

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 : **3231281** 

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2022-04-21

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 : 6039932

Identification client : NA

Nature : Eau potable
Nom du préleveur : Dany Chartray
Date de prélèvement: 2022-04-19
Date de réception: 2022-04-19

Petro Canada

Info. supplémentaires : NA

Lieu du prélèvement :

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TRE : X0009347 Région Adm. : 05 Code lieu prél. : 1

État à la réception :

05 1 Conforme Chlore résiduel libre : 0.69
Chlore résiduel total : 0.74
Chloramine : NA

Résultat pH : NA
Température à la réception (°C) : 9.0

	Méthod	Critères			
Paramètres	Accr. * Interne		Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui CHM40/ILCE2 2			2022-04-20	LG
Chloroforme		0.6	μg/L		
Bromodichlorométhane		0.6	μg/L		
Dibromochlorométhane		0.4	μg/L		
Bromoforme		<0.2	μg/L		
Somme des trihalométhanes		1.6	μg/L		80
Récupération (%)		<b>&lt;&gt;</b>			
Dibromofluorométhane (%)		103			

101

105

4-Bromofluorobenzène (%)

Commentaires de l'échantillon

D8-Toluène (%)

Commentaires du certificat : C.C :

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

Approuvé par :

Manal Seif, Ph.P. Environnement Chimiste, 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

ENVIRONNEMENT

SANTÉ PHARMACEUTIQUE

AGROALIMENTAIRE