

## VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-230	Turbidité	UT/F	<0.1	M : max. 1.0
VD-MON-L-E-540	pH		7.5 ± 0.1	M : 6.8 - 8.2
VD-MON-L-E-540	Hydrogénocarbonate	mg/L	351	
VD-MON-L-E-341	Dureté totale	°F	31.1	M : min. 10.0
VD-MON-L-E-540	Dureté carbonatée	°F	28.8	
VD-MON-L-E-540	Conductivité électrique	µS/cm	582	M : max. 800
VD-MON-L-E-611	Carbone organique total	mg/L	<1.0	M : max. 1.0
VD-MON-L-E-420	Nitrite	mg/L	non décelé	max. 0.500
VD-MON-L-E-430	Orthophosphate	mg/L	<0.050	
VD-MON-L-E-410	Ammonium	mg/L	non décelé	max. 0.100
VD-MON-L-E-341	Lithium	mg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-341	Sodium	mg/L	12.5 ± 0.6	max. 200.0
VD-MON-L-E-341	Magnésium	mg/L	6.5 ± 0.3	M : max. 125.0
VD-MON-L-E-341	Potassium	mg/L	4.2 ± 0.3	M : max. 5.0
VD-MON-L-E-341	Calcium	mg/L	114 ± 5	M : max. 200
VD-MON-L-E-311	Fluorure	mg/L	<0.10	max. 1.50
VD-MON-L-E-311	Bromate	mg/L	non décelé	max. 0.01
VD-MON-L-E-311	Chlorure	mg/L	23.0 ± 2.3	max. 250.0
VD-MON-L-E-311	Bromure	mg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-311	Chlorate	mg/L	non décelé	max. 0.2
VD-MON-L-E-311	Nitrate	mg/L	21.0 ± 2.1	max. 40.0
VD-MON-L-E-311	Sulfate	mg/L	11 ± 1	max. 250

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

## Appréciation de l'échantillon :

- Eau assez dure.  
Base légale : MSDA
- La teneur en chlorure dépasse l'objectif de qualité de 20 mg/l fixé pour l'eau potable  
Base légale : MSDA

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

## EMOLUMENTS

Emolument : 130.00 CHF (Montant HT)

LE CHIMISTE CANTONAL

P.O. *[Signature]*

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