

Dicastère	<i>CB4</i>	✓
Copie à	<i>Meyer</i>	✓
Reçu le	12 JUIL. 2023	Visa
Classement		
Séance du	10.7.23	✓

*affilié + site
distribution eaux*

Commune de Chevroux
Route du Village 5
1545 Chevroux

Epalinges, le 10.07.2023

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 23-VD-1028

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Chevroux
Prélèvement du : 04.07.2023 à 09h40
Date arrivée : 04.07.2023
Effectué par : Monsieur Sacha VURRUSO, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

23-11391 Eau potable dans le réseau de distribution Conforme
4087 - Chevroux, 03 - Port - WC publics - robinet du bassin attendant, Avenue du Port,
1545 Chevroux

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 23-11391

Prélèvement du : 04.07.2023 09h40
Secteur : 4087 - Chevroux
Lieu de prélèvement : 03 - Port - WC publics - robinet du bassin attendant, Avenue du Port, 1545 Chevroux
Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Température de l'eau (°C) : 23.3
Conductivité (µS/cm) : 324

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
721-MON-016	Clostridium perfringens	0 UFC/100 ml		

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	8.1 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	159 ± 8 mg/l		
751-MON-002	Dureté totale	14.4 ± 0.7 °F	M : min. 10.0 °F	
751-MON-004	Dureté carbonatée	13.0 ± 0.7 °F		
751-MON-004	Conductivité électrique	290 ± 15 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-003	Carbone organique total	1.2 ± 0.2 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	6.7 ± 0.7 mg/l	max. 200.0 mg/l	Conforme
751-MON-002	Magnésium	6.2 ± 0.6 mg/l	M : max. 125.0 mg/l	
751-MON-002	Potassium	1.8 ± 0.2 mg/l	M : max. 5.0 mg/l	
751-MON-002	Calcium	48 ± 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	11.2 ± 1.7 mg/l	M : max. 20.0 mg/l	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	5.3 ± 0.8 mg/l	max. 40.0 mg/l	Conforme
751-MON-001	Sulfate	11 ± 2 mg/l	M : max. 50 mg/l	

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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau douce. (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

Copie(s) à : ABV Association intercommunale des communes vaudoises et fribourgeoises de la Broye et du Vully, Place du Château 1, Case postale 184, 1566 St-Aubin FR