



Office de la consommation
 Qualité et distribution de l'eau
 Chemin des Boveresses 155
 CH-1066 Epalinges

AD	CE	PJG	LP	FR
04 DEC. 2018				
			31.07	



STS 0176

Commune de Saint-George
 Grand'Rue 4
 Case postale 10
 1188 St-George

Epalinges, le 29.11.2018

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 18-VD-1938

V 2



INTRODUCTION

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Saint-George
 Prélèvement du : 19.11.2018
 Effectué par : Monsieur S. RENAUD

Date arrivée : 20.11.2018

ÉCHANTILLON(S)

18-9367	Eau de boisson dans le réseau de distribution pp - pp-Saint-George, RBas-03.01 - Réseau du Bas - Robinet, Chemin du Crêt 2	Non conforme
18-9368	Eau de boisson dans le réseau de distribution pp - pp-Saint-George, 13 - Ecole	Conforme
18-9369	Eau de boisson dans le réseau de distribution pp - pp-Saint-George, 19 - EMS la Renaissance	Conforme

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 18-9367

Secteur : pp - pp-Saint-George
 Lieu de prélèvement : RBas-03.01 - Réseau du Bas - Robinet, Chemin du Crêt 2,
 Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution

Prélèvement du : 19.11.2018

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	440 UFC/ml	max. 300	Non conforme
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	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

- Absence de bactéries indicatrices de contamination fécale, mais nombre de germes totaux trop élevé dénotant un manque d'hygiène ou de renouvellement de l'eau (stagnation).
Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11).

Cet échantillon ne répond pas aux exigences légales pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 18-9368

Secteur : pp - pp-Saint-George Prélèvement du : 19.11.2018
Lieu de prélèvement : 13 - Ecole,
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	
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	

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 : 18-9369

Secteur : pp - pp-Saint-George Prélèvement du : 19.11.2018
Lieu de prélèvement : 19 - EMS la Renaissance,
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	
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	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

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

CONCLUSION DU DOSSIER

L'échantillon n°18-9367 n'est pas conforme aux normes en vigueur.

Veillez prendre immédiatement les mesures suivantes: