

## 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 : **1835858**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2017-10-16  
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 : | 3249133           | Nom du réseau :     | East Angus | Chlore résiduel libre : | 0.37 |
| Identification client : | NA                | Réseau MENV / TRE : | X0009347   | Chlore résiduel total : | 0.38 |
| Nature :                | Eau potable       | Région Adm. :       | 05         | Chloramine :            | NA   |
| Nom du préleveur :      | Yves Geoffroy     | Code lieu prél. :   | 1          | Résultat pH :           | NA   |
| Date de prélèvement:    | 2017-10-10        |                     |            |                         |      |
| Date de réception:      | 2017-10-11        |                     |            |                         |      |
| Lieu du prélèvement :   | BMR 282 Angus Sud |                     |            |                         |      |
| Info. supplémentaires : | NA                |                     |            |                         |      |

| Paramètres                | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités | Date d'analyse | Critères |                 |
|---------------------------|---------|-----------------|-----------|--------|----------------|----------|-----------------|
|                           |         |                 |           |        |                | Min      | Max Laboratoire |
| Trihalométhanes           | Oui     | CHM40/ILCE22    |           |        | 2017-10-12     |          | LG              |
| Chloroforme               |         |                 | 0.9       | µg/L   |                |          |                 |
| Bromodichlorométhane      |         |                 | 0.7       | µg/L   |                |          |                 |
| Dibromochlorométhane      |         |                 | 0.5       | µg/L   |                |          |                 |
| Bromoforme                |         |                 | <0.2      | µg/L   |                |          |                 |
| Somme des trihalométhanes |         |                 | 2.1       | µg/L   |                |          | 80              |
| Récupération (%)          |         |                 | <>        | -----  |                |          |                 |
| D4-1,2-Dichloroéthane (%) |         |                 | 113       | %      |                |          |                 |
| D8-Toluène (%)            |         |                 | 100       | %      |                |          |                 |
| 4-Bromofluorobenzène (%)  |         |                 | 100       | %      |                |          |                 |

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 14.0°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par:   
France Luneau  
Chimiste



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

**CONFIDENTIEL**

Page 1 de 1