

<b>Référence laboratoire</b>	20/1-125631		
<b>Données fournies par le client</b>	Fabrication 300720 lot 20212 dluo 300723		
<b>Nature de l'échantillon</b>	MELANGE BIO G20140010OPA GREENTIME		
<b>Etat</b>	Broyé	<b>Température à réception</b>	22.7 °C
<b>Date de réception</b>	05/08/2020 19:08:23	<b>Transport</b>	La Poste
<b>Référence de devis</b>	DLI200016	<b>Agence régionale</b>	Phytocontrol Lille
<b>Analyse demandée</b>			
<b>Microbiologie</b>	Pack 5 germes		

**Echantillon à réception**



**Résultats d'analyses**

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

Critères fixés par le cahier des charges client.

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.

### Signature

L'actualisation des données réglementaires est assurée par notre Service Veille Réglementaire 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 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.



**Microbiologie**

**Résultat LQ méthode**

Unité : UFC/g

Micro-organismes à 30°C  
(incorporation)\* < 1000 1000 MOC3211

**Résultat LQ méthode**

Unité : UFC/g

E.coli β-glucuronidase+37°C\* < 10 10 MOC3224

Enterobacteriaceae à 37°C\* < 10 10 MOC3227

Levures et moisissures faible aw\* < 100

Levures faible aw < 100 100 MOC3242

Moisissures faible aw < 100 100 MOC3242

Unité : /25g

Salmonella spp.\* absence MOC3205