

N° d'échantillon : 18-7775 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : 796 - 01 ST-MAURICE, Eau de la Rasse
 Lieu de prélèvement : 2 - La Rasse

Prélèvement : 08.01.2018 08h00

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	µS/cm	237	
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire		7.9	6.8 - 8.2
VS-0304-MOP	Dureté totale	°F	13.3	
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	°F	11.0	
VS-0306-MOP	Calcium	mg/L	44.8	
VS-0397-MOP	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
VS-0310-MOP	Chlorure	mg/L	0.13	max. 250.00
VS-0311-MOP	Sulfate	mg/L	21.52	max. 250.00
VS-0392-MOP	Nitrite	mg/L	<0.01	max. 0.10
VS-0313-MOP	Nitrates	mg/L	1.38	max. 40.00
VS-0323-MOP	Oxydabilité (consommation en KMnO4)	mg/L	0.20	
VS-0354-MOP	Magnésium	mg/L	5.62	
VS-0355-MOP	Sodium	mg/L	<0.50	max. 200.00
VS-0356-MOP	Potassium	mg/L	0.17	
VS-0556-MOP	Turbidité	UT/F	0.79	max. 1.00

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.

