



**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 Unterbäch
Gemeindeverwaltung
Postfach 17
3944 Unterbäch VS

Firma Nr : 33208/712

Sitten, den 3. September 2018

ANALYSEBERICHT

Auftragsnummer : 18-VS-40691

V 1



EINLEITUNG

Kontrollziel : Amtliche Kontrolle / Trinkwasser / Wasserversorgung Unterbäch
Verantwortliche Person : Rolf DIRREN, Wasserversorgung Unterbäch, Gemeindehaus , 3944 Unterbäch VS
Probenahme am : 22 August 2018 um 17h20 Eingang : 23.08.2018
Ausgeführt von : Herr Pierre-Michel VENETZ, Trinkwasserinspektor

PROBE(N)

18-100978	Trinkwasser im Verteilernetz	300 - 02 UNTERBAECH 1 - Oeff. Brunnen bei der Kirche	Konform
-----------	------------------------------	--	---------

ANALYSEERGEBNISSE

Probennummer: 18-100978

Netz :	300 - 02 UNTERBAECH	Probenahme : 22.08.2018 17h20
Probenahmeort :	1 - Oeff. Brunnen bei der Kirche	X : 626'371 Y : 127'010
Warencode :	2812	
Sachbezeichnung :	Trinkwasser im Verteilernetz	



VS-Chemie

<i>Methode-N°</i>	<i>Parameter</i>	<i>Ergebnis</i>	<i>Norm</i>	<i>Bewertung</i>
VS-0399-MOP	Arsen	<1.0 µg/L	max. 10.0	Konform
VS-0399-MOP	Antimon	<1.0 µg/L	max. 5.0	Konform
VS-0399-MOP	Selen	<1.0 µg/L	max. 10.0	Konform
VS-0399-MOP	Uran	<1.0 µg/L	max. 30.0	Konform
VS-0399-MOP	Eisen	<0.02 mg/L	max. 0.20	Konform
VS-0399-MOP	Silber	<1.0 µg/L	max. 100.0	Konform
VS-0399-MOP	Aluminium	<1.0 µg/L	max. 200.0	Konform
VS-0399-MOP	Cadmium	<0.1 µg/L	max. 3.0	Konform
VS-0399-MOP	Chrom	<1.0 µg/L	max. 50.0	Konform
VS-0399-MOP	Kupfer	4.4 µg/L	max. 1000.0	Konform
VS-0399-MOP	Mangan	<1.0 µg/L	max. 50.0	Konform
VS-0399-MOP	Quecksilber	<0.020 µg/L	max. 1.0	Konform
VS-0399-MOP	Nickel	<1.0 µg/L	max. 20.0	Konform
VS-0399-MOP	Blei	<1.0 µg/L	max. 10.0	Konform
VS-0399-MOP	Zink	<1.0 µg/L	max. 5000.0	Konform

max: Maximum, min: Minimum"
M: Richtwert

PROBENBEURTEILUNG

Bezüglich der analysierten Parameter entspricht diese Probe den geltenden Normen.

BEMERKUNG

Der vorliegende Bericht betrifft nur die erwähnte(n) Probe(n). Genauere Informationen über die benutzten Methoden und die Messunsicherheit 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 : Furrer Haustechnik Unterbäch, Herr Olivier FURRER, Dorfstrasse 35, 3944 Unterbäch VS

