



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 : SAM508362  
N° client : 32023

## CERTIFICAT D'ANALYSES

**Yves Chartrand / APELRRIN**  
5019, 5e ave.  
Val-Morin  
Québec J0R 2R0

Date de réception:	2020/08/24
Date de prélèvement:	2020/08/23
Matrice:	Eau de surface
Lieux de prélèvement	Lac Raymond et Rivière du Nord

Identification des échantillons: SORTIE DE LA RIVIÈRE, MILIEU DU LAC RAYMOND, PARC DES AMOUREUX -VAL-DAVID

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, Sainte-Agathe-des-Monts



## CERTIFICAT D'ANALYSES

### RÉSULTATS

<b>ID Labo</b>		580128	580129	580130
<b>ID Client</b>		Sortie de la Rivière	Milieu du Lac Raymond	Parc des Amoureux -Val-David
<b>Matrice</b>		Eau de surface	Eau de surface	Eau de surface
<b>Lieux de prélèvement</b>		Lac Raymond et Rivière du Nord	Lac Raymond et Rivière du Nord	Lac Raymond et Rivière du Nord
<b>Prélevé le</b>	<b>unité</b>	2020/08/23	2020/08/23	2020/08/23
<b>E. coli 3</b>	UFC/100mL	120	8	120

### Contrôle de qualité

Paramètre (méthode)	*LDR	Unité	Blanc	Standard				Duplicata		Analysé le
				Nom	Obtenu	Attendue	Intervalle	#1	#2	
E. coli (H2Lab-Ec-321) 3	0	UFC/100 mL	--	--	--	--	--	--	25/08/2020	

#### 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