

Wasserversorgung Niedergesteln
Gemeindeverwaltung
Kirchgasse 6
3942 Niedergesteln



Firma Nr : 33149/16689

Sitten, den 22. Oktober 2020

ANALYSEBERICHT

Auftragsnummer: 20-VS-38612

V 1



Probennummer: 20-113399

ADRESSE(N)

Abgegeben durch : Wasserversorgung Niedergesteln, Kirchgasse 6, 3942 Niedergesteln
Verantwortliche Person : Herr Isidor BURKHARDT, Wasserversorgung Niedergesteln, 3942 Niedergesteln

GRUND DER KONTROLLE

Kontrollziel : Selbstkontrolle / Trinkwasser / Wasserversorgung Niedergesteln
Probenahme am : 12.10.2020 um 08h30
Eingang : 12.10.2020
Ausgeführt von : Herr Jvan AMACKER, Gemeindearbeiter / Brunnenmeister

BESCHREIBUNG

Sachbezeichnung : Trinkwasser im Verteilernetz
Netz : 287 - TATZ-LIDEN
Probenahmeort : 1 - Brunnentrog Alpe Tatz



ANALYSEERESULTATE

VS-Chemie

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit 20 °C	52 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	7.6	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Gesamthärte	2.5 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	2.3 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	9.2 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	5.10 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	0.75 mg/L	max. 40.00 mg/L	Konform
VS-0391-mop	Magnesium	<0.50 mg/L		
VS-0391-mop	Natrium	0.64 mg/L	max. 200.00 mg/L	Konform
VS-0391-mop	Kalium	1.05 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.

GEBÜHREN

Gebühr : 317.90 CHF (Betrag Mwst nicht berücksichtigt)

BEMERKUNG

Der vorliegende Bericht betrifft nur die erwähnte(n) Probe(n). Genauere Informationen über die benutzten Methoden und die Messunsicherheit 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 Niedergesteln, Herr Isidor BURKHARDT, 3942 Niedergesteln
Wasserversorgung Niedergesteln, Herr Jvan AMACKER, Kirchgasse 6, 3942 Niedergesteln

