

## 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 : **1752989**  
Demande d'analyse :  
Date du rapport: 2017-07-19  
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 : 3118033	Nom du réseau : East Angus	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0009347	Date de prélèvement: 2017-07-17
Lieu du prélèvement : 200, rue St-Jean	Région Adm. : 05	Date de réception: 2017-07-18
Nom du préleveur : Gabriel Tétreault	Chlore résiduel libre : 0.35 mg/l	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : 0.36 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-07-18		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 : 11.0°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 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 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 : **1752989**  
 Demande d'analyse :  
 Date du rapport: 2017-07-19  
 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 : 3118038	Nom du réseau : East Angus	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0009347	Date de prélèvement: 2017-07-17
Lieu du prélèvement : 357, St-Jean Ouest	Région Adm. : 05	Date de réception: 2017-07-18
Nom du préleveur : Gabriel Tétreault	Chlore résiduel libre : 0.13 mg/l	
Code lieu prélèvement : 1	Chlore résiduel total : 0.17 mg/l	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME40			2017-07-18		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 : 11.0°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par :   
 Dominic Bibeau, B.Sc., Mcb 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 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 2 de 2