

## N° d'échantillon : 18-36839 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : 1621 - Loye, réseau de la Lé  
 Lieu de prélèvement : 2 - La Vierge Grône

Prélèvement : 06.03.2018 09h00

## VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	µS/cm	384	
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire		7.9	6.8 - 8.2
VS-0304-MOP	Dureté totale	°F	21.3	
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	°F	9.1	
VS-0306-MOP	Calcium	mg/L	65.3	
VS-0397-MOP	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
VS-0310-MOP	Chlorure	mg/L	<0.10	max. 250.00
VS-0311-MOP	Sulfate	mg/L	<b>127.07</b>	max. 250.00
VS-0392-MOP	Nitrite	mg/L	<0.01	max. 0.10
VS-0313-MOP	Nitrates	mg/L	1.59	max. 40.00
VS-0323-MOP	Oxydabilité (consommation en KMnO4)	mg/L	0.60	
VS-0354-MOP	Magnésium	mg/L	12.49	
VS-0355-MOP	Sodium	mg/L	0.73	max. 200.00
VS-0356-MOP	Potassium	mg/L	0.34	
VS-0556-MOP	Turbidité	UT/F	<0.20	max. 1.00

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

Appréciation de l'échantillon :

Pour les paramètres analysés, l'échantillon prélevé est **conforme aux exigences** de l'Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessible au public (RS 817.022.11).

Remarque:

Il s'agit d'une eau potable dont la teneur en sulfates est supérieure à la valeur d'expérience de 50 mg/L établie dans le guide des Bonnes pratiques destinés aux distributeurs d'eau potable (valeur maximale: 250 mg/L).

