



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 : SAM755841

N° client : 30993

Réf. Client : P3482522-01.01

## 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 Sainte-Anne-des-Plaines

### N° échantillon : 3865198

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2025-04-02  
Prélevé le : 2025-04-02  
Etat de l'éch. à la réception : >12  
Provenance de l'eau : Aqueduc  
Lieu de prélèvement : 102 rue du valois  
Préleveur : Raphaëlle Lavallée  
N° réseau : X0010126  
Identification réseau : Ste-Anne-des-Plaines (Normandie)  
Code lieu de prélèvement : 0 Installation de distribution

Paramètre (méthode)	Résultat	Unité	Norme/Recommandation	Date d'analyse
Chlore résiduel libre (Terrain) (M-Client) 6	0,00	mg/L	N/A	2025-04-02
Chlore résiduel total (Terrain) (M-Client) 6	0,00	mg/L	N/A	2025-04-02
Coliformes totaux (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2025-04-02
E. coli (Présence/Absence) (H2Lab-PA-321) a 3	Absence	/100mL	Absence (N)	2025-04-02

### Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation 6 : analyse effectuée par le client sur le terrain 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.