



180 boul. Norbert-Morin  
Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2W5  
Tél. : 819 326-8690  
Sans frais : 1 877 326-8690  
www.h2lab.ca

N° certificat : SAM787673  
N° client : 50109  
Réf. Client : P3564582-03.01

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Express'Eau Lanaudière-Laurentides

5-3471 rue Church  
Rawdon  
QC J6X 1P3  
N° téléphone : 514-827-9935

### N° échantillon : 3895200 (Système de distribution d'eau potable Mille-Isles)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2025-08-20  
Prélevé le : 2025-08-19  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : 25 chemin Scraire P&C1  
Préleveur : Louis-Philippe Patenaude  
N° réseau : X0011509  
Identification réseau : Mille-Isles (aqueduc enr.)  
Code lieu de prélèvement : 1 Extrémité de réseau

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Cuivre - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0463	mg/L	≤ 1.0 (N)	2025-09-02
Plomb - Stagnation (H2Lab-MET-211) a 2	0,0013	mg/L	≤ 0.005 (N)	2025-09-02

#### Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 2 : analyse effectuée au laboratoire H2Lab à Rouyn-Noranda

#### 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 couverts par le programme d'accréditation des laboratoires d'analyse du MELCCFP.