

R 10 AVR. 2019	
	Visa
B. Rochat	
C. Philipona	
C. Grin	
W. Favre	
R. Wulliens	
Observation:	
Archivage: <input checked="" type="checkbox"/>	
49.03	

Commune de Lavigny
Rue de l'Eglise 2
1175 Lavigny

Epalinges, le 08.04.2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-1583

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Lavigny
Prélèvement du : 02.04.2019
Date arrivée : 03.04.2019
Effectué par : Monsieur Christian DUTOIT, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON(S)

19-9657 Eau de boisson dans le réseau de distribution Conforme
4222 - Lavigny, 7 - Ecole - Robinet extérieur, 1175 Lavigny

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 19-9657

Secteur : 4222 - Lavigny Prélèvement du : 02.04.2019
Lieu de prélèvement : 7 - Ecole - Robinet extérieur, 1175 Lavigny
Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Température de l'eau : 11.5 °C

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germe aérobie mésophile	0 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

Analyses physico-chimiques (VD-PCAM-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-E-230	Turbidité	0.1 ± 0.0 UT/F	max. 1.0 UT/F	
VD-MON-L-E-540	pH	7.3 ± 0.1	M : 6.8 - 8.2	
VD-MON-L-E-540	Hydrogénocarbonate	364 mg/L		
VD-MON-L-E-341	Dureté totale	36.8 °F	M : min. 10.0 °F	
VD-MON-L-E-540	Dureté carbonatée	29.8 °F		
VD-MON-L-E-540	Conductivité électrique	563 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
VD-MON-L-E-611	Carbone organique total	0.5 ± 0.1 mg/L	M : max. 1.0 mg/L	
VD-MON-L-E-420	Nitrite	non décelé	max. 0.100 mg/L	
VD-MON-L-E-430	Orthophosphate	<0.050 mg/L		
VD-MON-L-E-410	Ammonium	<0.013 mg/L	max. 0.100 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Lithium	<0.5 mg/L		
VD-MON-L-E-341	Sodium	7.1 ± 0.4 mg/L	max. 200.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Magnésium	21.2 ± 0.8 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Potassium	1.7 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Calcium	112 ± 5 mg/L	M : max. 200 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Fluorure	<0.10 mg/L	max. 1.50 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Chlorure	18.8 ± 1.9 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Bromure	non décelé		
VD-MON-L-E-311	Nitrate	26.2 ± 2.6 mg/L	max. 40.0 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Sulfate	36 ± 4 mg/L	M : max. 50 mg/L	

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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau dure. (Notice technique SSIGE W10027)

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.

REMARQUE

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.

LE CHIMISTE CANTONAL

P.O. 