



**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 05.04.2019

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-1558

V 1



### INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / AIEM Association Intercommunale des Eaux du Mormont  
Prélèvement du : 26.03.2019  
Date arrivée : 26.03.2019  
Effectué par : Monsieur Christian DUTOIT, Inspecteur des eaux

### ÉCHANTILLON(S)

19-9632 Eau de fontaine publique Conforme  
4139 - Eclépens, F02 - Fontaine publique face à la Maison de commune - Jet continu, 1312  
Eclépens

### RÉSULTATS D'ANALYSES

#### N° d'échantillon : 19-9632

Secteur : 4139 - Eclépens Prélèvement du : 26.03.2019  
Lieu de prélèvement : F02 - Fontaine publique face à la Maison de commune - Jet continu, 1312 Eclépens  
Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique

Température de l'eau : 11.2 °C

#### Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	3 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	0.5 ± 0.0 UT/F	max. 1.0 UT/F	
VD-MON-L-E-540	pH	7.2 ± 0.1	M : 6.8 - 8.2	
VD-MON-L-E-540	Hydrogénocarbonate	284 mg/L		
VD-MON-L-E-341	Dureté totale	25.1 °F	M : min. 10.0 °F	
VD-MON-L-E-540	Dureté carbonatée	23.2 °F		
VD-MON-L-E-540	Conductivité électrique	409 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
VD-MON-L-E-611	Carbone organique total	0.9 ± 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	non décelé	max. 0.100 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Lithium	non décelé		
VD-MON-L-E-341	Sodium	2.5 ± 0.1 mg/L	max. 200.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Magnésium	8.8 ± 0.4 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Potassium	0.6 ± 0.0 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Calcium	86 ± 4 mg/L	M : max. 200 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Fluorure	0.14 ± 0.01 mg/L	max. 1.50 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Chlorure	5.2 ± 0.5 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Bromure	non décelé		
VD-MON-L-E-311	Nitrate	11.2 ± 1.1 mg/L	max. 40.0 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Sulfate	7 ± 1 mg/L	M : max. 50 mg/L	

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

