

ANALYSEERGEBNISSE

VS-Chimie

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit 20 °C	259 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	7.7	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Gesamthärte	15.3 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	12.8 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	45.3 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Konform
VS-0389-MOP	Chlorid	0.3 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VS-0389-MOP	Sulfat	24.7 mg/L	M : max. 50.0 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrit	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Konform
VS-0389-MOP	Nitrat	0.8 mg/L	max. 40.0 mg/L	Konform
VS-0391-MOP	Magnesium	9.9 mg/L		
VS-0391-MOP	Natrium	0.4 mg/L	max. 200.0 mg/L	Konform
VS-0391-MOP	Kalium	0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VS-0556-MOP	Trübung	0.2 TE/F	max. 1.0 TE/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 gesetzlichen Anforderungen.

GEBÜHREN

Gebühr : 317.90 CHF (Betrag Mwst nicht berücksichtigt)

BEMERKUNG

Der vorliegende Bericht betrifft nur die erwähnte Probe. Genauere Informationen über die benutzten Methoden können auf Anfrage erhalten werden. Dieser Bericht, oder Teile davon, dürfen ohne Erlaubnis des Autors nicht veröffentlicht werden.

Trinkwasserinspektorat

Dieser Bericht wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig

Kopie an : Wasserversorgung Inden, Herr Kurt PLASCHY, Haus Panorama -, 3953 Inden

