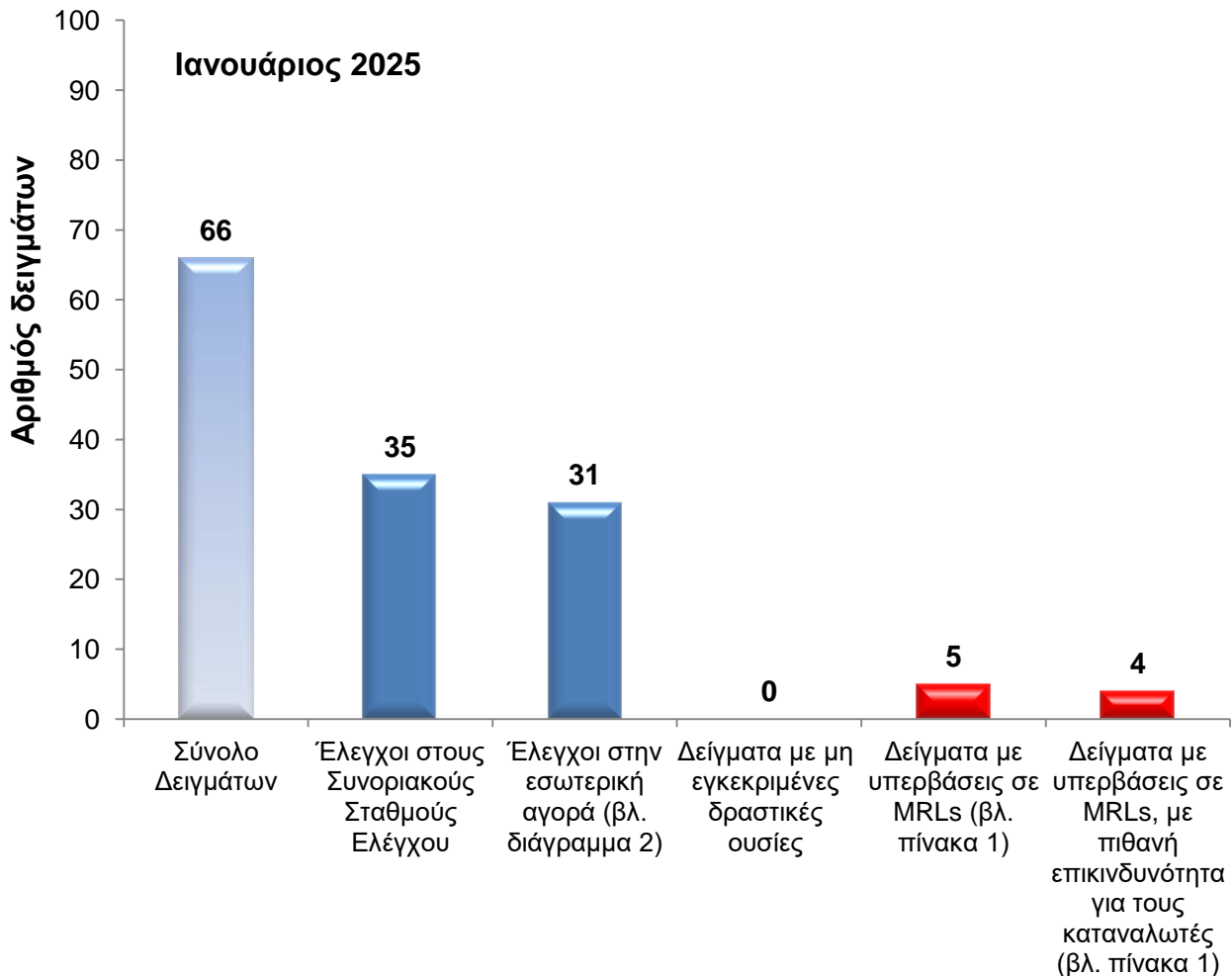




Οι έλεγχοι που διενεργήθηκαν το μήνα Ιανουάριο 2025 για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων μέσα ή πάνω σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης



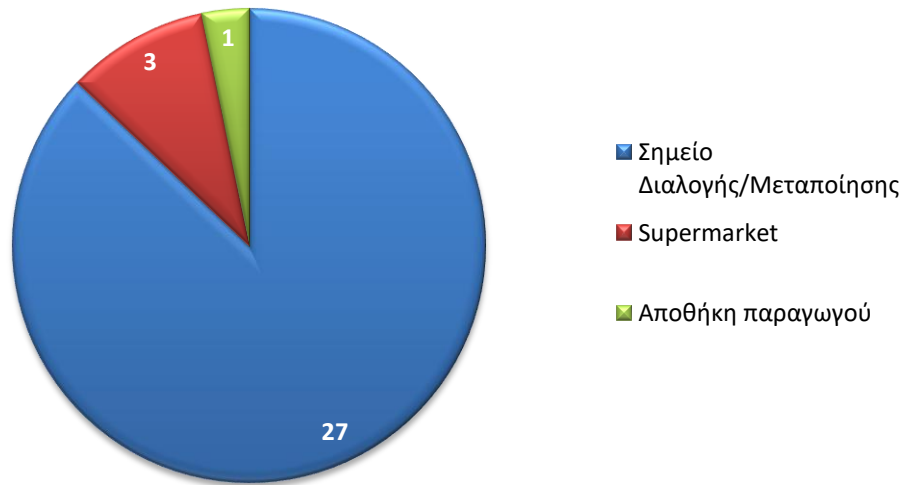
Διάγραμμα 1. Οι έλεγχοι που διενεργήθηκαν το μήνα Ιανουάριο 2025.

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.



Ιανουάριος 2025

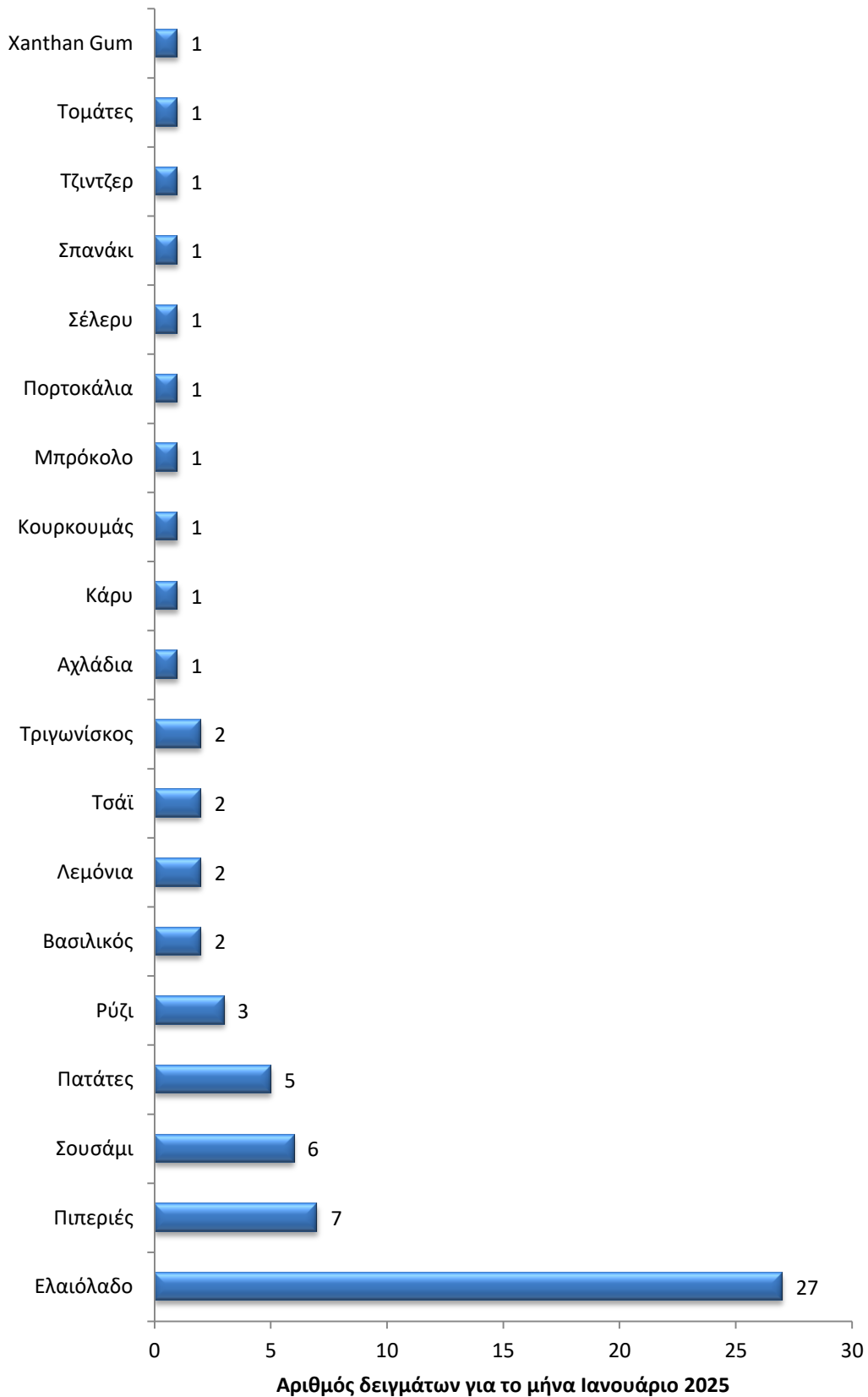


Διάγραμμα 2. Κατανομή των σημείων δειγματοληψίας που αφορά τους ελέγχους της εσωτερικής αγοράς για το μήνα Ιανουάριο 2025.

Ιανουάριος 2025



Διάγραμμα 3. Ποσοστιαία αναλογία (%) εγχώριων και εισαγόμενων προϊόντων, στα οποία έγιναν δειγματοληψίες το μήνα Ιανουάριο 2025 για την ανίχνευση υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων.



Διάγραμμα 4. Το σύνολο των τροφίμων που εξετάστηκαν το μήνα Ιανουάριο 2025.



Πίνακας 1. Τα τρόφιμα στα οποία ανιχνεύθηκαν υπερβάσεις υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων το μήνα Ιανουάριο 2025.

α/α	Τρόφιμο	Σημείο δειγματοληψίας που διαπιστώθηκε υπέρβαση	Σύνολο δειγμάτων που εξετάστηκαν*	Αριθμός δειγμάτων με υπερβάσεις	Αριθμός δειγμάτων με πιθανή επικινδυνότητα**
1	Πιπεριές	Συνοριακοί Σταθμοί Ελέγχου	7	4	4
2	Ελαιόλαδο	Ελαιοτριβείο	27	1	0

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

****Τα τέσσερα (4) δείγματα πιπεριών με πιθανή επικινδυνότητα για τους καταναλωτές εντοπίστηκαν σε Συνοριακούς Σταθμούς Έλεγχου, τα τρία (3) ήταν από το Ομάν και το άλλο (1) από το Μπαγκλαντές. Και στα τέσσερα (4) δείγματα εντοπίστηκε σε υπέρβαση η δραστική ουσία Tolfenpyrad, για την οποία ωστόσο δεν έχουν οριστεί σε επίπεδο ΕΕ τοξικολογικοί δείκτες. Ως εκ τούτου, τα δείγματα που έχουν υπερβάσεις από την ουσία αυτή **θα θεωρούνται δυνητικά** επικίνδυνα για τους καταναλωτές, μέχρι να υπάρξουν επαρκή στοιχεία που να συνηγορούν για το αντίθετο.**

Η χώρα μας το μήνα Ιανουάριο 2025 προχώρησε σε δύο (2) κοινοποιήσεις στο «σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης για την κοινοποίηση άμεσων ή έμμεσων κινδύνων για την υγεία των ανθρώπων και των ζώων που προέρχονται από τρόφιμα ή ζωοτροφές (iRASFF)», που αφορούσαν υπολείμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων μέσα ή πάνω σε τρόφιμα φυτικής προέλευσης. Για περισσότερες λεπτομέρειες βλέπε: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/search?searchQueries=eyJkYXRlljp7InN0YXJ0UmFuZ2UiOiIyMDIOLTEyLTMxVDIyOjAwOjAwLjAwMFoiLCJlbmRSYW5nZSI6IjIwMjUyMDEtMzBUMjI6MDA6MDAwMDAwWjI9LjIjbnVudHJpZXMlOnsibm90aWZpY2F0aW9uQ291bnRyeSI6W1s1NV1dfSwidHlwZSI6e30slm5vdGlmaWNhdGlvbIN0YXR1cyI6e30slnByb2R1Y3QiOnt9LjIjYyXNrljp7ImhhemFyZENhdGVnb3J5IjpbWzlxNzk1XV19LjIjYyZWZlcmVuY2UiOiIiLCJzdWJqZWNoIjoiln0%3D>