

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3572476**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2023-05-18  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323  
 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 6796905	Nom du réseau : East Angus / Eau brute		
Identification client :	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: 2023-05-15	État à la réception : Conforme	Résultat pH :	NA
Date de réception: 2023-05-16		Température à la réception (°C) :	10.0
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/ILME4 0			2023-05-17		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4 0			2023-05-17		LG
Entérocoques			0	UFC/100ml			0

Commentaires de l'échantillon

**Avertissement**    **Hors critères**

\*\* Analyse accréditée par le CCN -- Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées  
 TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

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 : **3572476**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2023-05-18  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323  
 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 6796906	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: 2023-05-15	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA	
Date de réception: 2023-05-16		Température à la réception (°C) : 10.0	
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/ILME4 0			2023-05-17		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4 0			2023-05-17		LG
Entérocoques			0	UFC/100ml			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 David Fournier : dg@eastangus.ca

Approuvé par :

Gabriela Gonzalez, Microbiologiste, Site de Longueuil


**Avertissement Hors critères**

\*\* Analyse accréditée par le CCN -- Accr. \* : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées  
 TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

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.