

## Untersuchungsbericht Trinkwasserversorgung Sculms Mittelhof

**Herkunft:** unbehandeltes Quellwasser

677286 Sculms Mittelhof

**Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.**

Trinkwasser im Verteilnetz

Probe vom: 02.12.2025, 08:30 h  
Flaschennummer: 1580/4176/6434  
Probentemperatur: 7.2 °C  
Aussehen: klar  
Probenzustand bei Eingang: gekühlt  
Probenanlieferung: persönlich  
Nutzung: genutzt  
Witterung: letzter Regen vor 2 - 5 Tagen  
Meereshöhe: 1090 m ü. M.

Mikrobiologische Untersuchungen	SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Aerobe, mesophile Keime	190471	nn KBE/ml	max. 300 KBE/ml	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Enterokokken	11230	nn KBE/100 ml	nn KBE/100 ml	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Escherichia coli	72230	nn KBE/100 ml	nn KBE/100 ml	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Chemische Untersuchungen	SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Gesamthärte	78	25.05 °fH	-	-	-
Nitrat	10274	<2 mg/l	max. 40 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
Resthärte	20273	4.26 °fH	-	-	-
Säureverbrauch	20273	20.8 °fH	-	-	-
Untersuchungen betreffend Metalle	SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Calcium	78	89.0 mg/l	-	-	-
Magnesium	78	6.93 mg/l	-	-	-

### Kontaperson für weitere Auskünfte

Gemeinde Safiental  
Mario Solèr  
Talstrasse 6  
7107 Safien Platz  
E-Mail: [wasserabwasser@safiental.ch](mailto:wasserabwasser@safiental.ch)  
Tel: 081 647 12 70



## **Untersuchungsbericht Trinkwasserversorgung Sculms Vorderhof**

**Herkunft:** unbehandeltes Quellwasser

677287 Sculms Vorderhof

**Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.**

Trinkwasser im Verteilernetz

Probe vom: 02.12.2025, 08:30 h  
Flaschennummer: 2225/4240/6425  
Probentemperatur: 7.2 °C  
Aussehen: klar  
Probenzustand bei Eingang: gekühlt  
Probenanlieferung: persönlich  
Nutzung: genutzt  
Witterung: letzter Regen vor 2 - 5 Tagen  
Meereshöhe: 992 m ü. M.

Mikrobiologische Untersuchungen	SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Aerobe, mesophile Keime	190471	nn KBE/ml	max. 300 KBE/ml	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Enterokokken	11230	nn KBE/100 ml	nn KBE/100 ml	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Escherichia coli	72230	nn KBE/100 ml	nn KBE/100 ml	TBDV Anh. 1	einwandfrei
Chemische Untersuchungen	SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Gesamthärte	78	26.5 °fH	-	-	-
Nitrat	10274	<2 mg/l	max. 40 mg/l	TBDV Anh. 2	einwandfrei
Resthärte	20273	5.97 °fH	-	-	-
Säureverbrauch	20273	20.6 °fH	-	-	-
Untersuchungen betreffend Metalle	SOP	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Calcium	78	101 mg/l	-	-	-
Magnesium	78	3.41 mg/l	-	-	-

### **Kontaperson für weitere Auskünfte**

Gemeinde Safiental  
Mario Solèr  
Talstrasse 6  
7107 Safien Platz  
E-Mail: [wasserabwasser@safiental.ch](mailto:wasserabwasser@safiental.ch)  
Tel: 081 647 12 70