

## CERTIFICAT D'ANALYSES PRÉLIMINAIRE

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

Certificat de prél. : 109459  
 Date du rapport: 2024-02-08  
 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: 6931035	Nom d'installation : East Angus		
Votre référence: NA	Matrice: Eaux	Chlore résiduel libre :	0.77
Nature de l'échantillon: Eau potable	État à la réception: Conforme	Chlore résiduel total :	0.82
Prélevé par: Dany Chartray	No d'installation : X0009347	Chloramine :	NA
Date de réception: 2024-02-07	Code lieu prélèvement : 1	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement: 2024-02-06	Région administrative : 05	Température à la réception (°C) :	7.0
Lieu prélevé: 148, Brousseau			
Info. Supplémentaires : NA			

### Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr.(*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Critères	
							Min	Max
LACCTEC01	Coliformes totaux et E. coli-Prés/Abs	Oui	MBIO10/ILME51			2024-02-07		
	Coliformes totaux			<b>Absence</b>	/100mL			Absence
	Escherichia coli			<b>Absence</b>	/100mL			Absence

Commentaires de l'échantillon:

= Avertissement  = Hors critères

Accr. \* : Accréditation du MELCCFP -- 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