

RAPPORT D'ANALYSES

Villeneuve de Berg, le 10/11/2017

Demandeur / n° client
FCD SAS / 2307

N° Client : 2307
N° Dossier : 000075034
N° Echantillon : 17-32600

FCD SAS
Monsieur CHEINET
Cantaronne
46230 LABURGADE

Motif Examen : Auto-contrôle

Nature de la denrée : **Laitue**
Etat de la denrée : En sachet plastique
Prélevé par LE CLIENT, le 31/10/2017 15:00:00

(Echantillonnage réalisé par le client)

Date de fabrication : 25/10/2017

Lieu de prélèvement : non précisé

Reçu au plateau technique le : 02/11/17

Température de l'échantillon : non précisée °C

Analyse commencée le : 02/11/17

Observations : Déposé au Laboratoire CERES le 02/11/17 13:30 - Température à réception : ambiante
Conservation selon spécifications de la norme NF EN ISO 7218, en attente d'analyse.

Type d'analyses : **recherche et dénombrement microbiologiques selon spécifications client**

Paramètres analysés	Méthodes	Résultats	Unités	Critères d'autocontrôles (m)	Interprétations
Flore mésophile	NF EN ISO 4833-1	8800	UFC / g	10000	Pour information
Enterobacteriaceae	NF V 08-054	<10	UFC / g	100	Pour information
Coliformes thermotolérants	NF V 08-060	<10	UFC / g	10	Pour information
Escherichia coli à 43 +/- 1°C	Pharmacopée européenne	Absence	/ g	Absence	Pour information
Staphylocoques à coagulase positive à 37°C	méthode interne	Absence	/ g	Absence	Pour information
Anaérobies sulfite réducteurs à 46 °C	NF V 08-061	<10	UFC / g	100	Pour information
Clostridium perfringens	NBN EN ISO 7937	<1	UFC / g	1	Pour information
Levures	NF V 08-059	<40	UFC / g	100	Pour information
Moisissures	NF V 08-059	<10	UFC / g	100	Pour information
Salmonella	BKR 23/07 - 10/11	Absence	/10g	Absence	Pour information

UFC : Unité Formant Colonie.

Le signe < signifie valeur comprise entre 0 et la valeur indiquée derrière le signe.

□ : Paramètres sous traités

(Ne) : Nombre estimé des petits nombres de microorganismes.

(inc) : la méthode d'analyse utilisée est celle indiquée, par ensemencement de l'inoculum en inclusion

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 (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

(*) : en fonction des paramètres analysés

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

En Région
Rhône-Alpes

En Région
Languedoc - Roussillon

En Région Provence
Alpes - Côte - d'Azur

 **N°Azur 0 810 810 206**

PRIX APPEL LOCAL

N° de TVA intracommunautaire : FR 47419921580
N° Siret 419 921 580 00017
S.A.S. ACMARIS au Capital de 7317,54 €