

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: 2608611

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2020-04-23

Projet client: Analyses selon RQEP

Bon de commande : 2924

Chargé de projets : Emna Sliti: 514-332-6001

Adresse courriel: emnasliti@labenvironex.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 4671262 Identification client:

NA

Nature: Nom du préleveur :

Dany Chartray 2020-04-15 Date de prélèvement: 2020-04-16

Date de réception: Lieu du prélèvement :

1, Willard Info. supplémentaires : NA

Eau potable

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TRE: X0009347 Région Adm. : 05

Code lieu prél. :

Chlore résiduel libre : Chlore résiduel total :

0.63 0.73

Chloramine: NA Résultat pH: NA

Température à la réception (°C) : 5.0

Paramètres	Méthode			Critères		
	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui C	HM40/ILCE2	2		2020-04-16	LG
Chloroforme			0.8	μg/L		
Bromodichlorométhane			0.5	μg/L		
Dibromochlorométhane			0.4	μg/L		
Bromoforme			<0.2	μg/L		
Somme des trihalométhanes			1.7	μg/L		80
Récupération (%)			<>			
Dibromofluorométhane (%)			118	%		
D8-Toluène (%)			100	%		
4-Bromofluorobenzène (%)			112	%		

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat :

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

Approuvé par :

Sébastien Dupuis, B. Sc. Biochimie Chimiste signataire, Site de Longue il

bastien Dupuis 2018-160

JIMIS 7

= 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 1

ENVIRONNEMENT

SANTÉ PHARMACEUTIQUE

AGROALIMENTAIRE