

RAPPORT D'ANALYSES - SYNTHÈSE

Demandeur / n° client
FCD SAS / 2307

FCD SAS
Monsieur CHEINET
Cantaronne
46230 LABURGADE

Nos références :

N° Dossier : 000079221

N° Echantillons : 18-12406, 18-12407, 18-12408

Produit analysé : **Bâtons de réglisse lot 110/LR/LS**

Lieu de prélèvement : CS

Villeneuve de Berg, le 14/05/2018

Prélevé le 30/04/2018 par LE CLIENT

Conditionnement : En sachet plastique

Température de l'échantillon : non précisée °C

Observations :

Déposé au Laboratoire CERES le 02/05/18 13:50 - Température à réception : ambiante.
Conservation selon spécifications de la norme NF EN ISO 7218, en attente d'analyse.

N° de lot : cf tableau ci-dessous

(Echantillonnage réalisé par le client)

Date de traitement et de conditionnement : 30/04/2018

Reçu au plateau technique le : 02/05/18

Analyse commencée le : 02/05/18

Type d'analyses : Autocontrôle alimentaire

METHODES	Paramètres analysés	Spécifications Unités	RESULTATS		
			18-12406	18-12407	18-12408
			Raw	Test 1	Test 2
NF EN ISO 4833	TPC (Total Plate Count)	Pour information UFC / g	130 000	1600	2100
NF V 08-054	Enterobacteriaceae	Pour information UFC / g	69 000	<10	<10
Méthode interne issue de NF V 08-059	YEAST	Pour information UFC / g	<100	<10	<10
Méthode interne issue de NF V 08-059	MOLDS	Pour information UFC / g	11 000	<10	<10

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