

Wasserversorgung Raron  
Gemeindeverwaltung  
Postfach 36  
Theaterstrasse 4  
3942 Raron



Firma Nr : 33163/16690

Sitten, den 11. April 2022

## ANALYSEBERICHT

**Auftragsnummer: 22-VS-13714**

**V 1**



**Probennummer: 22-58795**

### ADRESSE(N)

Abgegeben durch : Wasserversorgung Raron, Theaterstrasse 4, 3942 Raron  
Verantwortliche Person : Herr Wolfgang ZEN-RUFFINEN, Wasserversorgung Raron, 3942 Raron

### GRUND DER KONTROLLE

Kontrollziel : Selbstkontrolle / Trinkwasser / Wasserversorgung Raron  
Probenahme am : 28.03.2022 um 15h00  
Eingang : 29.03.2022  
Ausgeführt von : Herr Roger GSPONER, Brunnenmeister / Gemeindearbeiter

### BESCHREIBUNG

Sachbezeichnung : Trinkwasser im Verteilnetz  
Netz : 291 - RARON & ST-GERMAN  
Probenahmeort : 1 - Dorf Raron: Passionsbrunnen X : 627'854 Y : 128'988



ANALYSEERGEBNISSE

VS-Chemie

| Methode-N°  | Parameter            | Ergebnis    | Norm                | Bewertung |
|-------------|----------------------|-------------|---------------------|-----------|
| VS-0300-MOP | Leitfähigkeit 20 °C  | 177 µS/cm   |                     |           |
| VS-0301-MOP | pH im Labor gemessen | 8.1         | M : 6.8 - 8.2       |           |
| VS-0304-MOP | Gesamthärte          | 9.5 °F      |                     |           |
| VS-0305-MOP | Carbonathärte        | 7.3 °F      |                     |           |
| VS-0306-MOP | Calcium              | 31.9 mg/l   |                     |           |
| VS-0397-MOP | Ammonium             | < 0.05 mg/L | max. 0.10 mg/l      | Konform   |
| VS-0389-MOP | Chlorid              | 0.70 mg/l   | max. 250.00 mg/l    | Konform   |
| VS-0389-MOP | Sulfat               | 24.60 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               | 1.80 mg/l   | max. 40.00 mg/l     | Konform   |
| VS-0391-MOP | Magnesium            | 3.40 mg/l   |                     |           |
| VS-0391-MOP | Natrium              | 0.80 mg/l   | max. 200.00 mg/l    | Konform   |
| VS-0391-MOP | Kalium               | 0.70 mg/l   | M : max. 5.00 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.

Dr. Patrick Furrer  
Chemiker

Dieser Bericht wurde elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig

Kopie an : Wasserversorgung Raron, Herr Roger GSPONER, Theaterstrasse 4, 3942 Raron

