

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

Certificat: 2822911

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2020-12-10

Projet client: Analyses selon RQEP

Bon de commande: 2924

Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5188325 Identification client : NA

Nature : Eau potable
Nom du préleveur : Dany Chartray
Date de prélèvement: 2020-12-07
Date de réception: 2020-12-08
Lieu du prélèvement : Hôtel de ville

Info. supplémentaires : NA

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TRE X0009347 Chlore résiduel libre : 0.67
Région Adm. : 05 Chlore résiduel total : 0.71
Code lieu prél. : 0 Chloramine : NA
Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 7.0

		Méthode			Critères	
Paramètres	Accr. *		Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4			2020-12-09	LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100ml		200
Coliformes totaux			0	UFC/100ml		10
Escherichia coli			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

ENVIRONNEMENT

SANTÉ PHARMACEUTIQUE



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

Certificat: 2822911

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2020-12-10

Projet client: Analyses selon RQEP

Bon de commande : 2924

Chargé de projets : Adresse courriel:

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 5188329 Identification client: NA

Eau potable Nature: Nom du préleveur : Dany Chartray 2020-12-07 Date de prélèvement: 2020-12-08 Date de réception: Lieu du prélèvement : 1, rue Willard

Info. supplémentaires: NA

Nom du réseau : East Angus

X0009347 Réseau MENV / TRE Chlore résiduel libre : 0.51 Région Adm. : 05 Chlore résiduel total : 0.58 Chloramine: Code lieu prél. : NA Résultat pH: NA

Température à la réception (°C): 7.0

		Méthode			Critères	
Paramètres	Accr. '		Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4			2020-12-09	LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100ml		200
Coliformes totaux			0	UFC/100ml		10
Escherichia coli			0	UFC/100ml		0

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat :

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

Approuvé par :

Younès Bakkali, M. Sc. Microbiologiste, site de Longueuil



= 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

AGROALIMENTAIRE