



**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 St-Léonard  
Administration communale  
Rue Centrale 22  
1958 St-Léonard

Entreprise N° : 33195/16722

Sion, le 28 mars 2018

## **RAPPORT D'ANALYSE**

V 1

**N° de dossier : 18-VS-15286**

---

### CONTEXTE

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Service des eaux de St-Léonard  
Prélèvement du : 13.03.2018 Effectué par : Monsieur Alain ABBÉ

Date arrivée : 13.03.2018

---

### RÉSULTATS



**N° d'échantillon : 18-39429 - Eau de boisson dans le réseau de distribution**

Secteur : 439 - 01 VILLAGE ST-LEONARD  
 Lieu de prélèvement : 1 - Home Le Carillon St-Léonard

Prélèvement : 13.03.2018 13h00  
 X : 598 435 Y : 122 636

**VS-Chimie**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	µS/cm	578	
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire		7.9	6.8 - 8.2
VS-0304-MOP	Dureté totale	°F	3.8	
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	°F	18.0	
VS-0306-MOP	Calcium	mg/L	10.9	
VS-0397-MOP	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
VS-0392-MOP	Nitrite	mg/L	<0.01	max. 0.10
VS-0323-MOP	Oxydabilité (consommation en KMnO4)	mg/L	0.3	
VS-0556-MOP	Turbidité	UT/F	<0.2	max. 1

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale  
 M: Valeur directive

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.

