



CANTON DU VALAIS  
KANTON WALLIS

Département de la santé, des affaires sociales et de la culture  
Service de la consommation et affaires vétérinaires

Departement für Gesundheit, Soziales und Kultur  
Dienststelle für Verbraucherschutz und Veterinärwesen

Wasserversorgung Saas Fee  
Gemeindeverwaltung  
Dorfplatz 8  
3906 Saas-Fee

Firma Nr : 33174/6998

Sitten, den 13. September 2017

## ANALYSENBERICHT

V 1

**Auftragsnummer:  
17-VS-39007**

### GRUND DER KONTROLLE

Kontrollziel : Selbstkontrolle / Trinkwasser / Wasserversorgung Saas Fee  
Probenahme am : 28.08.2017      Ausgeführt von : Herr Slobodan MILADINOVIC      Eingang : 28.08.2017

**Auftragsnummer: 17-VS-39007**

### **Probennummer: 17-86387 - Brunnen Museum - Trinkwasser im Verteilernetz**

Sektor : 183 - SAAS-FEE  
Probenahmeort : 5 - Brunnen Saaser Museum

Probenahme : 28.08.2017 16h40

### VS-Chemie

Methode-N°	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit (20°C) 20 °C	µS/cm	79	
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen		5.9	6.8 - 8.2
VS-0304-MOP	Gesamthärte	°F	3.3	
VS-0305-MOP	Carbonathärte	°F	1.5	
VS-0306-MOP	Calcium	mg/L	12.5	
VS-0397-MOP	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
VS-0310-MOP	Chlorid	mg/L	<0.10	max. 250.00
VS-0311-MOP	Sulfat	mg/L	21.20	max. 250.00
VS-0392-MOP	Nitrit	mg/L	<0.01	max. 0.10
VS-0313-MOP	Nitrat	mg/L	<0.50	max. 40.00
VS-0323-MOP	Kaliumpermanganat-Verbrauch	mg/L	0.26	
VS-0354-MOP	Magnesium	mg/L	0.97	
VS-0355-MOP	Natrium	mg/L	0.94	max. 200.00
VS-0356-MOP	Kalium	mg/L	0.82	
VS-0556-MOP	Trübung	UT/F	<0.20	max. 1.00

max: Maximum, min: Minimum

M: Richtwert

Probenbeurteilung :

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den geltenden Normen.