



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 : SAM826890
N° client : 30993
Réf. Client : P3665902-01.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Ville de Sainte-Anne-des-Plaines

139. Boul. Sainte-Anne
Sainte-Anne-des-Plaines
QC J5N3K9
N° téléphone : 450-478-0211
Votre client : Ville de Sainte-Anne-des-Plaines

N° échantillon : 3932535 (Normandie Réseau)

Matrice : Eau potable
Reçu le : 2026-03-10
Prélevé le : 2026-03-09
Etat de l'éch. à la réception : Conforme
Lieu de prélèvement : Normandie réseau
Préleveur : ousseynou kama
N° réseau : X0010126
Identification réseau : Ste-Anne-des-Plaines (Normandie)
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution
Type de prélèvement : Instantané

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	≤ 10 (N)	2026-03-10
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321) a 3	1	UFC/100mL	≤ 200 (N)	2026-03-10
E. coli (H2Lab-EcCT-321) a 3	0	UFC/100mL	0 (N)	2026-03-10

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

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.