

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/A11 του Πιστοποιητικού Αρ. 489-5

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του
Εργαστηρίου Δοκιμών στο Ρέθυμνο Κρήτης
της
«Food Allergens Laboratory»

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Χημικές Δοκιμές		
1. Φυτικά έλαια	1. Προσδιορισμός μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων	Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2568/91 Παραρτήματα ΧΑ-ΧΒ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με GC-FID.
Βιολογικές Δοκιμές		
1. Σόγια : σπόροι σποράς, τρόφιμα (άλευρα), ζωοτροφές (άλευρα)	1. Ανίχνευση του υποκινητή CaMV 35S και της αλληλουχίας τερματισμού NOS για έλεγχο παρουσίας γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών.	Εσωτερική μέθοδος (O1005) βασισμένη σε: Biokits DNA Extraction Kit – GMO and Allergens & Generon Modifinder με PCR πραγματικού χρόνου (Real-time PCR)
2. Καλαμπόκι: σπόροι σποράς, τρόφιμα (σπόροι, άλευρα), ζωοτροφές (σπόροι, άλευρα)	2. Ανίχνευση του υποκινητή CaMV 35S και της αλληλουχίας τερματισμού NOS για έλεγχο παρουσίας γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών.	Εσωτερική μέθοδος (O1005) βασισμένη σε: Biokits DNA Extraction Kit – GMO and Allergens & Generon Modifinder με PCR πραγματικού χρόνου (Real-time PCR)

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες εγκαταστάσεις εργαστηρίου, Ποσειδώνος 1, Βιολί Χαράκι, 74100, Ρέθυμνο, Κρήτη.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Γεώργιος Σειραγάκης, Εμμανουήλ Πολίτης.**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 24.04.2017.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. 489-5, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, ισχύει μέχρι την 19.01.2022.

Αθήνα 11 Ιανουαρίου 2018

Κωνσταντίνος Βουτσινάς
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.Σ.Υ.Δ.