

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2667153**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-07-03
 Projet client : Analyses selon RQEP
 Bon de commande : 2924
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4804324

Identification client : NA

Nature : Eau potable

Nom du préleveur : Client

Date de prélèvement: 2020-06-30

Date de réception: 2020-07-02

Lieu du prélèvement : 342, des Cascades

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : 0.54

Chlore résiduel total : 0.65

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 21.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2020-07-02	LG
Résultat			0.1	UTN		

Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par : 
 Amina Issiki M. Sc.
 Chimiste



■ = 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.