



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 : SAM815816
N° client : 30993
Réf. Client : P3636991-04.01

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

Date de réception:	2026/01/06
Date de prélèvement:	2026/01/06
Matrice:	Eau potable
Lieux de prélèvement	Reseau normandie
Information client	Ville de Sainte-Anne-des-Plaines
# de réseaux	X0010126
Nom réseaux	Ste-Anne-des-Plaines (Normandie)

Identification des échantillons: RESEAU NORMANDIE, RESEAU NORMANDIE

Préleveur : Ousseynou kama

L'appréciation des échantillons et leur 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.



Signataire, Sainte-Agathe-des-Monts

Actura Boukhors

Sellier

Microbiologiste, signataire Sainte-Agathe-des-Monts



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 : SAM815816
N° client : 30993
Réf. Client : P3636991-04.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

RÉSULTATS

ID Labo		3922068	3922066	Norme
ID Client		Reseau Normandie	Reseau Normandie	---
Matrice		Eau potable	Eau potable	---
Lieux de prélèvement		Reseau normandie	Reseau normandie	---
Prélevé le	unité	2026/01/06	2026/01/06	---
Coliformes totaux a 3	UFC/1 00mL	---	0	≤ 10 (N)
Colonies atypiques a 3	UFC/1 00mL	---	0	≤ 200 (N)
E. coli a 3	UFC/1 00mL	---	0	0 (N)
Turbidité a 3	UTN	7,7	---	≤ 5 (N)



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 : SAM815816

N° client : 30993

Réf. Client : P3636991-04.01

CERTIFICAT D'ANALYSES

Contrôle de qualité

Paramètre (méthode)	*LDR	Unité	Blanc	Standard				Duplicata		Analysé le
				Nom	Obtenue	Attendue	Intervalle	#1	#2	
Coliformes totaux (H2Lab-EcCT-321)	0	UFC/100 mL	--	--	--	--	--	--	--	2026-01-07
Colonies atypiques (H2Lab-EcCT-321)	0	UFC/100 mL	--	--	--	--	--	--	--	2026-01-07
E. coli (H2Lab-EcCT-321)	0	UFC/100 mL	--	--	--	--	--	--	--	2026-01-07
Turbidité (H2Lab-TUR-311)	0,12	UTN	< 0,12	MR 1,0	0,93	1,0	[0,85,1,1]	< 0,12	< 0,12	2026-01-06

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 *LDR : Limite de détection rapportée

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 :

(3922068) Turbidité: Résultats en dehors des normes/recommandations

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.

FIN DU RAPPORT

Date d'émission du certificat : 2026-01-12

Page 3 de 3