

# CERTIFICAT D'ANALYSES PRÉLIMINAIRE

 EAST ANGUS (Ville de)  
 Dany Chartray  
 200 St-Jean est  
 East Angus, Québec  
 JOB 1R0

 Certificat de prél. : 64263  
 Date du rapport: 2020-09-26  
 Client: L50230978  
 Site: Principal  
 Projet: L50230978-1  
 Nom du Projet: Analyses selon RQEP  
 Commande: 2924

 Tél.: (819) 560-8482  
 Fax: (819) 560-8611

## Données sur le prélèvement

Échantillon:	4808502	Nom d'installation :	East Angus		
Votre référence:	NA	Matrice:	Eau	Chlore résiduel libre :	NA
Nature de l'échantillon:	Eau potable	État à la réception:	Conforme	Chlore résiduel total :	NA
Prélevé par:	Dany Chartray	No d'installation :	X0009347	Chloramine :	NA
Date de réception:	2020-09-22	Code lieu prélèvement :	0	Résultat pH :	7.77
Date de prélèvement:	2020-09-21	Région administrative :	05	Température à la réception (°C) :	9.0
Lieu prélevé:	OTJ Bâtiment (cuisine)				
Info. Supplémentaires :	NA				

## Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr.(*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Critères	
							Min	Max
LICPCI-02	RQEP- Contrôle physico-chimique inorg. Non-ozoné							
LBCASIC01	Arsenic soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2020-09-22		
	Arsenic (As)			<b>0.003</b>	mg/L			0.010
LBCBAIC01	Baryum soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2020-09-22		
	Baryum (Ba)			<b>&lt;0.02</b>	mg/L			1.0
LBCBIC-01	Bore soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2020-09-22		
	Bore (B)			<b>&lt;0.10</b>	mg/L			5.0
LBCCDIC01	Cadmium soluble à l'acide	Oui	ILCE69*			2020-09-22		
	Cadmium (Cd)			<b>&lt;0.001</b>	mg/L			0.005
LBCCRIC01	Chrome soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2020-09-22		
	Chrome (Cr)			<b>&lt;0.005</b>	mg/L			0.050
LBCCUIC02	Cuivre soluble à l'acide	Oui	ILCE69*			2020-09-22		
	Cuivre (Cu)			<b>0.111</b>	mg/L			1.0
LBCHGIC01	Mercure soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2020-09-22		
	Mercure (Hg)			<b>&lt;0.0002</b>	mg/L			0.001
LBCPBIC02	Plomb soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2020-09-22		
	Plomb (Pb)			<b>0.003</b>	mg/L			0.005
LBCSBIC01	Antimoine soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2020-09-22		
	Antimoine (Sb)			<b>&lt;0.001</b>	mg/L			0.006
LBCSEIC01	Sélénium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2020-09-22		
	Sélénium (Se)			<b>&lt;0.001</b>	mg/L			0.010
LBCU---01	Uranium soluble à l'acide	Oui	CHM35/ILCE69			2020-09-22		
	Uranium (U)			<b>&lt;0.001</b>	mg/L			0.020
LCCCN--01	Cyanures totaux	Oui	C-EN-CHI-PON0C			2020-09-23		
	Résultat			<b>&lt;0.02</b>	mg/L			0.20
LCCF---01	Fluorures EP	Oui	CHM10/ILCE60			2020-09-22		
	Résultat			<b>&lt;0.1</b>	mg/L			1.50

[ ] = Avertissement [ ] = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- 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'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport 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 PRÉLIMINAIRE

EAST ANGUS (Ville de)  
 Dany Chartray  
 200 St-Jean est  
 East Angus, Québec  
 JOB 1R0

Certificat de prél. : 64263  
 Date du rapport: 2020-09-26  
 Client: L50230978  
 Site: Principal  
 Projet: L50230978-1  
 Nom du Projet: Analyses selon RQEP  
 Commande: 2924

**Tél.:** (819) 560-8482

**Fax:** (819) 560-8611

---

### Données sur le prélèvement

Échantillon:	4808502	Nom d'installation :	East Angus	
LCCNO3201	Nitrites et nitrates EP	Oui	C-EN-CHI-PON02	2020-09-22
Résultat		<b>0.1</b>	mg/L	10.0

Commentaires de l'échantillon:

= Avertissement
  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MDDELCC -- 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'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport 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