



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 : SAM772482
N° client : 50109
Réf. Client : P3526580-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Express'Eau Lanaudière-Laurentides

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

N° échantillon : 3880880 (Système de distribution d'eau potable Mille-Isles)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2025-06-26
Prélevé le : 2025-06-26
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : 12 rue Edwise
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
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2025-06-26
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	22	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2025-06-26
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2025-06-26

Légende :

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

Remarques :

Appréciation microbiologique : CONFORME

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.