

# 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        | 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 prél. : 0                       | Chloramine : NA                        |
| Date de prélèvement: 2025-09-01        | État à la réception : Conforme            | Résultat pH : 7.2                      |
| Date de réception: 2025-09-02          |   | Température à la réception (°C) : 14.1 |
| Lieu du prélèvement : Réseau Normandie |   |  |
| Info. supplémentaires : NA             |   |  |

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