

Wasserversorgung Albinen  
Herr Beat JOST  
Kirchgasse 2  
3955 Albinen



**KOPIE**

Firma Nr : 33053/16694

Sitten, den 7. Juli 2022

## ANALYSEBERICHT

**Auftragsnummer: 22-VS-25848**

**V 1**



**Probennummer: 22-87520**

### ADRESSE(N)

Abgegeben durch : Wasserversorgung Albinen, Kirchgasse 2, 3955 Albinen  
Verantwortliche Person : Herr Beat JOST, Wasserversorgung Albinen, Kirchgasse 2, 3955 Albinen

### GRUND DER KONTROLLE

Kontrollziel : Selbstkontrolle / Trinkwasser / Wasserversorgung Albinen  
Probenahme am : 04.07.2022 um 07h30  
Eingang : 04.07.2022  
Ausgeführt von : Herr Amadé BRIAND, Gemeindearbeiter / Brunnenmeister Albinen

### BESCHREIBUNG

Sachbezeichnung : Trinkwasser im Verteilnetz  
Warenbezeichnung : Senntum Torrent  
Netz : 317 - ALBINEN - Stufenpumpen Torrent

### ANALYSEERGEBNISSE

#### VS-Mikrobiologie

| Methode-N°  | Parameter              | Ergebnis          | Norm              | Bewertung |
|-------------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| VS-0001-MOP | Aerobe mesophile Keime | <10 KBE/ml        | max. 300 KBE/ml   | Konform   |
| VS-0007-MOP | Escherichia coli       | nicht nachweisbar | nicht nachweisbar | Konform   |
| VS-0017-MOP | Enterococcus spp.      | nicht nachweisbar | nicht nachweisbar | Konform   |

max: Maximum; min: Minimum

### PROBENBEURTEILUNG

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

### GEBÜHREN

Gebühr : 88.00 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. Christian Abbet  
Stellvertretender Kantonschemiker  
Dieser Bericht wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig

Original an : Wasserversorgung Albinen, Kirchgasse 2, 3955 Albinen  
Kopie an : Wasserversorgung Albinen, Herr Amadé BRIAND, 3955 Albinen

