

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais: 1877 977 1220 labEnvironeX.com

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

EAST ANGUS (Ville de) M. David Fournier 200 St-Jean est East Angus, Québec

J0B 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 :

Chargé de projets : Nancy Vézeau: 514-332-6001 #5117 Adresse courriel: nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 3601505

Identification client: NA

Eau potable Nature: Nom du préleveur : Dany Chartray 2018-07-03 Date de prélèvement: 2018-07-04 Date de réception: Lieu du prélèvement : Hôtel de ville

Info. supplémentaires :

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TRE: X0009347 Chlore résiduel libre: NA Région Adm. : Chlore résiduel total : 05 Code lieu prél. :

Chloramine: NA

Résultat pH: 8.34

NA

	Méthode			Critères			
Paramètres	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max l	_aboratoire
RQEP- Contrôle physico-chimique inorg. Non-ozoné							
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	
Mercure soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2018-07-05		LG
Mercure (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 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

ENVIRONNEMENT

AGROALIMENTAIRE



4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 418 977.1220

2350, chemin du Lac, Longueuil (Québec) J4N 1G8 514 332.6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 819 481.1469

Sans frais: 1877 977 1220 labEnvironeX.com

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

EAST ANGUS (Ville de) M. David Fournier 200 St-Jean est East Angus, Québec

J0B 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

Nom du réseau :		: Ea	East Angus			
		<0.001	mg/L		0.010	
Oui	CHM35/ILCE69			2018-07-05		LG
		<0.001	mg/L		0.006	
Oui	CHM35/ILCE69			2018-07-05		LG
		<0.001	mg/L		0.010	
Oui	CHM35/ILCE69			2018-07-05		LG
		0.001	mg/L		0.020	
Oui	CHM29/ILCE07			2018-07-06		LG
		<0.02	mg/L		0.20	
Oui	CHM10/ILCE60			2018-07-04		LG
		<0.10	mg/L		1.50	
Oui	CHM02/ILCE60			2018-07-04		LG
		0.1	mg/L		10.0	
	Oui Oui Oui	Oui CHM35/ILCE69 Oui CHM35/ILCE69 Oui CHM35/ILCE69 Oui CHM29/ILCE07 Oui CHM10/ILCE60	<0.001 Oui CHM35/ILCE69 <0.001 Oui CHM35/ILCE69 <0.001 Oui CHM35/ILCE69 <0.001 Oui CHM29/ILCE07 <0.02 Oui CHM10/ILCE60 <0.10 Oui CHM02/ILCE60 <0.10	<0.001 mg/L Oui CHM35/ILCE69 <0.001	CHM35/ILCE69 2018-07-05	<0.001 mg/L 0.010 Oui CHM35/ILCE69 2018-07-05 0.006 Oui CHM35/ILCE69 2018-07-05 0.010 Oui CHM35/ILCE69 2018-07-05 0.020 Oui CHM29/ILCE07 2018-07-06 0.20 Oui CHM10/ILCE60 2018-07-04 1.50 Oui CHM02/ILCE60 2018-07-04 1.50

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C

Dany Chartray: dchartray@aquatech-inc.com

Approuvé par

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

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.

ENVIRONNEMENT

CONFIDENTIEL Page 2 de 2

Québec Longueuil Saguenay Sherbrooke

SANTÉ ET PHARMACEUTIOUE

AGROALIMENTAIRE