

Probenummer: 20-100213**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 : 01.09.2020 um 15h45
Eingang : 02.09.2020
Ausgeführt von : Herr Edwin HENZEN, Brunnenmeister / Gemeindeforarbeiter

BESCHREIBUNG

Sachbezeichnung : Trinkwasser im Verteilernetz
Netz : 113 - SIMPLON-DORF
Probenahmeort : 4 - Brunnen Stutzji X : 647'765 Y : 116'155

Probenummer: 20-100213 V 1

ANALYSEERGEBNISSE**VS-Chemie**

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit 20 °C	134 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	7.4	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Gesamthärte	5.8 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	1.6 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	19.0 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Konform
VS-0389-MOP	Chlorid	0.10 mg/L	max. 250.00 mg/L	Konform
VS-0389-MOP	Sulfat	47.50 mg/L	M : max. 50.00 mg/L	Konform
VS-0392-MOP	Nitrit	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Konform
VS-0389-MOP	Nitrat	1.04 mg/L	max. 40.00 mg/L	Konform
VS-0391-mop	Magnesium	2.30 mg/L		
VS-0391-mop	Natrium	1.15 mg/L	max. 200.00 mg/L	Konform
VS-0391-mop	Kalium	1.14 mg/L	M : max. 5.00 mg/L	Konform
VS-0556-MOP	Trübung	nicht nachweisbar	M : max. 0.5 UT/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 geltenden Normen.

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 : 01.09.2020 um 14h45
 Eingang : 02.09.2020
 Ausgeführt von : Herr Edwin HENZEN, Brunnenmeister / Gemeindeforarbeiter

BESCHREIBUNG

Sachbezeichnung : Trinkwasser im Verteilernetz
 Warenbezeichnung : Reservoir
 Netz : 1568 - Geteilschaft Nideralp

ANALYSEERGEBNISSE**VS-Chemie**

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit 20 °C	93 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	7.7	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Gesamthärte	4.6 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	4.3 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	15.0 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Konform
VS-0389-MOP	Chlorid	0.10 mg/L	max. 250.00 mg/L	Konform
VS-0389-MOP	Sulfat	7.90 mg/L	M : max. 50.00 mg/L	Konform
VS-0392-MOP	Nitrit	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Konform
VS-0389-MOP	Nitrat	0.85 mg/L	max. 40.00 mg/L	Konform
VS-0391-mop	Magnesium	2.00 mg/L		
VS-0391-mop	Natrium	0.74 mg/L	max. 200.00 mg/L	Konform
VS-0391-mop	Kalium	0.54 mg/L	M : max. 5.00 mg/L	Konform
VS-0556-MOP	Trübung	nicht nachweisbar	M : max. 0.5 UT/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 geltenden Normen.

Probenummer: 20-100212**ADRESSE(N)**

Abgegeben durch :
Verantwortliche Person :

Wasserversorgung Simplon Dorf, Alter Gasthof 2, 3907 Simplon Dorf
Herr Marcel ARNOLD, Wasserversorgung Simplon Dorf, 3907 Simplon Dorf

GRUND DER KONTROLLE

Kontrollziel : Selbstkontrolle / Trinkwasser / Wasserversorgung Simplon Dorf
Probenahme am : 01.09.2020 um 15h15
Eingang : 02.09.2020
Ausgeführt von : Herr Edwin HENZEN, Brunnenmeister / Gemeindeforarbeiter

BESCHREIBUNG

Sachbezeichnung : Trinkwasser im Verteilernetz
Netz : 1010 - Simplon Bergalpe Gteilschaft
Probenahmeort : 4 - Brunnen Bielti X : 644'245 Y : 121'315

Probennummer: 20-100212 V 1

ANALYSEERGEBNISSE**VS-Chemie**

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit 20 °C	93 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	8.2	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Gesamthärte	4.4 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	3.9 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	14.9 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Konform
VS-0389-MOP	Chlorid	0.10 mg/L	max. 250.00 mg/L	Konform
VS-0389-MOP	Sulfat	10.00 mg/L	M : max. 50.00 mg/L	Konform
VS-0392-MOP	Nitrit	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Konform
VS-0389-MOP	Nitrat	0.99 mg/L	max. 40.00 mg/L	Konform
VS-0391-mop	Magnesium	1.60 mg/L		
VS-0391-mop	Natrium	< 0.50 mg/L	max. 200.00 mg/L	Konform
VS-0391-mop	Kalium	1.58 mg/L	M : max. 5.00 mg/L	Konform
VS-0556-MOP	Trübung	< 0.2 UT/F	M : max. 0.5 UT/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 geltenden Normen.**