

ANALYSEBERICHT

Probennummer: 19-101500

Sachbezeichnung : Trinkwasser im Verteilernetz
Netz : 113 - 01 SIMPLON-DORF
Probenahmeort : 4 - Brunnen Stutzji

X : 647'765 Y : 116'155

VS-Chemie

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit 20 °C	123 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	7.2	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Gesamthärte	5.3 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	1.6 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	18.0 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	<0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Konform
VS-0310-MOP	Chlorid	<0.10 mg/L	max. 250.00 mg/L	Konform
VS-0311-MOP	Sulfat	42.86 mg/L	max. 250.00 mg/L	Konform
VS-0392-MOP	Nitrit	<0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Konform
VS-0313-MOP	Nitrat	0.61 mg/L	max. 40.00 mg/L	Konform
VS-0354-MOP	Magnesium	2.45 mg/L		
VS-0355-MOP	Natrium	1.15 mg/L	max. 200.00 mg/L	Konform
VS-0356-MOP	Kalium	<0.10 mg/L		
VS-0556-MOP	Trübung	0.3 UT/F	max. 1.0 UT/F	Konform
VS-0325-MOP	Gesamtkohlenstoff	nicht nachweisbar	max. 1.0 mg/L	Konform

max: Maximum, min: Minimum"; M: Richtwert

PROBENBEURTEILUNG

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den geltenden Normen.