Contrôle de la qualité

EAST ANGUS (Ville de) M. David Fournier 200 St-Jean est East Angus, Québec

East Angus, Québec J0B 1R0

Tél.: (819) 560-8482 **Fax:** (819) 560-8611

 Certificat:
 1965780

 Date du rapport:
 2018-04-11

 Client:
 L50230978

 Site:
 Principal

 Projet:
 L50230978-1

Nom du Projet: Analyses selon RQEP

Commande:

Paramètres	Valeur _						
	Contrôle	NoContrôle	Résultats	attendue	Écarts	LR	Unités
CTHM-01 - Trihalométhanes							
Échant 3490535							
Somme des trihalométhanes	Blanc	3532049	<0.2	N/D	N/D	0.2	μg/L
Bromodichlorométhane	Blanc	3532049	<0.2	N/D	N/D	0.2	μg/L
Bromoforme	Blanc	3532049	<0.2	N/D	N/D	0.2	μg/L
Chloroforme	Blanc	3532049	<0.2	N/D	N/D	0.2	μg/L
D4-1,2-Dichloroéthane (%)	Blanc	3532049	129	N/D	N/D		%
D8-Toluène (%)	Blanc	3532049	94	N/D	N/D		%
4-Bromofluorobenzène (%)	Blanc	3532049	75	N/D	N/D		%
Dibromochlorométhane	Blanc	3532049	<0.2	N/D	N/D	0.2	μg/L
Somme des trihalométhanes	Étalon Certifié	3532051	15.8	20	15-25	0.2	μg/L
Bromodichlorométhane	Étalon Certifié	3532051	3.8	5	3.75-6.25	0.2	μg/L
Bromoforme	Étalon Certifié	3532051	4.0	5	3.75-6.25	0.2	μg/L
Chloroforme	Étalon Certifié	3532051	4.2	5	3.75-6.25	0.2	μg/L
D4-1,2-Dichloroéthane (%)	Étalon Certifié	3532051	109	100	70-130		%
D8-Toluène (%)	Étalon Certifié	3532051	108	100	70-130		%
Dibromochlorométhane	Étalon Certifié	3532051	3.8	5	3.75-6.25	0.2	μg/L
4-Bromofluorobenzène (%)	Étalon Certifié	3532051	113	100	70-130		%

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

= Hors normes

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.

ENVIRONNEMENT

CONFIDENTIEL Page 1 de 1

SANTÉ ET PHARMACEUTIQUE

AGROALIMENTAIRE