



**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**

Service des eaux de Venthône  
Administration communale  
Route du Village 20  
3973 Venthône

Entreprise N° : 33212/16725

Sion, le 14 mars 2018

## **RAPPORT D'ANALYSE**

V 1

**N° de dossier : 18-VS-11998**

---

### CONTEXTE

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Service des eaux de Venthône  
Prélèvement du : 21.02.2018      Effectué par : Monsieur Pierre-Michel VENETZ      Date arrivée : 23.02.2018

---

### RÉSULTATS



**N° d'échantillon : 18-33214 - Eau de boisson dans le réseau de distribution**

Secteur : 452 - Capt Aminona-Venthône - Rétana - St.Maurice Prélèvement : 21.02.2018 15h50  
 Lieu de prélèvement : 9 - Dans épicerie du village Venthône X : 607 131 Y : 128 513

**VS-Chimie**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VS-0399-MOP	Arsenic	µg/L	<1.0	max. 10.0
VS-0399-MOP	Antimoine	µg/L	<1.0	max. 5.0
VS-0399-MOP	Sélénium	µg/L	<1.0	max. 10.0
VS-0399-MOP	Uranium	µg/L	<1.0	max. 30.0
VS-0399-MOP	Fer	mg/L	<0.01	max. 0.20
VS-0399-MOP	Aluminium	µg/L	1.2	max. 200.0
VS-0399-MOP	Cadmium	µg/L	<0.1	max. 3.0
VS-0399-MOP	Chrome	µg/L	<1.0	max. 50.0
VS-0399-MOP	Cuivre	µg/L	9.4	max. 1000.0
VS-0399-MOP	Manganèse	µg/L	<1.0	max. 50.0
VS-0399-MOP	Mercure	µg/L	<0.020	max. 1.0
VS-0399-MOP	Nickel	µg/L	<1.0	max. 20.0
VS-0399-MOP	Plomb	µg/L	<1.0	max. 10.0
VS-0399-MOP	Zinc	µg/L	47.4	max. 5000.0

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

M: Valeur directive

\*: Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

Dr Patrick Furrer  
Chimiste

Ce rapport a été produit par voie électronique et est valable sans signature

Le présent rapport d'analyse ne concerne que le ou les échantillon(s) soumis. Des précisions quant aux méthodes utilisées, ainsi que les incertitudes de mesure peuvent être obtenues sur demande. Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement sans l'approbation écrite de son auteur.

