



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

Analyse n°97482

Case postale 51

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.97482

Lausanne, le 23-09-2020

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.ST_P.97482</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Prex
Date prélèvement	07-09-2020	Lieu de prélèvement	Chemin de Riau, vers BH 137 - Sud-Ouest de la Commune
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	08-09-2020 au 11-09-2020		

### Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	E. Coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA03*	Entéro.	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	GMA	21	UFC/ml	VM: max. 300

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\*\*).

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.ST_P.97482</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Prex
Date prélèvement	07-09-2020	Lieu de prélèvement	Chemin de Riau, vers BH 137 - Sud-Ouest de la Commune
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	07-09-2020		

### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	19.9	°C	VE: 8-15
MON-ALA62*	Conductivité	386	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA17	Turbidité	3.55	NTU	VE: < 0.5 NTU avant traitement ; < 0.2 NTU après traitement

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\*\*).

## Rapport d'analyses

---

N° échantillon	<b>CL 00.ST_P.97482</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Prex
Date prélèvement	07-09-2020	Lieu de prélèvement	Chemin de Riau, vers BH 137 - Sud-Ouest de la Commune
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe

---

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.