

963, rue Papineau Joliette (Québec) J6E 2L8 Tél.: 450 753-1118 Sans frais: 1 877 326-8690 www.h2lab.ca

Nº certificat: JOL102044 Nº client : 50109

Réf. Client: P3599998-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Express'Eau Lanaudière-Laurentides

5-3471 rue Church Rawdon QC J6X 1P3

Nº téléphone : 514-827-9935 Commande: Reseau

potable Mille-Isles) Matrice: Eau potable

Reçu le : 2025-10-17 Prélevé le : 2025-10-15

Etat de l'éch. à la réception : Conforme Lieu de prélèvement : 15 chemin Edwise Préleveur : Louis-Philippe Patenaude

Nº réseau : X0011509

Identification réseau : Mille-Isles (aqueduc enr.) Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Nº échantillon : 4124697 (Système de distribution d'eau

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité N	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-421) a 4	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-10-17
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-421) a 4	0	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-10-17
E. coli (H2Lab-EcCT-421) a 4	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-10-17

Légende :

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

4 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Joliette

Référence :

- (N): c.Q-2, r-40, annexe 1 (RQEP)
- (G): Guide de conception des installations de production d'eau potable
- (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

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 : 2025-10-20 Page 1 de 1