



Office de la consommation
Qualité et distribution de l'eau
Chemin des Boveresses 155
CH - 1066 Epalinges



STS 0176

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 Conforme
4437 - Vulliens, 01 - Ecole - WC - Robinet du lavabo, Chemin la Riaz 1, 1085 Vulliens

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

