



Service de la consommation
et des affaires vétérinaires

Contrôle des eaux

Chemin des Boveresses 155
CH-1066 Epalinges



STS 176

COPIE

Commune de Chésereux
Rue du Vieux-Collège 38
1275 Chésereux

Epalinges, le 08.02.2016

RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 16-VD-3504

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / SIECGE
Service Intercommunal de distribution d'Eau Chésereux-Grens-Eysins
Prélèvement du : 02.02.2016 Effectué par : Claude RAVENEL Date arrivée : 03.02.2016

RÉSULTATS



N° d'échantillon : 16-10527 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-SIECGE
Lieu de prélèvement : Réservoir des Communs - Arrivée des sources

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	8	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 : 16-10528 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-SIECGE
Lieu de prélèvement : Reservoir Florettaz - Arrivée des sources et Trop-plein du réservoir des Communs

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	22	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	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 : 16-10529 - Eau de fontaine publique

Secteur : pp-SIECGE
Lieu de prélèvement : Réseau Chésereux - Route de la Dôle - Fontaine

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	36	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	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 : 16-10530 - Eau de fontaine publique

Secteur : pp-SIECGE
Lieu de prélèvement : Réseau de Grens - Chemin du Chalet - Fontaine

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	63	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 : 16-10531 - Eau de fontaine publique

Secteur : pp-SIECGE
Lieu de prélèvement : Réseau d'Eysins - Carrefour du Perron - Fontaine

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	75	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.