

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3076277**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2021-09-26  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5521761	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : NA	Réseau MENU / 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 : 0.00
Date de prélèvement: 2021-09-14		Résultat pH : 8.20
Date de réception: 2021-09-15		Température à la réception (°C) : 18.0
Lieu du prélèvement : IGA		
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/ILCE6 9			2021-09-22		LG
Arsenic (As)			<b>0.003</b>	mg/L			0.010
Baryum soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2021-09-22		LG
Baryum (Ba)			<b>&lt;0.02</b>	mg/L			1.0
Bore soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2021-09-22		LG
Bore (B)			<b>&lt;0.10</b>	mg/L			5.0
Cadmium soluble à l'acide	Oui	ILCE69			2021-09-22		LG
Cadmium (Cd)			<b>&lt;0.001</b>	mg/L			0.005
Chrome soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2021-09-22		LG
Chrome (Cr)			<b>&lt;0.005</b>	mg/L			0.050
Mercure soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2021-09-22		LG
Mercure (Hg)			<b>&lt;0.0002</b>	mg/L			0.001
Antimoine soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9			2021-09-22		LG
Antimoine (Sb)			<b>&lt;0.001</b>	mg/L			0.006

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

Certificat : **3076277**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2021-09-26  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

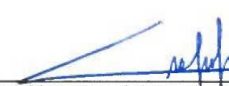
## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 5521761	Nom du réseau :	East Angus		
Sélénium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9	2021-09-22	LG
Sélénium (Se)		<0.001	mg/L	0.010
Uranium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE6 9	2021-09-22	LG
Uranium (U)		<0.001	mg/L	0.020
Cyanures totaux	Oui	PC-EN-CHI- PON009	2021-09-17	LG
Résultat		<0.02	mg/L	0.20
Fluorures EP	Oui	CHM10/PC- EN-CHI- PON028	2021-09-16	LG
Résultat		<0.1	mg/L	1.50
Nitrites et nitrates EP	Oui	PC-EN-CHI- PON028	2021-09-16	LG
Résultat		0.1	mg/L	10.0

## Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 M. David Fournier : David.Fournier@hsfqc.ca

Approuvé par :

  
 Liliane Matoukam Wabo, M. Sc.  
 Chimiste, 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.