

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 : **1983437**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2018-05-07
 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 : 3516831	Nom du réseau : East Angus	Chlore résiduel libre : NA
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009347	Chlore résiduel total : NA
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chloramine : NA
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 0	Résultat pH : 8.41
Date de prélèvement: 2018-05-02		
Date de réception: 2018-05-03		
Lieu du prélèvement : Hôtel de ville		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2018-05-03		LG
Résultat			<0.1	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 11.0°C

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

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



Accr. * : Accréditation du MDDELCC - NA : Non-Applicable - TNI : Trop nombreux pour être identifiés - TNC : Trop nombreux pour être comptés - PNA : Paramètre non accrédité ■ = 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