

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3068245**  
 Demande d'analyse : 100140559  
 Date du rapport: 2021-09-19  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5790720	Nom du réseau : East Angus / Eau brute	
Identification client : east angus	Réseau MENV / TRE X0009350	Chlore résiduel libre : NA
Nature : Eau brute	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : NA
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 5	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2021-09-17	Retour à la conformité : Oui	Résultat pH : NA
Date de réception: 2021-09-18		Température à la réception (°C) : 13.0
Lieu du prélèvement : Puits #3		
Info. supplémentaires : Premier - 15:35		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Coliformes totaux et E. coli-Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME5 1			2021-09-18		LG
Coliformes totaux			<b>Absence</b>	/100mL			
Escherichia coli			<b>Absence</b>	/100mL			
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4 0			2021-09-18		LG
Entérocoques			<b>0</b>	UFC/100ml			0

Commentaires de l'échantillon La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12°C.

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

Approuvé par :

*Sylvain Désilets*  
 Sylvain Désilets, B. Sc.  
 Microbiologiste, 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)

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.