

case postale 7416 – 1002 Lausanne

Analyse n°96080

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.96080

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

Lausanne, le 14-08-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.ST_P.96080	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Prex
Date prélèvement	09-07-2020	Lieu de prélèvement	Robinet Station pompage
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	09-07-2020	Appareil	LC-MS/MS

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA43	Atrazine <i>H</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Terbutylazine <i>H</i>	5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Chlorothalonil SA (VIS01/R417888) <i>F</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	R471811 <i>Métabolite</i>	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	SYN507900 <i>Métabolite</i>	<5	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA43	Carbamazepine	6	ng/L	
MON-ALA43	Methyl-1H-benzotriazole	16	ng/L	
MON-ALA43	Acesulfame K	120	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

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.