



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

Nº certificat : SAM783250  
Nº client : 30993  
Réf. Client : P3556062-01.04

## CERTIFICAT D'ANALYSES

### Ville de Sainte-Anne-des-Plaines

139. Boul. Sainte-Anne  
Sainte-Anne-des-Plaines  
QC J5N3K9  
Nº téléphone : 450-478-0211  
Votre client : Ville de Sainte-Anne-des-Plaines

Nº échantillon : 3890993 (normandie reseau)

Matrice : Eau potable  
Reçu le : 2025-08-05  
Prélevé le : 2025-08-05  
Etat de l'éch. à la réception : Conforme  
Lieu de prélèvement : Normandie reseau  
Préleveur : osseynou kama  
Nº 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
Filtration au laboratoire (H2Lab-FILTRA-011) 3	N/A	-	N/A	2025-08-14
Nitrites-Nitrates (H2Lab-NIT-311) a 3	< 0,04	mg/l N	≤ 10.0 (N)	2025-08-11

### Légende :

a : Paramètre(s) accrédité(s) (N) : Norme (R) : Recommandation N/A : Non applicable

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.