

ANALYSEERGEBNISSE

VS-Chemie

Methode-N°	Parameter	Ergebnis	Norm	Bewertung
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit 20 °C	132 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen	6.4	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Gesamthärte	6.4 °F		
VS-0305-MOP	Carbonathärte	5.1 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	22.8 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Konform
VS-0389-MOP	Chlorid	0.20 mg/l	M : max. 20.00 mg/l	
VS-0389-MOP	Sulfat	14.70 mg/l	M : max. 50.00 mg/l	
VS-0392-MOP	Nitrit	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/l	Konform
VS-0389-MOP	Nitrat	0.70 mg/l	max. 40.00 mg/l	Konform
VS-0391-MOP	Magnesium	2.10 mg/l		
VS-0391-MOP	Natrium	1.10 mg/l	max. 200.00 mg/l	Konform
VS-0391-MOP	Kalium	0.80 mg/l	M : max. 5.00 mg/l	
VS-0556-MOP	Trübung	nicht nachweisbar	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.

Dr. Patrick Furrer  
Chemiker

Dieser Bericht wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig

Kopie an : BWFL - Betriebsgemeinschaft Werkhof + Forst Lötschental, Herr Stefan EBENER, Talstrasse 6, 3918 Wiler (Lötschen)  
 BWFL - Betriebsgemeinschaft Werkhof + Forst Lötschental, Herr Alois LEHNER, Talstrasse 6, 3918 Wiler (Lötschen)  
 BWFL - Betriebsgemeinschaft Werkhof + Forst Lötschental, Talstrasse 6, 3918 Wiler (Lötschen)

