



Departement für Gesundheit,  
Soziales und Kultur

Dienststelle für Verbraucherschutz  
und Veterinärwesen

CANTON DU VALAIS  
KANTON WALLIS

CP 670, 1951 Sion

P.P. CH-1951  
Sion

A-PRIORITY

Poste CH SA

Wasserversorgung Täsch  
Gemeindeverwaltung  
Dorfstrasse 5  
3929 Täsch



Firma Nr : 33200/16679

Sitten, den 23. September 2024

## ANALYSEBERICHT

Auftragsnummer: 24-VS-31157

V 1



Probennummer: 24-92213

### 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 : 09.09.2024 um 10h45  
Eingang : 10.09.2024  
Ausgeführt von : Herr Albert SUMMERMATTER, Brunnenmeister Täsch

### BESCHREIBUNG

Sachbezeichnung : Trinkwasser an der Quelle  
Warenbezeichnung : Quelle Hibisch Bodu (Brunnenstube)  
Netz : 1715 - Täschalp  
Wassertemperatur : 3.3 °C



ANALYSEERGEBNISSE

VS-Chimie

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit 20 °C	214 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	8.2	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Gesamthärte	12.0 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	8.4 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	26.9 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Konform
VS-0389-MOP	Chlorid	0.3 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VS-0389-MOP	Sulfat	37.8 mg/L	M : max. 50.0 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrit	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Konform
VS-0389-MOP	Nitrat	5.6 mg/L	max. 40.0 mg/L	Konform
VS-0391-MOP	Magnesium	12.8 mg/L		
VS-0391-MOP	Natrium	0.8 mg/L	max. 200.0 mg/L	Konform
VS-0391-MOP	Kalium	1.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VS-0556-MOP	Trübung	< 0.2 TE/F	max. 1.0 TE/F	Konform
VS-0325-MOP	Gesamtkohlenstoff	nicht nachweisbar	max. 2.0 mg/L	Konform

max: Maximum; min: Minimum; M: Richtwert

PROBENBEURTEILUNG

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

GEBÜHREN

Gebühr : 317.90 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 : Wasserversorgung Täsch, Herr Albert SUMMERMATTER, Hengart 11, 3902 Glis  
 Lauber IWISA AG, Herr Lukas FÄHNDRICH, Kehrstrasse 14, 3904 Naters

