

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

EAST ANGUS (Ville de)  
 Dany Chartray  
 200 St-Jean est  
 East Angus, Québec  
 J0B 1R0  
**Tél.:** (819) 560-8482

Certificat : **3784886**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2023-12-13  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323  
 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

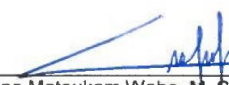
**Données sur le prélèvement**


|                                  |                                |                                       |  |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Échantillon EnvironeX : 7305337  | Nom du réseau : East Angus     |                                       |  |
| Identification client : NA       | Réseau MENV / TRE : X0009347   | Chlore résiduel libre : NA            |  |
| Nature : Eau potable             | Région Adm. : 05               | Chlore résiduel total : NA            |  |
| Nom du préleveur : Dany Chartray | Code lieu prél. : 0            | Chloramine : NA                       |  |
| Date de prélèvement: 2023-12-11  | État à la réception : Conforme | Résultat pH : 8.20                    |  |
| Date de réception: 2023-12-12    |                                | Température à la réception (°C) : 3.0 |  |
| Lieu du prélèvement : IGA        |                                |                                       |  |
| Info. supplémentaires : NA       |                                |                                       |  |

| Paramètres | Accr. * | Méthode Interne  | Résultats  | Unités | Date d'analyse | Critères |                 |
|------------|---------|------------------|------------|--------|----------------|----------|-----------------|
|            |         |                  |            |        |                | Min      | Max Laboratoire |
| Turbidité  | Oui     | PC-EN-CHI-PON019 |            |        | 2023-12-12     |          | LG              |
| Résultat   |         |                  | <b>0.1</b> | UTN    |                |          | 5.0             |

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 David Fournier : dg@eastangus.ca

Approuvé par :   
 Liliane Matoukam Wabo, M. Sc. 2016-050  
 Chimiste, Site de 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.