

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

EAST ANGUS (Ville de)  
 Dany Chartray  
 200 St-Jean est  
 East Angus, Québec  
 J0B 1R0  
**Tél.:** (819) 560-8482

Certificat : **4205245**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2025-01-15  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :


**Données sur le prélèvement**


Échantillon EnvironeX : 8184913	Nom du réseau : East Angus	
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009347	Chlore résiduel libre : 0.31
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.33
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA
Date de prélèvement: 2025-01-08	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA
Date de réception: 2025-01-09		Température à la réception (°C) : 6.0
Lieu du prélèvement : 1, Willard		
Info. supplémentaires : NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui	CHM40/ILCE2			2025-01-13		LG
Chloroforme			1.4	µg/L			
Bromodichlorométhane			1.0	µg/L			
Dibromochlorométhane			0.7	µg/L			
Bromoforme			<0.2	µg/L			
Somme des trihalométhanes			3.1	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
Dibromofluorométhane (%)			99				
D8-Toluène (%)			97				
4-Bromofluorobenzène (%)			104				

Commentaires de l'échantillon :

Commentaires du certificat : C.C :  
 David Fournier : dg@eastangus.ca  
 Marchand Eric : emarchand@aquatech-inc.com

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.