

# 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: **3932528**  
Date du rapport: 2024-06-03  
Client: L50230978  
Site: Principal  
Projet: L50230978-1  
Nom du Projet: Analyses selon RQEP  
Commande:

Paramètres	Contrôle	NoContrôle	Résultats	Valeur attendue	Écarts	LR	Unités
<b>LACCTCF01 - Dénombrement coliformes totaux/Escherichia coli</b>							
<b>Échant 7572164</b>							
Escherichia coli	Blanc	7748787	0	N/D	N/D		UFC/100ml
Coliformes totaux	Blanc	7748787	0	N/D	N/D		UFC/100ml
Bactéries atypiques	Blanc	7748787	0	N/D	N/D		UFC/100ml
<b>Échant 7572166</b>							
Escherichia coli	Blanc	7748786	0	N/D	N/D		UFC/100ml
Coliformes totaux	Blanc	7748786	0	N/D	N/D		UFC/100ml
Bactéries atypiques	Blanc	7748786	0	N/D	N/D		UFC/100ml
<b>Échant 7572168</b>							
Escherichia coli	Blanc	7748787	0	N/D	N/D		UFC/100ml
Coliformes totaux	Blanc	7748787	0	N/D	N/D		UFC/100ml
Bactéries atypiques	Blanc	7748787	0	N/D	N/D		UFC/100ml
<b>Échant 7572170</b>							
Escherichia coli	Blanc	7748786	0	N/D	N/D		UFC/100ml
Coliformes totaux	Blanc	7748786	0	N/D	N/D		UFC/100ml
Bactéries atypiques	Blanc	7748786	0	N/D	N/D		UFC/100ml
<b>LCCTURB01 - Turbidité</b>							
<b>Échant 7572172</b>							
Résultat	Blanc	7746686	<0.1	N/D	N/D	0.1	UTN
Résultat	Étalon Certifié	7746687	3.6	3.73	2.98-4.48	0.1	UTN

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.