

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3472262**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2022-12-23  
 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 : 6477361	Nom du réseau : East Angus		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009347	Chlore résiduel libre : 0.70	
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.75	
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2022-12-19	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA	
Date de réception: 2022-12-20		Température à la réception (°C) : 2.0	
Lieu du prélèvement : 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		2022-12-20		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

\*\* 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  
 J0B 1R0  
**Tél.:** (819) 560-8482

Certificat : **3472262**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2022-12-23  
 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 : 6477366	Nom du réseau : East Angus		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009347	Chlore résiduel libre : 0.45	
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.56	
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2022-12-19	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA	
Date de réception: 2022-12-20		Température à la réception (°C) : 2.0	
Lieu du prélèvement : 1, 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		2022-12-20		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 : David.Fournier@hsfqc.ca

Approuvé par :

*Manon Beaudry*  
 Manon Beaudry, M.Sc. 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.