

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 (Ouébec) 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: 1908859

Demande d'analyse: NA Date du rapport: 2018-01-17

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: 3432037 Identification client: NA

Eau potable Nature: Nom du préleveur : Gabriel Tétreault 2018-01-15 Date de prélèvement: 2018-01-16 Date de réception: Lieu du prélèvement : 200, rue St-Jean

Info. supplémentaires :

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TRE X0009347 Chlore résiduel libre : Région Adm. : 05 Chlore résiduel total : 0.39 Code lieu prél. : 0 Chloramine: NA

Résultat pH: NA

Paramètres		Méthode		Critères			
	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max La	boratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui M	BIO07/ILME4	0		2018-01-16		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 : 1.0°C

Commentaires du certificat :

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 1 de 2

Québec Longueuil Saguenay Sherbrooke

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 (Ouébec) 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: 1908859
Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2018-01-17

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 : 3432039

Identification client : NA
Nature : Eau potable

Nom du préleveur : Gabriel Tétreault
Date de prélèvement: 2018-01-15

Date de réception: 2018-01-16
Lieu du prélèvement : 90, rue Dumont

Info. supplémentaires : NA

Nom du réseau : East Angus Réseau MENV / TRE X0009347

Région Adm. : 05 Code lieu prél. : 1 Chlore résiduel libre : 0.37

Chlore résiduel total : 0.42 Chloramine : NA Résultat pH : NA

Paramètres

Accr. * Méthode Interne Résultats Unités Date d'analyse Min Max Laboratoire

Dénombrement des coliformes totaux et Oui MBIO07/ILME40

2018-01-16

LG

 Escherichia

 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 : 1.0°C

Commentaires du certificat :

Approuvé par : Dominic Bibeau, B. Sp. McA A. 822
Responsable technique 2017-2018

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

ENVIRONNEMENT

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

Québec Longueuil Saguenay Sherbrooke

SANTÉ ET PHARMAC

AGROALIMENTAIRE