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: 2108323

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2018-08-22

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: 3667181

Identification client: Eau potable Nature: Dany Chartray Nom du préleveur : 2018-08-20 Date de prélèvement: Date de réception: 2018-08-21

Info. supplémentaires :

Lieu du prélèvement :

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TRE: X0009347 Chlore résiduel libre: 0.48 Région Adm. : 05 Chlore résiduel total : 0.59 Code lieu prél. : 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		2018-08-21		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 : 17.0°C

Hôtel de ville

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

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.

ENVIRONNEMENT

AGROALIMENTAIRE

Page 1 de 3

CONFIDENTIEL

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

Info. supplémentaires :

Escherichia Coli

Certificat: 2108323 Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2018-08-22

Projet client: Analyses selon RQEP

2924 Bon de commande :

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

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 3667185

Identification client: Eau potable Nature: Dany Chartray Nom du préleveur : 2018-08-20 Date de prélèvement: Date de réception: 2018-08-21 1 Willard Lieu du prélèvement :

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TRE: X0009347 Chlore résiduel libre: 0.45 Région Adm. : 05 Chlore résiduel total : 0.59 Code lieu prél. : Chloramine: NA 1

Résultat pH: NA

0

Paramètres		Méthode			Critères		
	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire	
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui Mi	BIO07/ILME40			2018-08-21	LG	
Bactéries atypiques			0	UFC/100mL		200	
Coliformes totaux			0	UFC/100ml		10	

0

UFC/100mL

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 17.0°C

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

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.

Québec Longueuil Saguenay Sherbrooke

CONFIDENTIEL

ENVIRONNEMENT

AGROALIMENTAIRE

Page 2 de 3



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: 2108323 Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2018-08-22

Projet client: Analyses selon RQEP

Bon de commande : 2924

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

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 3667185 Nom du réseau : East Angus

Commentaires du certificat :

Dany Chartray: dchartray@aquatech-inc.com

Approuvé par

Dominic Bibeau, B. Microbiologiste, Site de

Page 3 de 3

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)

QUEBEC

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.

AGROALIMENTAIRE

ENVIRONNEMENT

CONFIDENTIEL