



AIEM Association Intercommunale des Eaux du Mormont Grand-Rue 25 **CP 45** 1315 La Sarraz

Epalinges, le 10.07.2015

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 15-VD-21462 V 1

CONTEXTE

But du contrôle : Prélèvement du : Autocontrôle / Eau potable / AIEM

Association Intercommunale des Eaux du Mormont 29.06.2015

Effectué par :

Date arrivée : 30.06.2015

Association Intercommunale des Eaux

du Mormont

RÉSULTATS

N° d'échantillon : 15-48065 - Eau de boisson à la source

pp-AIEM

Lieu de prélèvement :

Eclépens - Station de pompage Cinq-Sous

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/mI	1	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 : 15-48066 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur:

pp-AIEM

Lieu de prélèvement :

Eclépens - Administration communale - Fontaine d'en face

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	3	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

N° de dossier: 15-VD-21462

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 : 15-48067 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur: pp-AIEM

Lieu de prélèvement : Eclépens - Déchetterie - WC

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/mI	10	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 : 15-48068 - Eau de boisson après traitement

Secteur: pp-AIEM

Lieu de prélèvement : La Sarraz - Source Cressonnière - Après UV

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/mI	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 : 15-48069 - Eau de source

Secteur: pp-AIEM

Lieu de prélèvement : La Sarraz - Source Cressionnière - Avant UV - Eau brute

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/mI	25	
VD-MON-L-B-003-1	Escherichia coli	UFC/100 mI	3	
VD-MON-L-B-005-2	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	

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

N° d'échantillon : 15-48070 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur: pp-AIEM

Lieu de prélèvement : La Sarraz - Hôpital de St Loup - Halte du Bus

N° de dossier : 15-VD-21462

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/mI	25	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 : 15-48071 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur:

pp-AIEM

Lieu de prélèvement :

La Sarraz - Grand-Rue - Fontaine

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

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 : 15-48072 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur:

pp-AIEM

Lieu de prélèvement :

La Sarraz - Route de Dizy - Fontaine

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/mI	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 : 15-48073 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur:

pp-AIEM

Lieu de prélèvement :

Orny - Administration Communale - WC

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	3	T : max. 300
VD-MON-L-B-003-1	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	T : max. 0

N° de dossier: 15-VD-21462

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-005-2	Enterococcus spp.	UFC/100 mI	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 : 15-48074 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur: pp-AIEM

Lieu de prélèvement : Ferreyres - Place de jeux - Fontaine

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/mI	1	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 : 15-48075 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur: pp-AIEM

Lieu de prélèvement : Pompaples - Fontaine Sordettes

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/mI	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 : 15-48076 - Eau de boisson dans le réseau de distribution - Eau de source

Secteur: pp-AIEM

Lieu de prélèvement : Pompaples - Source La Vaux - Eau brute

VD-MIBIOL

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

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

N° de dossier : 15-VD-21462

ÉMOLUMENTS

Montant forfaitaire.

Emolument: 891.00 CHF (Montant HT)

PV Fleet

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.