

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

www.h2lab.ca

Nº certificat : JOL102999

Nº client : 50109

Réf. Client : P3613842-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Express'Eau Lanaudière-Laurentides

5-3471 rue Church Rawdon QC J6X 1P3

Nº téléphone : 514-827-9935

Nº échantillon : 4125626 (Système de distribution d'eau

potable Mille-Îles) Matrice : Eau potable Reçu le : 2025-11-07 Prélevé le : 2025-11-06

Etat de l'éch. à la réception : >12 Lieu de prélèvement : 3 chemin Scraire 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-421) a 4	0	UFC/100ml	L ≤ 10 (N)	2025-11-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-421) a 4	0	UFC/100ml	≤ 200 (N)	2025-11-07
E. coli (H2Lab-EcCT-421) a 4	0	UFC/100ml	0 (N)	2025-11-07

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 : 2025-11-10 Page 1 de 1