



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

Nº certificat : JOL105083
Nº client : 50109
Réf. Client : P3640946-02.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Express'Eau Lanaudière-Laurentides

5-3471 rue Church
Rawdon
QC J6X 1P3
Nº téléphone : 514-827-9935
Commande : X10

Nº échantillon : 4127678 (Système de distribution d'eau potable Mille-îles)
Matrice : Eau potable
Reçu le : 2026-01-15
Prélevé le : 2026-01-14
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 15 chemin Scraire Turbidité +
Nitrites&Nitrates
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
Turbidité (H2Lab-TUR-411) a 4	<0,20	UTN	≤ 5 (N)	2026-01-15

Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 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.