



Syndic.....  
 Municipaux.....  
 Divers.....

Commune de Saint-Légier - La Chiésaz  
 Route des Deux-Villages 23  
 1806 St-Légier-La Chiésaz

**R** 4 SEP. 2019

Dossiers.....  
 GED     canevas PV     archivé

Epalinges, le 30.08.2019

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-32441

V 1



### INTRODUCTION

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Saint-Légier - La Chiésaz  
 Prélèvement du : 27.08.2019  
 Date arrivée : 27.08.2019  
 Effectué par : Monsieur Fabian STREIT

### ÉCHANTILLON(S)

19-92722	Eau de boisson dans le réseau de distribution pp - pp-St-Légier - La Chiésaz, 01.01 - Robinet, Chemin de la Denévaz 22, 1806 St-Légier-La Chiésaz	Conforme
19-92723	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4364 - Saint-Légier - La Chiésaz, 3 - WC Public - Baillaz, Route des Deux-Villages, 1806 St-Légier-La Chiésaz	Conforme
19-92724	Eau de boisson dans le réseau de distribution pp - pp-St-Légier - La Chiésaz, Arb - 01.01 - Réseau Arbériat - Robinet, Chemin de Chaponeyres 4, 1806 St-Légier-La Chiésaz	Conforme

### RÉSULTATS D'ANALYSES

#### N° d'échantillon : 19-92722

Prélèvement du : 27.08.2019  
 Secteur : pp - pp-St-Légier - La Chiésaz  
 Lieu de prélèvement : 01.01 - Robinet, Chemin de la Denévaz 22, 1806 St-Légier-La Chiésaz  
 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	27 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 : 19-92723**

Prélèvement du : 27.08.2019  
 Secteur : 4364 - Saint-Légier - La Chiésaz  
 Lieu de prélèvement : 3 - WC Public - Baillaz, Route des Deux-Villages, 1806 St-Légier-La Chiésaz  
 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	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	

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 : 19-92724**

Prélèvement du : 27.08.2019  
 Secteur : pp - pp-St-Légier - La Chiésaz  
 Lieu de prélèvement : Arb - 01.01 - Réseau Arbériat - Robinet, Chemin de Chaponeyres 4, 1806 St-Légier-La Chiésaz  
 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	7 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. 