

## RAPPORT D'ANALYSES - SYNTHÈSE

Demandeur / n° client  
FCD SAS / 2307

FCD SAS  
Monsieur CHEINET  
Cantaronne  
46230 LABURGADE

### Nos références :

N° Dossier : 000059886

N° Echantillons : 16-7916, 16-7917, 16-7918

Produit analysé : **Echantillons de vanille (Vanilla samples)**

Lieu de prélèvement : /

Villeneuve de Berg, le 12/04/2016

Prélevé le 01/04/2016 par LE CLIENT

Conditionnement : En flacon de polyéthylène stérile

N° de lot : **cf. tableau ci-dessous**  
(Echantillonnage réalisé par le client)

Date / :

Reçu au plateau technique le : 04/04/16

Analyse commencée le : 04/04/16

### Observations :

Conservation selon spécifications de la norme NF EN ISO 7218, en attente d'analyse.  
En raison de la nature de la matrice, et de la présence de bactéries envahissantes, les résultats notés '<200' n'ont pas pu être exprimés autrement, malgré l'utilisation de deux techniques différentes (spirale et inclusion).

Type d'analyses : **Autocontrôle alimentaire**

METHODES	Paramètres analysés	Spécifications Unités	RESULTATS		
			16-7916	16-7917	16-7918
			RAW	Test 1	Test 2
NF EN ISO 4833-2, Annexe A	TPC (Total Plate Count)	Pour information UFC / g	170000	95000	<200
NF V 08-054	Enterobacteriaceae	Pour information UFC / g	<10	<10	<10
NF V 08-059, méthode spirale	Molds	Pour information UFC / g	600	<200	200
NF V 08-059	Levures	Pour information UFC / g	90(Ne)(inc)	<10(inc)	<10(inc)

UFC : Unités formant colonies    □ : analyse sous-traitée    Le signe < signifie valeur comprise entre 0 et la valeur indiquée derrière le signe. (Ne) : Nombre estimé des petits nombres de microorganismes.  
(inc) : la méthode d'analyse utilisée est celle indiquée, par ensemencement de l'inoculum en inclusion  
(1) : Cas d'une flore mésophile supérieure à son critère d'autocontrôle (m) : si le rapport flore mésophile / flore lactique est inférieur au critère indiqué, alors les résultats de la flore mésophile sont considérés comme étant satisfaisants, compte tenu de la flore lactique.

### CONCLUSION : Résultats pour information

Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai, ou le type de produit soumis à l'essai (R&D).  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme fac-similé photographique intégral.

François DUBOURNAIS  
Directeur Général



Si vous avez besoin de conseils dans l'interprétation des résultats, merci de nous consulter.

Laboratoire CERES (Siège social) Plaine de la Chapelle - 07170 Villeneuve-de-Berg  
Tél. 04 75 94 31 90 - Fax 04 75 94 33 40 - Site Internet : www.lab-ceres.com - Email : contact@lab-ceres.com