



**Service de la consommation
et des affaires vétérinaires**

Contrôle des eaux

Chemin des Boveresses 155

CH - 1066 Epalinges

REÇU LE

06 JUIN 2018



STS 0176

Commune de Saint-Cergue
Service des eaux
Case postale 103
1264 St-Cergue

Epalinges, le 29.05.2018



RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 18-VD-24677

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Saint-Cergue

Prélèvement du : 23.05.2018 **Effectué par :** Monsieur Arnaud ANDRE

Date arrivée : 24.05.2018

Echantillons du dossier

APPRECIATION

• 18-67265	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Réseau Français - Borne hydrante 104	Conforme
• 18-67266	Eau de boisson dans le réseau de distribution / C/o Mobate - Robinet extérieur	Conforme
• 18-67267	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Réseau Ouest - C/o Perillat - Robinet extérieur	Conforme
• 18-67268	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Réseau supérieur - La Chenalette - Local des pompes - Robinet	Conforme
• 18-67269	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Réseau Est - Locla de la Voirie - Robinet	Conforme

N° d'échantillon : 18-67265 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Saint-Cergue

Date de prélèvement : 23.05.2018

Lieu de prélèvement : Réseau Français - Borne hydrante 104, Chemin de la Bouriaz

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	192	max. 300
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	max. 0
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	max. 0

max : Valeur maximale ; min : Valeur minimale

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 18-67266 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Saint-Cergue Date de prélèvement : 23.05.2018
 Lieu de prélèvement : C/o Mobate - Robinet extérieur, Route de France 53

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	3	max. 300
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	max. 0
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	max. 0

max : Valeur maximale ; min : Valeur minimale

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 18-67267 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Saint-Cergue Date de prélèvement : 23.05.2018
 Lieu de prélèvement : Réseau Ouest - C/o Perillat - Robinet extérieur, Route de la Prangine 11

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	72	max. 300
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	max. 0
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	max. 0

max : Valeur maximale ; min : Valeur minimale

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 18-67268 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Saint-Cergue Date de prélèvement : 23.05.2018
 Lieu de prélèvement : Réseau supérieur - La Chenalette - Local des pompes - Robinet

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	1	max. 300
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	max. 0
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	max. 0

max : Valeur maximale ; min : Valeur minimale

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 18-67269 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Saint-Cergue Date de prélèvement : 23.05.2018
Lieu de prélèvement : Réseau Est - Locla de la Voirie - Robinet, Place Sy-Vieuxville

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	12	max. 300
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	max. 0
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	max. 0

max : Valeur maximale ; min : Valeur minimale

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

EMOLUMENTS

Emolument : 505.00 CHF (Montant HT)

LE CHIMISTE CANTONAL



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.