Amt für Verbraucherschutz und Veterinärwesen Kantonales Labor

Amt für Verbraucherschutz und Veterinärwesen (AVSV), Blarerstrasse 2, 9001 St.Gallen

Elektrizitäts- und Wasserwerk Mels Wältigasse 8

Wältigasse 8 8887 Mels Christoph Meier Trink- und Badewasserinspektor

Amt für Verbraucherschutz und Veterinärwesen (AVSV) Blarerstrasse 2 9001 St. Gallen T 058 229 66 12 christoph.meier@sg.ch http://www.avsv.sg.ch

St. Gallen, 9. Februar 2022

Untersuchungsbericht L22.0195

Kunden-Nr: B007073

Anzahl Proben: 4

Eingangsdatum: 03.02.2022

Witterung: letzter starker Regen vor 2 Tagen

Bodenfeuchtigkeit: nass

Probenehmer: Kurt Ackermann, Elektrizitäts- und Wasserwerk Mels

Untersuchungsziel: mikrobiologisch; chemisch

Probenahmegrund: Kundenauftrag Laboruntersuchung

Beurteilung

Die Wasserqualität entspricht zum Zeitpunkt der Probenahme bezüglich der untersuchten Messgrössen den gesetzlichen Anforderungen gemäss Trink-, Bade- und Duschwasserverordnung (SR 817.022.11; abgekürzt TBDV).

Freundliche Grüsse

Christoph Meier, Trink- und Badewasserinspektor

Beilage: Rechnung

Hinweis: Auszüge aus diesem Bericht dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung des Amtes für

Verbraucherschutz und Veterinärwesen erstellt werden.

Verteiler

- Bericht Kopie an: Gemeindeverwaltung Mels, Stefan Bertsch, Rathaus, Platz 2, 8887 Mels





Resultate

Probenahmestelle		Sammelschacht Gargums vor UV	Sammelschacht Gargums nach UV	Br. Nr.10 Seezbrücke	Br. Nr.06 Hotel Kreuz, Oberheiligkreuz neu		
Material		Rohwasser	Trinkwasser behandelt nach der Behandlung	Trinkwasser im Verteilnetz	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz		
Beschreibung		Reservoir	Reservoir	laufender Brunnen	laufender Brunnen		
Probenummer		P22.D322	P22.D323	P22.D444	P22.D445		
Emerangenammen		No 1	No 2 No 3		No 4		
Erhebungsdatum, -zeit		02.02.2022, 07:20	02.02.2022, 07:20	02.02.2022, 07:45	02.02.2022, 08:00		
Feldmessung extern							
Probetemperatur	°C	10	10	5.7	5.9		
Ergiebigkeit/Schüttung	l/min	455	455	5100	5100		
Biologie							
Trübung	TE/F	0.2	0.4	<0.1	0.1		
Färbung		keine	keine	keine	keine		
Aerobe mesophile Keime 30° C	KBE/ml	11	16	0	0		
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	0	0		
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	0		
Chemie							
TOC	mg/l			0.15	0.17		
Chlorid	mg/l			<2	<2		
Nitrat	mg/l			2	2		
Sulfat	mg/l			96	86		
Leitfähigkeit 25° C	uS/cm			381	368		
Karbonathärte	°fH			10.4	10.8		
Gesamthärte	°fH			20.0	19.4		
Calcium	mg/l			51	51		
Magnesium	mg/l			18	16		





Liste der Beurteilungswerte

Parameter	Material	Beurteilungswert	
Aerobe mesophile Keime		300 KBE/ml	[HW]
Aerobe mesophile Keime		20 KBE/ml	[HW]
Aerobe mesophile Keime		300 KBE/ml	[HW]
Escherichia coli		0 KBE/100ml	[HW]
Enterokokken		0 KBE/100ml	[HW]
Färbung			
Trübung		1.0 TE/F	[HW]
TOC		2.00 mg/l	[HW]
Chlorid		40 mg/l	[AB]
Nitrat		40 mg/l	[HW]
		25 mg/l	[AB]

Methodenverzeichnis

Angaben zu den verwendeten Messmethoden und deren Kenndaten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Hinweise zur Berücksichtigung der Messunsicherheit bei der Beurteilung von Höchst- und Mindestwerten finden Sie unter https://www.sg.ch/ unter dem Suchbegriff "Entscheidungsregeln und Messunsicherheit". Die Ergebnisse des vorliegenden Berichtes beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte(n) Probe(n). Die Probenbeurteilung bezieht sich ausschliesslich auf die vom Kantonalen Labor zu verantwortenden Messwerte und nicht auf vom Kunden bereitgestellte externe Feldmessungen.

Methode	Nr	Methodik	
Methoden AVSV (akkreditiert)			
Aerobe mesophile Keime	SOP-1089	Kultur	
E. coli - Membranfiltration	SOP-1170	Kultur	
Enterococcus spp (quantitativ)	SOP-1398	Kultur	
Färbung	SOP-1501	visuell	
Trübung	SOP-1180	UV/Vis	
TOC	SOP-1230	TOC	
pH, Leitfähigkeit, Wasserhärte, Anionen, Kationen	SOP-1646	IC	
Methoden externe Prüfstellen (nicht akkreditiert)			
Feldmessungen Kunden			

Abkürzungsverzeichnis

fettBeurteilungswert nicht erfüllt[HW]Höchstwertnnnicht nachweisbar[MW]Mindestwert

< kleiner > grösser

KBE Koloniebildende Einheiten

[MW] Mindestwert [AB] Anderer Beurteilungswert

