

## 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 : **2147591**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2018-10-03  
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 : 3753273  
Identification client : NA  
Nature : Eau potable  
Nom du préleveur : Dany Chartray  
Date de prélèvement: 2018-10-01  
Date de réception: 2018-10-02  
Lieu du prélèvement : Hôtel de ville  
Info. supplémentaires : NA

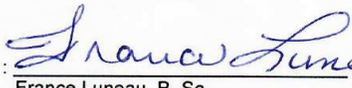
Nom du réseau : East Angus  
Réseau MENV / TRE : X0009347  
Région Adm. : 05  
Code lieu prél. : 0

Chlore résiduel libre : NA  
Chlore résiduel total : NA  
Chloramine : NA  
Résultat pH : 8.40

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2018-10-02		LG
Résultat			<b>0.1</b>	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 10.0°C

Commentaires du certificat : C.C :  
Dany Chartray : dchartray@aquatech-inc.com

Approuvé par :   
France Luneau, B. Sc.  
Chimiste, site de Longueuil



 = Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- 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.