

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ville de Ste-Anne-Des-Plaines
 Étienne Bérard
 139, Boul. Ste-Anne
 Ste-Anne-des-Plaines, Québec
 J0N 1H0
 Tél.: (450) 478-0211

Certificat : **4569582**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2025-12-18
 Projet client : Analyses en eau potable 2025
 Bon de commande : non fourni
 Chargé de projets : Safae El Oifi : 514-332-6001
 Adresse courriel : safae.eloifi@et.eurofinsca.com


Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 9111043	Nom du réseau : Réseau Normandie X0010126	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0010126	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau potable	Région Adm. : 15	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Ousseydou Kama	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2025-12-16	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA
Date de réception: 2025-12-16		Température à la réception (°C) : 8.3
Lieu du prélèvement : 139 Normandie		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Min	Critères	Max	Laboratoire
Dénombrement coliformes totaux/ <i>Escherichia coli</i>	Oui	ILME-040 CTEC			2025-12-16				LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL				200	
Coliformes totaux			0	UFC/100mL				10	
<i>Escherichia coli</i>			0	UFC/100mL				0	

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :
 M.Pascal Leblanc : pleblanc@villesadp.ca
 Maxime Ebacher : mebacher@villesadp.ca

Approuvé par : 
 M. Beaudry, M. Sc.
 Microbiologiste, Site Longueuil

Avertissement Hors critères

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCCFP -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées
 TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

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'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat 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.