

REÇU LE 01 JUL. 2020



Service de l'eau  
VILLE DE LAUSANNE



case postale 7416 – 1002 Lausanne

Commune de St-Prex  
A l'att. de M. Cotting  
Ch. de Penguey 1a  
Case postale 51  
1162 St-Prex

Analyse n°94917

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch  
notre référence: CL 00.ST\_P.94917

Lausanne, le 29-06-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.ST_P.94917	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Prex
Date prélèvement	02-06-2020	Lieu de prélèvement	Station Pompage - Puit filtrant avenue taillecou
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	03-06-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	13.2	°C	VO: 8-15
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	14	UFC/ml	VM: max. 300

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\* VO: Valeur objectif qualité selon MSDA\*\*\* ou 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

\*\*\* Manuel suisse des denrées alimentaires

**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.