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:
 2283283

 Date du rapport:
 2019-04-18

 Client:
 L50230978

 Site:
 Principal

 Projet:
 L50230978-1

Nom du Projet: Analyses selon RQEP

Commande:

Paramètres	Contrôle	NoContrôle	Résultats	Valeur attendue	Écarts	LR	Unités
OCTHM-01 - Trihalométhanes							
Échant 4000033							
Somme des trihalométhanes	Blanc	4056728	<0.2	N/D	N/D	0.2	μg/L
Bromodichlorométhane	Blanc	4056728	<0.2	N/D	N/D	0.2	μg/L
Bromoforme	Blanc	4056728	<0.2	N/D	N/D	0.2	μg/L
Chloroforme	Blanc	4056728	<0.2	N/D	N/D	0.2	μg/L
D4-1,2-Dichloroéthane (%)	Blanc	4056728	114	N/D	N/D		%
D8-Toluène (%)	Blanc	4056728	89	N/D	N/D		%
4-Bromofluorobenzène (%)	Blanc	4056728	85	N/D	N/D		%
Dibromochlorométhane	Blanc	4056728	<0.2	N/D	N/D	0.2	μg/L
Somme des trihalométhanes	Étalon Certifié	4056729	61.2	60	42-78	0.2	μg/L
Bromodichlorométhane	Étalon Certifié	4056729	14.4	15	10.5-19.5	0.2	μg/L
Bromoforme	Étalon Certifié	4056729	15.4	15	10.5-19.5	0.2	μg/L
Chloroforme	Étalon Certifié	4056729	16.8	15	10.5-19.5	0.2	μg/L
D4-1,2-Dichloroéthane (%)	Étalon Certifié	4056729	118	100	70-130		%
D8-Toluène (%)	Étalon Certifié	4056729	99	100	70-130		%
Dibromochlorométhane	Étalon Certifié	4056729	14.6	15	10.5-19.5	0.2	μg/L
4-Bromofluorobenzène (%)	Étalon Certifié	4056729	114	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.

CONFIDENTIEL Page 1 de 1

ENVIRONNEMENT SANTÉ PHARMACEUTIQUE

AGROALIMENTAIRE