



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.

Ταχ. Δ/νση : Λεωφ. Α. Συγγρού 150
176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες : Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο : 210 – 928 7250
FAX : 210 – 921 2090
E-mail : mgaspari@minagric.gr

Αθήνα, 27-6-2025

Αριθ. Πρωτ.: 173093

@ΣΗΔΕ ΙΡΙΔΑ
685d44568a2c181a385db0f9
ΑΠ:173093
Υπογραφή: 27/06/25 09:14
Διανομή: 27/06/25 11:26

Θέμα: «Οδηγίες κατά τη διαδικασία ελέγχου υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων στα προς εξαγωγή στην Ινδονησία αγροτικά προϊόντα (ακτινίδια, επιτραπέζια σταφύλια, κεράσια και αποξηραμένες σταφίδες)».

Σχετ.: Το με αριθ. 1796/2025 διάταγμα της αρμόδιας αρχής της Ινδονησίας.

A. Διαδικασία εξαγωγών/Ελεγχος Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων

- Σύμφωνα με το Παράρτημα II του με αριθ. 1796/2025 διατάγματος της αρμόδιας αρχής της Ινδονησίας, από την Ελλάδα μπορούν να εξάγονται στην Ινδονησία τα παρακάτω προϊόντα: ακτινίδια, επιτραπέζια σταφύλια, κεράσια και αποξηραμένες σταφίδες (Συν. 1).
- Κάθε φορτίο πρέπει να συνοδεύεται από ένα έντυπο πρότερης κοινοποίησης (Prior notice) το οποίο εκδίδει ο εξαγωγέας (ή ο αντιπρόσωπός του στην Ελλάδα) (βλ. σημείο Δ) και από ένα Πιστοποιητικό Ανάλυσης (Certificate of Analysis) (Συν. 2), το οποίο εκδίδεται από τα εγκεκριμένα από τις αρχές της Ινδονησίας ελληνικά εργαστήρια ελέγχου, όπως αναφέρονται στο Παράρτημα I του με αριθ. 1796/2025 διατάγματος της Ινδονησίας (βλ. Συν. 3).¹

Το πιστοποιητικό ανάλυσης (Certificate of Analysis) πρέπει να περιέχει τουλάχιστον τις παρακάτω πληροφορίες:

- Identity of Fresh Food of Plant Origin (FFPO)/Ταυτοποίηση του νωπού τροφίμου φυτικής προέλευσης
- Identity of the FFPO's owner (exporter)/Στοιχεία ταυτότητας του εξαγωγέα
- Consignment details/Στοιχεία φορτίου
- Testing date/Ημερομηνία εργαστηριακής ανάλυσης
- Testing method/ Μέθοδος ανάλυσης
- Certificate number and date/Αριθμός πιστοποιητικού και ημερομηνία έκδοσης
- Results of the analysis/Αποτελέσματα ανάλυσης.

¹ ΜΦΙ c.anangostopoulos@bpi.gr, Veltia S.A. (Θεσ-νικη info@veltialabs.gr και Αθήνα athens@veltialabs.gr), Cadmion Laboratory info@cadmion.gr, ΠΙΚΠΦΠ&ΦΕ Θεσ/νικης pkpfpeth@otenet.gr)

3. Η πρότερη κοινοποίηση (prior notice) πρέπει να εκδίδεται πριν την άφιξη του εξαγόμενου προϊόντος στην Ινδονησία (βλ. σημείο Δ).
4. Τα αποτελέσματα στο πιστοποιητικό ανάλυσης δεν πρέπει να ξεπερνούν τα ανώτατα όρια, όπως ορίζονται στο Παράρτημα II του με αριθ. 1796/2025 διατάγματος της Ινδονησίας (Συν. 1).

Οι έλεγχοι που απαιτούνται για εξαγωγή προϊόντων στην Ινδονησία πραγματοποιούνται σε συνέχεια και ανεξάρτητα από άλλους ελέγχους, οι οποίοι γίνονται σύμφωνα με την ενωσιακή και εθνική νομοθεσία (ποιοτικοί έλεγχοι, φυτοϋγειονομικοί έλεγχοι κλπ).

Β. Δειγματοληψία-Έλεγχος Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων

Αρμόδιες αρχές για τη δειγματοληψία για τον έλεγχο υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων είναι οι Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) των Περιφερειακών Ενοτήτων (ΠΕ).

Η διαδικασία της δειγματοληψίας γίνεται σύμφωνα με την αριθ. πρωτ. 91972/27.1.2013 KYA (Β'123), σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2002/63/EK (L 187) ή το εκάστοτε νομοθετικό πλαίσιο που ισχύει.²

Επίσης, κατά τη δειγματοληψία λαμβάνονται υπ' όψιν και οι κατευθυντήριες οδηγίες της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥπΑΑΤ (<https://www.minagric.gr/for-farmer-2/crop-production/fytoprostasiamenu/fytoprostateytika-071124/elenxoifitoprostateytikonmenu/527-odigies-ele-arxes/879-katefintiriesarxes>).

Γ. Αποστολή δειγμάτων σε εργαστήρια - Απάντηση εργαστηρίων

Οι ΔΑΟΚ αποστέλλουν το κάθε δείγμα σε ένα από τα εγκεκριμένα εργαστήρια από τις αρχές της Ινδονησίας (ΜΦΙ c.anangostopoulos@bpi.gr, Veltia S.A. Θεσ-νικη info@veltialabs.gr, Veltia S.A. Αθήνα athens@veltialabs.gr, Cadmion Laboratory info@cadmion.gr, Εργαστήριο ελέγχου υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων του ΠΚΠΦΠ&ΦΕ Θεσ/νικης pkfpeth@otenet.gr).

Το εργαστήριο επιλέγεται μετά από συνεννόηση με τον ενδιαφερόμενο εξαγωγέα και αφού προηγουμένως έχει ενημερωθεί έγκαιρα το εργαστήριο τόσο για την ετοιμότητα ως προς τον προγραμματισμό των αναλύσεων και την αντιμετώπιση έκτακτων τεχνικών προβλημάτων, όσο και για την υπογραφή και την έκδοση των αντίστοιχων πιστοποιητικών, τα οποία απαιτούν υπογραφή από συγκεκριμένα πρόσωπα.

Η αποστολή στο εργαστήριο περιλαμβάνει:

- α) το δείγμα μαζί με ένα διαβιβαστικό έγγραφο,
- β) το πληροφοριακό δελτίο του δείγματος (Συν. 4) και
- γ) το πιστοποιητικό ανάλυσης (certificate of analysis), συμπληρωμένο στα σημεία που τους αφορούν (π.χ. Sampling Location, Common Name, Botanical Name, Packing Unit, Quantity, Port of Loading, Date of Loading). Το πεδίο "Date of Loading" συμπληρώνεται μετά από σχετική επικοινωνία με τον εξαγωγέα.

² Την προσεχή τριετία αναμένεται η δημοσίευση νέου ευρωπαϊκού Κανονισμού που θα αντικαταστήσει την Οδηγία 2002/63/EK.

Πολλαπλά δείγματα με ένα διαβιβαστικό ή με μη συμπληρωμένα όλα τα προβλεπόμενα πεδία, **δεν γίνονται αποδεκτά**.

Τα εγκεκριμένα εργαστήρια συμπληρώνουν στα αγγλικά τα υπόλοιπα πεδία του πιστοποιητικού ανάλυσης. Συγκεκριμένα, στο πεδίο test parameters και Indonesia's Food Safety Standards καταγράφονται οι δραστικές ουσίες που πρέπει να ελέγχονται και τα ανώτατα επιτρεπόμενα από την Ινδονησία όρια ανά προϊόν με βάση το Παράρτημα II του με αριθ. πρωτ. 1796/2025 διατάγματος της αρμόδιας αρχής της Ινδονησίας (Συν. 1), στο πεδίο method of analysis αναγράφεται η μέθοδος ανάλυσης που χρησιμοποιήσε το εργαστήριο, στο πεδίο results of the analysis καταγράφεται το αποτέλεσμα της ανάλυσης χωρίς την εργαστηριακή αβεβαιότητα και στο πεδίο remarks/conformity σημειώνεται εάν υπάρχει συμμόρφωση ή μη με τα όρια της Ινδονησίας (Yes/No). Εάν δεν υπάρχουν ανιχνεύσιμα υπολείμματα, τα εργαστήρια να αναγράφουν ND: Not Detected. Επίσης να αναφέρονται και τα Reporting Levels των ουσιών.

Το πιστοποιητικό ανάλυσης για να είναι έγκυρο πρέπει να φέρει τις υπογραφές μόνο των ονομάτων υπευθύνων των εργαστηρίων που δηλώθηκαν κατά τη διαδικασία έγκρισης/ανανέωσης των εργαστηρίων και τον μορφότυπο του πιστοποιητικού που εστάλη.

Η απάντηση από το εργαστήριο θα δίνεται **σε 48 ώρες** για τα νωπά και **σε 72 ώρες** για τα μεταποιημένα από την παράδοση του δείγματος στο εργαστήριο και θα εξαρτάται από τον αριθμό των προβλεπομένων για κάθε προϊόν ουσιών, εάν το δείγμα θα παραληφθεί από το εργαστήριο μέχρι τις 10:00 πμ, καθώς και άλλους παράγοντες.

Το κόστος των αναλύσεων βαρύνει τον ενδιαφερόμενο (εξαγωγέα/έμπορο), ο οποίος καλείται να επικοινωνεί με τα εγκεκριμένα εργαστήρια για την τιμολογιακή πολιτική και τη διαδικασία πληρωμής.

Το **πιστοποιητικό ανάλυσης** (certificate of analysis) αποστέλλεται από το εργαστήριο στη ΔΑΟΚ που έστειλε το δείγμα, με ηλεκτρονικό/έντυπο μέσο. Η ΔΑΟΚ αποστέλλει το πρωτότυπο πιστοποιητικό ανάλυσης στον εξαγωγέα και διατηρεί φωτοτυπία του πιστοποιητικού.

Τα αποτελέσματα της ανάλυσης κοινοποιούνται και στην Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

Δ. Ενημέρωση Αρμοδίων Αρχών της Ινδονησίας πριν την φόρτωση/εξαγωγή προϊόντων

Παράλληλα με τη διαδικασία ανάλυσης των δειγμάτων, ο εξαγωγέας ενημερώνει τις αρχές της Ινδονησίας **prior** από τη φόρτωση του προϊόντος στο μέσο μεταφοράς και πριν την αποστολή του στην Ινδονησία (prior notice), συμπληρώνοντας ηλεκτρονικά την φόρμα μέσω της ιστοσελίδας <http://notice.karantina.pertanian.go.id/>. Οι αρχές της Ινδονησίας έχουν αναρτήσει σχετικές οδηγίες για τον τρόπο δημιουργίας και συμπλήρωσης του εντύπου (user manual).

Το έντυπο πρότερης κοινοποίησης (prior notice), το πιστοποιητικό ανάλυσης και λοιπά απαραίτητα έγγραφα (όπως το φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό, τιμολόγιο και δελτίο αποστολής), αποστέλλονται με υπηρεσία ταχυμεταφοράς με ευθύνη του εξαγωγέα στην Ινδονησία και φτάνουν πριν την φυσική άφιξη του φορτίου.

Βάσει των ανωτέρω, παρακαλούνται οι αρμόδιες ΔΑΟΚ των ΠΕ για την άμεση ενημέρωση όλων των ενδιαφερομένων και κυρίως των εξαγωγέων της περιοχής αρμοδιότητάς τους.

Για διευκόλυνση όλων των εμπλεκόμενων στη διαδικασία, σας γνωρίζουμε ότι οι απαιτήσεις της Ινδονησίας και όλα τα απαραίτητα έντυπα που πρέπει να συμπληρωθούν είναι διαθέσιμα και μέσω της ιστοσελίδας του ΥπΑΑΤ στον σύνδεσμο : <http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/eisagoges-ejogoges/ejagoges/9214-ejagoges-fitikis-indonesia>

Για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία ή διευκρίνιση, η αρμόδια Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥπΑΑΤ είναι στη διάθεσή σας.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ



Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ

Συνημμένα:

Συν.#1: Παράρτημα II του με αριθ. 1796/2025 διατάγματος της αρμόδιας αρχής της Ινδονησίας
Συν.#2: Πιστοποιητικό ανάλυσης (certificate of analysis)

Συν.#3: Παράρτημα I του με αριθ. 1796/2025 διατάγματος της αρμόδιας αρχής της Ινδονησίας

Συν.#4: Πληροφοριακό Δελτίο

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ:

1. ΥΠΑΑΤ
 - α) Γραφείο Προϊσταμένου Γεν. Δ/νσης Τροφίμων κ. Β. Μιχαλόπουλου ymichalopoulos@minagric.gr
 - β) Γραφείο Προϊσταμένου Δ/νσης Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων κ. Δ. Γραμματικού dgrammatikos@minagric.gr
2. Περιφερειακές Ενότητες, Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, Έδρες τους
3. Μ.Φ.Ι., Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων, Στ. Δέλτα 8, Τ.Κ. 145 61, Κηφισιά, pcdepartment@bpi.gr, c.anagnostopoulos@bpi.gr
4. ΒΕΛΤΙΑ Α.Ε., ΒΙΠΕΘ, Τ.Θ. 48, ΤΚ 57022 ΣΙΝΔΟΣ, info@veltialabs.gr, stratakis@veltialabs.gr, karasaridou@veltialabs.gr
5. ΒΕΛΤΙΑ Α.Ε., Αθήνα, 1ο χλμ. οδού Ολυμπιακού Σκοπευτηρίου, Τ.Θ. 13, 190 03 Μαρκόπουλο Αττικής, athens@veltialabs.gr
6. CADMION Ι. Λίγκας & ΣΙΑ ΟΕ, Εθνικής Αντίστασης 153, 20200 Κιάτο Κορινθίας, info@cadmion.gr, g.ligas@cadmion.gr
7. ΥΠΑΑΤ, ΠΙΚΠΦΠ&ΦΕ Θεσ/νίκης, Εργαστήριο ελέγχου υπολειμμάτων φ.π., Θέρμη Θεσ/νίκης, Τ.Κ. 57001 pkthess@minagric.gr, pkpfpeth@otenet.gr

ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. ΥΠΑΑΤ
 - α) Γραφείο Υπουργού κ. Κ. Τσιάρα, minister-mailbox@hq.minagric.gr
 - β) Γραφείο Γενικού Γραμματέα Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων κ. Γ. Στρατάκο, gensecr@hq.minagric.gr
 - γ) Γραφείο Προϊσταμένης Γενικής Δ/νσης Γεωργίας κ.α.α. κα Γ. Κωστοπούλου gkostop@minagric.gr
2. Incofruit Hellas, incofruit@incofruit.gr
3. Σύνδεσμος Εξαγωγέων Βορείου Ελλάδος, info@seve.gr
4. Πανελλήνιος Σύνδεσμος Εξαγωγέων, pse@otenet.gr
5. Σύνδεσμος Εξαγωγέων Κορινθ. Σταφίδας, info@papadim.com

