

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

EAST ANGUS (Ville de)
 Dany Chartray
 200 St-Jean est
 East Angus, Québec
 JOB 1R0
Tél.: (819) 560-8482

Certificat : **2713046**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-08-17
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Échantillon EnvironeX : 4891338 | Nom du réseau : East Angus | |
| Identification client : NA | Réseau MENV / TRE X0009347 | Chlore résiduel libre : 0.30 |
| Nature : Eau potable | Région Adm. : 05 | Chlore résiduel total : 0.43 |
| Nom du préleveur : E. Marchand | Code lieu prél. : 1 | Chloramine : NA |
| Date de prélèvement: 2020-08-12 | | Résultat pH : NA |
| Date de réception: 2020-08-12 | | Température à la réception (°C) : * |
| Lieu du prélèvement : 1, rue Willard | | |
| Info. supplémentaires : NA | | |

| Paramètres | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités | Date d'analyse | Critères | |
|---|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
| | | | | | | Min | Max Laboratoire |
| Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia | Oui | MBIO07/ILME4 | 0 | | 2020-08-13 | | LG |
| Bactéries atypiques | | | 0 | UFC/100mL | | | 200 |
| Coliformes totaux | | | 0 | UFC/100mL | | | 10 |
| Escherichia Coli | | | 0 | UFC/100mL | | | 0 |

Commentaires de l'échantillon : La température a été omise lors de la réception de l'échantillon.

Commentaires du certificat : C.C :
 M. David Fournier : info.eastangus@hsfqc.ca



■ = 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.