





COTTOC ACCREDITATION COFRAC N°1-6066 PORTÉE DISPONIBLE WWW.COFRAC.FR



Référence laboratoire Données fournies par le client

20/1-125631

Fabrication 300720 lot 20212 dluo 300723

Nature de l'échantillon

MELANGE BIO G201400100PA GREENTIME

Etat

Date de réception

Broyé 05/08/2020 19:08:23

Température à réception

22.7 °C

Référence de devis

DLI200016

Transport Agence régionale La Poste Phytocontrol Lille

Analyse demandée

Microbiologie

Pack 5 germes



Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Méthode	Résultat	Unité	Critère	Conformité	Début d'analyse
Microbiologie Micro-organismes à 30°C	NF EN ISO 4833-1	< 1000	UFC/g	500000	d	08/08/2020
(incorporation)* E.coli β-glucuronidase+37°C* Enterobacteriaceae à 37°C* Levures et moisissures faible aw*	BRD 07/08-12/04 BRD 07/24-11/13 NF V08-036 NF V08-036	< 10 < 10 < 100 < 100	UFC/g UFC/g UFC/g UFC/g	10 5000 50000	33	08/08/2020 08/08/2020 08/08/2020 08/08/2020
Levures faible aw Moisissures faible aw Salmonella spp.*	NF V08-036 BRD 07/11-12/05	< 100 absence	UFC/g /25g	absence	1	08/08/2020 10/08/2020

Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification NA = Non Analysé NQ = Non Quantifiable NI = Non Identifiable

Ne= Nombre estimé N'= Nombre calculé à partir de la dernière dilution.

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

MOC3205(S2) version 1: Méthode pour la recherche des Salmonella spp: Rapid'Salmonella®.

MOC3211(S2) version 0 : Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes: Comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en

MOC3224(S2) version 1 : Méthode pour le dénombrement de E.coli et des coliformes: Rapid'E.coli2®.

MOC3227(S2) version 0 : Méthode pour le dénombrement des enterobacéries: Rapid'Enterobacteriaceae®.

MOC3242(S2) version 0 : Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures se développant sur un milieu à faible aw.

(S2) : analyse réalisée par Phytocontrol laboratoire d'analyses - 70 allée Graham Bell - Parc Georges Besse - 30035 NIMES

Commentaires

Les résultats analytiques ne sont valables que dans le périmètre du domaine d'application de la méthode utilisée.

Le règlement (UE) N°889/2008 et ses modifications successives, recense en Annexe II la liste des substances autorisées en agriculture biologique. Seul l'organisme certificateur biologique est en mesure de statuer sur la conformité du produit.

CONFORME : Pour les paramètres analysés, l'échantillon respecte le cahier des charges client. Pour déclarer la conformité il n'a pas été tenu compte de l'incertitude de



RAPPORT D'ANALYSES N° R20125631_V0 Date 14/08/2020 Page 3/4

Signature

L'actualisation des données règlementaires est assurée par notre Service Veille Règlementaire dans le respect des dates de mise en application des textes européens ou autres référentiels publiés.

Rapport validé par :

Honorine DORCET Validation Analytique

- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce document ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.
- Les résultats d'analyse ne concement que les objets soumis à l'analyse.
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
- Pour déclarer la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude de mesure.
- Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation (sauf mention contraire).
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO, le BNN et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.



RAPPORT D'ANALYSES N° R20125631_V0 DATE 14/08/2020 Page 4/4

Microbiologie

Résultat LQ méthode

Unité 9 : UFC/g Micro-organismes à 30°C (incorporation)*

< 1000 1000 MOC3211

Résultat LQ méthode

Unité ◊ : UFC/g

E.coli β-glucuronidase+37°C* Enterobacteriaceae à 37°C* <10 10 MOC3224 <10 10 MOC3227

Levures et moisissures faible aw*

< 100

Levures faible aw Moisissures faible aw <100 100 MOC3242 <100 100 MOC3242

Unité #: /25g Salmonella spp.*

absence MO

MOC3205