



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
Tel: 081 647 12 70



Untersuchungsbericht Trinkwasserversorgung Sculms Vorderhof

Herkunft: unbehandeltes Quellwasser

677287 Sculms Vorderhof

Soweit untersucht, ist die Probe einwandfrei.

Trinkwasser im Verteilnetz

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
Tel: 081 647 12 70