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, 18. August 2023

Untersuchungsbericht L23.2012

Kunden-Nr: B006853 Anzahl Proben: 10

Eingangsdatum: 15.08.2023 Bodenfeuchtigkeit: trocken

Probenehmer: Anita Nägele, Dorfkorporation Schwarzenbach

Untersuchungsziel: mikrobiologisch

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

Kurt Schlumpf, 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: Dorfkorporation Schwarzenbach (info@dk-schwarzenbach.ch)

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

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







Resultate

Probenahmestelle		Quelle Geissmatt vor	Pumpwerk Geissmatt	Aeueli	Benzenau
		UV	direkt nach UV	7.000.11	Bonzonaa
Material		Rohwasser	1	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz
Daachraihung		Hähnchen vor UVA	nach der Behandlung		
Beschreibung		Hannchen vor UVA		Ferienhaus Lavabo	Ferienhaus Gartenhahn
Probenummer		P23.K355	P23.K356	P23.K357	P23.K358
Erhebungsnummer		1	2	3	4
Erhebungsdatum, -zeit		14.08.2023, 09:15	14.08.2023, 09:20	14.08.2023, 10:05	14.08.2023, 10:20
Feldmessung extern					
Probetemperatur	°C	11.8	11.8	17.0	16.2
Biologie					
Trübung	TE/F	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
Färbung		keine	keine	keine	keine
Aerobe mesophile Keime 30° C	KBE/ml	0	0	52	39
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	0	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	0
Probenahmestelle		Holzackerstrasse 18	Aldi Suisse	Raiffeisenbank	Bauernhof Meier Eugen
Probenahmestelle Material		Holzackerstrasse 18 Trinkwasser behandelt im Verteilnetz	Trinkwasser behandelt	Raiffeisenbank Trinkwasser behandelt im Verteilnetz	
		Trinkwasser behandelt	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Sprinkleranlage Lavabo	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz	Eugen Trinkwasser behandelt
Material Beschreibung Probenummer		Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Gartenhahn P23.K359	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Sprinkleranlage Lavabo unten P23.K360	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Wilerstrasse 32 Keller,	Eugen Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Milchzimmer Lavabo P23.K362
Material Beschreibung Probenummer Erhebungsnummer		Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Gartenhahn P23.K359 5	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Sprinkleranlage Lavabo unten P23.K360 6	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Wilerstrasse 32 Keller , Hähnchen ab Haupt. P23.K361	Eugen Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Milchzimmer Lavabo P23.K362
Material Beschreibung Probenummer Erhebungsnummer Erhebungsdatum, -zeit		Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Gartenhahn P23.K359	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Sprinkleranlage Lavabo unten P23.K360	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Wilerstrasse 32 Keller , Hähnchen ab Haupt.	Eugen Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Milchzimmer Lavabo P23.K362
Material Beschreibung Probenummer Erhebungsnummer		Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Gartenhahn P23.K359 5 14.08.2023, 10:35	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Sprinkleranlage Lavabo unten P23.K360 6 14.08.2023, 09:35	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Wilerstrasse 32 Keller , Hähnchen ab Haupt. P23.K361 7 14.08.2023, 11:15	Eugen Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Milchzimmer Lavabo P23.K362 8 14.08.2023, 10:45
Material Beschreibung Probenummer Erhebungsnummer Erhebungsdatum, -zeit	°C	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Gartenhahn P23.K359 5	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Sprinkleranlage Lavabo unten P23.K360 6	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Wilerstrasse 32 Keller , Hähnchen ab Haupt. P23.K361	Eugen Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Milchzimmer Lavabo P23.K362
Material Beschreibung Probenummer Erhebungsnummer Erhebungsdatum, -zeit Feldmessung extern	°C	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Gartenhahn P23.K359 5 14.08.2023, 10:35	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Sprinkleranlage Lavabo unten P23.K360 6 14.08.2023, 09:35	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Wilerstrasse 32 Keller , Hähnchen ab Haupt. P23.K361 7 14.08.2023, 11:15	Eugen Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Milchzimmer Lavabo P23.K362 8 14.08.2023, 10:45
Material Beschreibung Probenummer Erhebungsnummer Erhebungsdatum, -zeit Feldmessung extern Probetemperatur Biologie Trübung	°C TE/F	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Gartenhahn P23.K359 5 14.08.2023, 10:35	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Sprinkleranlage Lavabo unten P23.K360 6 14.08.2023, 09:35	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Wilerstrasse 32 Keller , Hähnchen ab Haupt. P23.K361 7 14.08.2023, 11:15	Eugen Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Milchzimmer Lavabo P23.K362 8 14.08.2023, 10:45
Material Beschreibung Probenummer Erhebungsnummer Erhebungsdatum, -zeit Feldmessung extern Probetemperatur Biologie		Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Gartenhahn P23.K359 5 14.08.2023, 10:35	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Sprinkleranlage Lavabo unten P23.K360 6 14.08.2023, 09:35	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Wilerstrasse 32 Keller , Hähnchen ab Haupt. P23.K361 7 14.08.2023, 11:15	Eugen Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Milchzimmer Lavabo P23.K362 8 14.08.2023, 10:45
Material Beschreibung Probenummer Erhebungsnummer Erhebungsdatum, -zeit Feldmessung extern Probetemperatur Biologie Trübung		Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Gartenhahn P23.K359 5 14.08.2023, 10:35 20.5 0.2 keine 20	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Sprinkleranlage Lavabo unten P23.K360 6 14.08.2023, 09:35 20.4	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Wilerstrasse 32 Keller , Hähnchen ab Haupt. P23.K361 7 14.08.2023, 11:15	Eugen Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Milchzimmer Lavabo P23.K362 8 14.08.2023, 10:45 18.5
Material Beschreibung Probenummer Erhebungsnummer Erhebungsdatum, -zeit Feldmessung extern Probetemperatur Biologie Trübung Färbung Aerobe mesophile Keime	TE/F	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Gartenhahn P23.K359 5 14.08.2023, 10:35 20.5 0.2 keine 20	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Sprinkleranlage Lavabo unten P23.K360 6 14.08.2023, 09:35 20.4 <0.1 keine	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Wilerstrasse 32 Keller , Hähnchen ab Haupt. P23.K361 7 14.08.2023, 11:15 16.7 <0.1 keine	Eugen Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Milchzimmer Lavabo P23.K362 8 14.08.2023, 10:45 18.5 <0.1 keine





Resultate

Probenahmestelle		Baumann Erwin Apollostrasse 9	Thurbrücke Austauschstation	
Material		Trinkwasser behandelt im Verteilnetz	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz	
Beschreibung		Gartenhahn	Hähnchen unten	
Probenummer		P23.K363	P23.K364	
Erhebungsnummer		9	10	
Erhebungsdatum, -zeit		14.08.2023, 10:55	14.08.2023, 11:45	
Feldmessung extern				•
Probetemperatur	°C	19.8	19.2	
Biologie				
Trübung	TE/F	<0.1	<0.1	
Färbung		keine	keine	
Aerobe mesophile Keime 30° C	KBE/ml	65	113	
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	





Liste der Beurteilungswerte

Parameter	Material	Beurteilungswert	
Aerobe mesophile Keime	Trinkwasser behandelt im Verteilnetz	300 KBE/ml	[HW]
Aerobe mesophile Keime	Trinkwasser behandelt nach der	20 KBE/ml	[HW]
	Behandlung		
Escherichia coli		0 KBE/100ml	[HW]
Enterokokken		0 KBE/100ml	[HW]
Färbung			
Trübung		1.0 TE/F	[HW]

Untersuchungsdauer

Bereich	Eingang	abgeschlossen am
Biologie	15.08.2023	18.08.2023

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		
Trübung	SOP-1180	UV/Vis		
Methoden externe Prüfstellen (nicht akkreditiert)				
Feldmessungen Kunden				

Abkürzungsverzeichnis

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

grösser

KBE Koloniebildende Einheiten [AB] Anderer Beurteilungswert

