

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2404137**  
Demande d'analyse : NA  
Date du rapport: 2019-08-22  
Projet client : Analyses selon RQEP  
Bon de commande : 2924  
Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4219237	Nom du réseau : East Angus / Eau brute	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009350	Chlore résiduel libre : 0.00
Nature : Eau brute	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.00
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 5	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-08-19		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-08-20		Température à la réception (°C) : 14.0
Lieu du prélèvement : Puits #3		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Règ. Contrôle bactériologique eau approvisionnement							
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2019-08-20		LG
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2019-08-20		LG
Entérocoques			0	UFC/100mL			0

## Commentaires de l'échantillon :

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

■ = 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)  
 M. David Fournier  
 200 St-Jean est  
 East Angus, Québec  
 JOB 1R0  
**Tél.:** (819) 560-8482

Certificat : **2404137**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2019-08-22  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Nancy Vézeau : 514-332-6001 #5117  
 Adresse courriel : nancyvezeau@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4219238	Nom du réseau : East Angus / Eau brute	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009350	Chlore résiduel libre : 0.00
Nature : Eau brute	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.00
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 5	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2019-08-19		Résultat pH : NA
Date de réception: 2019-08-20		Température à la réception (°C) : 14.0
Lieu du prélèvement : Puits #2		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2019-08-20		LG
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME40			2019-08-20		LG
Entérocoques			0	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 :  
 Dany Chartray : dchartray@aquatech-inc.com

Approuvé par :

*Yvan Houde*  
 Yvan Houde, M. 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.