

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: 3217687

Demande d'analyse : NA Date du rapport: 2022-04-01

Projet client : Analyses selon RQEP

Bon de commande: 2924

Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323

Adresse courriel: celinegarnier@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5961986

Identification client :NANature :Eau bruteNom du préleveur :Dany ChartrayDate de prélèvement:2022-03-29Date de réception:2022-03-30Lieu du prélèvement :Puits #2

Nom du réseau : East Angus / Eau brute

Réseau MENV / TRE :X0009350Chlore résiduel libre :NARégion Adm. :05Chlore résiduel total :NACode lieu prél. :5Chloramine :NAÉtat à la réception :ConformeRésultat pH :NA

Température à la réception (°C) : 5.0

Paramètres	Méthode				Critères		
	Accr.		Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire	
Règ.Contrôle bactériologique eau approvisionnement							
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4 0			2022-03-30	LG	
Escherichia coli			0	UFC/100ml		0	
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4 0			2022-03-30	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 -- 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.

CONFIDENTIEL 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

Adresse courriel:

EAST ANGUS (Ville de)

**Dany Chartray** 200 St-Jean est East Angus, Québec

J0B 1R0

**Tél.:** (819) 560-8482

Info. supplémentaires :

Certificat: 3217687

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2022-04-01

Projet client: Analyses selon RQEP

Bon de commande : 2924

Céline Garnier: 514-332-6001 #5323 Chargé de projets :

celinegarnier@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 5961987

Identification client: NA Nature: Eau brute Nom du préleveur : Dany Chartray 2022-03-29 Date de prélèvement: 2022-03-30 Date de réception: Lieu du prélèvement : Puits #3

Nom du réseau : East Angus / Eau brute

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

Température à la réception (°C): 5.0

Critères Méthode **Paramètres** Accr. \* Résultats Unités Date d'analyse Min Max Laboratoire Interne MBIO07/ILME4 LG Dénombrement d'Escherichia coli Oui 2022-03-30 0 Escherichia coli 0 UFC/100ml 0 MBIO04/ILME4 2022-03-30 LG Entérocoques Oui 0 0 UFC/100ml 0 Entérocoques

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C:

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



Avertissement Hors critères

\*: Accréditation du MELCC -- NA: Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC: Colonies trop nombreuses pour être comptées -- 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.

**CONFIDENTIEL** Page 2 de 2

**ENVIRONNEMENT** 

SANTÉ PHARMACEUTIQUE