



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 : SAM552446  
N° client : 32023

## CERTIFICAT D'ANALYSES

**Yves Chartrand / APELRRIN**

5019, 5e ave.  
Val-Morin  
Québec J0R 2R0

Date de réception:	2021/08/23
Date de prélèvement:	2021/08/22 16:00, 2021/08/22 15:30, 2021/08/22 15:00
Matrice:	Eau de surface
Lieux de prélèvement	Amont Pont Riverside, Parc des Amoureux, Lac Raymond, 1-Sortie de la rivière
Information client	Yves Chartrand

Identification des échantillons: N/A, N/A, N/A, N/A

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.

Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts



## CERTIFICAT D'ANALYSES

### RÉSULTATS

<b>ID Labo</b>		629255	629256	629257	629258
<b>ID Client</b>		N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Matrice</b>		Eau de surface	Eau de surface	Eau de surface	Eau de surface
<b>Lieux de prélèvement</b>		1-Sortie de la rivière	Lac Raymond	Parc des Amoureux	Amont Pont Riverside
<b>Prélevé le</b>	<b>unité</b>	2021/08/22 15:00	2021/08/22 15:00	2021/08/22 15:30	2021/08/22 16:00
<b>E. coli 3</b>	UFC/100mL	240	86	120	120

### Contrôle de qualité

Paramètre (méthode)	*LDR	Unité	Blanc	Standard				Duplicata		Analysé le
				Nom	Obtenue	Attendue	Intervalle	#1	#2	
E. coli (H2Lab-Ec-321) 3	0	UFC/100 mL	--	--	--	--	--	--	--	2021-08-24

#### Légende :

UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies      3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts      \*LDR : Limite de détection rapportée

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