

Commune de Saint-Saphorin (Lavaux)
Monsieur Gilles GUEX
Chemin de l'Ancien Collège
1071 St-Saphorin (Lavaux)
RECU LE - 2 AVR. 2026

Epalinges, le 31.03.2026

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 26-VD-2242

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Commune de Saint-Saphorin (Lavaux)
Prélèvement du : 26.03.2026
Date arrivée : 26.03.2026
Effectué par : Monsieur Claude-Alain PERRET, Inspecteur cantonal des eaux

ÉCHANTILLON

26-25031 Eau de fontaine publique Conforme
4368 - Saint-Saphorin (Lavaux), F8 - Fontaine publique du caveau des vigneron - Jet continu, Chemin de l'Ancien Collège 6, 1071 St-Saphorin (Lavaux)

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 26-25031

Heure : 08h30
Secteur : 4368 - Saint-Saphorin (Lavaux)
Lieu de prélèvement : F8 - Fontaine publique du caveau des vigneron - Jet continu, Chemin de l'Ancien Collège 6, 1071 St-Saphorin (Lavaux)
Dénomination spécifique : Eau de fontaine publique
Température de l'eau (°C) : 9

Analyses microbiologiques (VD-MIBIOL)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
721-MON-002	Germes aérobies mésophiles	12 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	388 ± 19 mg/L		
751-MON-002	Dureté totale	32.4 ± 1.6 °f	M : min. 10.0 °f	
751-MON-004	Dureté carbonatée	31.8 ± 1.6 °f		
751-MON-004	Conductivité électrique à 20°C	544 ± 27 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-003	Carbone organique total	1.5 ± 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	3.9 ± 0.4 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
751-MON-002	Magnésium	11.5 ± 1.2 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
751-MON-002	Potassium	1.0 ± 0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
751-MON-002	Calcium	111 ± 11 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	4.3 ± 0.6 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
751-MON-001	Bromure	non décelé		
751-MON-001	Nitrate	5.0 ± 0.7 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
751-MON-001	Sulfate	5 ± 1 mg/L	M : max. 50 mg/L	

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

APPRECIATION DE L'ÉCHANTILLON

Eau 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 ad intérim
Dr Claude RAMSEIER

P.O.