

**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: 3807092

Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2024-01-19

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: 7380760

Identification client: NA Eau potable Nature: Nom du préleveur : **Dany Chartray** Date de prélèvement: 2024-01-16 Date de réception: 2024-01-17

Lieu du prélèvement : IGA Info. supplémentaires : NA

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TRE: X0009347 Région Adm. : 05 Code lieu prél. : 0 État à la réception : Conforme

Résultat pH: 8.3 Température à la réception (°C): 5.0

NA NΑ

NA

Chlore résiduel libre :

Chlore résiduel total :

Chloramine:

Critères Méthode

**Paramètres** Accr. \* Résultats Unités Date d'analyse Min Max Laboratoire Interne Turbidité Oui PC-EN-CHI-LG 2024-01-17 **PON019** 

Résultat 0.2 UTN 5.0

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C:

David Fournier: dg@eastangus.ca

HIMISTE 

atoukam Wahr

Approuvé par :

Liliane Matoukam Wabo, N Chimiste, Site de Longueuil

