

# Contrôle de la qualité

EAST ANGUS (Ville de)  
Dany Chartray  
200 St-Jean est  
East Angus, Québec  
JOB 1R0  
Tél.: (819) 560-8482  
Fax: (819) 560-8611

Certificat: **2789743**  
Date du rapport: 2020-11-04  
Client: L50230978  
Site: Principal  
Projet: L50230978-1  
Nom du Projet: Analyses selon RQEP  
Commande:

Paramètres	Contrôle	NoContrôle	Résultats	Valeur attendue	Écarts	LR	Unités
<b>LDCTHM-01 - Trihalométhanes</b>							
<b>Échant 5046429</b>							
Somme des trihalométhanes	Blanc	5193896	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Bromodichlorométhane	Blanc	5193896	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Bromoforme	Blanc	5193896	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Chloroforme	Blanc	5193896	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
D8-Toluène (%)	Blanc	5193896	100	N/D	N/D		
Dibromochlorométhane	Blanc	5193896	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
4-Bromofluorobenzène (%)	Blanc	5193896	100	N/D	N/D		
Dibromofluorométhane (%)	Blanc	5193896	101	N/D	N/D	0	%
Somme des trihalométhanes	Étalon Certifié	5193897	21.3	20	15-25	0.2	µg/L
Bromodichlorométhane	Étalon Certifié	5193897	5.4	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
Bromoforme	Étalon Certifié	5193897	5.1	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
Chloroforme	Étalon Certifié	5193897	5.5	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
D8-Toluène (%)	Étalon Certifié	5193897	100	100	70-130		
Dibromochlorométhane	Étalon Certifié	5193897	5.3	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
Dibromofluorométhane (%)	Étalon Certifié	5193897	101	100	70-130	0	%
4-Bromofluorobenzène (%)	Étalon Certifié	5193897	100	100	70-130		

Accr. \*: Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées      = Hors normes  
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe

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.

**CONFIDENTIEL**

Page 1 de 1