

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: **3871163**
Date du rapport: 2024-04-15
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 7535523							
4-Bromofluorobenzène (%)	Blanc	7614141	96	N/D	N/D		
Chloroforme	Blanc	7614141	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Bromodichlorométhane	Blanc	7614141	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Dibromochlorométhane	Blanc	7614141	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Bromoforme	Blanc	7614141	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Somme des trihalométhanes	Blanc	7614141	<0.2	N/D	N/D	0.2	µg/L
Dibromofluorométhane (%)	Blanc	7614141	86	N/D	N/D	0	
D8-Toluène (%)	Blanc	7614141	99	N/D	N/D		
4-Bromofluorobenzène (%)	Étalon Certifié	7614142	98	100	70-130		
Chloroforme	Étalon Certifié	7614142	5.1	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
Bromodichlorométhane	Étalon Certifié	7614142	5.5	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
Dibromochlorométhane	Étalon Certifié	7614142	4.8	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
Bromoforme	Étalon Certifié	7614142	4.7	5	3.75-6.25	0.2	µg/L
Somme des trihalométhanes	Étalon Certifié	7614142	20.1	20	15-25	0.2	µg/L
D8-Toluène (%)	Étalon Certifié	7614142	99	100	70-130		
Dibromofluorométhane (%)	Étalon Certifié	7614142	87	100	70-130	0	

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