

RAPPORT D'ANALYSES - SYNTHÈSE

Demandeur / n° client
FCD SAS / 2307

FCD SAS
Monsieur CHEINET
Cantaronne
46230 LABURGADE

Nos références :

N° Dossier : 000059941

Villeneuve de Berg, le 12/04/2016

N° Echantillons : 16-8116, 16-8117, 16-8118

Produit analysé : **Echantillons de Palmaria palmata (Palmaria palmata samples)**

Lieu de prélèvement : /

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

(Echantillonnage réalisé par le client)

Prélevé le 04/04/2016 par LE CLIENT

Conditionnement : En flacon de polyéthylène stérile

Date / :

Reçu au plateau technique le : 05/04/16

Analyse commencée le : 06/04/16

Observations :

Conservation selon spécifications de la norme NF EN ISO 7218, en attente d'analyse.

Type d'analyses : **Autocontrôle alimentaire**

METHODES	Paramètres analysés	Spécifications Unités	RESULTATS		
			16-8116 RAW	16-8117 BB1	16-8118 BB3
NF EN ISO 4833-2, Annexe A	TPC (Total Plate Count)	Pour information UFC / g	1400000	10000	1400
NF V 08-054	Enterobacteriaceae	Pour information UFC / g	1100000	110	45(Ne)
NF V 08-059, méthode spirale	Molds	Pour information UFC / g	6200	70(Ne)(inc)	<40(inc)
NF V 08-059	Levures	Pour information UFC / g	160(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