

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/A12 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 24.07.2018.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. 489-5, κατά **ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017**, ισχύει μέχρι την 19.01.2022.

Αθήνα 03.05.2019

Κωνσταντίνος Βουτσινάς
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.