4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 (418) 977-1220 2325, boul. Fernand-Lafontaine, Longueuil (Québec) J4N 1N7 (514) 332-6001 3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais : 1 (877) 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 : **2181579**Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2018-11-09

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 : 3806813
Identification client : NA
Nature : Eau potable
Nom du préleveur : Dany Chartray
Date de prélèvement: 2018-11-07
Date de réception: 2018-11-08

Lieu du prélèvement : Technic Réseau Conseil

Info. supplémentaires: NA

Nom du réseau : East Angus Réseau MENV / TRE : X0009347

Région Adm. : 05 Code lieu prél. : 0 Chlore résiduel libre : 0.53
Chlore résiduel total : 0.64
Chloramine : NA
Résultat pH : NA

Paramètres	Méthode			Critères			
	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Lab	oratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui M	BIO07/ILME4	0		2018-11-08		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL		200	
Coliformes totaux			0	UFC/100mL		10	
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		0	

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 7.0°C

= Avertissement = Hors critèr

Accr. \*: Accréditation du MDDELCC -- 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.

Page 1 de 2

ENVIRONNEMENT

ANTÉ ET PHARMACEUTIOUE



4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 (418) 977-1220 2325, boul. Fernand-Lafontaine, Longueuil (Québec) J4N 1N7 (514) 332-6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 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: 2181579

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2018-11-09

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: 3806818 Identification client:

NA Eau potable Nature: Nom du préleveur : Dany Chartray 2018-11-07 Date de prélèvement: 2018-11-08

Date de réception: Lieu du prélèvement : 1 Willard Info. supplémentaires : NA

Nom du réseau : East Angus

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

NA Résultat pH: NA

0.59

Paramètres	Méthode			Critères			
	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laborate	
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui M	BIO07/ILME4	0		2018-11-08	LG	
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL		200	
Coliformes totaux			0	UFC/100mL		10	
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		0	

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 7.0°C

Commentaires du certificat :

Dany Chartray: dchartray@aquatech-inc.com

2018-2019

Approuvé par

Dominic Bibeau, B. Sc Microbiologiste, Site de

= Avertissement

Accr. \*: Accréditation du MDDELCC -- 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.

Page 2 de 2

ENVIRONNEMENT