

COPIE À : <i>cl. Sch.</i>	
CLASS : <i>classeur sanitaire</i>	
- 7 AOUT 2018 <i>RR</i>	
1	2
3	4
5	

EPUDEHL  
Association Intercommunale d'Épuration et de  
Distribution d'eau du Haut-Lac  
Case postale 35  
1845 Noville

Epalinges, le 25.07.2018



## RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 18-VD-2053

### CONTEXTE

**But du contrôle :** Autocontrôle / Eau potable / EPUDEHL  
Association Intercommunale d'Épuration et de Distribution d'eau du Haut-Lac

**Prélèvement du :** 17.07.2018      **Effectué par :** inconnu      **Date arrivée :** 18.07.2018

**Remarque :** Le nom du préleveur n'est pas inscrit sur la fiche de prélèvement.

### Echantillons du dossier

#### APPRECIATION

• 18-9778	Eau de boisson dans le réseau de distribution / C/o M. Laurent Brönimann	Conforme
• 18-9779	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Chambre les Paquays	Conforme
• 18-9780	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Chambre de Crebelley	Conforme
• 18-9781	Eau de boisson dans le réseau de distribution / Maison de commune	Conforme

### N° d'échantillon : 18-9778 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

**Secteur :** pp-EPUDEHL      **Date de prélèvement :** 17.07.2018  
**Lieu de prélèvement :** C/o M. Laurent Brönimann, Noville

### VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	72	max. 300
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	max. 0
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	max. 0

max : Valeur maximale ; min : Valeur minimale

#### Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

**N° d'échantillon : 18-9779 - Eau de boisson dans le réseau de distribution**

Secteur : pp-EPUDEHL  
Lieu de prélèvement : Chambre les Paquays, Chessel

Date de prélèvement : 17.07.2018

**VD-MIBIOL**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	6	max. 300
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	max. 0
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	max. 0

max : Valeur maximale ; min : Valeur minimale

**Appréciation de l'échantillon :**

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

**N° d'échantillon : 18-9780 - Eau de boisson dans le réseau de distribution**

Secteur : pp-EPUDEHL  
Lieu de prélèvement : Chambre de Crebelley, Chessel

Date de prélèvement : 17.07.2018

**VD-MIBIOL**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	2	max. 300
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	max. 0
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	max. 0

max : Valeur maximale ; min : Valeur minimale

**Appréciation de l'échantillon :**

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

**N° d'échantillon : 18-9781 - Eau de boisson dans le réseau de distribution**

Secteur : pp-EPUDEHL  
Lieu de prélèvement : Maison de commune

Date de prélèvement : 17.07.2018

**VD-MIBIOL**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	142	max. 300
VD-MON-L-B-003	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	max. 0
VD-MON-L-B-005	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	max. 0

max : Valeur maximale ; min : Valeur minimale

**Appréciation de l'échantillon :**

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

**EMOLUMENTS**

Emolument : 406.00 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.

