



COPIE

Commune de Chésereux
Rue du Vieux-Collège 38
1275 Chésereux

Epalinges, le 11.09.2015

RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 15-VD-29826

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / SIECGE
Service Intercommunal de distribution d'Eau Chésereux-Grens-Eysins
Prélèvement du : 07.09.2015 Effectué par : Claude RAVENEL Date arrivée : 08.09.2015

RÉSULTATS



N° d'échantillon : 15-62702 - 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	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 : 15-62703 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-SIECGE
Lieu de prélèvement : Reservoir Florettaz - Arrivée des sources

VD-MIBIOL

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 : 15-62704 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-SIECGE
Lieu de prélèvement : Réseau Chésereux - Fontaine de l'ancienne Laiterie

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

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 : 15-62705 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-SIECGE
Lieu de prélèvement : Réseau de Grens - Fontaine de l'école

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 : 15-62706 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-SIECGE
Lieu de prélèvement : Réseau d'Eysins - Place Longemalle - Fontaine

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.

ÉMOLUMENTS

Emolument : 495.00 CHF (Montant HT)

ÉMOLUMENTS

Emolument : 495.00 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.

- Copie(s) à :
- Claude Ravenel S.A., Monsieur Claude RAVENEL, Route de Chiblins 28, 1276 Gingins
 - Commune d'Eysins, Rue du Vieux-Collège 1, 1262 Eysins
 - Commune de Grens, 1274 Grens
 - Commune de Chésérèx, Rue du Vieux-Collège 38, 1275 Chésérèx