

N° d'échantillon : 18-7776 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : 1444 - Puits du Marais
Lieu de prélèvement : 0 - Puits du Marais St-Maurice

Prélèvement : 08.01.2018 08h15
X : 568 687 Y : 116 938

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	µS/cm	351	
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire		7.7	6.8 - 8.2
VS-0304-MOP	Dureté totale	°F	19.5	
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	°F	13.5	
VS-0306-MOP	Calcium	mg/L	61.7	
VS-0397-MOP	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
VS-0310-MOP	Chlorure	mg/L	1.99	max. 250.00
VS-0311-MOP	Sulfate	mg/L	56.27	max. 250.00
VS-0392-MOP	Nitrite	mg/L	<0.01	max. 0.10
VS-0313-MOP	Nitrates	mg/L	2.93	max. 40.00
VS-0323-MOP	Oxydabilité (consommation en KMnO4)	mg/L	0.10	
VS-0354-MOP	Magnésium	mg/L	10.13	
VS-0355-MOP	Sodium	mg/L	3.16	max. 200.00
VS-0356-MOP	Potassium	mg/L	0.54	
VS-0556-MOP	Turbidité	UT/F	0.92	max. 1.00
VS-0399-MOP	Cadmium	µg/L	<0.1	max. 3.0
VS-0399-MOP	Cuivre	µg/L	<5.0	max. 1000.0
VS-0399-MOP	Mercure	µg/L	<0.010	max. 1.0
VS-0399-MOP	Nickel	µg/L	0.2	max. 20.0
VS-0399-MOP	Plomb	µg/L	0.2	max. 10.0
VS-0399-MOP	Antimoine	µg/L	<0.1	max. 5.0
VS-0399-MOP	Zinc	µg/L	74.8	max. 5000.0

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.

ÉMOLUMENTS

Emolument : 855.80 CHF (Montant HT)

Dr Christian Abbet
Chimiste cantonal adjoint
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.

Copie(s) à : Coutaz SA, Case postale 96, 1890 St-Maurice

