

# Contrôle de la qualité

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

Certificat: **2226207**  
Date du rapport: 2019-01-16  
Client: L50230978  
Site: Principal  
Projet: L50230978-1  
Nom du Projet: Analyses selon RQEP  
Commande:

Paramètres	Contrôle	NoContrôle	Résultats	Valeur attendue	Écarts	LR	Unités
<b>EDCTHM-01 - Trihalométhanes</b>							
<b>Échant 3891955</b>							
Somme des trihalométhanes	Blanc	3943771	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Bromodichlorométhane	Blanc	3943771	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Bromoforme	Blanc	3943771	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Chloroforme	Blanc	3943771	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
D4-1,2-Dichloroéthane (%)	Blanc	3943771	97	N/D	N/D		%
D8-Toluène (%)	Blanc	3943771	94	N/D	N/D		%
4-Bromofluorobenzène (%)	Blanc	3943771	103	N/D	N/D		%
Dibromochlorométhane	Blanc	3943771	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Somme des trihalométhanes	Étalon Certifié	3943772	61.0	60	42-78	0.2	µg/L
Bromodichlorométhane	Étalon Certifié	3943772	14.5	15	10.5-19.5	0.2	µg/L
Bromoforme	Étalon Certifié	3943772	16.1	15	10.5-19.5	0.2	µg/L
Chloroforme	Étalon Certifié	3943772	15.0	15	10.5-19.5	0.2	µg/L
D4-1,2-Dichloroéthane (%)	Étalon Certifié	3943772	95	100	70-130		%
D8-Toluène (%)	Étalon Certifié	3943772	95	100	70-130		%
Dibromochlorométhane	Étalon Certifié	3943772	15.4	15	10.5-19.5	0.2	µg/L
4-Bromofluorobenzène (%)	Étalon Certifié	3943772	105	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