



Wasserversorgung Täsch  
Gemeindeverwaltung  
Dorfstrasse 5  
3929 Täsch



Firma Nr : 33200/16679

Sitten, den 1. Mai 2026

## ANALYSEBERICHT

**Auftragsnummer: 26-VS-16105**

**V 1**



**Probennummer: 26-56441**

### ADRESSE(N)

Abgegeben durch : Wasserversorgung Täsch, Dorfstrasse 5, 3929 Täsch  
Verantwortliche Person : Herr Markus SCHWIZER, Wasserversorgung Täsch, Dorfstrasse 5, 3929 Täsch

### GRUND DER KONTROLLE

Kontrollziel : Selbstkontrolle / Trinkwasser / Wasserversorgung Täsch  
Probenahme am : 20.04.2026 um 16h30  
Eingang : 21.04.2026  
Ausgeführt von : Wasserversorgung Täsch

### BESCHREIBUNG

Sachbezeichnung : Trinkwasser an der Quelle  
Warenbezeichnung : Quelle Hibschr Bodu  
Netz : 1715 - Täschalp

### ANALYSEERGEBNISSE

#### VS-Chimie

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
LABC-MET-041	Magnesium	8.3 mg/L		
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit 20 °C	212 µS/cm		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	7.4 °F		
VS-0304-MOP	Gesamthärte	11.2 °F		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	6.9		
LABC-MET-041	Natrium	< 0.5 mg/L	max. 200.0 mg/L	Konform
LABC-MET-039	Sulfat	61.8 mg/L	M : max. 50.0 mg/L	
LABC-MET-039	Nitrat	1.1 mg/L	max. 40.0 mg/L	Konform
VS-0325-MOP	Gesamtkohlenstoff	< 0.5 mg/L	max. 2.0 mg/L	Konform
VS-0306-MOP	Calcium	27.7 mg/L		
LABC-MET-039	Chlorid	1.40 mg/L	M : max. 20.00 mg/L	
VS-0556-MOP	Trübung	< 0.2 TE/F	max. 1.0 TE/F	Konform



max: Maximum; min: Minimum; M: Richtwert

## PROBENBEURTEILUNG

**Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den gesetzlichen Anforderungen.**

---

## GEBÜHREN

Gebühr : 320.00 CHF (Betrag Mwst nicht berücksichtigt)

## BEMERKUNG

Der vorliegende Bericht betrifft nur die erwähnte Probe. Genauere Informationen über die benutzten Methoden können auf Anfrage erhalten werden. Dieser Bericht, oder Teile davon, dürfen ohne Erlaubnis des Autors nicht veröffentlicht werden.

Trinkwasserinspektorat

Dieser Bericht wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig

Kopie an : Lauber IWISA AG, Herr Albert SUMMERMATTER, Kehrstrasse 14, 3904 Naters

