

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3704341**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2023-09-22  
 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 : 7087210            | Nom du réseau : East Angus     |  |  |
| Identification client : NA                 | Réseau MENV / TRE : X0009347   | Chlore résiduel libre : 0.42           |  |
| Nature : Eau potable                       | Région Adm. : 05               | Chlore résiduel total : 0.48           |  |
| Nom du préleveur : Dany Chartray           | Code lieu prél. : 0            | Chloramine : NA                        |  |
| Date de prélèvement: 2023-09-18            | État à la réception : Conforme | Résultat pH : NA                       |  |
| Date de réception: 2023-09-19              |                                | Température à la réception (°C) : 12.0 |  |
| Lieu du prélèvement : Salle petit déjeuner |                                |  |  |
| Info. supplémentaires : Couvent            |                                |  |  |

| Paramètres                                      | Accr. * | Méthode Interne   | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-------------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                   |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli | Oui     | MBIO07/ILME4<br>0 |           |           | 2023-09-20     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                             |         |                   | 0         | UFC/100ml |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                               |         |                   | 0         | UFC/100ml |                |          | 10              |
| Escherichia coli                                |         |                   | 0         | UFC/100ml |                |          | 0               |

## Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :

  
 Manon Beaudry, M. Sc.  
 Microbiologiste, 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.