

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

Epalinges, le 31.01.2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-1561

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / AIEM Association Intercommunale des Eaux du Mormont
Prélèvement du : 23.01.2019
Date arrivée : 23.01.2019
Effectué par : Monsieur Christian DUTOIT, inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON(S)

19-9635 Eau de boisson dans le réseau de distribution Conforme
4216 - La Sarraz Supérieur, 3 - Hôpital de St-Loup - Local technique - Robinet entrée du bâtiment, 1315 La Sarraz

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 19-9635

Secteur : 4216 - La Sarraz Supérieur Prélèvement du : 23.01.2019
Lieu de prélèvement : 3 - Hôpital de St-Loup - Local technique -
Robinet entrée du bâtiment, 1315 La Sarraz
Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution
Température de l'eau : 9.9 °C

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	2 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	0.3 ± 0.0 UT/F	max. 1.0	
VD-MON-L-E-540	pH	7.5 ± 0.1	M : 6.8 - 8.2	
VD-MON-L-E-540	Hydrogénocarbonate	291 mg/L		
VD-MON-L-E-341	Dureté totale	25.1 °F	M : min. 10.0	
VD-MON-L-E-540	Dureté carbonatée	23.8 °F		
VD-MON-L-E-540	Conductivité électrique	448 µS/cm	M : max. 800	
VD-MON-L-E-611	Carbone organique total	0.9 ± 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	<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	3.3 ± 0.2 mg/L	max. 200.0	
VD-MON-L-E-341	Magnésium	9.4 ± 0.4 mg/L	M : max. 125.0	
VD-MON-L-E-341	Potassium	0.6 ± 0.0 mg/L	M : max. 5.0	
VD-MON-L-E-341	Calcium	85 ± 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	Chlorure	6.6 ± 0.7 mg/L	M : max. 20.0	
VD-MON-L-E-311	Bromure	non décelé		
VD-MON-L-E-311	Nitrate	10.6 ± 1.1 mg/L	max. 40.0	
VD-MON-L-E-311	Sulfate	7 ± 1 mg/L	M : max. 50	

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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

- Eau assez dure.
Notice technique SSI GE 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

