

Wasserversorgung Simplon Dorf
Gemeindeverwaltung
Alter Gasthof 2
3907 Simplon Dorf



Firma Nr : 33187/16665

Sitten, den 29. Juli 2022

ANALYSEBERICHT

Auftragsnummer: 22-VS-28660

V 1



Probennummer: 22-92792

ADRESSE(N)

Abgegeben durch : Wasserversorgung Simplon Dorf, Alter Gasthof 2, 3907 Simplon Dorf
Verantwortliche Person : Herr Marcel ARNOLD, Wasserversorgung Simplon Dorf, 3907 Simplon Dorf

GRUND DER KONTROLLE

Kontrollziel : Selbstkontrolle / Trinkwasser / Wasserversorgung Simplon Dorf
Probenahme am : 25.07.2022 um 09h15
Eingang : 26.07.2022
Ausgeführt von : Herr Edwin HENZEN, Brunnenmeister / Gemeindearbeiter

BESCHREIBUNG

Sachbezeichnung : Trinkwasser im Verteilnetz
Warenbezeichnung : Réservoir N° 3
Netz : 115 - EGGA
Probenahmeort : 8 - Reservoir
zugestellt durch : Post



ANALYSEERGEBNISSE

VS-Chemie

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit 20 °C	103 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	7.6	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Gesamthärte	5.3 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	4.3 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	17.7 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Konform
VS-0389-MOP	Chlorid	0.40 mg/l	M : max. 20.00 mg/l	
VS-0389-MOP	Sulfat	13.00 mg/l	M : max. 50.00 mg/l	
VS-0392-MOP	Nitrit	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/l	Konform
VS-0389-MOP	Nitrat	1.20 mg/l	max. 40.00 mg/l	Konform
VS-0391-MOP	Magnesium	2.30 mg/l		
VS-0391-MOP	Natrium	0.90 mg/l	max. 200.00 mg/l	Konform
VS-0391-MOP	Kalium	0.50 mg/l	M : max. 5.00 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.

Dr. Patrick Furrer
Chemiker

Dieser Bericht wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig

Kopie an : Wasserversorgung Simplon Dorf, Herr Edwin HENZEN, Alter Gasthof 2, 3907 Simplon Dorf

