



Commune de Rivaz
Monsieur Gérard CHAPPUIS
Place du Collège 2
Case postale 111
1071 Rivaz

Epalinges, le 22.09.2023

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 23-VD-1176

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Rivaz
Prélèvement du : 19.09.2023 à 10h20
Date arrivée : 19.09.2023
Effectué par : Monsieur Claude-Alain PERRET, Inspecteur cantonal des eaux

ÉCHANTILLON

23-11539 Eau potable dans le réseau de distribution Conforme
4347 - Rivaz, 01 - Cimetière - Robinet de service, En Rosset, 1071 Rivaz

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 23-11539

Prélèvement du : 19.09.2023 10h20
Secteur : 4347 - Rivaz
Lieu de prélèvement : 01 - Cimetière - Robinet de service, En Rosset, 1071 Rivaz
Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Température de l'eau (°C) : 22.6
Conductivité (µS/cm) : 332

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

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

Analyses physico-chimiques (VD-EAUX-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-013	Turbidité	0.2 ± 0.0 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
751-MON-004	pH	8.1 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	166 ± 8 mg/l		
751-MON-002	Dureté totale	16.1 ± 0.8 °F	M : min. 10.0 °F	
751-MON-004	Dureté carbonatée	13.6 ± 0.7 °F		
751-MON-004	Conductivité électrique	294 ± 15 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-003	Carbone organique total	<0.5 mg/l	max. 2.0 mg/l	Conforme
751-MON-007	Nitrite	non décelé	max. 0.100 mg/l	Conforme
751-MON-009	Ammonium	non décelé	max. 0.100 mg/l	Conforme
751-MON-002	Lithium	non décelé		
751-MON-002	Sodium	3.8 ± 0.4 mg/l	max. 200.0 mg/l	Conforme
751-MON-002	Magnésium	6.2 ± 0.6 mg/l	M : max. 125.0 mg/l	
751-MON-002	Potassium	0.6 ± 0.1 mg/l	M : max. 5.0 mg/l	
751-MON-002	Calcium	54 ± 5 mg/l	M : max. 200 mg/l	
751-MON-001	Fluorure	<0.10 mg/l	max. 1.50 mg/l	Conforme
751-MON-001	Chlorure	3.7 ± 0.6 mg/l	M : max. 20.0 mg/l	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	2.7 ± 0.4 mg/l	max. 40.0 mg/l	Conforme
751-MON-001	Sulfate	28 ± 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.


LE CHIMISTE CANTONAL