



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

Analyse n°108610

**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.108610

Lausanne, le 21-12-2021

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.ST_P.108610</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Prex
Date prélèvement	06-12-2021	Lieu de prélèvement	Puits filtrant du Vieux Moulin - Avenue Taillecou
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2811 - eau de boisson au captage (non-traitée)
Date d'analyse	06-12-2021 au 09-12-2021	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	non décelé	UFC/ml	VM: max. 100

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	<b>CL 00.ST_P.108610</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Prex
Date prélèvement	06-12-2021	Lieu de prélèvement	Puits filtrant du Vieux Moulin - Avenue Taillecou
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2811 - eau de boisson au captage (non-traitée)
Date d'analyse	06-12-2021	Préleveur	Client externe

### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	15.7	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	380	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.04	NTU	

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.108610</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Prex
Date prélèvement	06-12-2021	Lieu de prélèvement	Puits filtrant du Vieux Moulin - Avenue Taillecou
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2811 - eau de boisson au captage (non-traitée)
Date d'analyse	06-12-2021	Préleveur	Client externe

### Métabolites Chlorothalonil (3 composés)

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
	R417888	<5	ng/L	
	R471811	43	ng/L	
	SYN507900	<5	ng/L	

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

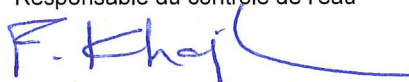
## Rapport d'analyses

---

N° échantillon	<b>CL 00.ST_P.108610</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Prex
Date prélèvement	06-12-2021	Lieu de prélèvement	Puits filtrant du Vieux Moulin - Avenue Taillecou
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.