

Commune de Dizy
Chemin du Mare 9B
1304 Dizy

Epalinges, le 02.11.2023

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 23-VD-1047

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Dizy
Prélèvement du : 26.10.2023 à 08h10
Date arrivée : 26.10.2023
Effectué par : Monsieur Sacha VURRUSO, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

23-11410 Eau de fontaine publique Conforme
4128 - Dizy, F1 - Fontaine publique du milieu du village - Jet continu, Rue du Village 19,
1304 Dizy

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 23-11410

Prélèvement du : 26.10.2023 08h10
Secteur : 4128 - Dizy
Lieu de prélèvement : F1 - Fontaine publique du milieu du village -
Jet continu, Rue du Village 19, 1304 Dizy
Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique
Température de l'eau (°C) : 14.7
Conductivité (µS/cm) : 472

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	7.5 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	290 ± 14 mg/l		
751-MON-002	Dureté totale	25.1 ± 1.3 °F	M : min. 10.0 °F	
751-MON-004	Dureté carbonatée	23.8 ± 1.2 °F		
751-MON-004	Conductivité électrique	442 ± 22 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-002	Lithium	non décelé		
751-MON-002	Sodium	4.4 ± 0.4 mg/l	max. 200.0 mg/l	Conforme
751-MON-002	Magnésium	8.8 ± 0.9 mg/l	M : max. 125.0 mg/l	
751-MON-002	Potassium	0.9 ± 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	0.13 ± 0.02 mg/l	max. 1.50 mg/l	Conforme
751-MON-001	Chlorure	6.2 ± 0.9 mg/l	M : max. 20.0 mg/l	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	7.9 ± 1.2 mg/l	max. 40.0 mg/l	Conforme
751-MON-001	Sulfate	8 ± 1 mg/l	M : max. 50 mg/l	

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

APPRECIATION 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