

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: 3594359

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2023-06-12

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: 6859015

Identification client: NA

Eau potable Nature: Nom du préleveur : **Dany Chartray** Date de prélèvement: 2023-06-07

Date de réception:

2023-06-07

Nom du réseau :

Région Adm. :

Code lieu prél. :

État à la réception :

East Angus Réseau MENV / TRE: X0009347

05

0 Conforme Chlore résiduel libre : Chlore résiduel total : Chloramine:

NΑ NA

NA

Résultat pH: 8.30 Température à la réception (°C): 7.0

Lieu du prélèvement : IGA Info. supplémentaires : NA

Paramètres		Méthode	Méthode	Critères		
	Accr. *	Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse Min	Max Laboratoire
Turbidité	Oui	PC-EN-CHI-			2023-06-07	LG
		PON019				
Résultat			<0.1	UTN		5.0

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C:

David Fournier: dg@eastangus.ca

Approuvé par

Chimiste site de Longueuil

Gholami 2017-011

AIMISTE