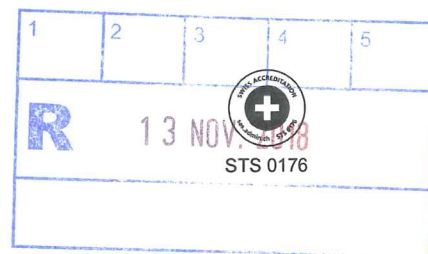




Office de la consommation
Qualité et distribution de l'eau
Chemin des Boveresses 155
CH-1066 Epalinges



AIEM
Association Intercommunale des Eaux
du Mormont
Grand-Rue 25
Case postale 45
1315 La Sarraz
Epalinges, le 06.11.2018

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 18-VD-1531

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / AIEM
Association Intercommunale des Eaux du Mormont
Prélèvement du : 09.10.18
Effectué par : Monsieur François PILLOUD, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON(S)

18-8166 Eau de boisson dans le réseau de distribution
4330 - Pompaples, 1 - Fontaine publique face au magasin Denner - Jet continu, 1318
Pompaples

Conforme

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 18-8166

Secteur : 4330 - Pompaples
Lieu de prélèvement : 1 - Fontaine publique face au magasin Denner - Jet continu, 1318 Pompaples
Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution
Température de l'eau : 16.8 °C

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-E-230	Turbidité	0.2 UT/F	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	294 mg/L		
VD-MON-L-E-341	Dureté totale	25.4 °F	M : min. 10.0	
VD-MON-L-E-540	Dureté carbonatée	24.0 °F		
VD-MON-L-E-540	Conductivité électrique	429 µS/cm	M : max. 800	
VD-MON-L-E-611	Carbone organique total	<1.0 mg/L	M : max. 1.0	
VD-MON-L-E-420	Nitrite	non décelé	max. 0.500	
VD-MON-L-E-430	Orthophosphate	<0.050		
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	3.7 ± 0.2 mg/L	max. 200.0	
VD-MON-L-E-341	Magnésium	13.2 ± 0.5 mg/L	M : max. 125.0	
VD-MON-L-E-341	Potassium	0.8 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0	
VD-MON-L-E-341	Calcium	80 ± 4 mg/L	M : max. 200	
VD-MON-L-E-311	Fluorure	0.20 ± 0.02 mg/L	max. 1.50	
VD-MON-L-E-311	Bromate	non décelé	max. 0.01	
VD-MON-L-E-311	Chlorure	6.6 ± 0.7 mg/L	max. 250.0	
VD-MON-L-E-311	Bromure	non décelé		
VD-MON-L-E-311	Chlorate	non décelé	max. 0.2	
VD-MON-L-E-311	Nitrate	5.6 ± 0.6 mg/L	max. 40.0	
VD-MON-L-E-311	Sulfate	9 ± 1 mg/L	max. 250	

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	1 UFC/ml	max. 300	
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	non décelé	max. 0	
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	non décelé	max. 0	

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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

- Eau assez dure.
MSDA

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

ÉMOLUMENTS

Émoluments : 130.00 CHF (Montant HT)

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



Copie(s) à : Commune de Pompaples, Rue du Four 1, CP 17, 1318 Pompaples