

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3871163**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2024-04-15  
 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 : 7535523    | Nom du réseau : East Angus     |  |  |
| Identification client : X0009347   | Réseau MENV / TRE : X0009347   | Chlore résiduel libre : 0.62           |  |
| Nature : Eau potable               | Région Adm. : 05               | Chlore résiduel total : 0.66           |  |
| Nom du préleveur : Dany Chartray   | Code lieu prél. : 1            | Chloramine : NA                        |  |
| Date de prélèvement: 2024-04-09    | État à la réception : Conforme | Résultat pH : NA                       |  |
| Date de réception: 2024-04-10      |                                | Température à la réception (°C) : 10.0 |  |
| Lieu du prélèvement : Petro Canada |                                |  |  |
| Info. supplémentaires : NA         |                                |  |  |

| Paramètres                | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités | Date d'analyse | Critères |                 |
|---------------------------|---------|-----------------|-----------|--------|----------------|----------|-----------------|
|                           |         |                 |           |        |                | Min      | Max Laboratoire |
| Trihalométhanes           | Oui     | CHM40/ILCE22    |           |        | 2024-04-11     |          | LG              |
| Chloroforme               |         |                 | 0.4       | µg/L   |                |          |                 |
| Bromodichlorométhane      |         |                 | 0.4       | µg/L   |                |          |                 |
| Dibromochlorométhane      |         |                 | 0.3       | µg/L   |                |          |                 |
| Bromoforme                |         |                 | <0.2      | µg/L   |                |          |                 |
| Somme des trihalométhanes |         |                 | 1.1       | µg/L   |                |          | 80              |
| Récupération (%)          |         |                 | <>        | -----  |                |          |                 |
| Dibromofluorométhane (%)  |         |                 | 85        |        |                |          |                 |
| D8-Toluène (%)            |         |                 | 96        |        |                |          |                 |
| 4-Bromofluorobenzène (%)  |         |                 | 99        |        |                |          |                 |

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :   
 Liliane Matoukam Wabo, M. Sc.  
 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.