

CERTIFICAT D'ANALYSES PRÉLIMINAIRE

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

Certificat de prél. : 64846
 Date du rapport: 2024-05-02
 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: 7535518	Nom d'installation : East Angus		
Votre référence: NA	Matrice: Eaux	Chlore résiduel libre :	0.52
Nature de l'échantillon: Eau potable	État à la réception: Conforme	Chlore résiduel total :	0.58
Prélevé par: Dany Chartray	No d'installation : X0009347	Chloramine :	NA
Date de réception: 2024-04-30	Code lieu prélèvement : 1	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement: 2024-04-30	Région administrative : 05	Température à la réception (°C) :	8.0
Lieu prélevé: 32, Gauley			
Info. Supplémentaires : NA			

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr.(*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Critères	
							Min	Max
LACCTCF01	Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli	Oui	MBIO07/ILME40			2024-04-30		
	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

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