäß Trinkwasserverordnung

Versorgungsbereich Oberpfons und Wiesengrund (Kaltwasserquellen 1+2):

	aktuelle Untersuchung vom	bisheriger	_	
	22.06.2022	Schwankungs-	*Grenzwert	*Richtwert
	(Oberpfons)	bereich		
Nitrat (NO ₃₎ :	<1,00 mg/l	<1,00 – 2,36mg/l	50 mg/l	25 mg/l**
Pestizide insgesamt:	Untersuchung nicht erforderlich		<0,50 µg/l	-
pH-Wert:	7,86	7,05 – 7,86	-	≥6,5 – ≤9,5*
Gesamthärte:	4,71 °dH	4,62 – 5,35 °dH	-	-
Carbonathärte:	3,93 °dH	3,49 – 3,93 °dH	-	-
Säurekap. bis 4,3:	1,45 mmol/l	1,30 – 1,45 mmol/l	=	-
Kalium (K):	<0,400 mg/l	<0,400 mg/l	=	50 mg/l**
Magnesium (Mg):	5,09 mg/l	5,09 – 5,87 mg/l	-	150 mg/l**
Calcium (Ca)	25,3 mg/l	24,6 - 28,6 mg/l	-	400 mg/l**
Natrium (Na):	1,90 mg/l	1,90 – 2,13 mg/l	-	200 mg/l*

^{**}Richtwert gem. ÖLMB – Österreichische Lebensmittelbuch Codexkapitel B1 – Trinkwasser

^{**}Richtwert gem. ÖLMB – Österreichische Lebensmittelbuch Codexkapitel B1 – Trinkwasser

Chlorid (CI):	<1,00 mg/l	<1,00 mg/l	-	200 mg/l*
Sulfat (SO ₄):	24.1 mg/l	22.3 – 25.5 mg/l	_	250 ma/l*

^{*}Grenzwert (Parameterwert) und Richtwert (Indikatorparameterwert) gemäß Trinkwasserverordnung

Versorgungsbereiche Pfons Mitte St. Nikolaus, Haslach, Knofl, Lavannerhof (Frontalquellen:

	aktuelle Untersuchung vom 22.06.2022 (Dorfbrunnen)	bisheriger Schwankungs- bereich	*Grenzwert	*Richtwert
Nitrat (NO ₃₎ :	<1,00 mg/l	0,64 - <1,00mg/l	50 mg/l	25 mg/l**
Pestizide insgesamt:	Untersuchung nicht erforderlich		<0,50 µg/l	-
pH-Wert:	7,92	7,48 – 8,00	-	≥6,5 – ≤9,5*
Gesamthärte:	6,91 °dH	6,63 – 8,10 °dH	-	-
Carbonathärte:	6,42 °dH	5,61 – 6,25 °dH	-	-
Säurekap. bis 4,3:	2,34 mmol/l	2,05 – 2,28 mmol/l	-	-
Kalium (K):	<0,502 mg/l	<0,502 mg/l	-	50 mg/l**
Calcium (Ca):	30,4 mg/l	29,8 – 35,3 mg/l		400 mg/l**
Magnesium (Mg):	11,5 mg/l	10,6 – 13,7 mg/l	-	150 mg/l**
Natrium (Na):	0,549 mg/l	0,549 – 0,665 mg/l	-	200 mg/l*
Chlorid (CI):	<1,00 mg/l	<1,00 mg/l	-	200 mg/l*
Sulfat (SO ₄):	19,2 mg/l	16,9- 26,1 mg/l	-	250 mg/l*

^{*}Grenzwert (Parameterwert) und Richtwert (Indikatorparameterwert) gemäß Trinkwasserverordnung

Versorgungsbereich VZ Statz (Würstlerquellen):

	aktuelle Untersuchung vom 22.06.2022 (Straßenmeisterei)	bisheriger Schwankungs- bereich (seit 2016)	*Grenzwert	*Richtwert
Nitrat (NO ₃₎ :	3,92 mg/l	3,91 – 4,3 mg/l	50 mg/l	25 mg/l**
Pestizide insgesamt:	Untersuchung nicht erforderlich		<0,50 µg/l	-
pH-Wert:	7,68	7,63 – 7,87	-	≥6,5 – ≤9,5*
Gesamthärte:	9,88 °dH	9,73 – 11,40 °dH	-	-
Carbonathärte:	9,62 °dH	9,51 – 10,30 °dH	-	-
Säurekap. bis 4,3:	3,48 mmol/l	3,39 – 3,67 mmol/l	-	-
Kalium (K):	0,717 mg/l	0,66 – 0,82 mg/l	-	50 mg/l**
Calcium (Ca):	39,8 mg/l	39,1 – 46,0 mg/l		400 mg/l**
Magnesium (Mg):	18,7 mg/l	18,5 – 21,0 mg/l	-	150 mg/l**
Natrium (Na):	0,628 mg/l	0,50 - 0,66 mg/l	-	200 mg/l*
Chlorid (CI):	<1 mg/l	0,68 – <1,0 mg/l	-	200 mg/l*
Sulfat (SO ₄):	4,24 mg/l	3,93- 5,60 mg/l	-	250 mg/l*

^{*}Grenzwert (Parameterwert) und Richtwert (Indikatorparameterwert) gemäß Trinkwasserverordnung

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.

^{**}Richtwert gem. ÖLMB – Österreichische Lebensmittelbuch Codexkapitel B1 – Trinkwasser

 $^{{\}bf **Richtwert\ gem.\ \"{O}LMB-\ddot{O}sterreichische\ Lebensmittelbuch\ Codexkapitel\ B1-Trinkwasser}$

^{**}Richtwert gem. ÖLMB – Österreichische Lebensmittelbuch Codexkapitel B1 – Trinkwasser