

Syndic..... M. le syndic.....
Municipaux.....
Divers..... Service Eaux - BT
R..... Services généraux + secrétariat municipal
11 MAR. 2021
Dossiers..... 81.07.02
 GED canevas PV archivé

Commune de Saint-Légier - La Chiésaz
Route des Deux-Villages 23
1806 St-Légier-La Chiésaz

Epalinges, le 10.03.2021

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 21-VD-2829

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Saint-Légier - La Chiésaz
Prélèvement du : 02.03.2021 à 08h00
Date arrivée : 02.03.2021
Effectué par : Monsieur Sacha VURRUSO, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

21-18256 Eau potable dans le réseau de distribution
4364 - Saint-Légier - La Chiésaz, 01 - Collège du Clos de Béguin, Route des Areneys 10,
1806 St-Légier-La Chiésaz

Conforme

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 21-18256

Prélèvement du : 02.03.2021 08h00
Secteur : 4364 - Saint-Légier - La Chiésaz
Lieu de prélèvement : 01 - Collège du Clos de Béguin, Route des Areneys 10, 1806 St-Légier-La Chiésaz
Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Conductivité ($\mu\text{S}/\text{cm}$) : 388
Température de l'eau ($^{\circ}\text{C}$) : 9.1

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	0 UFC/ml	max. 300 UFC/ml	
721-MON-007	Escherichia coli	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	
721-MON-013	Enterococcus spp.	0 UFC/100 ml	max. 0 UFC/100 ml	

Analyses physico-chimiques (VD-PCAM-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-013	Turbidité	0.1 ± 0.0 UT/F	M : max. 0.5 UT/F	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	200 ± 10 mg/L		
751-MON-002	Dureté totale	19.9 ± 1.0 °F	M : min. 10.0 °F	
751-MON-004	Dureté carbonatée	16.4 ± 0.8 °F		
751-MON-004	Conductivité électrique	342 ± 17 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-003	Carbone organique total	<0.5 mg/L	max. 2.0 mg/L	
751-MON-007	Nitrite	non décelé	max. 0.100 mg/L	
751-MON-010	Silicium	1.9 ± 0.1 mg/L	max. 5.0 mg/L	
751-MON-009	Ammonium	non décelé	max. 0.100 mg/L	
751-MON-002	Lithium	non décelé		
751-MON-002	Sodium	1.9 ± 0.2 mg/L	max. 200.0 mg/L	
751-MON-002	Magnésium	8.9 ± 0.9 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
751-MON-002	Potassium	<0.5 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
751-MON-002	Calcium	65 ± 7 mg/L	M : max. 200 mg/L	
751-MON-001	Fluorure	<0.10 mg/L	max. 1.50 mg/L	
751-MON-001	Chlorure	<1.0 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	1.8 ± 0.2 mg/L	max. 40.0 mg/L	
751-MON-001	Sulfate	40 ± 4 mg/L	M : max. 50 mg/L	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale; M: Valeur directive

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau moyennement dure. (Notice technique SSIGE W10027)

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.

REMARQUE

Le présent rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon prélevé. 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.

po. 
LE CHIMISTE CANTONAL