

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Ce certificat d'analyses officiel remplace et annule celui émis précédemment

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

Certificat : **4453720**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2025-09-08
 Projet client : Analyses en eau potable 2025
 Bon de commande : non fourni
 Chargé de projets : Safae El Oifi : 514-332-6001 #Conseiller expert
 Adresse courriel : safae.eloifi@et.eurofinsca.com

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 8822804
 Identification client : NA
 Nature : Eau potable
 Nom du préleveur : Ousseynou Kama
 Date de prélèvement: 2025-09-01
 Date de réception: 2025-09-02
 Lieu du prélèvement : Réseau Normandie
 Info. supplémentaires : NA

Nom du réseau : Réseau Normandie X0010126
 Réseau MENV / TRE : X0010126 Chlore résiduel libre : NA
 Région Adm. : 15 Chlore résiduel total : NA
 Code lieu préл. : 0 Chloramine : NA
 État à la réception : Conforme Résultat pH : 7.2
 Température à la réception (°C) : 14.1

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	PC-EN-CHI-PON019			2025-09-02		LG
Résultat			8.0	UTN		5.0	

Commentaires de l'échantillon : Appréciation : L'eau est NON-CONFORME en vertu du Règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels du Québec (L.R.Q.c.Q-2). Des mesures correctives doivent être apportées. S'il y a lieu, un second échantillon doit être prélevé afin d'y vérifier de nouveau la présence du/des micro-organisme(s) détecté(s).

Commentaires du certificat : Ce certificat remplace celui émis précédemment, soit le certificat 4451367, car le réseau a été corrigé de X0008797 au réseau X0010126.

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

Approuvé par : 
 Leadina Sanchez, Ph. D.
 Chimiste, Site de Québec



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.