

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3486795**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2023-01-19  
 Projet client : Analyses selon RQEP  
 Bon de commande : 2924  
 Chargé de projets : Céline Garnier : 514-332-6001 #5323  
 Adresse courriel : celine.garnier@et.eurofinsca.com

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6616066	Nom du réseau : East Angus		
Identification client : NA	Réseau MENV / TRE : X0009347	Chlore résiduel libre : 0.68	
Nature : Eau potable	Région Adm. : 05	Chlore résiduel total : 0.71	
Nom du préleveur : Dany Chartray	Code lieu prél. : 1	Chloramine : NA	
Date de prélèvement: 2023-01-11	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA	
Date de réception: 2023-01-12		Température à la réception (°C) : 6.0	
Lieu du prélèvement : 1, rue Willard			
Info. supplémentaires : NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Trihalométhanes	Oui	CHM40/ILCE2 2			2023-01-13		LG
Chloroforme			1.5	µg/L			
Bromodichlorométhane			1.0	µg/L			
Dibromochlorométhane			0.6	µg/L			
Bromoforme			<0.2	µg/L			
Somme des trihalométhanes			3.1	µg/L			80
Récupération (%)			<>	-----			
Dibromofluorométhane (%)			97				
D8-Toluène (%)			107				
4-Bromofluorobenzène (%)			108				

## Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :


 Mihaela Rosca, Chimiste, Site de Longueuil


### Avertissement Hors critères

\*\* Analyse accréditée par le CCN -- Accr. \* : Accréditation du MELCC -- 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.