

Commune de Moiry
Administration communale
Place de l'Eglise 2
1148 Moiry VD

Epalinges, le 17.02.2025

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 25-VD-1738

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Moiry
Prélèvement du : 13.02.2025
Date arrivée : 13.02.2025
Effectué par : Monsieur Christophe RIOND, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

25-22995 Eau de fontaine publique Conforme
4273 - Moiry, F01 - Fontaine publique du haut du village, Route de Romainmôtier 1, 1148 Moiry VD

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 25-22995

Heure : 09h00
Secteur : 4273 - Moiry
Lieu de prélèvement : F01 - Fontaine publique du haut du village,
Route de Romainmôtier 1, 1148 Moiry VD
Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique
Température de l'eau : 9.2 °C
Conductivité (µS/cm) : 540

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	1 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	7.6 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	328 ± 16 mg/L		
751-MON-002	Dureté totale	28.8 ± 1.4 °f	M : min. 10.0 °f	
751-MON-004	Dureté carbonatée	26.8 ± 1.3 °f		
751-MON-004	Conductivité électrique	486 ± 24 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	2.1 ± 0.2 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
751-MON-002	Magnésium	18.0 ± 1.8 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
751-MON-002	Potassium	0.7 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
751-MON-002	Calcium	86 ± 9 mg/L	M : max. 200 mg/L	
751-MON-001	Fluorure	0.32 ± 0.05 mg/L	max. 1.50 mg/L	Conforme
751-MON-001	Chlorure	4.5 ± 0.7 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	3.1 ± 0.5 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
751-MON-001	Sulfate	10 ± 2 mg/L	M : max. 50 mg/L	

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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau assez 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. 