

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **4492723**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2025-10-11
 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 :	8927545	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 :	Ousseynou Kama	Code lieu préл. :	0	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2025-10-07	État à la réception :	Conforme	Résultat pH :	7.1
Date de réception:	2025-10-07			Température à la réception (°C) :	8.0
Lieu du prélèvement :	Réseau Normandie				
Info. supplémentaires :	NA				

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Critères	
					Date d'analyse	Min
						Max
Turbidité	Oui	PC-EN-CHI-PON019			2025-10-07	LG
Résultat			6.1	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 : C.C :
 M.Pascal Leblanc : pleblanc@villesadp.ca
 Maxime Ebacher : mebacher@villesadp.ca

Approuvé par : Camille Gendron
 Camille Gendron, Chimiste à l'entraînement
 Site de Longueuil, Permis OCQ 2425-087

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.