

Contrôle de la qualité

EAST ANGUS (Ville de)
M. David Fournier
200 St-Jean est
East Angus, Québec
JOB 1R0
Tél.: (819) 560-8482
Fax: (819) 560-8611

Certificat: **2322291**
Date du rapport: 2019-06-05
Client: L50230978
Site: Principal
Projet: L50230978-1
Nom du Projet: Analyses selon RQEP
Commande:

| Paramètres | Contrôle | NoContrôle | Résultats | Valeur attendue | Écarts | LR | Unités |
|----------------------------------------------------|----------|------------|-----------|-----------------|--------|----|-----------|
| LACCF--01 - Dénombrement d'Escherichia coli | | | | | | | |
| Échant 4085344 | | | | | | | |
| Escherichia Coli | Blanc | 4161641 | 0 | N/D | N/D | | UFC/100mL |
| Échant 4085345 | | | | | | | |
| Escherichia Coli | Blanc | 4161641 | 0 | N/D | N/D | | UFC/100mL |
| Échant 4150717 | | | | | | | |
| Escherichia Coli | Blanc | 4161641 | 0 | N/D | N/D | | UFC/100mL |
| Échant 4150720 | | | | | | | |
| Escherichia Coli | Blanc | 4161641 | 0 | N/D | N/D | | UFC/100mL |
| LACSF--01 - Entérocoques | | | | | | | |
| Échant 4085344 | | | | | | | |
| Entérocoques | Blanc | 4161620 | 0 | N/D | N/D | | UFC/100mL |
| Échant 4085345 | | | | | | | |
| Entérocoques | Blanc | 4161620 | 0 | N/D | N/D | | UFC/100mL |
| Échant 4150717 | | | | | | | |
| Entérocoques | Blanc | 4161620 | 0 | N/D | N/D | | UFC/100mL |
| Échant 4150720 | | | | | | | |
| Entérocoques | Blanc | 4161620 | 0 | N/D | N/D | | UFC/100mL |

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