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, 2. Juni 2023

Untersuchungsbericht L23.0859

Kunden-Nr: B006853

Anzahl Proben: 2

Eingangsdatum: 10.05.2023

Witterung: letzter starker Regen vor 1 Tag

Bodenfeuchtigkeit: nass

Probenehmer: Kurt Schlumpf, AVSV

Untersuchungsziel: Vorortmessung; mikrobiologisch; chemisch

Probenahmegrund: Grundwasser / AFUKAL

Beurteilung

Erhebungs-Nr. P23.E118, P23.F201

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		Quelle Geissmatt vor	Pumpwerk Geissmatt	
		UV	direkt nach UV	
Material		Rohwasser	Trinkwasser behandelt nach der Behandlung	
Beschreibung			mach der behandlung	
Describing				
Probenummer		P23.E118	P23.F201	
Erhebungsnummer				
Erhebungsdatum, -zeit		10.05.2023, 10:30	10.05.2023	
Feldmessung				
Probetemperatur	°C	11.4		
Leitfähigkeit 25° C	uS/cm	670		
pH-Wert		7.38		
Sauerstoff	mg/l	9.5		
Sauerstoffsättigung, rel.	%	92		
Ergiebigkeit/Schüttung	l/min	580		
Biologie				
Färbung		keine	keine	
Aerobe mesophile Keime 30° C	KBE/ml	0	0	
Trübung	TE/F	<0.1	<0.1	
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	
Sulfitred. Clostridien	KBE/100ml	0	0	
Totalzellzahl	Zellen/ml	27'600	33'600	
High Nucleic Acid	%	22	18	
Low Nucleic Acid	%	78	83	
Chemie				
TOC	mg/l	0.76		
Ammonium	mg/l			
Nitrit	mg/l			
Phosphat PO4-P	mg/l	0.018		
Chlorid	mg/l	9		
Bromid	mg/l	<0.2		
Fluorid	mg/l	<0.2		
Nitrat	mg/l	20		
Sulfat	mg/l	10		
Gesamthärte	°fH	36.1		
Karbonathärte	°fH	33.4		
Hydrogenkarbonat	mg/l	408.1		
Calcium	mg/l	109		
Magnesium	mg/l	22		
Ionenbilanz	%			
Natrium	mg/l			
Kalium	mg/l	2.05		





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]

Untersuchungsdauer

Bereich	Eingang	abgeschlossen am
Biologie	10.05.2023	15.05.2023
Chemie	10.05.2023	16.05.2023

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

fett Beurteilungswert nicht erfüllt Höchstwert [HW] nicht nachweisbar nn [MW] Mindestwert Anderer Beurteilungswert [AB]

kleiner grösser

KBE Koloniebildende Einheiten

