

EPUDEHL Association Intercommunale
d'Épuration et de Distribution d'Eau du
Haut-Lac
Case postale 36
1845 Noville

COPIE

Epalinges, le 10.03.2025

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 25-VD-1873

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Rennaz
Prélèvement du : 03.03.2025
Date arrivée : 03.03.2025
Effectué par : Monsieur Christophe RIOND, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

25-23127 Eau potable dans le réseau de distribution Conforme
4344 - Rennaz, 01 - Immeuble - Buanderie - Robinet de la plonge, Chemin du Levant 5,
1847 Rennaz

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 25-23127

Heure : 09h30
Secteur : 4344 - Rennaz
Lieu de prélèvement : 01 - Immeuble - Buanderie - Robinet de la plonge, Chemin du Levant 5, 1847 Rennaz
Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Température de l'eau : 9.1 °C
Conductivité (µS/cm) : 210

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	0.1 ± 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	165 ± 8 mg/L		
751-MON-002	Dureté totale	15.5 ± 0.8 °f	M : min. 10.0 °f	
751-MON-004	Dureté carbonatée	13.6 ± 0.7 °f		
751-MON-004	Conductivité électrique	263 ± 13 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	0.003 ± 0.000 mg/L	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	0.9 ± 0.1 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
751-MON-002	Magnésium	6.4 ± 0.6 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	52 ± 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	<1.0 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	1.6 ± 0.2 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
751-MON-001	Sulfate	13 ± 2 mg/L	M : max. 50 mg/L	

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

APPRECIATION DE L'ÉCHANTILLON

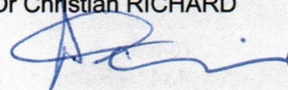
Eau moyennement dure. (Notice technique SSIGE W10027)

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
Dr Christian RICHARD

P.o. 

Original à : Commune de Rennaz, , Route d'Arvel 10, 1847 Rennaz