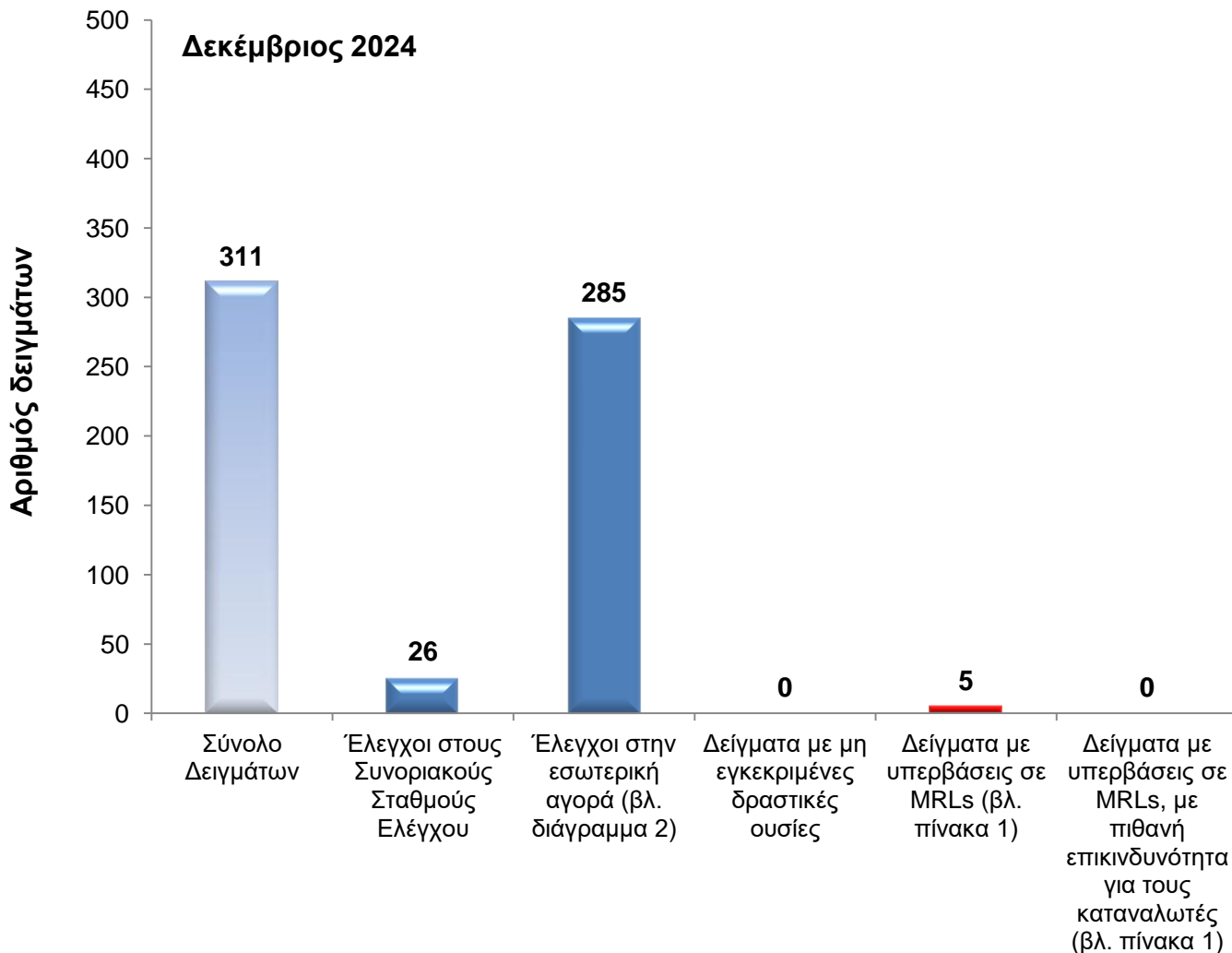




Οι έλεγχοι που διενεργήθηκαν το μήνα Δεκέμβριο 2024 για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων μέσα ή πάνω σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης



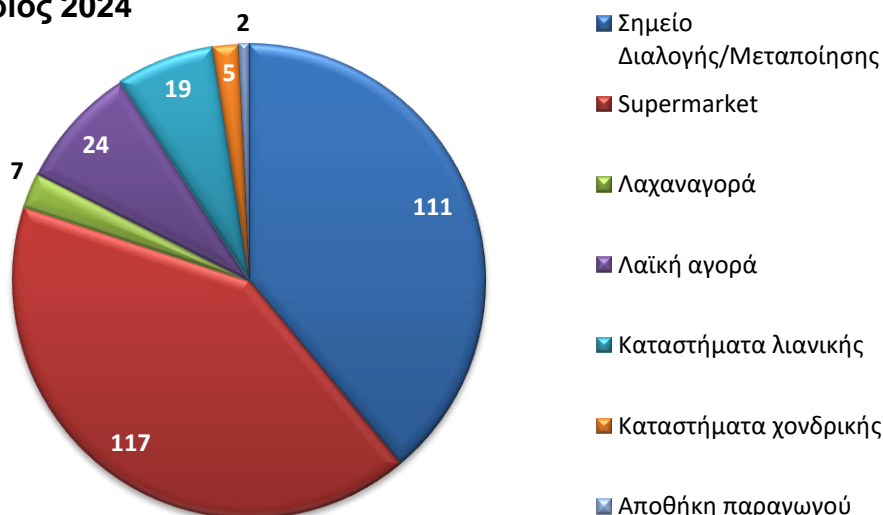
Διάγραμμα 1. Οι έλεγχοι που διενεργήθηκαν το μήνα Δεκέμβριο 2024.

MRL: είναι το υψηλότερο επίπεδο υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων που είναι νομικά επιτρεπτό μέσα ή πάνω σε τρόφιμα ή ζωοτροφές, όταν τα φυτοφάρμακα εφαρμόζονται σύμφωνα με την ορθή γεωργική πρακτική.

Στις αξιολογήσεις ασφάλειας των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων (MRLs) της ΕΕ για τα φυτοφάρμακα ή στις προτάσεις για MRLs η χρόνια και οξεία έκθεση των καταναλωτών μέσω της διατροφής σε υπολείμματα φυτοφαρμάκων εκτιμάται με τη χρήση ενός μοντέλου υπολογισμού που έχει αναπτύξει η EFSA (EFSA PRIMo). Σκοπός του μοντέλου είναι η ταυτόχρονη εκτίμηση της βραχυπρόθεσμης και της μακροπρόθεσμης έκθεσης των καταναλωτών σε υπολείμματα φυτοφαρμάκων και η σύγκριση της εκτιμώμενης έκθεσης με τις τοξικολογικές τιμές αναφοράς για τον εντοπισμό πιθανών κινδύνων για την υγεία των καταναλωτών.

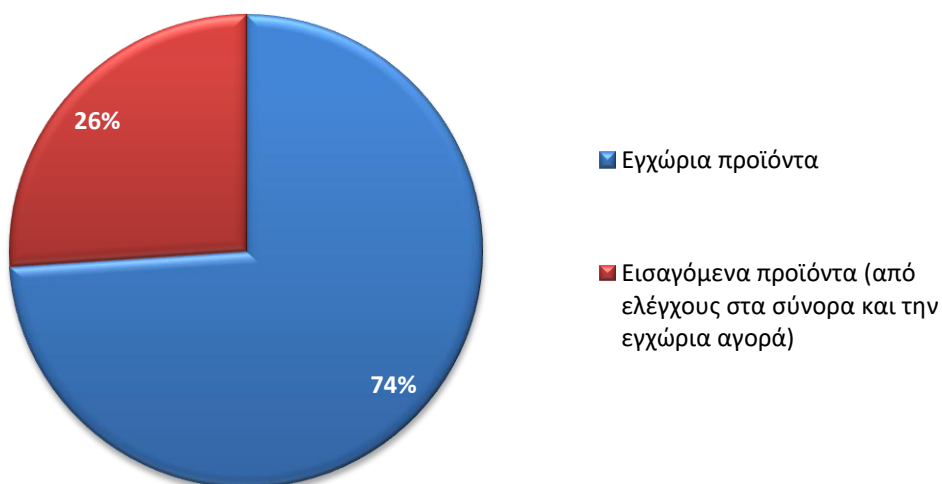


Δεκέμβριος 2024

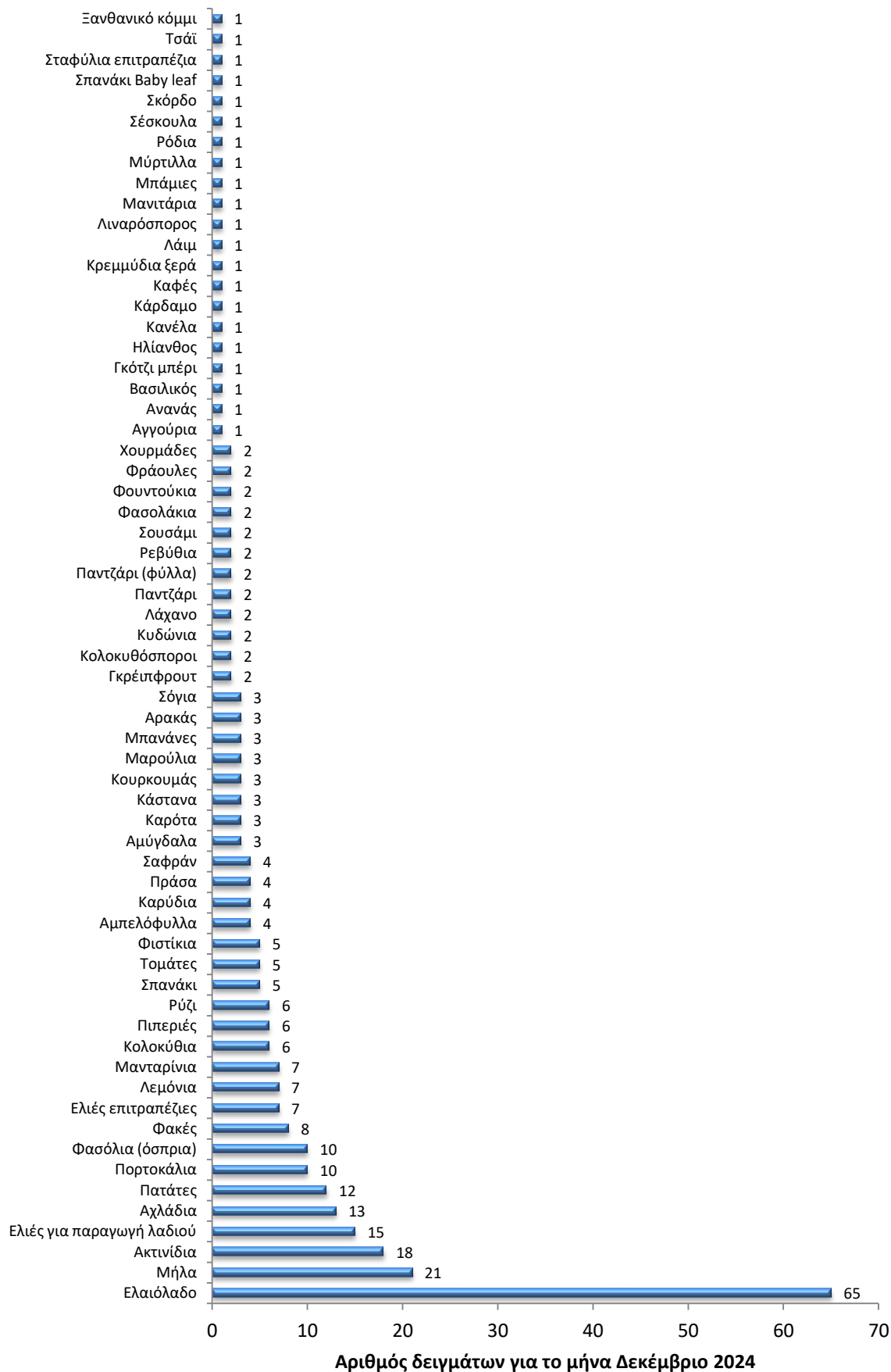


Διάγραμμα 2. Κατανομή των σημείων δειγματοληψίας που αφορά τους ελέγχους της εσωτερικής αγοράς για το μήνα Δεκέμβριο 2024.

Δεκέμβριος 2024



Διάγραμμα 3. Ποσοστιαία αναλογία (%) εγχώριων και εισαγόμενων προϊόντων, στα οποία έγιναν δειγματοληψίες το μήνα Δεκέμβριο 2024 για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων.



Διάγραμμα 4. Το σύνολο των τροφίμων που εξετάστηκαν το μήνα Δεκέμβριο 2024.



Πίνακας 1. Τα τρόφιμα στα οποία ανιχνεύθηκαν υπερβάσεις υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων το μήνα Δεκέμβριο 2024.

α/α	Τρόφιμο	Σημείο δειγματοληψίας που διαπιστώθηκε υπέρβαση	Σύνολο δειγμάτων που εξετάστηκαν*	Αριθμός δειγμάτων με υπερβάσεις	Αριθμός δειγμάτων με πιθανή επικινδυνότητα**
1	Ελαιόλαδο	Ελαιοτριβείο	65	2	0
2	Κυδώνια	Λαϊκή αγορά	2	1	0
3	Πιπεριές	Οπωροπωλείο	6	1	0
4	Φουντούκια	Κατάστημα ξηρών καρπών	12	1	0

*Αντιστοιχούν στο σύνολο των σημείων που ελέγχθηκαν και όχι μόνο σε αυτά που διαπιστώθηκαν υπερβάσεις.