

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3022879**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2021-08-08  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5597779	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0009347	Chlore résiduel libre : 0.84
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.85
Nom du préleveur : Costadias Lucas	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2021-08-03		Résultat pH : NA
Date de réception: 2021-08-04		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : Salle employé IGA		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		2021-08-05		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100ml			200
Coliformes totaux			0	UFC/100ml			10
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0

Commentaires de l'échantillon

 = 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3022879**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2021-08-08  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5597783	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE X0009347	Chlore résiduel libre : 0.38
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.39
Nom du préleveur : Lucas Costa Dias	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2021-08-03		Résultat pH : NA
Date de réception: 2021-08-04		Température à la réception (°C) : 7.0
Lieu du prélèvement : 1, rue Willard		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4	0		2021-08-05		LG
Bactéries atypiques			0	UFC/100ml			200
Coliformes totaux			0	UFC/100ml			10
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0

## Commentaires 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.