

Reçu le 11 FEV. 2019		
	Date	Visa
Wyss	11.2	0
Baudenbacher		
Berthoud	11.2	W
Marendaz		
Marelli		

EIEVMV
Entente Intercommunale des Eaux de
Vuflens-la-Ville, Mex et Villars-Ste-Croix
Rue de la Poste 10
1302 Vuflens-la-Ville

Epalinges, le 07.02.2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-1413

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / EIEVMV
Entente Intercommunale des Eaux de Vuflens-la-Ville, Mex et Villars-Ste-Croix
Prélèvement du : 28.01.2019
Date arrivée : 29.01.2019
Effectué par : Monsieur Christian DUTOIT, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON(S)

19-9467 Eau de boisson dans le réseau de distribution Conforme
4432 - Vuflens-la-Ville, 5 - Garderie Les Lucioles - Robinet de la plonge, 1302
Vuflens-la-Ville

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 19-9467

Secteur : 4432 - Vuflens-la-Ville Prélèvement du : 28.01.2019
Lieu de prélèvement : 5 - Garderie Les Lucioles - Robinet de la
plonge, 1302 Vuflens-la-Ville
Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution
Température de l'eau : 15.1 °C

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	6 UFC/ml	max. 300	
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0	
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0	

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	
VD-MON-L-E-540	pH	7.4 ± 0.1	M : 6.8 - 8.2	
VD-MON-L-E-540	Hydrogénocarbonate	310 mg/L		
VD-MON-L-E-341	Dureté totale	28.5 °F	M : min. 10.0	
VD-MON-L-E-540	Dureté carbonatée	25.4 °F		
VD-MON-L-E-540	Conductivité électrique	553 µS/cm	M : max. 800	
VD-MON-L-E-611	Carbone organique total	0.7 ± 0.1 mg/L	M : max. 1.0	
VD-MON-L-E-420	Nitrite	<0.008	max. 0.100	
VD-MON-L-E-430	Orthophosphate	non décelé		
VD-MON-L-E-410	Ammonium	non décelé	max. 0.100	
VD-MON-L-E-341	Lithium	non décelé		
VD-MON-L-E-341	Sodium	11.2 ± 0.6 mg/L	max. 200.0	
VD-MON-L-E-341	Magnésium	11.4 ± 0.5 mg/L	M : max. 125.0	
VD-MON-L-E-341	Potassium	1.8 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0	
VD-MON-L-E-341	Calcium	95 ± 4 mg/L	M : max. 200	
VD-MON-L-E-311	Fluorure	0.10 ± 0.01 mg/L	max. 1.50	
VD-MON-L-E-311	Chlorure	20.1 ± 2.0 mg/L	M : max. 20.0	
VD-MON-L-E-311	Bromure	0.10 ± 0.01 mg/L		
VD-MON-L-E-311	Nitrate	14.3 ± 1.4 mg/L	max. 40.0	
VD-MON-L-E-311	Sulfate	27 ± 3 mg/L	M : max. 50	

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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

- Eau assez 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. 

Copie(s) à :

EIEVMV

Entente Intercommunale des Eaux de Vufflens-la-Ville, Mex et Villars-Ste-Croix, Monsieur Laurent SALM,
Aux Bercles , 1123 Aclens
Commune de Vufflens - la - Ville, CP 25, 1302 Vufflens-la-Ville