



Service de la consommation
et des affaires vétérinaires

Contrôle des eaux

Chemin des Boveresses 155
CH-1066 Epalinges



STS 0176

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

COPIE

Epalinges, le 15.06.2017

RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 17-VD-1206

CONTEXTE

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / SIDERE
Prélèvement du : 07.06.2017 Effectué par : Monsieur François PILLOUD

RÉSULTATS



N° d'échantillon : 17-6920 - Eau de boisson dans le réseau de distribution

Secteur : Allaman Prélèvement : 07.06.2017
Lieu de prélèvement : Fontaine publique couverte du bas - Jet continu, Rolle

VD-MIBIOL

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-B-001-1	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	0	max. 300
VD-MON-L-B-003-1	Escherichia coli	UFC/100 ml	non décelé	max. 0
VD-MON-L-B-005-2	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	non décelé	max. 0

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-540-5	pH		7.3	M : 6.8 - 8.2
VD-MON-L-E-540-5	Conductivité électrique	µS/cm	685	M : max. 800
VD-MON-L-E-230-4	Turbidité	UT/F	0.1	T :
VD-MON-L-E-341-1	Dureté totale	°F	38.3	M : min. 10.0
VD-MON-L-E-540-5	Dureté carbonatée	°F	32.3	
VD-MON-L-E-341-1	Calcium	mg/L	126	M : max. 200
VD-MON-L-E-341-1	Magnésium	mg/L	16.7	M : max. 125.0
VD-MON-L-E-341-1	Sodium	mg/L	8.8	max. 200.0
VD-MON-L-E-341-1	Potassium	mg/L	2.2	M : max. 5.0
VD-MON-L-E-540-5	Hydrogénocarbonate	mg/L	394	

VD-EAUX

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
VD-MON-L-E-311-2	Sulfate	mg/L	53	max. 250
VD-MON-L-E-311-2	Nitrate	mg/L	12.7	max. 40.0
VD-MON-L-E-311-2	Chlorure	mg/L	14.1	max. 250.0
VD-MON-L-E-311-2	Fluorure	mg/L	0.11	max. 1.50
VD-MON-L-E-311-2	Bromure	mg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-311-2	Bromate	mg/L	non décelé	max. 10.00
VD-MON-L-E-311-2	Chlorate	mg/L	non décelé	max. 0.2
VD-MON-L-E-611-1	Carbone organique total	mg/L	<1.0	M : max. 1.0
VD-MON-L-E-410-8	Ammonium	mg/L	non décelé	max. 0.100
VD-MON-L-E-420-7	Nitrite	mg/L	non décelé	max. 0.500
VD-MON-L-E-430-8	Orthophosphate	mg/L	non décelé	
VD-MON-L-E-341-1	Lithium	mg/L	non décelé	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale
T: Valeur de tolérance; M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

- Eau dure, sulfatée.

Base légale : MSDA

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

ÉMOLUMENTS

Emolument : 130.00 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, Place de l'Industrie 2, Case postale, 1180 Rolle