



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

**KOPIE**

Wasserversorgung Täsch  
Herr Albert SUMMERMATTER  
Hengart 11  
3902 Glis



Firma Nr : 33200/16679

Sitten, den 23. September 2024

## ANALYSEBERICHT

**Auftragsnummer: 24-VS-31157**

**V 1**



**Probennummer: 24-92212**

### 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 10h15  
Eingang : 10.09.2024  
Ausgeführt von : Herr Albert SUMMERMATTER, Brunnenmeister Täsch

### BESCHREIBUNG

Sachbezeichnung : Trinkwasser an der Quelle  
Warenbezeichnung : Quelle Graugufer (Brunnenstube)  
Netz : 1715 - Täschalp  
Wassertemperatur : 3 °C



ANALYSEERGBNISSE

VS-Chimie

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit 20 °C	175 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	8.0	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Gesamthärte	9.0 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	6.6 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	28.0 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	29.1 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	8.4 mg/L	max. 40.0 mg/L	Konform
VS-0391-MOP	Magnesium	5.1 mg/L		
VS-0391-MOP	Natrium	1.5 mg/L	max. 200.0 mg/L	Konform
VS-0391-MOP	Kalium	3.3 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	< 0.5 mg/L	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

Original an : Wasserversorgung Täsch, Dorfstrasse 5, 3929 Täsch

Kopie an : Lauber IWISA AG, Herr Lukas FÄHNDRICH, Kehrstrasse 14, 3904 Naters

