

## 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 : **1685672**  
 Demande d'analyse :  
 Date du rapport: 2017-04-20  
 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 : 3014111	Nom du réseau : East Angus	Nature : Eau potable
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0009347	État à la réception: Conforme
Lieu du prélèvement : 213, rue Bilodeau	Région Adm. : 05	Date de prélèvement: 2017-04-18
Nom du préleveur : Gabriel Tétreault	Chlore résiduel libre : NA	Date de réception: 2017-04-19
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : NA	

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Normes	
						Min	Max Laboratoire
Nitrites et nitrates EP	Oui	CHM02/ILCE60			2017-04-19		LG
Résultat			<b>0.1</b>	mg/L			10.0
Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 10.0 °C pH : 8.2							

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 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 1