



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

Reçu le 11 JUIL. 2019



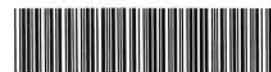
Commune de Faoug
Route de Salavaux 1a
1595 Faoug

Epalinges, le 09.07.2019

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VD-27381

V 2



INTRODUCTION

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Faoug
Prélèvement du : 24.06.2019
Date arrivée : 24.06.2019
Effectué par : Monsieur Claude-Alain PERRET, Inspecteur des eaux
Remarque : Analyses pour le suivi des échantillons n°19-82837 et 19-82839, dossier n°19-VD-27205 ,
prélevé le 19.06.2019
Ces échantillons étaient non conformes

ÉCHANTILLON(S)

19-83130	Eau de boisson à la source Eau de boisson dans le réseau de distribution S - Source de Faoug, P01.01 - Puits de la Mellire - Robinet de service, 1595 Faoug	Conforme
19-83131	Eau de boisson dans le réseau de distribution R - Réservoir de Faoug, R01 - Réservoir des Tailles - Robinet de service, 1595 Faoug	Conforme
19-83132	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4154 - Faoug, 14 - Les Rochettes 14, 1595 Faoug	Conforme
19-83133	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4154 - Faoug, 12 - Route de Villarepos - robinet fontaine, Route de Villarepos 4, 1595 Faoug	Conforme
19-83134	Eau de boisson à la source Eau de boisson dans le réseau de distribution S - Source de Faoug, S01.01 - Source de la Mine, 1595 Faoug	Conforme
19-83135	Eau de boisson dans le réseau de distribution 4154 - Faoug, 01.02 - Cimetière - Entrée réseau, 1595 Faoug	Conforme

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 19-83130

Prélèvement du : 24.06.2019
 Secteur : S - Source de Faoug
 Lieu de prélèvement : P01.01 - Puits de la Mellire - Robinet de service, 1595 Faoug
 Dénomination spécifique : Eau de boisson à la source
 Désignation : 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. 100 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 : 19-83131**

Prélèvement du : 24.06.2019
 Secteur : R - Réservoir de Faoug
 Lieu de prélèvement : R01 - Réservoir des Tailles - Robinet de service, 1595 Faoug
 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 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 : 19-83132**

Prélèvement du : 24.06.2019
 Secteur : 4154 - Faoug
 Lieu de prélèvement : 14 - Les Rochettes 14, 1595 Faoug
 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	25 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 : 19-83133

Prélèvement du : 24.06.2019
 Secteur : 4154 - Faoug
 Lieu de prélèvement : 12 - Route de Villarepos - robinet fontaine,
 Route de Villarepos 4, 1595 Faoug
 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	11 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 : 19-83134**

Prélèvement du : 24.06.2019
 Secteur : S - Source de Faoug
 Lieu de prélèvement : S01.01 - Source de la Mine, 1595 Faoug
 Dénomination spécifique : Eau de boisson à la source
 Désignation : 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	3 UFC/ml	max. 100 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 : 19-83135**

Prélèvement du : 24.06.2019
 Secteur : 4154 - Faoug
 Lieu de prélèvement : 01.02 - Cimetière - Entrée réseau, 1595
 Faoug
 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 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.

CONCLUSION DU DOSSIER

Ces résultats favorables ont été communiqués en date du 25.06.2019 à M. Bovet (AIDCOM).

ÉMOLUMENTS

Les émoluments comprennent les frais d'analyses et les frais administratifs. Une facture vous parviendra prochainement par courrier séparé.

Émoluments : 604.00 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. 