

ANALYSEERGEBNISSE

VS-Chimie

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit 20 °C	124 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	7.9	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Gesamthärte	6.2 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	5.2 °F		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Konform
VS-0392-MOP	Nitrit	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Konform
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
VS-0306-MOP	Calcium	21.5 mg/L		

max: Maximum; min: Minimum; M: Richtwert

PROBENBEURTEILUNG

**Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den gesetzlichen Anforderungen.**

BEMERKUNG

Der vorliegende Bericht betrifft nur die erhobene 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 : BWFL - Betriebsgemeinschaft Werkhof + Forst Lötschental, Herr Alois LEHNER, Talstrasse 6, 3918 Wiler (Lötschen)  
 BWFL - Betriebsgemeinschaft Werkhof + Forst Lötschental, Herr Stefan EBENER, Talstrasse 6, 3918 Wiler (Lötschen)  
 BWFL - Betriebsgemeinschaft Werkhof + Forst Lötschental, Talstrasse 6, 3918 Wiler (Lötschen)

