



AIEB Association Intercommunale des
Eaux du Boiron
Rue du Collège 6
1132 Lully VD

Epalinges, le 05.04.2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-1556

V 1



INTRODUCTION

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

ÉCHANTILLON(S)

19-9630 Eau de boisson dans le réseau de distribution Conforme
4392 - Tolochenaz, Tol-03.01 - WC publics vers l'Administration communale - Robinet du
lavabo, 1131 Tolochenaz

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 19-9630

Secteur : 4392 - Tolochenaz Prélèvement du : 26.03.2019
Lieu de prélèvement : Tol-03.01 - WC publics vers l'Administration
communale - Robinet du lavabo, 1131
Tolochenaz
Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution
Température de l'eau : 10.6 °C

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	1 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 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	313 mg/L		
VD-MON-L-E-341	Dureté totale	27.7 °F	M : min. 10.0 °F	
VD-MON-L-E-540	Dureté carbonatée	25.6 °F		
VD-MON-L-E-540	Conductivité électrique	486 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	8.0 ± 0.4 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	1.3 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VD-MON-L-E-341	Calcium	82 ± 4 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	12.4 ± 1.2 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Bromure	non décelé		
VD-MON-L-E-311	Nitrate	10.3 ± 1.0 mg/L	max. 40.0 mg/L	
VD-MON-L-E-311	Sulfate	21 ± 2 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

