



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

Contrôle des eaux

Chemin des Boveresses 155
CH-1066 Epalinges

Reçu le 20 AVR. 2017



STS 0176

Commune de Fiez
Au Village 7
1420 Fiez

Epalinges, le 18.04.2017

RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 17-VD-1465

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Fiez
Prélèvement du : 03.04.2017 Effectué par : Monsieur Michel BORLOZ Date arrivée : 04.04.2017

RÉSULTATS



N° d'échantillon : 17-7530 - Eau de boisson à la source

Secteur : pp-Fiez
Lieu de prélèvement : Source Leichères - Captage Ouest

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	10	T : max. 100
VD-MON-L-B-003-1	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	T : max. 0
VD-MON-L-B-005-2	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	T : max. 0

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-540-5	Conductivité électrique	µS/cm	489	M : 200 - 800
VD-MON-L-E-311-2	Nitrate	mg/L	13.2	T : max. 40.0

T: Valeur de tolérance L: Valeur limite M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 17-7536 - Eau de boisson à la source

Secteur : pp-Fiez
Lieu de prélèvement : Source Leichères - Captage Est

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	5	T : max. 100
VD-MON-L-B-003-1	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	T : max. 0
VD-MON-L-B-005-2	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	T : max. 0

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-540-5	Conductivité électrique	µS/cm	497	M : 200 - 800
VD-MON-L-E-311-2	Nitrate	mg/L	14.9	T : max. 40.0

T: Valeur de tolérance L: Valeur limite M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 17-7550 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Fiez
Lieu de prélèvement : Pompage Fiez

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	4	T : max. 300
VD-MON-L-B-003-1	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	T : max. 0
VD-MON-L-B-005-2	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	T : max. 0

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-540-5	Conductivité électrique	µS/cm	639	M : 200 - 800
VD-MON-L-E-311-2	Nitrate	mg/L	21.0	T : max. 40.0

T: Valeur de tolérance L: Valeur limite M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

ÉMOLUMENTS

Emolument : 396.00 CHF (Montant HT)

ppE Zaek

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.