Amt für Verbraucherschutz und Veterinärwesen Kantonales Labor

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

Dorfkorporation Schwarzenbach Herr Eugen Meier Poststrasse 1 9536 Schwarzenbach SG Kurt Schlumpf Trink- und Badewasserinspektor

Amt für Verbraucherschutz und Veterinärwesen (AVSV) Blarerstrasse 2 9602 Bazenheid T 058 229 66 23 kurt.schlumpf@sg.ch http://www.avsv.sg.ch

St. Gallen, 8. November 2022

Untersuchungsbericht L22.2567

Kunden-Nr: B006853

Anzahl Proben: 2

Eingangsdatum: 10.10.2022

Witterung: letzter starker Regen vor 1 Tag

Bodenfeuchtigkeit: feucht

Probenehmer: Kurt Schlumpf, AVSV

Untersuchungsziel: Vorortmessung; mikrobiologisch; chemisch

Probenahmegrund: Grundwasser / AFUKAL

Beurteilung

Erhebungs-Nr. P22.M085, P22.M084

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

Kurt Schlumpf, Trink- und Badewasserinspektor

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

Verbraucherschutz und Veterinärwesen erstellt werden.

Verteiler

- Bericht Kopie an: Dorfkorporation Schwarzenbach (info@dk-schwarzenbach.ch)

- Bericht Kopie an: Dorfkorporation Schwarzenbach, Erwin Eisenring (e.eisenring@tbwil.ch)







Resultate

Probenahmestelle	Pumpwerk Geissmatt	Qualla Caisamatt var	
i Toberiarimestelle	Idirekt nach UV	UV	
	direkt flacif ov	0	
Material	Trinkwasser behandelt	Rohwasser	
	nach der Behandlung		
Beschreibung			
Probenummer	P22.M085	P22.M084	
Erhebungsnummer	04.40.0000.40.00	24 40 2022 40:40	
Erhebungsdatum, -zeit	24.10.2022, 10:30	24.10.2022, 10:40	
Feldmessung			
Probetemperatur °C	12.2	12.1	
Leitfähigkeit 25° C uS/cm		655	
pH-Wert		7.48	
Sauerstoff mg/l		9.1	
Sauerstoffsättigung, rel. %		90	
Ergiebigkeit/Schüttung l/min		256	
Biologie			
Färbung	keine	keine	
Trübung TE/F	<0.1	<0.1	
Aerobe mesophile Keime KBE/ml 30° C	0	0	
Escherichia coli KBE/100ml	0	0	
Enterokokken KBE/100ml		0	
Sulfitred. Clostridien KBE/100ml		24	
Totalzellzahl Zellen/ml		27'500	
		19	
High Nucleic Acid % Low Nucleic Acid %		82	
· ·	03	02	
Chemie	T	ı	
TOC mg/l	 	0.80	
Ammonium mg/l		<0.01	
Nitrit mg/l		<0.005	
Phosphat PO4-P mg/l		0.021	
Chlorid mg/l		9	
Bromid mg/l		<0.2	
Fluorid mg/l		<0.2	
Nitrat mg/l		18	
Sulfat mg/l		10	
Gesamthärte °fH		37.3	
Karbonathärte °fH		34.3	
Hydrogenkarbonat mg/l		418.7	
Calcium mg/l		113	
Magnesium mg/l		22	
Ionenbilanz %		1.96	
Natrium mg/l		5.9	
Kalium mg/l		2.02	





Liste der Beurteilungswerte

Parameter	Material	Beurteilungswert	
Aerobe mesophile Keime	Trinkwasser behandelt nach der	20 KBE/ml	[HW]
	Behandlung		
Escherichia coli		0 KBE/100ml	[HW]
Enterokokken		0 KBE/100ml	[HW]
Färbung			
Sulfitred. Clostridien		0 KBE/100ml	[AB]
Trübung		1 TE/F	[AB]
Ammonium		0.10 mg/l	[HW]
Nitrit		0.100 mg/l	[HW]
TOC		2.00 mg/l	[HW]
Chlorid		40 mg/l	[AB]
Fluorid		1.5 mg/l	[HW]
Ionenbilanz		-5.00-5.00 %	[AB]
Natrium		200.0 mg/l	[HW]
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	
sulfitreduzierende Clostridien	SOP-1171	Kultur	
Totalzellzahl, Flowcytometrie	SOP-1183	Flowcytometrie	
Trübung	SOP-1180	UV/Vis	
Ammonium, Nitrit, Phosphat	SOP-1394	FIA	
TOC	SOP-1230	TOC	
pH, Leitfähigkeit, Wasserhärte, Anionen, Kationen	SOP-1646	IC	
Leitfähigkeit	SOP-1519	EC	
Felddaten	SOP-1518		
Temperaturmessungen	SOP-1517	2L-Tech.	
pH-Wert	SOP-1505	EC	
Methoden AVSV (nicht akkreditiert)			
Sauerstoffgehalt	SOP-3037	optoelektrisch	

Abkürzungsverzeichnis

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

< kleiner > grösser

KBE Koloniebildende Einheiten

[AB] Anderer Beurteilungswert

