

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

Info. supplémentaires :

Entérocoques

Entérocoques

Certificat: 2086382

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2018-08-06

Projet client: Analyses selon RQEP

UFC/100 mL

Bon de commande :

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

Adresse courriel: nancyvezeau@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 3667190

Identification client: NA Nature: Eau brute Nom du préleveur : Dany Chartray 2018-08-01 Date de prélèvement: 2018-08-02 Date de réception: Lieu du prélèvement :

Puits #2

Nom du réseau : East Angus / Eau brute

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

2018-08-02

Résultat pH: NA

LG

0

Paramètres		Méthode		Critères			
	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire	
Règ.Contrôle bactériologique eau approvisionnement							
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui M	BIO07/ILME4	10		2018-08-02	LG	
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		0	

0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 16.0°C

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

Oui MBIO04/ILME40

Commentaires du certificat : C.C:

Dany Chartray: dchartray@aquatech-inc.com

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.

ENVIRONNEMENT

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires. CONFIDENTIEL

Québec Longueuil Saguenay Sherbrooke

AGROALIMENTAIRE

Page 1 de 2



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

Lieu du prélèvement :

Info. supplémentaires :

Certificat: 2086382

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2018-08-06

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: 3667191

Identification client: NA Nature: Eau brute Nom du préleveur : Dany Chartray 2018-08-01 Date de prélèvement: 2018-08-02 Date de réception:

Puits #3

Nom du réseau : East Angus / Eau brute

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

Résultat pH: NA

	Méthode				Critères			
Paramètres	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max La	boratoire	
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui ME	BIO07/ILME40			2018-08-02		LG	
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		0		
Entérocoques	Oui ME	BIO04/ILME40			2018-08-02		LG	
Entérocoques			0	UFC/100 mL		0		

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 16.0°C

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

Commentaires du certificat :

Dany Chartray: dchartray@aquatech-inc.com

Approuvé par :

Elizabeth Sorth, B. Sc Microbielogiste, Site de Longueuil 2017-2018 OUEBEC

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

AGROALIMENTAIRE