

Commune de L'Abergement
Le Crêtet 2
1355 L'Abergement

Epalinges, le 30.10.2024

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 24-VD-1226

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de L'Abergement
Prélèvement du : 24.10.2024
Date arrivée : 24.10.2024
Effectué par : Monsieur Didier GUEISSAZ, Inspecteur des eaux

ÉCHANTILLON

24-11653 Eau potable dans le réseau de distribution Conforme
4196 - L'Abergement, 04 - Cimetière - Robinet de service, Route des Châtaigniers, 1355
L'Abergement

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 24-11653

Heure : 08h30
Secteur : 4196 - L'Abergement
Lieu de prélèvement : 04 - Cimetière - Robinet de service, Route des Châtaigniers, 1355 L'Abergement
Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Température de l'eau (°C) : 13.5
Conductivité (µS/cm) : 522

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	3 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-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	Hydrogencarbonate	318 ± 16 mg/L		Conforme
751-MON-002	Dureté totale	28.0 ± 1.4 °f	M : min. 10.0 °f	
751-MON-004	Dureté carbonatée	26.0 ± 1.3 °f		Conforme
751-MON-004	Conductivité électrique	479 ± 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	non décelé	max. 0.100 mg/L	
751-MON-009	Ammonium	non décelé	max. 0.100 mg/L	Conforme
751-MON-002	Lithium	non décelé		
751-MON-002	Sodium	2.5 ± 0.2 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
751-MON-002	Magnésium	20.5 ± 2.0 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
751-MON-002	Potassium	0.5 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	Conforme
751-MON-002	Calcium	79 ± 8 mg/L	M : max. 200 mg/L	
751-MON-001	Fluorure	0.20 ± 0.03 mg/L	max. 1.50 mg/L	Conforme
751-MON-001	Chlorure	4.9 ± 0.7 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
751-MON-001	Bromure	non décelé		Conforme
751-MON-001	Nitrate	5.3 ± 0.8 mg/L	max. 40.0 mg/L	
751-MON-001	Sulfate	8 ± 1 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. 