

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

EAST ANGUS (Ville de)

Dany Chartray 200 St-Jean est East Angus, Québec

J0B 1R0

Tél.: (819) 560-8482

Info. supplémentaires :

Certificat: 2663217

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2020-06-28

Projet client: Analyses selon RQEP

Bon de commande : 2924

Chargé de projets : Adresse courriel:

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 4750973

Identification client: NA Eau brute Nature: Nom du préleveur : Dany Chartray 2020-06-25 Date de prélèvement: 2020-06-26 Date de réception: Lieu du prélèvement : Puits #2

NA

Nom du réseau : East Angus / Eau brute

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

Température à la réception (°C): 11.0

		Méthode			Critères		
Paramètres	Accr.	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire	
Règ.Contrôle bactériologique eau approvisionnement							
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4			2020-06-26	LG	
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		0	
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4 0			2020-06-26	LG	
Entérocoques			0	UFC/100mL		0	

Commentaires de l'échantillon

= Avertissement

= Hors critères

Accr. *: Accréditation du MELCC -- 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



EnvironeX

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

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

EAST ANGUS (Ville de)

Dany Chartray 200 St-Jean est East Angus, Québec

J0B 1R0

Tél.: (819) 560-8482

Info. supplémentaires :

Certificat: 2663217

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2020-06-28

Projet client: Analyses selon RQEP

Bon de commande : 2924

Chargé de projets : Adresse courriel:

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 4750974

Identification client: NA Eau brute Nature: Nom du préleveur : Dany Chartray 2020-06-25 Date de prélèvement: 2020-06-26 Date de réception: Lieu du prélèvement : Puits #3

NA

Nom du réseau : East Angus / Eau brute

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

Température à la réception (°C): 11.0

	Méthode			Critères			
Paramètres	Accr. *		Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max L	aboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4 0			2020-06-26		LG
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		0	
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4 0			2020-06-26		LG
Entérocoques			0	UFC/100mL		0	

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C:

M. David Fournier: info.eastangus@hsfqc.ca

Yoan Houde, M. Sc.

Microbiologiste, site de Longueui

= Avertissement = Hors critères

Accr. *: Accréditation du MELCC -- 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 PHARMACEUTIQUE