

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 : **1839689**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2017-10-19
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 : 3198285	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : Hôtel de ville	Réseau MENV / TRE : X0009347	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Yves Geoffroy	Code lieu prél. : 0	Chloramine : 0.05
Date de prélèvement: 2017-10-10		Résultat pH : 8.2
Date de réception: 2017-10-11		
Lieu du prélèvement : 200, St-Jean Est		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Cuivre soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-10-12		LG
Cuivre (Cu)			0.024	mg/L			1.0
Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2017-10-12		LG
Plomb (Pb)			<0.001	mg/L			0.010

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

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