



Commune de Vuiteboeuf
Route de Sainte-Croix 1
1445 Vuiteboeuf

Epalinges, le 22.03.2018



RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 18-VD-1986

CONTEXTE

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

Prélèvement du : 14.03.2018 Effectué par : Monsieur Daniel FRIES

Date arrivée : 15.03.2018

Echantillons du dossier

APPRECIATION

• 18-9491	Eau de source / Station de Pompage - Avant UV - Eau brute	-
• 18-9492	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Fontaine Martinet	Conforme
• 18-9493	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Fontaine de Crausaz	Conforme

N° d'échantillon : 18-9491 - Eau de source

Secteur : pp-Vuiteboeuf

Date de prélèvement : 14.03.2018

Lieu de prélèvement : Station de Pompage - Avant UV - Eau brute

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	78	
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	

N° d'échantillon : 18-9492 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Vuiteboeuf

Date de prélèvement : 14.03.2018

Lieu de prélèvement : Fontaine Martinet

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 : 18-9493 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Vuiteboeuf

Date de prélèvement : 14.03.2018

Lieu de prélèvement : Fontaine de Crausaz, Grand'Rue de Peney

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.

EMOLUMENTS

Emolument : 307.00 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.