

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2313846**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-05-27  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

|                                      |                              |                                       |
|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 4041559      | Nom du réseau : East Angus   |                                       |
| Identification client : NA           | Réseau MENV / TRE : X0009347 | Chlore résiduel libre : 0.43          |
| Nature : Eau potable                 | Région Adm. : 05             | Chlore résiduel total : 0.56          |
| Nom du préleveur : Dany Chartray     | Code lieu prél. : 0          | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-05-21      |                              | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-05-23        |                              | Température à la réception (°C) : 9.0 |
| Lieu du prélèvement : Hôtel de ville |                              |                                       |
| Info. supplémentaires : NA           |                              |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode<br>Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|--------------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                    |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40      |           |           | 2019-05-23     |          | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                    | 0         | UFC/100mL |                |          | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                    | 0         | UFC/100mL |                |          | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                    | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |

Commentaires de l'échantillon :

■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2313846**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-05-27  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

|                                  |                              |                                       |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 4041563  | Nom du réseau : East Angus   |                                       |
| Identification client : NA       | Réseau MENV / TRE : X0009347 | Chlore résiduel libre : 0.44          |
| Nature : Eau potable             | Région Adm. : 05             | Chlore résiduel total : 0.56          |
| Nom du préleveur : Dany Chartray | Code lieu prél. : 1          | Chloramine : NA                       |
| Date de prélèvement: 2019-05-21  |                              | Résultat pH : NA                      |
| Date de réception: 2019-05-23    |                              | Température à la réception (°C) : 9.0 |
| Lieu du prélèvement : 1 Willard  |                              |                                       |
| Info. supplémentaires : NA       |                              |                                       |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2019-05-23     |          | 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 :  
 Dany Chartray : dchartray@aquatech-inc.com

Approuvé par :   
 Yoan Houde, M. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



 = Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traité : 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.