

## 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: **1665095**  
Date du rapport: 2017-03-09  
Projet client : Analyses selon RQEP  
Bon de commande : 2924  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 1-877-977-1220  
Adresse courriel : [nancyvezeau@labenvironex.com](mailto:nancyvezeau@labenvironex.com)

### Données sur le prélèvement

|                         |                   |                         |            |                      |             |
|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------|----------------------|-------------|
| Échantillon Environex : | 2982146           | Nom du réseau :         | East Angus | Nature :             | Eau potable |
| Identification client : | Voiris            | Réseau MENV / TRE       | X0009347   | État à la réception: | Conforme    |
| Lieu du prélèvement :   | 213, rue Bilodeau | Région Adm. :           | 05         | Date de prélèvement: | 2017-03-06  |
| Nom du préleveur :      | Yves Geoffroy     | Chlore résiduel libre : | 0.42 mg/l  | Date de réception:   | 2017-03-07  |
| Code lieu prélèvement : | 0                 | Chlore résiduel total : | 0.44 mg/l  |                      |             |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Normes |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|--------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min    | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2017-03-07     |        | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |        | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |        | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |        | 0               |

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.0°C

Commentaires du certificat :

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées      = Hors normes  
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

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.

**CONFIDENTIEL**

Page 1 de 2

## 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: **1665095**  
 Date du rapport: 2017-03-09  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 1-877-977-1220  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironeX.com

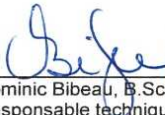

### Données sur le prélèvement

|  |                                   |                      |             |
|--|-----------------------------------|----------------------|-------------|
| Échantillon EnvironeX : 2982150          | Nom du réseau : East Angus        |                      |             |
| Identification client : BMR              | Réseau MENV / TRE X0009347        | Nature :             | Eau potable |
| Lieu du prélèvement : 282, rue Angus-Sud | Région Adm. : 05                  | État à la réception: | Conforme    |
| Nom du préleveur : Yves Geoffroy         | Chlore résiduel libre : 0.46 mg/l | Date de prélèvement: | 2017-03-06  |
| Code lieu prélèvement : 1                | Chlore résiduel total : 0.47 mg/l | Date de réception:   | 2017-03-07  |

| Paramètres  | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Normes |                 |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|--------|-----------------|
|   |         |                 |           |           |                | Min    | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui     | MBIO07/ILME40   |           |           | 2017-03-07     |        | LG              |
| Bactéries atypiques                               |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |        | 200             |
| Coliformes totaux                                 |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |        | 10              |
| Escherichia Coli                                  |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |        | 0               |

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 4.0°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B.Sc., Mch A. 822  
 Responsable technique  


Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées      = Hors normes  
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

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.

**CONFIDENTIEL**

Page 2 de 2