

## RAPPORT D'ANALYSES - SYNTHÈSE

Demandeur / n° client  
FCD SAS / 2307

FCD SAS  
Monsieur CHEINET  
Cantaronne  
46230 LABURGADE

### Nos références :

N° Dossier : 000068889

N° Echantillons : 17-8402, 17-8403, 17-8404, 17-8405, 17-8406, 17-8407, 17-8408

Produit analysé : **Cannelle**

Lieu de prélèvement : Steristep

Prélevé le 13/03/2017 par LE CLIENT

Conditionnement : En flacon de polyéthylène stérile

Température de l'échantillon : / °C

Villeneuve de Berg, le 31/03/2017

N° de lot : **Cf. tableau ci-dessous**

(Echantillonnage réalisé par le client)

Date de traitement et de conditionnement : **20/03/2017**

Reçu au plateau technique le : 24/03/17

Analyse commencée le : 24/03/17

### Observations :

Date de traitement et de conditionnement pour les échantillons 17-8404 et 17-8405 au 21/03/2017, pour les échantillons 17-8406 et 17-8407 au 22/03/2017, pour l'échantillon 17-8408 au 23/03/2017. Déposé au Laboratoire CERES le 24/03/2017 14:10 - Température à réception : ambiante.

Echantillon 17-8402 : levures ininterprétables, et maximum quantifiable des moisissures limité à 1500 UFC/g en raison de la présence d'une flore envahissante interférente.

Type d'analyses : **Autocontrôle alimentaire**

METHODES	Paramètres analysés	Spécifications Unités	RESULTATS						
			17-8402	17-8403	17-8404	17-8405	17-8406	17-8407	17-8408
			Raw	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6
°:NF_EN_ISO_4833-1 °°:NF_EN_ISO_4833-2	<b>TPC (Total Plate Count)</b>	Pour information UFC / g	1900000°°	9600°°	61000°°	2000000°°	24000°°	51000°°	250000°°
NF V 08-054	<b>Enterobacteriaceae</b>	Pour information UFC / g	20000	<10	<10	<10	<10	<10	<10
NF V 08-059	<b>Levures</b>	Pour information UFC / g	In	<10	<10	<10	<10	<10	500
NF V 08-059	<b>Moisissures</b>	Pour information UFC / g	>1500	<10	<10	<10	<40	50(Ne)	<10

UFC : Unités formant colonies    □ : analyse sous-traitée    (inc) : la méthode d'analyse utilisée est celle indiquée, par ensemencement de l'inoculum en inclusion  
Le signe < signifie valeur comprise entre 0 et la valeur indiquée derrière le signe.    (Ne) : Nombre estimé des petits nombres de microorganismes.    (In) : Ininterprétable  
Un résultat <40 signifie que le microorganisme est présent avec moins de 40 mais au moins 10 UFC par gramme ou par millilitre.

(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