

Commune de Fiez
Au Village
1420 Fiez

Epalinges, le 16.04.2015

RAPPORT D'ANALYSE

V 2 N° de dossier : 15-VD-10453

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Fiez
Prélèvement du : 07.04.2015 Effectué par : Michel BORLOZ

Date arrivée : 08.04.2015

RÉSULTATS



N° d'échantillon : 15-22018 - Eau de boisson à la source

Secteur : pp - pp-Fiez
Lieu de prélèvement : S2 - Leichères Est,

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	22	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

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 : 15-22019 - Eau de boisson à la source

Secteur : pp - pp-Fiez
Lieu de prélèvement : S1 - Leichères Ouest,

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	21	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	1	T : max. 0

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

Appréciation de l'échantillon :

- Présence d'un entérocoque / 100 ml témoignant d'une légère souillure.
Base légale : Ordonnance sur l'hygiène (OHyg, RS 817.024.1)

N° d'échantillon : 15-22020 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

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

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	0	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 : 15-22021 - Eau de boisson à la source

Secteur : pp - pp-Fiez
Lieu de prélèvement : S1 - Leichères Ouest,

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-220-3	Conductivité électrique	µS/cm	560	M : 200 - 800
VD-MON-L-E-310-6	Nitrate	mg/L	18.0	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 : 15-22022 - Eau de boisson à la source

Secteur : pp - pp-Fiez
Lieu de prélèvement : S2 - Leichères Est,

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-220-3	Conductivité électrique	µS/cm	549	M : 200 - 800
VD-MON-L-E-310-6	Nitrate	mg/L	19.2	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 : 15-22023 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp - 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	633	M : 200 - 800

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-310-6	Nitrate	mg/L	22.0	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

Montant forfaitaire.

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.

