



Commune de Vulliens  
Route du Village 21b  
**1085 Vulliens**

Epalinges, le 19.03.2019

## RAPPORT D'ANALYSE

**N° de dossier : 19-VD-1321**

**V 1**



### INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Vulliens  
Prélèvement du : 06.03.2019  
Date arrivée : 06.03.2019  
Effectué par : Monsieur Sacha VURRUSO, Inspecteur des eaux

### ÉCHANTILLON(S)

19-9375 Eau de boisson dans le réseau de distribution  
4437 - Vulliens, 01 - Ecole - WC - Robinet du lavabo, Chemin la Riaz 1, 1085 Vulliens Conforme

### RÉSULTATS D'ANALYSES

#### N° d'échantillon : 19-9375

Secteur : 4437 - Vulliens Prélèvement du : 06.03.2019  
Lieu de prélèvement : 01 - Ecole - WC - Robinet du lavabo, Chemin la Riaz 1, 1085 Vulliens  
Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

#### Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	2 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	7.4 ± 0.1	M : 6.8 - 8.2	
VD-MON-L-E-540	Hydrogénocarbonate	374 mg/L		
VD-MON-L-E-341	Dureté totale	35.1 °F	M : min. 10.0 °F	
VD-MON-L-E-540	Dureté carbonatée	30.6 °F		
VD-MON-L-E-540	Conductivité électrique	602 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
VD-MON-L-E-611	Carbone organique total	<0.5 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	non décelé	max. 0.100 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Lithium	<0.5 mg/L		
VD-MON-L-E-341	Sodium	6.0 ± 0.3 mg/L	max. 200.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Magnésium	17.5 ± 0.7 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Potassium	2.5 ± 0.2 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	16.4 ± 1.6 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Bromure	non décelé		
VD-MON-L-E-311	Nitrate	23.5 ± 2.4 mg/L	max. 40.0 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Sulfate	16 ± 2 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

