



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél. : 819 326-8690
Sans frais: 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM643825

N° client : 32023

Réf. Client : P3167936

CERTIFICAT D'ANALYSES

Yves Chartrand / APELRRIN

5019, 5e ave.
Val-Morin
QC J0T 2R0

Date de réception:	2023/06/30
Date de prélèvement:	2023/06/30 10:30, 2023/06/30 10:00
Matrice:	Eau de surface
Lieux de prélèvement	Parc des Amoureux, Milieu Lac Raymond, Sortie de la rivière

Identification des échantillons: NO 1, NO 2, NO 3

Préleveur : Yves Chartrand

L'appréciation des échantillons et leur conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai.

Signature and circular stamp of Marc-Antoine Laurendeau, Microbiologist, 4142, 2018-2019, Québec.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

Date d'émission du certificat : 2023-07-05

Page 1 de 3



CERTIFICAT D'ANALYSES

RÉSULTATS

ID Labo		3729680	3729681	3729682
ID Client		No 1	No 2	No 3
Matrice		Eau de surface	Eau de surface	Eau de surface
Lieux de prélèvement		Sortie de la rivière	Milieu Lac Raymond	Parc des Amoureux
Prélevé le	unité	2023/06/30 10:00	2023/06/30 10:00	2023/06/30 10:30
E. coli a 3	UFC/100mL	300	82	110

Contrôle de qualité

Paramètre (méthode)	*LDR	Unité	Blanc	Standard				Duplicata		Analysé le
				Nom	Obtenu	Attendue	Intervalle	#1	#2	
E. coli (H2Lab-Ec-321)	0	UFC/100 mL	--	--	--	--	--	--	--	2023-06-30

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies
de détection rapportée

3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts

*LDR : Limite



180 boul. Norbert-Morin
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5
Tél.. : 819 326-8690
Sans frais: 1 877 326-8690
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM643825

N° client : 32023

Réf. Client : P3167936

CERTIFICAT D'ANALYSES

L'appréciation de l'échantillon et sa conformité aux normes sont établies dans la limite des paramètres analysés, si applicable. Ce rapport ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai.

FIN DU RAPPORT