

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

EAST ANGUS (Ville de)  
 Dany Chartray  
 200 St-Jean est  
 East Angus, Québec  
 JOB 1R0  
**Tél.:** (819) 560-8482

Certificat : **2509981**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-11-28  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Emna Sliti : 514-332-6001  
 Adresse courriel : emnasliti@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4415134	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009347	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-11-26		Résultat pH : 8.3
Date de réception: 2019-11-27		Température à la réception (°C) : 11.0
Lieu du prélèvement : Technic Réseau Conseil		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2019-11-28		LG
Résultat			<0.1	UTN			5.0

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 M. David Fournier : info.eastangus@hsfqc.ca

Approuvé par :   
 Leila Gholami  
 Chimiste site de Longueuil



 = Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- 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.