

Certificat d'analyse

Numéro de demande d'analyse: **06-177905**

Demande d'analyse reçue le: 2006-05-02

Date d'émission du certificat: 2006-05-04

Numéro de version du certificat: 1

- Certificat d'analyse officiel
 Certificat d'analyse préliminaire

Requérant

M. STÉPHANE CROFT

2600 BL LAURIER BUR 290
STE-FOY, Québec, Canada
G1V4T3

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. STÉPHANE CROFT

Commentaires

Cette version remplace et annule toute version antérieure, le cas échéant.

ND : non-déecté NA : Information non-fournie et/ou non-applicable

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ : Ce document est à l'usage exclusif du requérant ci-dessus et est confidentiel. Si vous n'êtes pas le destinataire, soyez avisé que tout usage, reproduction, ou distribution de ce document est strictement interdit. Si vous avez reçu ce document par erreur, veuillez nous en informer immédiatement. / **CONFIDENTIALITY NOTICE** : This document is intended for the addressee only and is considered confidential. If you are not the addressee, you are hereby notified that any use, reproduction or distribution of this document is strictly prohibited. If you have received this document by error, please notify us immediately.

Certificat d'analyseNuméro de demande: **06-177905**Client: **M. STÉPHANE CROFT**

Bon de commande	Votre Projet	Chargé de Projet
NA	NA	M. STÉPHANE CROFT

Échantillon(s)

No Labo.	839420	839422
Votre Référence	#1 MIRACLE BION ALPHA (NOIR)	#2 MIRACLE BION OMEGA (JAUNE)
Matrice	Liquide	Liquide
Prélevé par	CLIENT	CLIENT
Lieu de prélèvement	NA	NA
Prélevé le	NA	NA
Reçu Labo	2006-05-02	2006-05-02

Paramètre(s)

Méthode

Référence

Escherichia coli

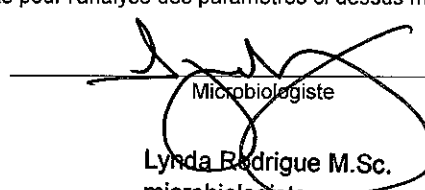
Escherichia coli - MFHPB-26

Escherichia coli - MFHPB-26

Escherichia coli

Préparation	-	-
Analyse	2006-05-03	2006-05-03
No. séquence	NA	NA
UFC/mL	< 5	< 5

Note: Ces résultats et commentaires, le cas échéant, ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse des paramètres ci-dessus mentionnés.


MicrobiologisteLynda Rodrigue M.Sc.
microbiologiste