

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3995531**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2024-07-25  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7734644	Nom du réseau : East Angus		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009347	Chlore résiduel libre : NA	
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : NA	
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 0	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2024-07-16	État à la réception : Conforme	Résultat pH : 8.3	
Date de réception: 2024-07-17		Température à la réception (°C) : 20.0	
Lieu du prélèvement : Cabane Parc Nicol			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
RQEP- Contrôle physico-chimique inorg. Non-ozoné							
Arsenic soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2024-07-18		LG
Arsenic (As)			<b>0.002</b>	mg/L			0.010
Baryum Soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2024-07-18		LG
Baryum (Ba)			<b>&lt;0.02</b>	mg/L			1.0
Bore soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2024-07-18		LG
Bore (B)			<b>&lt;0.1</b>	mg/L			5.0
Cadmium soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2024-07-18		LG
Cadmium (Cd)			<b>&lt;0.001</b>	mg/L			0.005
Chrome soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2024-07-18		LG
Chrome (Cr)			<b>&lt;0.005</b>	mg/L			0.050
Mercure soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2024-07-18		LG
Mercure (Hg)			<b>&lt;0.0002</b>	mg/L			0.001
Antimoine soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2024-07-18		LG
Antimoine (Sb)			<b>&lt;0.001</b>	mg/L			0.006
Sélénium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2024-07-18		LG
Sélénium (Se)			<b>&lt;0.001</b>	mg/L			0.010
Uranium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2024-07-18		LG
Uranium (U)			<b>&lt;0.001</b>	mg/L			0.020

### Avertissement Hors critères

\*\* Analyse accréditée par le CCN -- Accr. \* : Accréditation du MELCCFP -- 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

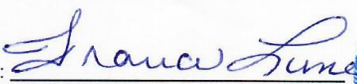
Certificat : **3995531**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2024-07-25  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7734644	Nom du réseau :	East Angus		
Cyanures totaux	Oui	PC-EN-CHI-PON009	2024-07-23	LG
Résultat		<0.02	mg/L	0.20
Fluorures EP	Oui	PC-EN-CHI-PON028	2024-07-17	LG
Résultat		<0.1	mg/L	1.50
Nitrites et nitrates EP	Oui	PC-EN-CHI-PON028	2024-07-17	LG
Résultat		0.16	mg/L	10.0

Commentaires de l'échantillon :

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

Approuvé par :   
 France Luneau, B. Sc.  
 Chimiste, site de Longueuil



Avertissement **Hors critères**

\*\* Analyse accréditée par le CCN -- Accr. \* : Accréditation du MELCCFP -- 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.