

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

Info. supplémentaires :

Certificat: 2223060

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2019-01-10

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: 3891957

Identification client: NA Eau brute Nature: Nom du préleveur : Dany Chartray 2019-01-08 Date de prélèvement: 2019-01-09 Date de réception: Lieu du prélèvement : Puits #3

NA

Nom du réseau : East Angus / Eau brute

Réseau MENV / TRE: X0009350 0.00 Chlore résiduel libre : Région Adm. : 05 Chlore résiduel total : 0.00 Chloramine: Code lieu prél. : 5 NA Résultat pH: NA

Température à la réception (°C): 9.0

Paramètres	Méthode			Critères			
	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max L	aboratoire
Règ.Contrôle bactériologique eau approvisionnement							
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui MB	IO07/ILME40			2019-01-09		LG
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		0	
Entérocoques	Oui MB	IO04/ILME40			2019-01-09		LG
Entérocoques			0	UFC/100 mL		0	

Commentaires de l'échantillon

= 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 1 de 2

ENVIRONNEMENT



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

Adresse courriel:

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

J0B 1R0

**Tél.:** (819) 560-8482

Info. supplémentaires :

Certificat: 2223060

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2019-01-10

Projet client : Analyses selon RQEP

Bon de commande: 2924

Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117

nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 3891958

Identification client :NANature :Eau bruteNom du préleveur :Dany ChartrayDate de prélèvement:2019-01-09Date de réception:2019-01-09Lieu du prélèvement :Puits #2

NA

Nom du réseau : East Angus / Eau brute

Réseau MENV / TRE :X0009350Chlore résiduel libre :0.00Région Adm. :05Chlore résiduel total :0.00Code lieu prél. :5Chloramine :NA

Résultat pH : NA Température à la réception (°C) : 9.0

Critères Méthode Accr. \* **Paramètres** Interne Résultats Unités Date d'analyse Min Max Laboratoire Dénombrement d'Escherichia coli Oui MBIO07/ILME40 2019-01-09 LG 0 Escherichia Coli 0 UFC/100mL Oui MBIO04/ILME40 2019-01-09 LG Entérocoques Entérocoques 0 UFC/100 mL 0

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :

Dany Chartray: dchartray@aquatech-inc.com

Approuvé par :

Dominic Bibeau, B. Sc Microbiologiste, Site de L

2018-2019 QUEBEC

inic Bibeau

= Avertissement

= Hors critères

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

SANTÉ ET PHARMACEUTIOU

AGROALIMENTAIRE