

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: 2993940

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2021-07-14

Projet client : Analyses selon RQEP

Bon de commande: 2924

Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Info. supplémentaires: NA

Échantillon EnvironeX : 5521785 Identification client : NA

Nature : Eau potable
Nom du préleveur : Dany Chartray
Date de prélèvement: 2021-07-05
Date de réception: 2021-07-06
Lieu du prélèvement : 1, Willard

Nom du réseau : East Angus

Réseau MENV / TREX0009347Chlore résiduel libre :0.52Région Adm. :05Chlore résiduel total :0.72Code lieu prél. :1Chloramine :NARésultat pH :NA

Température à la réception (°C): 17.0

| | Méthode | | | | Critères | |
|---------------------------|---------|------------------|-----------------|--------|--------------------|-----------------|
| Paramètres | Accr. * | Interne | Résultats | Unités | Date d'analyse Min | Max Laboratoire |
| | | | | | | |
| Trihalométhanes | Oui | CHM40/ILCE2 2 | | | 2021-07-07 | LG |
| Chloroforme | | | 2.6 | μg/L | | |
| Bromodichlorométhane | | | 1.5 | μg/L | | |
| Dibromochlorométhane | | | 0.9 | μg/L | | |
| Bromoforme | | | <0.2 | μg/L | | |
| Somme des trihalométhanes | | | 5.0 | μg/L | | 80 |
| Récupération (%) | | | <> | | | |
| Dibromofluorométhane (%) | | | 95 | | | |
| D8-Toluène (%) | | | 96 | | | |
| 4-Bromofluorobenzène (%) | | | 90 | | | |

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :

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

Approuvé par

France Luneau, B. Sc. 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 Laboratoire traitant: QC: Québec; LG: Longueuil; SH: Sherbrooke; ST: Sous-traitance externe / Méthode interne: CHM ou MBIO (méthodes QC); ILCE ou ILME (méthodes LG)

MISTE

ance Luneau

1993-133

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