

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: **2943971**
Date du rapport: 2021-05-25
Client: L50230978
Site: Principal
Projet: L50230978-1
Nom du Projet: Analyses selon RQEP
Commande:

Paramètres	Contrôle	NoContrôle	Résultats	Valeur attendue	Écarts	LR	Unités
LDCTHM-01 - Trihalométhanes							
Échant :5371307							
Somme des trihalométhanes	Blanc	5511771	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Bromodichlorométhane	Blanc	5511771	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Bromoforme	Blanc	5511771	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Chloroforme	Blanc	5511771	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
D8-Toluène (%)	Blanc	5511771	106	N/D	N/D		
Dibromochlorométhane	Blanc	5511771	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Dibromofluorométhane (%)	Blanc	5511771	108	N/D	N/D	0	%
4-Bromofluorobenzène (%)	Blanc	5511771	105	N/D	N/D		
HS= Headspace, PT= Purge & Trap	Blanc	5511771	PT	N/D	N/D		
Somme des trihalométhanes	Étalon Certifié	5511773	22.2	20	15-25	0.2	µg/L
Bromodichlorométhane	Étalon Certifié	5511773	5.9	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
Bromoforme	Étalon Certifié	5511773	5.1	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
Chloroforme	Étalon Certifié	5511773	5.9	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
D8-Toluène (%)	Étalon Certifié	5511773	103	100	70-130		
Dibromochlorométhane	Étalon Certifié	5511773	5.3	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
Dibromofluorométhane (%)	Étalon Certifié	5511773	101	100	70-130	0	%
4-Bromofluorobenzène (%)	Étalon Certifié	5511773	98	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