

case postale 7416 – 1002 Lausanne

Commune de St-Prex

A l'att. de M. Cotting

Ch. de Penguey 1a

Case postale 51

Analyse n°96083

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo

tél. direct 021 315 99 21

e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch

notre référence: DO 00.ST\_P.96083

Lausanne, le 26-08-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	DO 00.ST_P.96083	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Prex
Date prélèvement	09-07-2020	Lieu de prélèvement	Douche Marcy 5-6 Dr 13 - N°49
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	10-07-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	34.7	°C	
	Légionella spp	760	UFC/l	VM: 1000
	T° max de soutirage	34.7	°C	

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\* VI: Valeur indicative selon OPBD\*\* VE: Valeur d'expérience selon directive W12 de la SSIGE \*\*\*

\* 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

\*\*\* Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

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.