Amt für Verbraucherschutz und Veterinärwesen Kantonales Labor

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

Dorfkorporation Schwarzenbach 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, 24. November 2025

Untersuchungsbericht L25.2503

Kunden-Nr: B006853

Anzahl Proben: 2

Eingangsdatum: 18.11.2025

Witterung: letzter starker Regen vor 1 Tag

Bodenfeuchtigkeit: nass

Probenehmer: Kurt Schlumpf, AVSV

Untersuchungsziel: Vorortmessung; mikrobiologisch; chemisch

Probenahmegrund: Grundwasser / AFUKAL

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

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, Erwin Eisenring (erwin@eisenringag.ch)

- Bericht Kopie an: Dorfkorporation Schwarzenbach, Roman Frick (roman.frick@dk-schwarzenbach.ch)







Resultate

Probenahmestelle	Pumpwerk Geissmatt direkt nach UV	Quelle Geissmatt vor UV	
	direkt nach UV	00	
Material	Trinkwasser behandelt nach der Behandlung	Rohwasser	
Beschreibung			
Probenummer	P25.O286	P25.N466	
Erhebungsnummer			
Erhebungsdatum, -zeit	18.11.2025, 10:15	18.11.2025, 10:10	
Feldmessung			
Probetemperatur °C	12.4	12.3	
Leitfähigkeit 25° C uS/cm		635	
pH-Wert		7.38	
Sauerstoff mg/l		9.1	
Sauerstoffsättigung, rel. %		90	
Ergiebigkeit/Schüttung l/min		600	
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	0	
Chemie			
TOC mg/l		0.83	
Ammonium mg/l		<0.01	
Nitrit mg/l		<0.005	
Phosphat PO4-P mg/l		0.020	
Chlorid mg/l		8	
Bromid mg/l		<0.2	
Fluorid mg/l		<0.2	
Nitrat mg/l		16	
Sulfat mg/l		9	
Gesamthärte °fH		37.8	
Karbonathärte °fH		36.4	
Hydrogenkarbonat mg/l		443.7	
Calcium mg/l		114	
Magnesium mg/l		23	
lonenbilanz %	i	-0.49	
Natrium mg/l		6.3	
Kalium mg/l		2.19	





Liste der Beurteilungswerte

Parameter	Material	Beurteilungswert	
Aerobe mesophile Keime	Trinkwasser behandelt nach der	20 KBE/ml	[AB]
	Behandlung		
Escherichia coli		0 KBE/100ml	[HW]
Enterokokken		0 KBE/100ml	[HW]
Färbung			
Trübung		1.0 TE/F	[HW]
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]
lonenbilanz		-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	18.11.2025	21.11.2025
Chemie	18.11.2025	21.11.2025

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	
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

