



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

Référence laboratoire	15/PN75466		
Référence client	15336033 (25/11/2015)		
Nature de l'échantillon	riz rond blanc BIO	Poids	713g
Etat	Entier	Prise d'essai PE1	249mg
Date de réception	16/12/2015 11:30:08	Température à réception	Ambiante
Echantillonnage :	Client	Limite de conservation	16/01/2016
Référence de devis	DLY150451	Transport	TNT
Analyse demandée		Agence régionale	Phytocontrol Lyon
OGM	LL601		

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
ADN espèce végétale					
ADN de riz	déecté	-			21/12/2015
Identification riz					
LL601	ND	-			21/12/2015

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) :

MOC3113 version 0 : Screening multiévénements par PCR temps réel : méthode interne. La limite de détection théorique validée est de 0,01%.

MOC3114 version 3 : Détection et quantification des OGM par PCR en temps réel. La limite de détection théorique validée est de 0,01%.

Commentaires

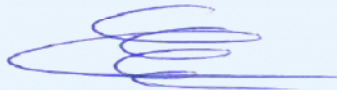
ADN de riz détecté.

ADN dérivé d'OGM non détecté pour l'espèce riz.
La limite de détection pratique est de 0,01%.

Signature

Rapport validé par :

Céline CEZAR
Veille Réglementaire et Sécurité Alimentaire



David SANCHEZ
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.
- 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.

ADN espèce végétale

Résultat LQ méthode

Unité ↓ :-

ADN de riz	déecté	MOC3113
------------	--------	---------

Identification

Résultat LQ méthode

Unité ↓ :-

LL601	ND	MOC3114
-------	----	---------