



Commune de Vuiteboeuf
Route de Sainte-Croix 1
1445 Vuiteboeuf

Epalinges, le 12.07.2017

RAPPORT D'ANALYSE

V 2

N° de dossier : 17-VD-1499

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Vuiteboeuf
Prélèvement du : 04.07.2017 Effectué par : Monsieur Daniel FRIES

Date arrivée : 05.07.2017

RÉSULTATS



N° d'échantillon : 17-7635 - Eau de source

Secteur : pp-Vuiteboeuf
Lieu de prélèvement : Station de Pompage - Avant UV - Eau brute

Prélèvement : 04.07.2017

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	5	
VD-MON-L-B-003-1	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	
VD-MON-L-B-005-2	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	

N° d'échantillon : 17-7636 - Eau de fontaine publique

Secteur : pp-Vuiteboeuf
Lieu de prélèvement : Fontaine Alvez, Ruelle de la Laiterie

Prélèvement : 04.07.2017

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	0	max. 300
VD-MON-L-B-003-1	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	max. 0
VD-MON-L-B-005-2	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 : 17-7638 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Vuiteboeuf
 Lieu de prélèvement : Fontaine de Crausaz, Grand'Rue de Peney

Prélèvement : 04.07.2017

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	1	max. 300
VD-MON-L-B-003-1	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	max. 0
VD-MON-L-B-005-2	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.

ÉMOLUMENTS

Montant forfaitaire.

Emolument : 297.00 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.