

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

EAST ANGUS (Ville de)  
 Dany Chartray  
 200 St-Jean est  
 East Angus, Québec  
 J0B 1R0  
**Tél.:** (819) 560-8482

Certificat : **3217687**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2022-04-01  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323  
 Adresse courriel : celinegarnier@labenvironex.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5961986	Nom du réseau : East Angus / Eau brute		
Identification client : NA	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: 2022-03-29	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA	
Date de réception: 2022-03-30		Température à la réception (°C) : 5.0	
Lieu du prélèvement : Puits #2			
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			2022-03-30		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4 0			2022-03-30		LG
Entérocoques			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 -- 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  
 J0B 1R0  
**Tél.:** (819) 560-8482

Certificat : **3217687**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2022-04-01  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323  
 Adresse courriel : celinegarnier@labenvironex.com

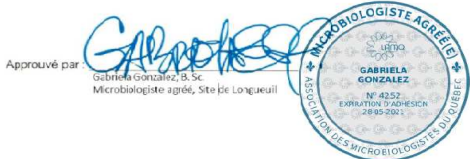
**Données sur le prélèvement**

Échantillon Environex : 5961987	Nom du réseau : East Angus / Eau brute
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009350
Nature : Eau brute	Région Adm. : 05
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 5
Date de prélèvement: 2022-03-29	État à la réception : Conforme
Date de réception: 2022-03-30	Chlore résiduel libre : NA
Lieu du prélèvement : Puits #3	Chlore résiduel total : NA
Info. supplémentaires : NA	Chloramine : NA
	Résultat pH : NA
	Température à la réception (°C) : 5.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME4 0			2022-03-30		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Entérocoques	Oui	MBIO04/ILME4 0			2022-03-30		LG
Entérocoques			0	UFC/100ml			0

**Commentaires de l'échantillon**

Commentaires du certificat : C.C :  
 M. David Fournier : David.Fournier@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 -- 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.