



Commune de Rivaz
 Monsieur André RÉZIN
 Place du Collège 2
 Case postale 111
 1071 Rivaz

Epalinges, le 11.03.2022

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 22-VD-4246

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Rivaz
 Prélèvement du : 07.03.2022 à 10h50
 Date arrivée : 07.03.2022
 Effectué par : Monsieur Sacha VURRUSO, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

22-29508 Eau potable dans le réseau de distribution Conforme
 4347 - Rivaz, 02 - WC publics de Prélyre - Robinet du lavabo, Route de Sallaz 4, 1071 Rivaz

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 22-29508

Prélèvement du : 07.03.2022 10h50
 Secteur : 4347 - Rivaz
 Lieu de prélèvement : 02 - WC publics de Prélyre - Robinet du lavabo, Route de Sallaz 4, 1071 Rivaz
 Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
 Température de l'eau (°C) : 9.6
 Conductivité (µS/cm) : 510

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-PCAM-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-013	Turbidité	0.1 ± 0.0 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
751-MON-004	pH	7.9 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	291 ± 15 mg/l		
751-MON-002	Dureté totale	26.3 ± 1.3 °F	M : min. 10.0 °F	
751-MON-004	Dureté carbonatée	23.8 ± 1.2 °F		
751-MON-004	Conductivité électrique	459 ± 23 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-003	Carbone organique total	0.5 ± 0.1 mg/l	max. 2.0 mg/l	Conforme
751-MON-007	Nitrite	0.003 ± 0.000 mg/l	max. 0.100 mg/l	Conforme
751-MON-009	Ammonium	<0.013 mg/l	max. 0.100 mg/l	Conforme
751-MON-002	Lithium	non décelé		
751-MON-002	Sodium	3.9 ± 0.4 mg/l	max. 200.0 mg/l	Conforme
751-MON-002	Magnésium	11.4 ± 1.1 mg/l	M : max. 125.0 mg/l	
751-MON-002	Potassium	1.0 ± 0.1 mg/l	M : max. 5.0 mg/l	
751-MON-002	Calcium	87 ± 9 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	5.1 ± 0.5 mg/l	M : max. 20.0 mg/l	
751-MON-001	Bromure	<0.10 mg/l		
751-MON-001	Nitrate	6.1 ± 0.6 mg/l	max. 40.0 mg/l	Conforme
751-MON-001	Sulfate	28 ± 3 mg/l	M : max. 50 mg/l	

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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

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.

pa. 
LE CHIMISTE CANTONAL