



Reçu le - 4 AVR. 2014



Commune de Fiez
Au Village
1420 Fiez

Epalinges, le 31.03.2014

RAPPORT D'ANALYSE

V 1 N° de dossier : 14-VD-10191

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Fiez
Prélèvement du : 24.03.2014 Effectué par : Michel BORLOZ Date arrivée : 25.03.2014

RÉSULTATS



N° d'échantillon : 14-24691 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp - Fiez
Lieu de prélèvement : 1 - Leichères Ouest

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	6	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

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 : 14-24692 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp - Fiez
Lieu de prélèvement : 2 - Leichères Est

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	5	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

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 : 14-24693 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp - Fiez
Lieu de prélèvement : 3 - Pompage Fiez

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	2	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

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 : 14-24750 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp - Fiez
Lieu de prélèvement : 1 - Leichères Ouest

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-220-3	Conductivité électrique	µS/cm	615	
VD-MON-L-E-310-6	Nitrate	mg/L	25.0	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.

N° d'échantillon : 14-24751 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp - Fiez
Lieu de prélèvement : 2 - Leichères Est

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-220-3	Conductivité électrique	µS/cm	543	
VD-MON-L-E-310-6	Nitrate	mg/L	12.2	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 : 14-24752 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp - Fiez
Lieu de prélèvement : 3 - Pompage Fiez

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-220-3	Conductivité électrique	µS/cm	534	
VD-MON-L-E-310-6	Nitrate	mg/L	8.4	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.

CONCLUSION GLOBALE

Conformes aux prescriptions de l'Ordonnance fédérale sur l'hygiène des denrées alimentaires et de l'OSEC.

ÉMOLUMENTS

Emolument : 396.00 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.