

REÇU LE 28 SEP. 2020



case postale 7416 – 1002 Lausanne



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

Analyse n°97483

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.97483

Lausanne, le 23-09-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.ST_P.97483	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Prex
Date prélèvement	07-09-2020	Lieu de prélèvement	Réservoir de l'Epine - Route de Villars
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	9	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	CL 00.ST_P.97483	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Prex
Date prélèvement	07-09-2020	Lieu de prélèvement	Réservoir de l'Epine - Route de Villars
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	20.0	°C	VE: 8-15
MON-ALA62*	Conductivité	389	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA17	Turbidité	0.10	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

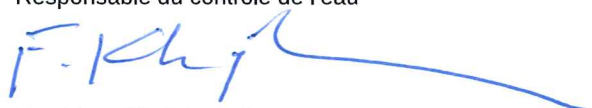
*** Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

Conclusion globale Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.ST_P.97483	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Prex
Date prélèvement	07-09-2020	Lieu de prélèvement	Réservoir de l'Epine - Route de Villars
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.