



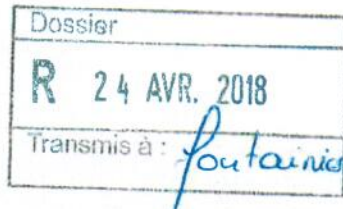
**Service de la consommation
et des affaires vétérinaires**

Contrôle des eaux

Chemin des Boveresses 155
CH - 1066 Epalinges



STS 0176



Commune de Cossonay
Rue Neuve 1
1304 Cossonay-Ville

Epalinges, le 19.04.2018



RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 18-VD-1789

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Cossonay

Prélèvement du : 11.04.2018 Effectué par : Monsieur Alain MARTIN

Date arrivée : 12.04.2018

Echantillons du dossier

APPRECIATION

• 18-8778	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Fontaine - Rue du Four	Non conforme
• 18-8779	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Fontaine Petite Rue	Non conforme
• 18-8781	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Fontaine publique des Chavannes - Jet continu	Conforme
• 18-8782	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Fontaine publique du Temple - Jet continu	Conforme
• 18-8783	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Fontaine du Vieux Collège - Allens	Conforme

N° d'échantillon : 18-8778 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Cossonay

Date de prélèvement : 11.04.2018

Lieu de prélèvement : Fontaine - Rue du Four

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	800	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 :

- 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).

Base légale : 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 est non conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 18-8779 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Cossonay
Lieu de prélèvement : Fontaine Petite Rue

Date de prélèvement : 11.04.2018

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	368	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 :

- 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).

Base légale : 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 est non conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 18-8781 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Cossonay
Lieu de prélèvement : Fontaine publique des Chavannes - Jet continu

Date de prélèvement : 11.04.2018

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	13	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 : 18-8782 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Cossonay
Lieu de prélèvement : Fontaine publique du Temple - Jet continu, Place du Temple

Date de prélèvement : 11.04.2018

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	7	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 : 18-8783 - Eau de boisson dans le réseau de distribution**Secteur :** pp-Cossonay**Date de prélèvement :** 11.04.2018**Lieu de prélèvement :** Fontaine du Vieux Collège - Allens**VD-MIBIOL**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	15	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.

CONCLUSION GLOBALE

Les échantillons n°18-8778 et 18-8779 ne sont pas conformes aux normes en vigueur.

MESURE(S)

- 1 Prendre les mesures nécessaires afin d'assurer une qualité d'eau conforme à ces 2 fontaines et dans les parties du réseau correspondantes
-

EMOLUMENTS

Emolument : 505.00 CHF (Montant HT)

VOIES DE DROIT

Conformément aux articles 67 et 70 de la loi fédérale du 20 juin 2014 sur les denrées alimentaires et les objets usuels (LDAI), vous avez le droit de former opposition à nos décisions, par écrit auprès du Chimiste cantonal, dans un délai de 10 jours dès réception du présent rapport. L'opposant supportera les frais de la procédure de réexamen si son résultat lui est défavorable.

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.