



STS 0176

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

Epalinges, le 25.11.2025

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 25-VD-1928

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de L'Abergement
Prélèvement du : 20.11.2025
Date arrivée : 20.11.2025
Effectué par :

ÉCHANTILLON

25-23184 Eau potable dans le réseau de distribution, traitée ou non traitée. Conforme
4196 - L'Abergement, 05 - M. Beauverd Frédy, Chemin des Petites Bordes 4, 1355 L'Abergement

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 25-23184

Heure : 10h30
Secteur : 4196 - L'Abergement
Lieu de prélèvement : 05 - M. Beauverd Frédy, Chemin des Petites Bordes 4, 1355 L'Abergement
Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution, traitée ou non traitée.

Température de l'eau : 10 °C
Conductivité (µS/cm) : 527

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	13 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	0.3 ± 0.0 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
751-MON-004	pH	7.8 ± 0.2	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004	Hydrogénocarbonate	333 ± 17 mg/L	M : min. 10.0 °f	
751-MON-002	Dureté totale	28.2 ± 1.4 °f		
751-MON-004	Dureté carbonatée	27.3 ± 1.4 °f	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-004	Conductivité électrique à 20°C	477 ± 24 µS/cm		
751-MON-003	Carbone organique total	0.5 ± 0.1 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	2.5 ± 0.3 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
751-MON-002	Magnésium	18.4 ± 1.8 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
751-MON-002	Potassium	0.5 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
751-MON-002	Calcium	83 ± 8 mg/L	M : max. 200 mg/L	
751-MON-001	Fluorure	0.18 ± 0.03 mg/L	max. 1.50 mg/L	
751-MON-001	Chlorure	4.6 ± 0.7 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	Conforme
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	5.7 ± 0.8 mg/L	max. 40.0 mg/L	
751-MON-001	Sulfate	7 ± 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.