



COPIE

Commune d'Allaman
Place de l'Eglise 2
1165 Allaman

Epalinges, le 15.07.2015

RAPPORT D'ANALYSE - DÉCISION

V 2

N° de dossier : 15-VD-27618

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / SIDERE
Service Intercommunal de Distribution d'Eau potable de Rolle et Environs
Prélèvement du : 09.07.2015 Effectué par : Ernst PITTELOUD Date arrivée : 09.07.2015
Remarque : Prélèvements effectués à la suite de résultats défavorables (excès de germes aérobies dans le réseau de distribution d'Allaman).

RÉSULTATS



N° d'échantillon : 15-59000 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : Réseau Allaman
Lieu de prélèvement : Station de pompage de la Pêcherie, Allaman

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	1	T : max. 100
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 : 15-59001 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : Réseau Allaman
Lieu de prélèvement : Réservoir communal, Rolle

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 : 15-59002 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : Réseau Allaman
Lieu de prélèvement : Bâtiment Piguët, Allaman

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germe aérobies mésophiles	UFC/ml	296	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.

CONCLUSION GLOBALE

Les résultats sont très bons à la sortie de la station de pompage et au réservoir.

Le résultat correspondant au réseau de distribution respecte de justesse l'exigence de moins de 300 germes par ml.

Ces résultats ont été communiqués par téléphone à M. Jeanmonod, responsable du réseau, en date du 14.7.2015, avec nos recommandations suivantes:

MESURE(S)

- Investiguer les causes du développement de bactéries dans le réseau de distribution, en particulier la présence d'éventuelles zones où l'eau stagne.
Assurer le renouvellement d'eau dans toutes les parties du réseau.

ÉMOLUMENTS

Emolument : 297.00 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.

Original à : SIDERE
Service Intercommunal de Distribution d'Eau potable de Rolle et Environs, Case postale, 1180 Rolle