## 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) Toggenburgerstrasse 11 9602 Bazenheid T 058 229 66 23 kurt.schlumpf@sg.ch http://www.avsv.sg.ch

St. Gallen, 4. Juli 2022

# Untersuchungsbericht L22.1548

Kunden-Nr: B006853

Betriebskategorie: Öffentliche Wasserversorgungen

Anzahl Proben: 2

Eingangsdatum: 30.06.2022

Probenahmegrund: Amtlicher Laborauftrag (Stichprobe)

Probenummer: P22.C929

Probenahme: 30. Juni 2022 um 10.50 Uhr durch Kurt Schlumpf, AVSV

Probenahmestelle: Bauernhof Meier Eugen; Bodenfeuchtigkeit: feucht; Witterung vor

Probenahme: letzter starker Regen vor 1 Tag

Bezeichnung: Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Untersuchungsziel: Vorortmessung; mikrobiologisch; Trübung

Parameter	Methode	Einheit	Resultat	Beurteilungswerte	
Probetemperatur	SOP-1517 2L-Tech. AVSV, akkreditiert	°C	18.8		
Leitfähigkeit	SOP-1519 EC AVSV, akkreditiert	uS/cm 25° C	762		
Trübung	SOP-1180 UV/Vis AVSV, akkreditiert	TE/F	<0.1	1.0	[HW]
Aerobe mesophile Keime	SOP-1089 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/ml 30° C	20	300	[HW]
Escherichia coli	SOP-1170 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/100ml	0	0	[HW]
Enterokokken	SOP-1398 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/100ml	0	0	[HW]

 $[HW] = \mbox{H\"ochstwert / [MW]} = \mbox{Mindestwert / [AB]} = \mbox{Anderer Beurteilungswert}$ 



## Amt für Verbraucherschutz und Veterinärwesen



Probenummer: P22.I147

Probenahme: 30. Juni 2022 um 11.05 Uhr durch Kurt Schlumpf, AVSV

Probenahmestelle: Baumann Paul, Apollostrasse 7; Bodenfeuchtigkeit: feucht;

Witterung vor Probenahme: letzter starker Regen vor 1 Tag

Bezeichnung: Trinkwasser behandelt im Verteilnetz Untersuchungsziel: Vorortmessung; mikrobiologisch; Trübung

Parameter	Methode	Einheit	Resultat	Beurteilungswerte	
Probetemperatur	SOP-1517 2L-Tech. AVSV, akkreditiert	°C	20.7		
Leitfähigkeit	SOP-1519 EC AVSV, akkreditiert	uS/cm 25° C	688		
Trübung	SOP-1180 UV/Vis AVSV, akkreditiert	TE/F	<0.1	1.0 [⊢	HW]
Aerobe mesophile Keime	SOP-1089 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/ml 30° C	5	300 [⊢	HW]
Escherichia coli	SOP-1170 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/100ml	0	0 [⊢	HW]
Enterokokken	SOP-1398 Kultur AVSV, akkreditiert	KBE/100ml	0	0 [⊢	HW]

[HW] = Höchstwert / [MW] = Mindestwert / [AB] = Anderer Beurteilungswert

Angaben zu den verwendeten Messmethoden und deren Kenndaten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die Ergebnisse des vorliegenden Berichtes beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte(n) Probe(n). Auszüge aus dem Bericht dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung des Amtes für Verbraucherschutz und Veterinärwesen erstellt werden. 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".

# Gesamtbeurteilung

## Erhebungs-Nr. P22.I147, P22.C929

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

## Verteiler

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

