



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 : SAM600437
N° client : 30149
Réf. Client : P3033078-01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Mun. De Val-Morin
6120 rue Morin
Val-Morin
QC J0T 2R0

Date de réception:	2022/08/15
Date de prélèvement:	2022/08/15 10:00
Matrice:	Eau de surface
Lieux de prélèvement	Plage du lac Raymond (Ch. de la Gare, Val-Morin) 2C, Plage du lac Raymond (Ch. de la Gare, Val-Morin) 1A
Information client	Lac Raymond, X0006154

Identification des échantillons: QUALITÉ DE L'EAU, PLAGE DU LAC RAYMOND, QUALITÉ DE L'EAU, PLAGE DU LAC RAYMOND

Préleveur : *Sauveteur de la plage

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

ID Labo		3681971	3681972
ID Client		Qualité de l'eau, Plage du Lac Raymond	Qualité de l'eau, Plage du Lac Raymond
Matrice		Eau de surface	Eau de surface
Lieux de prélèvement		Plage du lac Raymond (Ch. de la Gare, Val-Morin) 1A	Plage du lac Raymond (Ch. de la Gare, Val-Morin) 2C
Prélevé le	unité	2022/08/15 10:00	2022/08/15 10:00
E. coli a 3	UFC/100mL	33	23

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	--	--	--	--	--	--	--	2022-08-15

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 : SAM600437

N° client : 30149

Réf. Client : P3033078-01

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