



Commune de Saint-Saphorin (Lavaux)  
A l'att. de M. Guex Gilles  
Ch. de l'Ancien Collège 6

Analyse n°115218

**1071 Saint-Saphorin (Lavaux)**

dossier traité par M. F. Khajehpour  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehpour@lausanne.ch  
notre référence: CL 00.SSAP.115218

Lausanne, le 19-10-2022

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.SSAP.115218</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Saphorin (Lavaux)
Date prélèvement	11-10-2022	Lieu de prélèvement	Fontaine église
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	12-10-2022 au 17-10-2022	Préleveur	Client externe

### Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	22	UFC/ml	VM: max. 300

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\*

\* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

\*\* Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

**Conclusion globale** Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD\*\*).

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SSAP.115218	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Saphorin (Lavaux)
Date prélèvement	11-10-2022	Lieu de prélèvement	Fontaine église
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe

**Conclusion globale** Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD\*\*).

Responsable du contrôle de l'eau



Fereidoun Khajehnouri  
Dr ingénieur – chimiste

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau.  
Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire.  
Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique.  
Les résultats concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.