

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 : **1747966**
 Demande d'analyse :
 Date du rapport: 2017-07-13
 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 : 3118041	Nom du réseau : East Angus		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0009347	Nature : Eau potable	
Lieu du prélèvement : 213, rue Bilodeau	Région Adm. : 05	Date de prélèvement: 2017-07-10	
Nom du préleveur : Gabriel Tetreault	Chlore résiduel libre : NA	Date de réception: 2017-07-11	
Code lieu prélèvement : 0	Chlore résiduel total : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2017-07-11		LG
Résultat			0.1	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon : Température à la réception : 16.0°C
 pH : 8.1

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