



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

REÇU LE
19 JUL. 2018



STS 0176

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

Epalinges, le 17.07.2018



RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 18-VD-1931

CONTEXTE

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

Prélèvement du : 10.07.2018 Effectué par : Monsieur Arnaud ANDRE

Date arrivée : 11.07.2018

Echantillons du dossier

APPRECIATION

• 18-9329	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Réseau Français - Borne hydrante 104	Conforme
• 18-9330	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Réseau supérieur - La Chenalette - Local des pompes - Robinet	Conforme
• 18-9331	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Réseau Ouest - Centre le Vallon - Cuisine - Robinet	Conforme
• 18-9332	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Réseau Est - C/o D. Peritlat - Robinet extérieur	Conforme

N° d'échantillon : 18-9329 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Saint-Cergue

Date de prélèvement : 10.07.2018

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	280	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 : 18-9330 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Saint-Cergue Date de prélèvement : 10.07.2018
 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	0	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 : 18-9331 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Saint-Cergue Date de prélèvement : 10.07.2018
 Lieu de prélèvement : Réseau Ouest - Centre le Vallon - Cuisine - Robinet

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.

N° d'échantillon : 18-9332 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Saint-Cergue Date de prélèvement : 10.07.2018
 Lieu de prélèvement : Réseau Est - C/o D. Perittat - Robinet extérieur

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	220	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 : 406.00 CHF (Montant HT)

LE CHIMISTE CANTONAL

P.O. 

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.