



MARKAL
M. Cyril TEYRE
Les Plaines
26320 ST MARCEL-LES-VALENCE

Référence laboratoire	15/PN49848		
Référence client	15217029 7		
Nature de l'échantillon	Cf 15/PN47588 Boulgour gros BIO		
Poids	2847g		
Etat	Entier	Température	Ambiante
Date de réception	01/09/2015	Limite de conservation	01/10/2015
Echantillonnage	Client	Transport	TNT
Référence de devis	DLY150217	Agence régionale	Phytocontrol Lyon
Analyse demandée	Salmonelles + E.coli + Coliformes thermotolérant + Coliformes présumés à 30°C + Micro-organisme à 30°C + Bacillus cereus		
Microbiologie			

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Microbiologie (sous traitance)					
Bacillus cereus présomptifs à 30°C	< 100	UFC/g	100		02/09/2015
Coliformes thermotolérants à 44°C	< 10	UFC/g	10		02/09/2015
Coliformes totaux	< 10	UFC/g	10		02/09/2015
Escherichia coli	< 10	UFC/g	10		02/09/2015
Micro-organismes aérobies à 30°C	< 3000	UFC/g	3000		02/09/2015
Salmonelles	absence	/25g			02/09/2015

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification NA = Non Analysé

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

ST03MIC version 0 : Sous-Traitance en microbiologie.

Commentaires

Signature

Rapport validé par :

Céline CEZAR
Veille Réglementaire et Sécurité Alimentaire



David SANCHEZ
Validation et Suivi 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.
- En l'absence de précision et d'indication contraire, la Limite de Détection est égale à la moitié de la Limite de Quantification (hors paramètres sous-traités).
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO, le BNN et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.

Microbiologie (sous traitance)

Résultat LQ méthode

Unité ϕ : UFC/g

Bacillus cereus présomptifs à	< 100	100	ST03MIC
Coliformes thermotolérants à	< 10	10	ST03MIC
Coliformes totaux	< 10	10	ST03MIC
Escherichia coli	< 10	10	ST03MIC
Micro-organismes aérobies à :	< 3000	3000	ST03MIC

Unité ϕ : /25g

Salmonelles	absence		ST03MIC
-------------	---------	--	---------

