

CERTIFICAT D'ANALYSES PRÉLIMINAIRE

Ville de Ste-Anne-Des-Plaines
 Étienne Bérard
 139, Boul. Ste-Anne
 Ste-Anne-des-Plaines, Québec
 J0N 1H0

Tél.: (450) 478-0211
Fax: (450) 478-2459

Certificat de prél. : 163138
 Date du rapport: 2025-12-03
 Client: C50310568
 Site: Ville de Ste-Anne-des-Plaines
 Projet: C50310568-11
 Nom du Projet: Analyses en eau potable 2025
 Commande: non fourni

Données sur le prélèvement

Échantillon: 9111044	Nom d'installation : Réseau Normandie
Votre référence: NA	Matrice: Eaux Chlore résiduel libre : NA
Nature de l'échantillon: Eau potable	État à la réception: Conforme Chlore résiduel total : NA
Prélevé par: Ousseydou Kama	No d'installation : X0010126 Chloramine : NA
Date de réception: 2025-12-02	Code lieu prélèvement : 0 Résultat pH : 7.2
Date de prélèvement: 2025-12-01	Région administrative : 15 Température à la réception (°C) : 13.7
Lieu prélevé: Réseau Normandie	
Info. Supplémentaires : NA	

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr.(*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Critères	
							Min	Max
LCCTURB01	Turbidité	Oui	C-EN-CHI-PON01			2025-12-02		
	Résultat			8.1	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon:

 = Avertissement  = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCCFP -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)
 À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.
 Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires