

**SUIVI DE SOUS TRAITANCE  
RAPPORT D'ANALYSES**

Villeneuve de Berg, le 05/01/2018

Demandeur / n° client  
FCD SAS / 2307

N° Client : 2307  
N° Dossier : 000075977  
N° Echantillon : 17-37207  
N° Echantillon racine : **17-37209**  
Demande de sous / co traitance n° 2018 885

FCD SAS  
Monsieur CHEINET  
Cantaronne  
46230 LABURGADE

**Motif Examen : Auto-contrôle**

Nature de la denrée : **Mélange de 4 baies B4 avant traitement**

Etat de la denrée : En sachet stérile

Date de traitement et de conditionnement : **06/12/2017**

Prélevé par LE CLIENT, le 06/12/2017

Analyse commencée le : 11/12/2017

Lieu de prélèvement : Steristir

Température de l'échantillon : °C

Observations :

Type d'analyses :

*Sous / co traitance par* : **LDM**

Paramètres analysés	Statut °	Retour °°	Ref sous-traitant
OCHRATOXINE A	V	05/01/2018	cf. rapport LDM n°20177741

° V : validé par CERES

°° le retour correspond à la date de réception et de validation des résultats par le laboratoire CERES

**François DUBOURNAIS**  
Directeur Général



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.

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

1/1

**Numéro laboratoire :** 20177741  
**Produit :** mélange de 4 baies B4  
avant traitement  
**Fabricant :** NC  
**Codage :** 17-37209

Laboratoire CERES  
Plaine de la Chapelle  
07170 Villeneuve de Berg

### TRACABILITE

<b>Conditionnement :</b>	sachet prélèvement	<b>Nb unités :</b>	1
<b>Marque :</b>	NC	<b>Poids :</b>	NC
<b>N° lot :</b>	NC	<b>Date fab. :</b>	NC
<b>Code C.E.E. :</b>	NC	<b>Date emb. :</b>	NC
<b>N° emballage :</b>	NC	<b>D.L.C. :</b>	NC
<b>Prélevé par :</b>	vos soins	<b>Date prélèvement :</b>	NC
<b>Lieu prélèvement :</b>	NC	<b>Heure prélèvement :</b>	NC
<b>Date réception :</b>	12/12/17	<b>Date début analyse :</b>	13/12/17

\*NC non communiqué

ANALYSE	UNITE	METHODE	VALEUR	CONFORMITE
Ochratoxine A	µg/kg	ELISA	déecté < LQ LQ=2,5 µg/kg	

Alès le 20/12/17



T. de Laborde.  
Directeur du Laboratoire.