



Office de la consommation
Qualité et distribution de l'eau
Chemin des Boveresses 155
CH - 1066 Epalinges

REÇU le
15 AOUT 2023



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

Epalinges, le 14.08.2023

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 23-VD-1133

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Moiry
Prélèvement du : 07.08.2023
Date arrivée : 07 08 2023
Effectué par :

ÉCHANTILLON

23-11496 Eau de fontaine publique Conforme
4273 - Moiry, F1 - Fontaine publique du haut du village - jet continu, Route de La Praz,
1148 Moiry VD

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 23-11496

Prélèvement du : 07.08.2023
Secteur : 4273 - Moiry
Lieu de prélèvement : F1 - Fontaine publique du haut du village - jet continu, Route de La Praz, 1148 Moiry VD
Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique
Température de l'eau (°C) : 17.9
Conductivité (µS/cm) : 544

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	7.7 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	339 ± 17 mg/l		
751-MON-002	Dureté totale	29.0 ± 1.5 °F	M : min. 10.0 °F	
751-MON-004	Dureté carbonatée	27.8 ± 1.4 °F		
751-MON-004	Conductivité électrique	491 ± 25 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	2.2 ± 0.2 mg/l	max. 200.0 mg/l	Conforme
751-MON-002	Magnésium	25.6 ± 2.6 mg/l	M : max. 125.0 mg/l	
751-MON-002	Potassium	0.8 ± 0.1 mg/l	M : max. 5.0 mg/l	
751-MON-002	Calcium	74 ± 7 mg/l	M : max. 200 mg/l	
751-MON-001	Fluorure	0.50 ± 0.08 mg/l	max. 1.50 mg/l	Conforme
751-MON-001	Chlorure	5.6 ± 0.8 mg/l	M : max. 20.0 mg/l	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	1.5 ± 0.2 mg/l	max. 40.0 mg/l	Conforme
751-MON-001	Sulfate	15 ± 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