



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°94918

 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.94918

Lausanne, le 29-06-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.ST_P.94918	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Prex
Date prélèvement	02-06-2020	Lieu de prélèvement	Pallatex 50
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	02-06-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	14.7	°C	VO: 8-15
MON-ALA17	Turbidité	0.17	NTU	VM: max. 1
MON-ALA62*	Conductivité	377	µS/cm	VO: max. 800

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.