



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

Nº certificat : JOL105084  
Nº client : 50109  
Réf. Client : P3640946-02

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Express'Eau Lanaudière-Laurentides

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

Nº échantillon : 4127679 (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
Nitrites-Nitrates (H2Lab-NIT-311) a 3	0,56	mg/l N	≤ 10.0 (N)	2026-01-18

#### Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 3 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Sainte-Agathe-des-Monts

#### 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.