

# 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: **2551817**  
Date du rapport: 2020-01-28  
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 4519313</b>							
Somme des trihalométhanes	Blanc	4597857	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Bromodichlorométhane	Blanc	4597857	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Bromoforme	Blanc	4597857	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Chloroforme	Blanc	4597857	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
D4-1,2-Dichloroéthane (%)	Blanc	4597857	99	N/D	N/D		%
D8-Toluène (%)	Blanc	4597857	99	N/D	N/D		%
4-Bromofluorobenzène (%)	Blanc	4597857	100	N/D	N/D		%
Dibromochlorométhane	Blanc	4597857	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Somme des trihalométhanes	Étalon Certifié	4597859	21.4	20	15-25	0.2	µg/L
Bromodichlorométhane	Étalon Certifié	4597859	5.3	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
Bromoforme	Étalon Certifié	4597859	5.2	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
Chloroforme	Étalon Certifié	4597859	5.5	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
D4-1,2-Dichloroéthane (%)	Étalon Certifié	4597859	99	100	70-130		%
D8-Toluène (%)	Étalon Certifié	4597859	101	100	70-130		%
Dibromochlorométhane	Étalon Certifié	4597859	5.4	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
4-Bromofluorobenzène (%)	Étalon Certifié	4597859	99	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