

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 : **2056657**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2018-07-11
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 : 3601505	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 : 8.34
Date de prélèvement: 2018-07-03		
Date de réception: 2018-07-04		
Lieu du prélèvement : Hôtel de ville		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle physico-chimique inorg. Non-ozone							
Arsenic soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2018-07-05		LG
Arsenic (As)			0.003	mg/L			0.010
Baryum soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2018-07-05		LG
Baryum (Ba)			<0.02	mg/L			1.0
Bore soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2018-07-05		LG
Bore (B)			<0.10	mg/L			5.0
Cadmium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2018-07-05		LG
Cadmium (Cd)			<0.0010	mg/L			0.005
Chrome soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2018-07-05		LG
Chrome (Cr)			<0.005	mg/L			0.050
Cuivre soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2018-07-05		LG
Cuivre (Cu)			0.026	mg/L			1.0
Mercurure soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2018-07-05		LG
Mercurure (Hg)			<0.0002	mg/L			0.001
Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2018-07-05		LG

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 2

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 : **2056657**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2018-07-11
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 : 3601505		Nom du réseau : East Angus			
Plomb (Pb)		<0.001	mg/L	0.010	
Antimoine soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2018-07-05	LG
Antimoine (Sb)		<0.001	mg/L	0.006	
Sélénium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2018-07-05	LG
Sélénium (Se)		<0.001	mg/L	0.010	
Uranium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69		2018-07-05	LG
Uranium (U)		0.001	mg/L	0.020	
Cyanures totaux	Oui	CHM29/ILCE07		2018-07-06	LG
Résultat		<0.02	mg/L	0.20	
Fluorures EP	Oui	CHM10/ILCE60		2018-07-04	LG
Résultat		<0.10	mg/L	1.50	
Nitrites et nitrates EP	Oui	CHM02/ILCE60		2018-07-04	LG
Résultat		0.1	mg/L	10.0	

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :


Philippe El AKI, M. 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 2 de 2