

R	
18 AVR. 2019	
	Visa
B. Rochat	
C. Philipona	
C. Grin	
W. Favre	
R. Wulliens	<input checked="" type="checkbox"/>
Observation:	
Archivage: <input checked="" type="checkbox"/>	
47.03	

Commune de Lavigny
 Rue de l'Eglise 2
 1175 Lavigny

Epalinges, le 16.04.2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-14484

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Lavigny
 Prélèvement du : 09.04.2019
 Date arrivée : 10.04.2019
 Effectué par : Monsieur Samuel ROSSIER

ÉCHANTILLON(S)

19-48360	Eau de boisson dans le réseau de distribution F - Fontaine de Lavigny, F02 - Fontaine, Route d'Etoy, 1175 Lavigny	Conforme
19-48364	Eau de boisson dans le réseau de distribution R - Réservoir de Lavigny, R02 - Réservoir - Arrivée des sources, 1175 Lavigny	Conforme
19-48372	Eau de boisson dans le réseau de distribution R - Réservoir de Lavigny, R05 - Réservoir À la Quatronesse - Arrivé du pompage, 1175 Lavigny	Conforme

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 19-48360

Secteur : F - Fontaine de Lavigny Prélèvement du : 09.04.2019
 Lieu de prélèvement : F02 - Fontaine, Route d'Etoy, 1175 Lavigny
 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	75 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	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

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

N° d'échantillon : 19-48364

Secteur : R - Réservoir de Lavigny Prélèvement du : 09.04.2019
 Lieu de prélèvement : R02 - Réservoir - Arrivée des sources, 1175 Lavigny
 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	0 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	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

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

N° d'échantillon : 19-48372

Secteur : R - Réservoir de Lavigny Prélèvement du : 09.04.2019
 Lieu de prélèvement : R05 - Réservoir À la Quatronesse - Arrivé du pompage, 1175 Lavigny
 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	22 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	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

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

ÉMOLUMENTS

Les émoluments comprennent les frais d'analyses et les frais administratifs. Une facture vous parviendra prochainement par courrier séparé.

Émoluments : 307.00 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

P. O. Jume