





Référence laboratoire Données fournies par le client

20/1-037813

Fabrication 100220 lot 20041 DLUO 100223

Nature de l'échantillon

MELANGE BIO G20140023ID GREENTIME

Etat

Date de réception

Broyé 28/02/2020 16:47:59

Température à réception

18.9 °C

Référence de devis

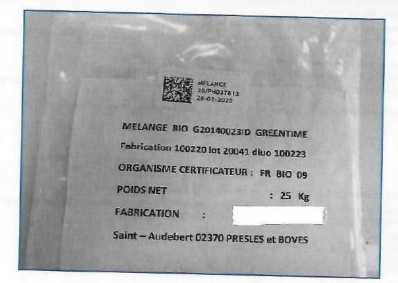
DLI200016

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	présence < 4000	UFC/g	500000	d	29/02/2020
(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 présence < 400 < 100	UFC/g UFC/g UFC/g UFC/g UFC/g /25g	10 5000 50000	3	29/02/2020 29/02/2020 29/02/2020 29/02/2020
Levures faible aw Moisissures faible aw Salmonella spp.*	NF V08-036 BRD 07/11-12/05	présence < 400 absence		absence	J	29/02/2020 28/02/2020

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 profondeur.

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.

Résultats indicatifs hors accréditation :

- Levures et moisissures faible aw : 100 UFC/g Moisissures faible aw : 100 UFC/g
- Micro-organismes à 30°C : 1000 UFC/g

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 mesure.



RAPPORT D'ANALYSES N° R20037813_V0 Date 06/03/2020

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

Rapport validé par :

Manon RENAUD 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 concernent 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.
- Laboratoire agréé par l'Autorité de sûreté nucléaire pour les mesures de radioactivité de l'environnement portée détaillée de l'agrément disponible sur le site Internet de l'Autorité de sûreté nucléaire





Microbiologie

Résultat LQ méthode

Unité * : UFC/g

Micro-organismes à 30°C ésence < 4000 4000 MOC3211 (incorporation)*

Résultat LQ méthode

Unité o : UFC/g

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

Levures et moisissures faible résence < 400 aw*

Levures faible aw

<100 100 MOC3242

Moisissures faible aw

résence < 400 400 MOC3242

Unité *: /25g

Salmonella spp.*

bsence

MOC3205