

Probennummer: 21-102524

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 : 23.08.2021 um 15h45
Eingang : 24.08.2021
Ausgeführt von : Herr Edwin HENZEN, Brunnenmeister / Gemeindearbeiter

BESCHREIBUNG

Sachbezeichnung : Trinkwasser im Verteilnetz
Netz : 113 - SIMPLON-DORF
Genauere Erhebungstelle : Gasthof

Probennummer: 21-102524 V 1

ANALYSEERGEBNISSE

VS-Chemie

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit 20 °C	144 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	7.0	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Gesamthärte	6.4 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	1.4 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	21.3 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Konform
VS-0389-MOP	Chlorid	0.40 mg/l	max. 250.00 mg/l	Konform
VS-0389-MOP	Sulfat	53.00 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	1.10 mg/l	max. 40.00 mg/l	Konform
VS-0391-mop	Magnesium	2.90 mg/l		
VS-0391-mop	Natrium	1.30 mg/l	max. 200.00 mg/l	Konform
VS-0391-mop	Kalium	1.30 mg/l	M : max. 5.00 mg/l	
VS-0556-MOP	Trübung	< 0.2 TE/F	M : max. 1.0 TE/F	
VS-0325-MOP	Gesamtkohlenstoff	nicht nachweisbar	max. 2.0 mg/l	Konform

PROBENBEURTEILUNG

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den gesetzlichen Anforderungen.

Probennummer: 21-102523**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 : 23.08.2021 um 15h15
Eingang : 24.08.2021
Ausgeführt von : Herr Edwin HENZEN, Brunnenmeister / Gemeindearbeiter

BESCHREIBUNG

Sachbezeichnung : Trinkwasser im Verteilnetz
Netz : 1010 - Simplon Bergalpe: Geteilschaft
Probenahmeort : 0 - Brunnen Sikka X : 644'060 Y : 120'910

Probennummer: 21-102523 V 1

ANALYSEERGEBNISSE

VS-Chemie

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit 20 °C	94 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	7.9	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Gesamthärte	4.5 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	4.7 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	15.7 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Konform
VS-0389-MOP	Chlorid	0.40 mg/l	max. 250.00 mg/l	Konform
VS-0389-MOP	Sulfat	10.30 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	0.90 mg/l	max. 40.00 mg/l	Konform
VS-0391-mop	Magnesium	1.90 mg/l		
VS-0391-mop	Natrium	0.50 mg/l	max. 200.00 mg/l	Konform
VS-0391-mop	Kalium	1.50 mg/l	M : max. 5.00 mg/l	
VS-0556-MOP	Trübung	0.3 TE/F	M : max. 1.0 TE/F	
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.**