

## ANALYSEERGEBNISSE

**Probennummer: 18-100354**

Netz : 113 - 01 SIMPLON-DORF  
 Probenahmeort : 0 - Brunnen Dorfplatz  
 Warencode : 2812  
 Sachbezeichnung : Trinkwasser im Verteilernetz  
 Beschreibung : Trinkwasser in Verteilernetz; Probe Nr.1

Probenahme : 20.08.2018 15h00  
 X : 647'688 Y : 116'197

## VS-Chemie

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit (20°C) 20 °C	122 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	6.7	M : 6.8 - 8.2	Konform
VS-0304-MOP	Gesamthärte	5.3 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	1.5 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	17.7 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	<0.05 mg/L	max. 0.10	Konform
VS-0310-MOP	Chlorid	<0.10 mg/L	max. 250.00	Konform
VS-0311-MOP	Sulfat	42.81 mg/L	max. 250.00	Konform
VS-0392-MOP	Nitrit	<0.01 mg/L	max. 0.10	Konform
VS-0313-MOP	Nitrat	0.62 mg/L	max. 40.00	Konform
VS-0323-MOP	Kaliumpermanganat-Verbrauch	1.1 mg/L		
VS-0354-MOP	Magnesium	2.31 mg/L		
VS-0355-MOP	Natrium	1.17 mg/L	max. 200.00	Konform
VS-0356-MOP	Kalium	1.18 mg/L		
VS-0556-MOP	Trübung	<0.2 UT/F	max. 1.0	Konform

max: Maximum, min: Minimum"  
 M: Richtwert

## PROBENBEURTEILUNG

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den geltenden Normen.

**Probennummer: 18-100355**

Netz : 114 - 02 GABI  
 Probenahmeort : 6 - Brunnen Tschering  
 Warencode : 2812  
 Sachbezeichnung : Trinkwasser im Verteilernetz  
 Beschreibung : Trinkwasser in Verteilernetz, Nr. 3

Probenahme : 20.08.2018 15h30

## VS-Chemie

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit (20°C) 20 °C	161 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	7.4	M : 6.8 - 8.2	Konform
VS-0304-MOP	Gesamthärte	8.3 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	6.8 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	23.5 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	<0.05 mg/L	max. 0.10	Konform
VS-0310-MOP	Chlorid	0.19 mg/L	max. 250.00	Konform
VS-0311-MOP	Sulfat	19.36 mg/L	max. 250.00	Konform
VS-0392-MOP	Nitrit	<0.01 mg/L	max. 0.10	Konform
VS-0313-MOP	Nitrat	0.67 mg/L	max. 40.00	Konform
VS-0323-MOP	Kaliumpermanganat-Verbrauch	1.2 mg/L		
VS-0354-MOP	Magnesium	5.92 mg/L		
VS-0355-MOP	Natrium	1.43 mg/L	max. 200.00	Konform
VS-0356-MOP	Kalium	1.23 mg/L		
VS-0556-MOP	Trübung	<0.2 UT/F	max. 1.0	Konform

max: Maximum, min: Minimum"  
 M: Richtwert

## PROBENBEURTEILUNG

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den geltenden Normen.

**Probennummer: 18-100356**

Netz : 115 - EGGA  
Warencode : 2812  
Sachbezeichnung : Trinkwasser im Verteilernetz  
Beschreibung : Trinkwasser in Verteilernetz, Nr. 2, Leitung

Probenahme : 20.08.2018 15h15

## VS-Chemie

Methoden-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit (20°C) 20 °C	93 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	7.4	M : 6.8 - 8.2	Konform
VS-0304-MOP	Gesamthärte	4.7 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	4.2 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	15.8 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	<0.05 mg/L	max. 0.10	Konform
VS-0310-MOP	Chlorid	<0.10 mg/L	max. 250.00	Konform
VS-0311-MOP	Sulfat	7.25 mg/L	max. 250.00	Konform
VS-0392-MOP	Nitrit	<0.01 mg/L	max. 0.10	Konform
VS-0313-MOP	Nitrat	0.88 mg/L	max. 40.00	Konform
VS-0323-MOP	Kaliumpermanganat-Verbrauch	1.5 mg/L		
VS-0354-MOP	Magnesium	1.99 mg/L		
VS-0355-MOP	Natrium	0.68 mg/L	max. 200.00	Konform
VS-0356-MOP	Kalium	0.47 mg/L		
VS-0556-MOP	Trübung	<0.2 UT/F	max. 1.0	Konform

max: Maximum, min: Minimum"  
M: Richtwert

## PROBENBEURTEILUNG

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den geltenden Normen.