

180 boul. Norbert-Morin Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5 Tél.: 819 326-8690

Sans frais : 1 877 326-8690

www.h2lab.ca

Nº certificat: SAM797589

Nº client : 50109

Réf. Client : P3591638-01.01

## **CERTIFICAT D'ANALYSES**

Express'Eau Lanaudière-Laurentides

5-3471 rue Church Rawdon QC J6X 1P3

Nº téléphone : 514-827-9935

Nº échantillon : 3904691 (Système de distribution d'eau

potable Mille-Îles) Matrice : Eau potable Reçu le : 2025-10-01 Prélevé le : 2025-10-01

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Lieu de prélèvement : 10 Pont-Bleu Préleveur : Louis-Philippe Patenaude

Nº réseau : X0011509

Identification réseau : Mille-Isles (aqueduc enr.)
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	1	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2025-10-01
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2025-10-01
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100ml	0 (N)	2025-10-01

## Légende :

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

## Référence :

Mn: Santé Canada prévoit aussi une recommandation esthétique de 0,02mg/L pour le manganèse

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. Les paramètres portant la mention "Paramètre(s) accrédité(s)" sont couvert par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.

Date émission certificat : 2025-10-06 Page 1 de 1

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation UFC : Unité(s) formatrice(s) de colonies

<sup>(</sup>N): c.Q-2, r-40, annexe 1 (RQEP)

<sup>(</sup>G): Guide de conception des installations de production d'eau potable

<sup>(</sup>R): Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada, Santé Canada; ou Références sur la qualité des eaux, Direction de la qualité des eaux, Ottawa, Canada, 1980