

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: 3416735 Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2022-10-18

Projet client: Analyses selon RQEP

Bon de commande: 2924

Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6409797

Identification client :NANature :Eau potableNom du préleveur :Dany ChartrayDate de prélèvement:2022-10-12Date de réception:2022-10-13

Lieu du prélèvement : Hôtel de ville

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TRE :X0009347Chlore résiduel libre :0.69Région Adm. :05Chlore résiduel total :0.77Code lieu prél. :0Chloramine :NAÉtat à la réception :ConformeRésultat pH :NA

Température à la réception (°C): 13.0

Info. supplémentaires : NA

Paramètres		Méthode			Crit	Critères	
	Accr.	* Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Labo	oratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4			2022-10-14	l	LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100ml		200	
Coliformes totaux			1	UFC/100ml		10	
Escherichia coli			0	UFC/100ml		0	

Commentaires de l'échantillon

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

Commentaires du certificat : C.C :

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

Approuvé par

Manon Beaudry, 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 -- 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 1