

Επίσημη Εφημερίδα L 135 της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

63ο έτος

29 Απριλίου 2020

Περιεχόμενα

II Μη νομοθετικές πράξεις

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/585 της Επιτροπής, της 27ης Απριλίου 2020, για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2021, 2022 και 2023 ώστε να εξασφαλιστεί συμμόρφωση με τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων και να εκτιμηθεί η έκθεση του καταναλωτή στα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα τρόφιμα φυτικής και ζωικής προέλευσης ⁽¹⁾ 1

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- ★ Απόφαση (ΕΕ) 2020/586 του Ενιαίου Συμβουλίου Εξυγίανσης, της 25ης Μαρτίου 2020, σχετικά με την απαλλαγή όσον αφορά την εκτέλεση του προϋπολογισμού και σχετικά με το κλείσιμο των λογαριασμών του Ενιαίου Συμβουλίου Εξυγίανσης για το οικονομικό έτος 2018 (SRB/PS/2020/11) 13

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

EL

Οι πράξεις των οποίων οι τίτλοι έχουν τυπωθεί με λευκά στοιχεία αποτελούν πράξεις τρεχούσης διαχείρισεως που έχουν θεσπισθεί στο πλαίσιο της γεωργικής πολιτικής και είναι γενικά περιορισμένης χρονικής ισχύος.

Οι τίτλοι όλων των υπολοίπων πράξεων έχουν τυπωθεί με μαύρα στοιχεία και επισημαίνονται με αστερίσκο.

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/585 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 27ης Απριλίου 2020

για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2021, 2022 και 2023 ώστε να εξασφαλιστεί συμμόρφωση με τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων και να εκτιμηθεί η έκθεση του καταναλωτή στα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα τρόφιμα φυτικής και ζωικής προέλευσης

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Φεβρουαρίου 2005, για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 29 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1213/2008 της Επιτροπής⁽²⁾ θεσπίστηκε το πρώτο συντονισμένο πολυετές κοινοτικό πρόγραμμα ελέγχου για τα έτη 2009, 2010 και 2011. Το εν λόγω πρόγραμμα συνεχίστηκε στο πλαίσιο διαδοχικών κανονισμών της Επιτροπής. Ο πιο πρόσφατος ήταν ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/533 της Επιτροπής⁽³⁾.
- (2) Τριάντα έως σαράντα τρόφιμα αποτελούν τα κύρια συστατικά του διαιτολογίου στην Ένωση. Δεδομένου ότι οι χρήσεις των φυτοφαρμάκων παρουσιάζουν σημαντικές αλλαγές σε περίοδο τριών ετών, τα τρόφιμα αυτά πρέπει να ελέγχονται ανά τριετία για φυτοφάρμακα, με σκοπό να αξιολογείται η έκθεση των καταναλωτών και η εφαρμογή της νομοθεσίας της Ένωσης.
- (3) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων («η Αρχή»), υπέβαλε επιστημονική έκθεση σχετικά με την αξιολόγηση του σχεδιασμού του προγράμματος παρακολούθησης των φυτοφαρμάκων. Κατέληξε στο συμπέρασμα ότι ήταν δυνατόν να υπολογιστεί υπέρβαση του ανωτάτου ορίου καταλοίπων (ΑΟΚ) σε ποσοστό μεγαλύτερο του 1 % με περιθώριο σφάλματος της τάξης του 0,75 %, εάν επιλεγούν 683 μονάδες δειγμάτων για τουλάχιστον 32 διαφορετικά είδη διατροφής⁽⁴⁾. Η συλλογή των εν λόγω δειγμάτων θα πρέπει να κατανεμηθεί αναλογικά μεταξύ των κρατών μελών με βάση τον πληθυσμό τους, με ελάχιστο όριο 12 δείγματα ανά προϊόν και ανά έτος.
- (4) Τα αναλυτικά αποτελέσματα από τα προηγούμενα επίσημα προγράμματα ελέγχου της Ένωσης έχουν συνεκτιμηθεί έτσι ώστε το φάσμα των φυτοφαρμάκων που καλύπτονται από το πρόγραμμα ελέγχου να είναι αντιπροσωπευτικό των φυτοφαρμάκων που χρησιμοποιούνται.

⁽¹⁾ ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1.

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1213/2008 της Επιτροπής, της 5ης Δεκεμβρίου 2008, για ένα συντονισμένο πολυετές κοινοτικό πρόγραμμα ελέγχου για τα έτη 2009, 2010 και 2011 ώστε να εξασφαλιστεί συμμόρφωση με τα ανώτατα όρια και να εκτιμηθεί η έκθεση του καταναλωτή στα υπολείμματα φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα τρόφιμα φυτικής και ζωικής προέλευσης (ΕΕ L 328 της 6.12.2008, σ. 9).

⁽³⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/533 της Επιτροπής, της 28ης Μαρτίου 2019, για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2020, 2021 και 2022 ώστε να εξασφαλιστεί συμμόρφωση με τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων και να εκτιμηθεί η έκθεση του καταναλωτή στα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα τρόφιμα φυτικής και ζωικής προέλευσης (ΕΕ L 88 της 29.3.2019, σ. 28).

⁽⁴⁾ Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων, πρόγραμμα παρακολούθησης των φυτοφαρμάκων: αξιολόγηση του σχεδιασμού, EFSA Journal 2015·13(2):4005.

- (5) Κατευθυντήριες οδηγίες σχετικά με τις «Αναλυτικές διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου και επικύρωσης για την ανάλυση των καταλοίπων φυτοφαρμάκων» στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές» δημοσιεύονται στον ιστότοπο της Επιτροπής ⁽⁵⁾.
- (6) Όταν ο ορισμός των καταλοίπων φυτοφαρμάκων περιλαμβάνει άλλες δραστικές ουσίες, μεταβολίτες και/ή προϊόντα αποδόμησης ή αντίδρασης, οι ενώσεις αυτές θα πρέπει να αναφέρονται ξεχωριστά, υπό την προϋπόθεση ότι μετρώνται ξεχωριστά ⁽⁶⁾.
- (7) Η εφαρμογή μέτρων, όπως η δεύτερη έκδοση της τυπικής περιγραφής δείγματος (SSD2) και η κατευθυντήρια γραμμή για τις αναφορές παρακολούθησης των χημικών ουσιών, για την υποβολή των αποτελεσμάτων των αναλύσεων καταλοίπων φυτοφαρμάκων, σχετικά με την υποβολή πληροφοριών από τα κράτη μέλη έχει συμφωνηθεί από τα κράτη μέλη, την Επιτροπή και την Αρχή.
- (8) Για τις διαδικασίες δειγματοληψίας θα πρέπει να εφαρμόζεται η οδηγία 2002/63/ΕΚ της Επιτροπής ⁽⁷⁾, η οποία ενσωματώνει τις μεθόδους και τις διαδικασίες δειγματοληψίας που συνιστά η επιτροπή του Codex Alimentarius.
- (9) Είναι αναγκαίο να εκτιμηθεί κατά πόσον τηρούνται τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας, που προβλέπονται στο άρθρο 10 της οδηγίας 2006/141/ΕΚ της Επιτροπής ⁽⁸⁾, στο άρθρο 7 της οδηγίας 2006/125/ΕΚ της Επιτροπής ⁽⁹⁾, καθώς και στο άρθρο 4 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/127 της Επιτροπής ⁽¹⁰⁾, λαμβανομένων υπόψη μόνο των ορισμών των καταλοίπων φυτοφαρμάκων όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- (10) Όσον αφορά τις μεθόδους μοναδικού καταλοίπου, τα κράτη μέλη μπορούν να ανταποκρίνονται στις υποχρεώσεις ανάλυσης που υπέχουν απευθυνόμενα σε επίσημα εργαστήρια που διαθέτουν ήδη τις αναγκαίες επικυρωμένες μεθόδους.
- (11) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να υποβάλλουν έως τις 31 Αυγούστου κάθε έτους τις πληροφορίες για το προηγούμενο ημερολογιακό έτος.
- (12) Προκειμένου να αποφευχθεί οποιαδήποτε σύγχυση λόγω της επικάλυψης των διαδοχικών πολυετών προγραμμάτων, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/533 θα πρέπει να καταργηθεί για λόγους ασφάλειας δικαίου. Ωστόσο, θα πρέπει να εξακολουθήσει να ισχύει για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2020.
- (13) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα κράτη μέλη ⁽¹¹⁾, κατά τα έτη 2021, 2022 και 2023, λαμβάνουν και αναλύουν δείγματα για τους συνδυασμούς φυτοφαρμάκων/προϊόντων, όπως ορίζεται στο παράρτημα I.

Ο αριθμός των δειγμάτων κάθε προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των τροφών για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας και των προϊόντων που προέρχονται από βιολογική καλλιέργεια, είναι εκείνος που καθορίζεται στο παράρτημα II.

Άρθρο 2

1. Η παρτίδα προς δειγματοληψία επιλέγεται τυχαία.

⁽⁵⁾ Έγγρ. αριθ. SANTE/12682/2019, https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf στην πλέον πρόσφατη έκδοσή του.

⁽⁶⁾ SANCO/12574/2014, έγγραφο εργασίας για τη σύνοψη των LOQ στην περίπτωση σύνθετων ορισμών των καταλοίπων.

⁽⁷⁾ Οδηγία 2002/63/ΕΚ της Επιτροπής, της 11ης Ιουλίου 2002, για την καθιέρωση κοινοτικών μεθόδων δειγματοληψίας για τον επίσημο έλεγχο των υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω σε προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης και την κατάργηση της οδηγίας 79/700/ΕΟΚ (ΕΕ L 187 της 16.7.2002, σ. 30).

⁽⁸⁾ Οδηγία 2006/141/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Δεκεμβρίου 2006, σχετικά με τα παρασκευάσματα για βρέφη και τα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας και την τροποποίηση της οδηγίας 1999/21/ΕΚ (ΕΕ L 401 της 30.12.2006, σ. 1).

⁽⁹⁾ Οδηγία 2006/125/ΕΚ της Επιτροπής, της 5ης Δεκεμβρίου 2006, για τις μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και τις παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας (ΕΕ L 339 της 6.12.2006, σ. 16).

⁽¹⁰⁾ Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2016/127 της Επιτροπής, της 25ης Σεπτεμβρίου 2015, για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 609/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ειδικές απαιτήσεις ως προς τη σύνθεση και τις πληροφορίες για τα παρασκευάσματα για βρέφη και τα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, καθώς και όσον αφορά τις απαιτήσεις πληροφόρησης σχετικά με τη διατροφή των βρεφών και των μικρών παιδιών (ΕΕ L 25 της 2.2.2016, σ. 1).

⁽¹¹⁾ Σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 4 και το τμήμα 24 του παραρτήματος 2 του πρωτοκόλλου για τις Ιρλανδία/Βόρεια Ιρλανδία, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της συμφωνίας για την αποχώρηση του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται για το Ηνωμένο Βασίλειο και εντός αυτού όσον αφορά τη Βόρεια Ιρλανδία, και οι αναφορές στα κράτη μέλη θεωρείται ότι περιλαμβάνουν το Ηνωμένο Βασίλειο όσον αφορά τη Βόρεια Ιρλανδία, εφόσον εφαρμόζεται το εν λόγω πρωτόκολλο.

Η διαδικασία δειγματοληψίας, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού των μονάδων, είναι σύμφωνη με την οδηγία 2002/63/ΕΚ.

2. Όλα τα δείγματα, συμπεριλαμβανομένων των δειγμάτων τροφών που προορίζονται για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας και προϊόντων που προέρχονται από βιολογική καλλιέργεια, αναλύονται για τα φυτοφάρμακα που ορίζονται στο παράρτημα Ι, σύμφωνα με τους ορισμούς καταλοίπων που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

3. Όσον αφορά τις τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας, τα δείγματα αξιολογούνται για τα προϊόντα όπως προτείνονται έτοιμα για κατανάλωση ή όπως ανασυστήνονται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή λαμβάνοντας υπόψη τα ΑΟΚ που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/125/ΕΚ και 2006/141/ΕΚ, καθώς και στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2016/127. Εάν τα εν λόγω τρόφιμα μπορούν να καταναλωθούν είτε όπως πωλούνται είτε όπως ανασυστήνονται, τα αποτελέσματα αναφέρονται στο μη ανασυσταθέν προϊόν, όπως πωλείται.

Άρθρο 3

Τα κράτη μέλη υποβάλλουν τα αποτελέσματα της ανάλυσης των δειγμάτων που υποβλήθηκαν σε δοκιμές το 2021, το 2022 και το 2023 έως τις 31 Αυγούστου 2022, 2023 και 2024 αντίστοιχα. Τα εν λόγω αποτελέσματα υποβάλλονται στον μορφότυπο ηλεκτρονικής υποβολής, όπως ορίζει η EFSA.

Όταν ο ορισμός των καταλοίπων φυτοφαρμάκου περιλαμβάνει περισσότερες από μία ενώσεις (δραστική ουσία και/ή μεταβολίτης ή προϊόν αποδόμησης ή αντίδρασης), τα κράτη μέλη αναφέρουν τα αποτελέσματα των αναλύσεων σύμφωνα με τον πλήρη ορισμό του καταλοίπου. Επιπροσθέτως, τα αποτελέσματα όλων των προσδιοριζόμενων ουσιών που αποτελούν τμήμα του ορισμού του καταλοίπου υποβάλλονται ξεχωριστά, με την προϋπόθεση ότι μετρώνται ξεχωριστά.

Άρθρο 4

Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/533 καταργείται.

Ωστόσο, για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2020, εξακολουθεί να ισχύει μέχρι την 1η Σεπτεμβρίου 2021.

Άρθρο 5

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την 1η Ιανουαρίου 2021.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 27 Απριλίου 2020.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Μέρος Α: Προϊόντα φυτικής προέλευσης⁽¹⁾ που θα υποβληθούν σε δειγματοληψία το 2021, το 2022 και το 2023

2021	2022	2023
β)	γ)	α)
Επιτραπέζια σταφύλια ⁽²⁾	Μήλα ⁽²⁾	Πορτοκάλια ⁽²⁾
Μπανάνες ⁽²⁾	Φράουλες ⁽²⁾	Αχλάδια ⁽²⁾
Γκρέιπφρουτ ⁽²⁾	Ροδάκινα, συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών και παρόμοιων υβριδίων ²	Ακτινίδια ⁽²⁾
Μελιτζάνες ⁽²⁾	Κρασί (κόκκινο ή λευκό) από σταφύλια. (Αν δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι συντελεστές μεταποίησης για το κρασί, τα κράτη μέλη οφείλουν να αναφέρουν τους χρησιμοποιηθέντες συντελεστές μεταποίησης για το κρασί.)	Κουνουπίδια ⁽²⁾
Μπρόκολα ⁽²⁾	Μαρούλια ⁽²⁾	Κρεμμύδια ⁽²⁾
Πεπόνια ⁽²⁾	Λάχανα ⁽²⁾	Καρότα ⁽²⁾
Καλλιεργούμενα μανιτάρια ⁽²⁾	Ντομάτες ⁽²⁾	Πατάτες ⁽²⁾
Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές ⁽²⁾	Σπανάκι ⁽²⁾	Φασόλια (ξηρά) ⁽²⁾
Σπόροι σιταριού ⁽³⁾	Σπόροι βρώμης ⁽³⁾⁽⁴⁾	Σπόροι σίκαλης ⁽³⁾
Παρθένο ελαιόλαδο (Αν δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι συντελεστές μεταποίησης για το λάδι, τα κράτη μέλη οφείλουν να αναφέρουν τους χρησιμοποιηθέντες συντελεστές μεταποίησης.)	Σπόροι κριθαριού ⁽³⁾⁽⁵⁾	Καστανό ρύζι (αποφλοιωμένο ρύζι), που ορίζεται ως ρύζι μετά την αφαίρεση του φλοιού από το αναποφλοιωτό ρύζι ⁽⁶⁾

Μέρος Β: Προϊόντα ζωικής προέλευσης¹ που θα υποβληθούν σε δειγματοληψία το 2021, το 2022 και το 2023

2021	2022	2023
δ)	ε)	στ)
Λίπος βοοειδών ⁽⁷⁾	Αγελαδινό γάλα ⁽⁸⁾	Λίπος πουλερικών ⁽⁷⁾⁽⁷⁾
Αβγά κότας ⁽⁷⁾⁽⁹⁾	Λίπος χοιροειδών ⁽⁷⁾⁽⁷⁾	Συκώτι βοοειδών ⁽²⁾

(1) Για τα νωπά προϊόντα που θα αναλυθούν, τα μέρη των προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ πρέπει να αναλυθούν για το κύριο προϊόν της ομάδας ή της υποομάδας, όπως αναφέρονται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2018/62, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.

(2) Αναλύονται μη μεταποιημένα προϊόντα. Σε περίπτωση δειγματοληψίας κατεψυγμένων προϊόντων, αναφέρεται ένας συντελεστής μεταποίησης, κατά περίπτωση.

(3) Εάν δεν υπάρχουν επαρκή δείγματα σπόρων σίκαλης, σίτου, βρώμης ή κριθαριού, μπορούν να αναλυθούν επίσης άλευρα ολικής άλεσης σίκαλης, σίτου, βρώμης ή κριθαριού και να αναφέρεται ο συντελεστής μεταποίησης.

(4) Εάν δεν υπάρχουν επαρκή δείγματα σπόρων βρώμης, το μέρος του απαιτούμενου αριθμού δειγμάτων σπόρων βρώμης που δεν ελήφθη μπορεί να προστεθεί στον αριθμό δειγμάτων σπόρων κριθαριού, πράγμα που θα οδηγήσει σε μειωμένο αριθμό δειγμάτων σπόρων βρώμης και αναλογικά σε αυξημένο αριθμό δειγμάτων σπόρων κριθαριού.

(5) Εάν δεν υπάρχουν επαρκή δείγματα σπόρων κριθαριού, το μέρος του απαιτούμενου αριθμού δειγμάτων σπόρων κριθαριού που δεν ελήφθη μπορεί να προστεθεί στον αριθμό δειγμάτων σπόρων βρώμης, πράγμα που θα οδηγήσει σε μειωμένο αριθμό δειγμάτων σπόρων κριθαριού και αναλογικά σε αυξημένο αριθμό δειγμάτων σπόρων βρώμης.

(6) Όπου είναι σκόπιμο, μπορεί επίσης να αναλυθεί καθαρισμένο ρύζι σε κόκκους. Η EFSA ενημερώνεται αν αναλύθηκε καθαρισμένο ή αποφλοιωμένο ρύζι. Εάν αναλύθηκε καθαρισμένο ρύζι, πρέπει να αναφέρεται ο συντελεστής μεταποίησης.

(7) Είναι επίσης δυνατόν να λαμβάνονται δείγματα από κρέας σύμφωνα με τον πίνακα 3 του παραρτήματος της οδηγίας 2002/63/ΕΚ.

(8) Θα αναλύεται νωπό (μη μεταποιημένο) γάλα, στο οποίο περιλαμβάνεται το κατεψυγμένο, το παστεριωμένο, το γάλα που έχει υποστεί θέρμανση, το αποστειρωμένο γάλα ή το γάλα που έχει υποστεί διήθηση.

(9) Πρέπει να αναλύονται ολόκληρα αβγά χωρίς το κέλυφος.

Μέρος Γ: Συνδυασμοί φυτοφαρμάκων/προϊόντων προς παρακολούθηση μέσα/πάνω σε προϊόντα φυτικής προέλευσης

	2021	2022	2023	Παρατηρήσεις
2,4-D	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα γκρέιπφρουτ, τα επιτραπέζια σταφύλια, τις μελιτζάνες και τα μπρόκολα το 2021· μέσα και πάνω στα μαρούλια, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2022· μέσα και πάνω στα πορτοκάλια, τα κουνουπίδια, το καστανό ρύζι και τα ξηρά φασόλια το 2023.
2-Φαινυλοφαινόλη	β)	γ)	α)	
Abamectin (αβαμεκτίνη)	β)	γ)	α)	
Acephate (ακεφάτη)	β)	γ)	α)	
Acetamiprid (ακεταμπρίδη)	β)	γ)	α)	
Acrinathrin (ακριναθρίνη)	β)	γ)	α)	
Aldicarb (αλδικάρβη)	β)	γ)	α)	
Aldrin (αλδρίνη) και dieldrin (διελδρίνη)	β)	γ)	α)	
Ametoctradin (αμετοκτραδίνη)	β)	γ)	α)	
Azinphos-methyl (μεθυλικό αζινοφός)	β)	γ)	α)	
Azoxystrobin (αζωξυστροβίνη)	β)	γ)	α)	
Bifenthrin (διφαινθρίνη)	β)	γ)	α)	
Διφαινύλιο	β)	γ)	α)	
Bitertanol (διτερτανόλη)	β)	γ)	α)	
Boscalid (βοσκαλίδη)	β)	γ)	α)	
Ιόν βρωμιδίου	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές το 2021· μέσα και πάνω στα μαρούλια και τις ντομάτες το 2022· μέσα και πάνω στο καστανό ρύζι το 2023.
Βρωμοπροπυλικό	β)	γ)	α)	
Bupirimate (βουπιριμάτη)	β)	γ)	α)	
Buprofezin (βουπροφεζίνη)	β)	γ)	α)	
Captan (καπτάνη)	β)	γ)	α)	
Carbaryl (καρβαρύλη)	β)	γ)	α)	
Carbendazim (καρβενδαζιμη) και benomyl (μπενομύλη)	β)	γ)	α)	
Carbofuran (καρβοφουράνιο)	β)	γ)	α)	
Chlorantraniliprole (χλωρανθρανιλιπρόλη)	β)	γ)	α)	
Chlorfenapyr (χλωροφαιναπύρ)	β)	γ)	α)	
Chlormequat (χλωρμεκουάτ)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα επιτραπέζια σταφύλια, τα καλλιεργούμενα μανιτάρια και το σιτάρι το 2021· μέσα και πάνω στις ντομάτες και τη βρώμη το 2022· μέσα και πάνω στα καρότα, τα αχλάδια, τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2023.
Chlorothalonil (χλωροθαλονίλη)	β)	γ)	α)	
Chlorpropham (χλωρπροφάμη)	β)	γ)	α)	
Chlorpyrifos (χλωρπυριφός)	β)	γ)	α)	

	2021	2022	2023	Παρατηρήσεις
Chlorpyrifos-methyl (χλωρπυριφός-μεθύλ)	β)	γ)	α)	
Clofentezine (κλοφεντεζίνη)	β)	γ)	α)	
Clothianidin (κλοθειανιδίνη)	β)	γ)	α)	
Cyazofamid (κυαζωφαμίδη)	β)	γ)	α)	
Cyflufenamid (κυφλουφεναμίδη)	β)	γ)	α)	
Cyfluthrin (κυφλουθρίνη)	β)	γ)	α)	
Cymoxanil (κυμοξανίλη)	β)	γ)	α)	
Cypermethrin (κυπερμεθρίνη)	β)	γ)	α)	
Cyproconazole (κυπροκοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Cyprodinil (κυπροδινίλη)	β)	γ)	α)	
Cyromazine (κυρομαζίνη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τις γλυκοπιπεριές, τα πεπόνια και τα καλλιεργούμενα μανιτάρια το 2021· μέσα και πάνω στα μαρούλια και τις ντομάτες το 2022· μέσα και πάνω στις πατάτες, τα κρεμμύδια και τα καρότα το 2023.
Deltamethrin (δελταμεθρίνη)	β)	γ)	α)	
Diazinon (διαζινόνη)	β)	γ)	α)	
Dichlorvos (διχλωρβός)	β)	γ)	α)	
Dicloran (διχλωράνη)	β)	γ)	α)	
Dicofol (δικοφόλη)	β)	γ)	α)	
Diethofencarb (διαιθοφαινοκάρβη)	β)	γ)	α)	
Difenoconazole (διφαινοκοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Diflubenzuron (διφλουβενζουρόνη)	β)	γ)	α)	
Dimethoate (διμεθοάτη)	β)	γ)	α)	
Dimethomorph (διμεθομόρφη)	β)	γ)	α)	
Diniconazole (δινικοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Διφαινυλαμίνη	β)	γ)	α)	
Dithianon (διθειανόνη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα επιτραπέζια σταφύλια το 2021· μέσα και πάνω στα μήλα και τα ροδάκινα το 2022· μέσα και πάνω στα αχλάδια και το καστανό ρύζι το 2023.
Διθειοκαρβαμικά	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μέσα και πάνω σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα μπρόκολα, τα κουνουπίδια, τα λάχανα, το ελαιόλαδο, το κρασί και τα κρεμμύδια.
Dodine (δωδίνη)	β)	γ)	α)	
Emamectin benzoate B1a (βενζοϊκή εμαμεκτίνη), που αναφέρεται ως emamectin (εμαμεκτίνη)	β)	γ)	α)	
Endosulfan (ενδοσουλφάνη)	β)	γ)	α)	
Epoxiconazole (εποξικοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Ethephon (αιθεφόνη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές, το σιτάρι και τα επιτραπέζια σταφύλια το 2021· μέσα και πάνω στα μήλα, τα ροδάκινα, τις ντομάτες και το κρασί το 2022· μέσα και πάνω στα πορτοκάλια και τα αχλάδια το 2023.

	2021	2022	2023	Παρατηρήσεις
Ethion (αιθίοιο)	β)	γ)	α)	
Ethirimol (αιθιριμόλη)	β)	γ)	α)	
Etofenprox (ετοφαινπρόξη)	β)	γ)	α)	
Etoxazole (ετοξαζόλη)	β)	γ)	α)	
Famoxadone (φαμοξαδόνη)	β)	γ)	α)	
Fenamidone (φαιναμιδόνη)	β)	γ)	α)	
Fenamiphos (φαιναμιφός)	β)	γ)	α)	
Fenarimol (φεναριμόλη)	β)	γ)	α)	
Fenazaquin (φαιναζακίνη)	β)	γ)	α)	
Fenbuconazole (φαινβουκοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Fenbutatin oxide (οξειδίο φαινβουτατίνης)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα γκρέιπφρουτ, τις γλυκοπιπεριές και τα επιτραπέζια σταφύλια το 2021· μέσα και πάνω στα μήλα, τις φράουλες, τα ροδάκινα, τις ντομάτες και το κρασί το 2022· μέσα και πάνω στα πορτοκάλια και τα αχλάδια το 2023.
Fenhexamid (φαινεξαμίδη)	β)	γ)	α)	
Fenitrothion (φαινιτροθίοιο)	β)	γ)	α)	
Fenoxycarb (φαινοξυκάρβη)	β)	γ)	α)	
Fenpropathrin (φενπροπαθρίνη)	β)	γ)	α)	
Fenpropidin (φαινπροπιδίνη)	β)	γ)	α)	
Fenpropimorph (φαινοπροπιμόρφη)	β)	γ)	α)	
Fenpyrazamine (φενπυραζαμίνη)	β)	γ)	α)	
Fenpyroximate (φαινοπυροξιμάτη)	β)	γ)	α)	
Fenthion (φενθίοιο)	β)	γ)	α)	
Fenvalerate (φενβαλεράτη)	β)	γ)	α)	
Fipronil (φιπρονίλη)	β)	γ)	α)	
Flonicamid (φλονικαμίδη)	β)	γ)	α)	
Fluazifor-P (P-φλουαζιφόπιο)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα μπρόκολα, τις γλυκοπιπεριές και το σιτάρι το 2021· μέσα και πάνω στις φράουλες, τα λάχανα, τα μαρούλια, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2022· μέσα και πάνω στα κουνουπίδια, τα ξηρά φασόλια, τις πατάτες και τα καρότα το 2023.
Flubendiamide (φλουβενδιαμίδη)	β)	γ)	α)	
Fludioxonil (φλουδιοξονίλη)	β)	γ)	α)	
Flufenoxuron (φλουφenoξουρόνη)	β)	γ)	α)	
Fluopicolide (φθοροπικολίδη)	β)	γ)	α)	
Fluopyram (φθοροπυράμη)	β)	γ)	α)	
Fluquinconazole (φλουκινκοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Flusilazole (φλουσιλαζόλη)	β)	γ)	α)	
Flutriafol (φλουτριαφόλη)	β)	γ)	α)	
Fluxapyroxad (φλουξαπυροξάδη)	β)	γ)	α)	

	2021	2022	2023	Παρατηρήσεις
Folpet (φολπέτ)	β)	γ)	α)	
Formetanate (φορμετανάτη)	β)	γ)	α)	
Fosetyl-Al	β)	γ)	α)	
Fosthiazate (φωσθειαζάτη)	β)	γ)	α)	
Glyphosate (γλυφοσάτη)	β)	γ)	α)	
Glufosinate ammonium (γλυφοσινικό αμμώνιο)	β)	γ)	α)	
Haloxypor (αλοξυφόπιο) συμπεριλαμβανομένου του haloxypor-R (R-αλοξυφόπιο)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα μπρόκολα, τα γκρέιπφρουτ, τις γλυκοπιπεριές και το σιτάρι το 2021· μέσα και πάνω στις φράουλες και τα λάχανα το 2022• μέσα και πάνω στα ξηρά φασόλια το 2023.
Hexaconazole (εξακοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Hexythiazox (εξυθιαζόξη)	β)	γ)	α)	
Imazalil (ιμαζαλίλη)	β)	γ)	α)	
Imidacloprid (ιμιδακλοπρίδη)	β)	γ)	α)	
Indoxacarb (ινδοξακάρβη)	β)	γ)	α)	
Iprodione (ιπροδιόνη)	β)	γ)	α)	
Iprovalicarb (ιπροβαλικάρβη)	β)	γ)	α)	
Isocarbofos (ισοκαρβοφός)	β)	γ)	α)	
Isoprothiolane (ισοπροθειολάνη)			α)	Η ουσία δεν πρόκειται να αναλυθεί μέσα ή πάνω σε κανένα προϊόν το 2021 και το 2022. Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο καστανό ρύζι το 2023.
Kresoxim-methyl (μεθυλική κρεσοξίμη)	β)	γ)	α)	
Lambda-cyhalothrin (λ-κυαλοθρίνη)	β)	γ)	α)	
Linuron (λινουρόνη)	β)	γ)	α)	
Lufenuron (λουφενουρόνη)	β)	γ)	α)	
Malathion (μαλαθειό)	β)	γ)	α)	
Mandipropamid (μανδιπροπαμίδη)	β)	γ)	α)	
Meperpyrim (μεπανιπυρίμη)	β)	γ)	α)	
Meriquat (μεπικουάτ)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα καλλιεργούμενα μαϊντάρια και το σιτάρι το 2021· μέσα και πάνω στο κριθάρι και τη βρώμη το 2022· μέσα και πάνω στα αχλάδια, τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2023.
Metalaxyl (μεταλαξύλιο) και metalaxyl-M (μεταλαξύλιο-M)	β)	γ)	α)	
Methamidophos (μεταμιδοφός)	β)	γ)	α)	
Methidathion (μεθιδαθειό)	β)	γ)	α)	
Methiocarb (μεθειοκάρβη)	β)	γ)	α)	
Methomyl (μεθομύλη)	β)	γ)	α)	
Methoxyfenozide (μεθοξυφαινοζίδη)	β)	γ)	α)	
Metrafenone (μετραφαινόνη)	β)	γ)	α)	
Monocrotophos (μονοκροτοφός)	β)	γ)	α)	
Myclobutanil (μικλοβουτανίλη)	β)	γ)	α)	
Omethoate (ομεθοάτη)	β)	γ)	α)	

	2021	2022	2023	Παρατηρήσεις
Oxadixyl (οξαδιξύλλη)	β)	γ)	α)	
Oxamyl (οξαμύλλη)	β)	γ)	α)	
Oxydemeton-methyl (μεθυλική οξυδε-μετόνη)	β)	γ)	α)	
Paclobutrazole (πακλοβουτραζόλη)	β)	γ)	α)	
Parathion methyl (μεθυλικό παραθειο)	β)	γ)	α)	
Penconazole (πενκοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Pencycuron (πενκυκουρόνη)	β)	γ)	α)	
Pendimethalin (πενδιμεθαλίνη)	β)	γ)	α)	
Permethrin (περμεθρίνη)	β)	γ)	α)	
Phosmet (φοσομέτ)	β)	γ)	α)	
Pirimicarb (πιριμικάρβη)	β)	γ)	α)	
Pirimiphos-methyl (μεθυλικό πιριμιφός)	β)	γ)	α)	
Προχλωράζ	β)	γ)	α)	
Procymidone (προκυμιδόνη)	β)	γ)	α)	
Profenofos (προφenoφός)	β)	γ)	α)	
Propamocarb (προπαμοκάρβη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα επιτραπέζια σταφύλια, τα πεπόνια, τις μελιτζάνες, τα μπρόκολα, τις γλυκοπιπεριές και το σιτάρι το 2021· μέσα και πάνω στις φράουλες, τα λάχανα, το σπανάκι, τα μαρούλια, τις ντομάτες και το κριθάρι το 2022· μέσα και πάνω στα καρότα, τα κουνουπίδια, τα κρεμμύδια και τις πατάτες το 2023.
Propargite (προπαργίτης)	β)	γ)	α)	
Propiconazole (προπικοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Propyzamide (προπυζαμίδη)	β)	γ)	α)	
Proquinazid (προκιναζίδη)	β)	γ)	α)	
Prosulfocarb (προσουλφοκάρβη)	β)	γ)	α)	
Prothioconazole (προθειοκοναζόλη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές και το σιτάρι το 2021· μέσα και πάνω στα λάχανα, τα μαρούλια, τις ντομάτες, τη βρώμη και το κριθάρι το 2022· μέσα και πάνω στα καρότα, τα κρεμμύδια, τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2023.
Pymetrozine (πυμετροζίνη)	β)	γ)		Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα πεπόνια και τις γλυκοπιπεριές το 2021· μέσα και πάνω στα λάχανα, τα μαρούλια, τις φράουλες, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2022. Η ουσία δεν θα αναλύεται μέσα ή πάνω σε κανένα προϊόν το 2023.
Pyraclostrobin (πυρακλοστροβίνη)	β)	γ)	α)	
Pyridaben (πυριδαβένη)	β)	γ)	α)	
Pyridalyl (πυριδαλύλη)	β)	γ)	α)	
Pyrimethanil (πυριμεθανίλη)	β)	γ)	α)	
Pyriproxyfen (πυριπροξυφαίνη)	β)	γ)	α)	
Quinoxifen (κινόξυφαίνη)	β)	γ)	α)	
Spinosad (σπινοςάδη)	β)	γ)	α)	

	2021	2022	2023	Παρατηρήσεις
Spinetoram (σπινετοράμη)	β)	γ)	α)	
Spirodiclofen (σπειροδικλοφαίνη)	β)	γ)	α)	
Spiromesifen (σπιρομεσιφαίνη)	β)	γ)	α)	
Spiroxamine (σπιροξαμίνη)	β)	γ)	α)	
Spirotetramat (σπειροτετραμάτη)	β)	γ)	α)	
Tau-Fluvalinate (τ-φλουβαλινάτη)	β)	γ)	α)	
Tebuconazole (τεβουκοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Tebufenozide (τεβουφenoζίδη)	β)	γ)	α)	
Tebufenpyrad (τεβουφαινοπυράδη)	β)	γ)	α)	
Teflubenzuron (τεφλουβενζουρόνη)	β)	γ)	α)	
Tefluthrin (τεφλουθρίνη)	β)	γ)	α)	
Terbutylazine (τερβουτυλαζίνη)	β)	γ)	α)	
Tetraconazole (τετρακοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Tetradifon (τετραδιφόνη)	β)	γ)	α)	
Thiabendazole (θειαβενδαζόλη)	β)	γ)	α)	
Thiacloprid (θειακλοπρίδη)	β)	γ)	α)	
Thiamethoxam (θειαμεθοξάμη)	β)	γ)	α)	
Thiophanate-methyl (θειοφανικό μεθύλιο)	β)	γ)	α)	
Tolclofos-methyl (μεθυλικό τολκλοφός)	β)	γ)	α)	
Triadimefon (τριάδιμεφόνη)	β)	γ)	α)	
Triadimenol (τριάδιμενόλη)	β)	γ)	α)	
Thiodicarb (θειοδικάρβη)	β)	γ)	α)	
Triazophos (τρίαζωφός)	β)	γ)	α)	
Tricyclazole (τρικυκλαζόλη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο ρύζι.
Trifloxystrobin (τριφλοξυστροβίνη)	β)	γ)	α)	
Triflumuron (τριφλουμουρόνη)	β)	γ)	α)	
Vinclozolin (βινκλοζολίνη)	β)	γ)	α)	

Μέρος Δ: Συνδυασμοί φυτοφαρμάκων/προϊόντων προς παρακολούθηση μέσα/πάνω σε προϊόντα ζωικής προέλευσης

	2021	2022	2023	Παρατηρήσεις
Aldrin (αλδρίνη) και dieldrin (διελδρίνη)	δ)	ε)	στ)	
Bifenthrin (διφαινθρίνη)	δ)	ε)	στ)	
Chlordane (χλωρδάνιο)	δ)	ε)	στ)	
Chlorpyrifos (χλωπυριφός)	δ)	ε)	στ)	
Chlorpyrifos-methyl (χλωπυριφός-μεθύλ)	δ)	ε)	στ)	
Cypermethrin (κυπερμεθρίνη)	δ)	ε)	στ)	

	2021	2022	2023	Παρατηρήσεις
DDT (διχλωροδιφαινυλοτριχλωραιθάνιο)	δ)	ε)	στ)	
Deltamethrin (δελταμεθρίνη)	δ)	ε)	στ)	
Diazinon (διαζινόνη)	δ)	ε)	στ)	
Endosulfan (ενδοσουλφάνη)	δ)	ε)	στ)	
Famoxadone (φαμοξαδόνη)	δ)	ε)	στ)	
Fenvalerate (φενβαλεράτη)	δ)	ε)	στ)	
Fipronil (φιπρονίλη)	δ)	ε)	στ)	
Glyphosate (γλυφοσάτη)	δ)	ε)	στ)	
Glufosinate ammonium (γλυφοσινικό αμμώνιο)	δ)	ε)	στ)	
Heptachlor (επταχλώριο)	δ)	ε)	στ)	
Hexachlorobenzene (εξαχλωροβενζόλιο)	δ)	ε)	στ)	
Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH, ισομερές α)	δ)	ε)	στ)	
Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH, ισομερές β)	δ)	ε)	στ)	
Indoxacarb (ινδοξακάρβη)		ε)		Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο γάλα το 2022.
Lindane (λινδάνιο)	δ)	ε)	στ)	
Methoxychlor (μεθοξυχλώριο)	δ)	ε)	στ)	
Parathion (παραθειό)	δ)	ε)	στ)	
Pendimethalin (πενδιμεθαλίνη)	δ)	ε)	στ)	
Permethrin (περμεθρίνη)	δ)	ε)	στ)	
Pirimiphos-methyl (μεθυλικό πιριμιφός)	δ)	ε)	στ)	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Αριθμός των δειγμάτων που αναφέρονται στο άρθρο 1

- (1) Ο αριθμός των δειγμάτων που λαμβάνονται για κάθε προϊόν και αναλύονται για τα φυτοφάρμακα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι ορίζεται στο σημείο 5.
- (2) Εκτός από τα δείγματα που απαιτούνται σύμφωνα με το σημείο 5, το 2021 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει δέκα δείγματα μεταποιημένων παιδικών τροφών με βάση τα δημητριακά.
- Εκτός από τα δείγματα που απαιτούνται σύμφωνα με το σημείο 5, το 2022 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει δέκα δείγματα τροφών για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας εκτός από παρασκευάσματα για βρέφη, παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας και μεταποιημένες παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά.
- Εκτός από τα δείγματα που απαιτούνται σύμφωνα με το σημείο 5, το 2023 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει πέντε δείγματα παρασκευασμάτων για βρέφη και πέντε δείγματα παρασκευασμάτων δεύτερης βρεφικής ηλικίας.
- (3) Σύμφωνα με το σημείο 5, δείγματα από προϊόντα που προέρχονται από βιολογική καλλιέργεια λαμβάνονται, όταν είναι διαθέσιμα, σε αναλογία με το μερίδιο αγοράς των εν λόγω προϊόντων σε κάθε κράτος μέλος, με ελάχιστο όριο το 1.
- (4) Τα κράτη μέλη που χρησιμοποιούν μέθοδο πολλαπλών καταλοίπων μπορούν να χρησιμοποιούν ποιοτικές μεθόδους διαλογής μέχρι και για το 15 % των δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται και να αναλύονται σύμφωνα με το σημείο 5. Όταν χρησιμοποιούνται ποιοτικές μέθοδοι διαλογής, ο εναπομένον αριθμός δειγμάτων αναλύεται με ποσοτικές μεθόδους πολλαπλών καταλοίπων.
- Όταν τα αποτελέσματα των ποιοτικών μεθόδων διαλογής είναι θετικά, τα κράτη μέλη χρησιμοποιούν μια συνήθη μέθοδο για τον ποσοτικό προσδιορισμό των ευρημάτων.
- (5) Ελάχιστος αριθμός δειγμάτων ανά έτος ανά προϊόν:

BE	12	LT	12
BG	12	LU	12
CZ	12	HU	12
DK	12	MT	12
DE	97	NL	18
EE	12	AT	12
IE	12	PL	47
EL	12	PT	12
ES	50	RO	20
FR	71	SI	12
HR	12	SK	12
IT	69	FI	12
CY	12	SE	12
LV	12	Ηνωμένο Βασίλειο όσον αφορά τη Βόρεια Ιρλανδία	71

Συνολικός αριθμός δειγμάτων: 683

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2020/586 ΤΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ

της 25ης Μαρτίου 2020

σχετικά με την απαλλαγή όσον αφορά την εκτέλεση του προϋπολογισμού και σχετικά με το κλείσιμο των λογαριασμών του Ενιαίου Συμβουλίου Εξυγίανσης για το οικονομικό έτος 2018 (SRB/PS/2020/11)

ΤΟ ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 806/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 2014, περί θεσπίσεως ενιαίων κανόνων και διαδικασίας για την εξυγίανση πιστωτικών ιδρυμάτων και ορισμένων επιχειρήσεων επενδύσεων στο πλαίσιο ενός Ενιαίου Μηχανισμού Εξυγίανσης και ενός Ενιαίου Ταμείου Εξυγίανσης και τροποποίησής του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1093/2010⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 50 παράγραφος 1 στοιχείο β και το άρθρο 63 παράγραφος 8 του κανονισμού για τον Ενιαίο Μηχανισμό Εξυγίανσης,

Έχοντας υπόψη τα άρθρα 97, 98 και 99 του δημοσιονομικού κανονισμού του SRB της 17ης Ιανουαρίου 2020,

Έχοντας υπόψη τους οριστικούς ετήσιους λογαριασμούς του SRB για το οικονομικό έτος 2018 όπως εγκρίθηκαν στις 26 Ιουνίου 2019 μέσω γραπτής διαδικασίας (οι «Τελικοί Ετήσιοι Λογαριασμοί για το έτος 2018»),

Έχοντας υπόψη την ετήσια έκθεση του SRB για το οικονομικό έτος 2018, όπως εγκρίθηκε στις 7 Ιουνίου 2019 μέσω γραπτής διαδικασίας (η «Ετήσια Έκθεση για το έτος 2018»),

Έχοντας υπόψη την ετήσια έκθεση του Ευρωπαϊκού Ελεγκτικού Συνεδρίου για τους οργανισμούς της ΕΕ, στην οποία περιλαμβάνεται η δήλωση αξιοπιστίας που βεβαιώνει την ακρίβεια των λογαριασμών και τη νομιμότητα και κανονικότητα των σχετικών πράξεων, καθώς και τη χρηστή δημοσιονομική διαχείριση για το οικονομικό έτος 2018, σε συνδυασμό με τις απαντήσεις του SRB (η «Ετήσια Έκθεση του Ελεγκτικού Συνεδρίου για το έτος 2018»),

Έχοντας υπόψη την έκθεση σχετικά με τους οριστικούς ετήσιους λογαριασμούς για το έτος 2018, συμπεριλαμβανομένων των ελεγκτικών γνώμων, της 25ης Ιουνίου 2019, που συντάξε η εταιρεία Mazars Réviseurs d'Enterprises (η «έκθεση ελέγχου της Mazars 2018»),

Έχοντας υπόψη την έκθεση του Ευρωπαϊκού Ελεγκτικού Συνεδρίου (σύμφωνα με το άρθρο 92 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 806/2014) σχετικά με τυχόν ενδεχόμενες υποχρεώσεις που προκύπτουν ως αποτέλεσμα των επιδόσεων του Ενιαίου Συμβουλίου Εξυγίανσης, του Συμβουλίου ή της Επιτροπής όσον αφορά τα καθήκοντά τους στο πλαίσιο του κανονισμού για τον Ενιαίο Μηχανισμό Εξυγίανσης για το οικονομικό έτος 2018 (η «Έκθεση για τις υποχρεώσεις του Ελεγκτικού Συνεδρίου για το έτος 2018»),

Έχοντας υπόψη την ετήσια έκθεση εσωτερικού ελέγχου για το 2018, της 8ης Ιανουαρίου 2019, η οποία υποβλήθηκε και ελήφθη υπόψη από το Ενιαίο Συμβούλιο Εξυγίανσης στη σύνοδο ολομέλειάς του, της 30ής Ιανουαρίου 2019, (η «Ετήσια έκθεση εσωτερικού ελέγχου για το έτος 2018»),

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

1. Χορηγεί απαλλαγή στον πρόεδρο του SRB όσον αφορά την εκτέλεση του προϋπολογισμού του SRB για το οικονομικό έτος 2018·
2. εγκρίνει το κλείσιμο των λογαριασμών του SRB για το οικονομικό έτος 2018·
3. Εκθέτει τις παρατηρήσεις του στην πρόταση που ακολουθεί·

(¹) ΕΕ L 225 της 30.7.2014, σ. 1.

4. Αναθέτει στον πρόεδρο του Ενιαίου Συμβουλίου Εξυγίανσης να διαβιβάσει την παρούσα απόφαση στο Συμβούλιο, στην Επιτροπή και στο Ελεγκτικό Συνέδριο, και να μεριμνήσει για τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* (σειρά L) και στον δικτυακό τόπο του SRB.

Για το Ενιαίο Συμβούλιο Εξυγίανσης
Dr. Thorsten PÖTZSCH
Μέλος της συνόδου ολομέλειας

ISSN 1977-0669 (ηλεκτρονική έκδοση)
ISSN 1725-2547 (έντυπη έκδοση)



Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης
2985 Λουξεμβούργο
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

EL