

REÇU LE 20 AVR. 2018

Commune d'Assens
Route Saint-Germain 3
1042 Assens

REÇU LE 23 AVR. 2018

Epalinges, le 18.04.2018



RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 18-VD-19443

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune d'Assens

Prélèvement du : 09.04.2018 **Effectué par :** Monsieur Blaise PAHUD

Date arrivée : 11.04.2018

Remarque : Analyses pour le suivi du dossier n°18-VD-1641, prélevé le 03.04.2018
Des échantillons étaient non conformes

Echantillons du dossier

- 18-51898 Eau de boisson dans le réseau de distribution / Collège de Malapalud
- 18-51899 Eau de boisson à la source / Source Mandoux
- 18-51900 Eau de boisson dans le réseau de distribution / Collège d'Assens

APPRECIATION

Conforme

Conforme

Conforme

N° d'échantillon : 18-51898 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur :

pp-Assens

Date de prélèvement : 09.04.2018

Lieu de prélèvement :

Collège de Malapalud

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germe aérobies mésophiles	UFC/ml	0	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 : 18-51899 - Eau de boisson à la source

Secteur :

Sources d'Assens

Date de prélèvement : 09.04.2018

Lieu de prélèvement :

Source Mandoux

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	5	max. 100
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 : 18-51900 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : pp-Assens

Date de prélèvement : 09.04.2018

Lieu de prélèvement : Collège d'Assens

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	3	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° de dossier : 18-VD-19443

CONCLUSION GLOBALE**Les résultats sont conformes aux normes en vigueur**

Ce résultat favorable a été communiqué en date du 17.04.2018 à M. Abbet.

Les mesures prises pour maîtriser la pollution peuvent être levées.

Selon M. Abbet, il n'a pas été possible de déterminer les causes de la pollution.

Les zones de protection S1 et S2 ne présenteraient pas d'anomalie.

EMOLUMENTS

Emolument : 160.00 CHF (Montant HT)

LE CHIMISTE CANTONAL

pp Elzabeth

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.