

Π.Ε.	Σήμανση	ΜΖΠ	Αφλ/νη Β1	Γκοσупόλη	ΓΤΟ	Μυκοτοξίνες (1)	Βαρέα Μέταλλα	Υ/Φ	Ζωικό Λίπος	Πρόσθετες ύλες	Διοξίνες/ PCBs
ΑΘΗΝΩΝ (ΠΕ κεντρικός)	2	0	0	0	0	0	0	0		0	0
ΑΘΗΝΩΝ (ΠΕ νότιος)	3	1	0	0	0	0	0	0		0	0
ΑΘΗΝΩΝ (ΠΕ βόρειος)	2	1	0	0	0	0	0	0		1ΧΟΙΡ	0
ΑΘΗΝΩΝ (ΠΕ δυτικός)	2	0	0	0	0	0	0	0		0	0
ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	7	5	1ΠΥ 1Μ	1ΠΥ	1Σ	1Μ	0	1Μ		1ΣΥΝ-ΧΜ	1 ΠΡΟΜ
ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	7	7	3ΠΥ 2Π	0	1Σ	1Π	1ΑΝΟΡΓ	1ΠΥ, 1Π		2Π	1ΖΛ, 2ΙΧΝ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ	9	20	1ΠΥ	0	4ΠΥ 2Σ	1ΠΥ	3ΙΧΘ	2ΙΧΘ		0	4ΠΡΟΣΘ 3ΙΧΘ/ΡΑ
ΝΗΣΩΝ	5	7	1ΠΥ	0	2Σ	0	1ΙΧΘ	1ΙΧΘ		0	0
ΑΙΤ/ΝΙΑΣ	8	5	1ΠΥ	0	1ΠΥ 1Σ	1ΠΥ	1ΙΧΘ/ΑΙΑ	2ΠΥ 1ΙΧΘ		1ΧΟΙΡ	1 ΙΧΘ
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	5	3	0	0	0	0	0	1Μ		1ΣΥΝ-ΧΜ	0
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	4	4	0	0	0	0	0	0		1ΣΥΝ-ΧΜ	0
ΑΡΤΑΣ	5	8	2Χ	0	1Σ	1ΠΥ	1Χ	1Χ		2Π, 1Χ, ΧΟΙΡ 1ΠΡΟΜ-Χ 1ΣΥΝ-ΧΜ	1Χ, 2Π
ΑΧΑΪΑΣ	5	5	0	0	1Σ	0	1ΙΧΘ/ΑΙΑ	0		1Π, 1ΧΟΙΡ	2ΙΧΘ
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	5	4	1Χ, 1Μ 2ΠΥ, 1Π	1ΠΥ	1Σ	1ΠΥ	1Μ	2ΠΥ, 1Μ 1ΙΧΘ		1Π, 1Χ 1ΠΡΟΜ-Χ 2ΧΟΙΡ	1ΠΡΟΜ, 1ΙΧΘ
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	3	1	0	0	0	0	0	0		2ΣΥΝ-ΧΜ, 1ΠΡΟΒΑΤ	0
ΔΡΑΜΑΣ	4	10	0	0	0	2ΠΥ, 1Μ	0	0		3ΣΥΝ-ΧΜ, 1Χ	0
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	3	2	0	0	0	0	0	0		1Π	0
ΕΒΡΟ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	5	8	1Μ 2ΠΥ	0	1Σ	2ΠΥ	1ΑΝΟΡΓ	1ΠΥ		2ΣΥΝ-ΧΜ 1ΧΟΙΡ	1ΚΑΤ

Π.Ε.	Σήμανση	ΜΖΠ	Αφλ/νη Β1	Γκοσσιπόλη	ΓΤΟ	Μυκοτοξίνες (1)	Βαρέα Μέταλλα	Υ/Φ	Ζωικό Λίπος	Πρόσθετες ύλες	Διοξίνες/ PCBs
ΕΒΡΟ-ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ	5	3	1ΠΥ	0	1Σ	2ΠΥ	1ΠΡΟΣΘ	1ΠΥ	1	1 ΧΟΙΡ	2ΠΥ, 2ΠΡΟΣΘ
ΕΥΒΟΙΑΣ	10	15	1Π, 1Χ 2ΠΥ	0	4ΠΥ 2Σ	1ΠΥ 1Π	1ΙΧΘ, 1ΙΧΘ/ΡΑ,1Χ	1ΠΥ 1ΙΧΘ	2	2Π, 2Χ, 1ΣΥΝΧ-Μ 2 ΧΟΙΡ	2ΙΧΘ, 1ΙΧΘ/ΡΑ
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	3	0	0	0	0	0	0	0		0	0
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	3	0	0	0	0	0	0	0		0	0
ΗΛΕΙΑΣ	5	3	3ΠΥ	1Μ	0	1ΠΥ	0	0		2ΣΥΝ-ΧΜ	0
ΗΜΑΘΙΑΣ	7	6	2Μ, 1Χ 1ΠΥ	1Μ 1ΠΥ	1ΠΥ 1Σ	2ΠΥ	1ΙΧΘ/ΡΑ	1Μ	1	2ΣΥΝ-ΧΜ, 1ΧΟΙΡ	1Μ, 2Δ
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	7	10	1Π, 2Μ 1ΠΥ	1ΠΥ	2Σ	1ΠΥ	1ΑΝΟΡΓ	1Μ	1	2Π	1ΑΝΟΡΓ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	10	15	2Μ, 2ΠΥ 1Χ	1Μ	3ΠΥ, 2Σ	2ΠΥ 1Μ	3ΑΝΟΡΓ	2Μ	1	2Π, 1Χ 1ΣΥΝ-ΧΜ	1ΑΝΟΡΓ 1ΧΖ, 1Μ
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	5	1	0	0	0	0	0	0		0	0
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	14	7	1Π 2ΠΥ	0	2Σ	1ΠΥ 1Π	1Π	2Π	1	1ΠΡΟΜ-Χ,1Χ 2Π, 1ΧΟΙΡ 1ΣΥΝ-ΧΜ	1ΠΡΟΜ, 1ΙΧΘ/ΡΑ
ΚΑΒΑΛΑΣ	5	3	0	0	0	0	0	0		2ΣΥΝ-ΧΜ	0
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	5	5	1Μ 2ΠΥ	1Μ 1ΠΥ	2Σ	1ΠΥ 1Μ	1Μ	1ΠΥ		2ΣΥΝ-ΧΜ	1Δ
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	3	2	0	0	0	0	0	0		2ΣΥΝ-ΧΜ	0
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	3	0	0	0	0	0	0	0		0	0
ΚΕΦ/ΝΙΑΣ-ΙΘΑΚΗΣ	3	2	0	0	0	0	0	0		0	0
ΚΙΑΚΙΣ	7	6	3ΠΥ	1Μ	1Σ	0	1ΑΝΟΡΓ	2ΠΥ		2ΣΥΝ-ΧΜ	0
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	8	10	1Π, 1Μ 1ΠΥ	1ΠΥ	5ΠΥ 1Σ	1ΠΥ	1ΙΧΘ/ΑΙΑ 1ΙΧΘ/ΡΑ	1ΠΥ		2Π, 1Χ,2ΧΟΙΡ 2ΣΥΝ-ΧΜ	2ΙΧΘ/ΑΙΑ 3ΙΧΘ
ΚΟΖΑΝΗΣ	5	0	0	0	0	0	0	0		2ΣΥΝ-ΧΜ	0
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	5	3	0	0	0	0	0	0		0	0

Π.Ε.	Σήμανση	ΜΖΠ	Αφλ/νη Β1	Γκοσουπόλη	ΓΤΟ	Μυκοτοξίνες (1)	Βαρέα Μέταλλα	Υ/Φ	Ζωικό Λίπος	Πρόσθετες ύλες	Διοξίνες/PCBs
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	3	3	1ΠΥ	0	1Σ	0	0	1ΠΥ	1	1ΣΥΝ-ΧΜ, 1ΧΟΙΡ	2ΦΥΤ
ΛΑΡΙΣΑΣ	8	10	1ΠΥ	2ΠΥ	2Σ	2ΠΥ	1Μ	2ΠΥ		2ΣΥΝ-ΧΜ, 1ΧΟΙΡ	1ΖΛ, 1Δ, 2 ΕΣΦΕ
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	5	3	1ΠΥ	0	0	0	0	0		1Π	0
ΛΕΣΒΟΥ	5	3	1ΠΥ	0	1Σ	0	0	1ΙΧΘ		1ΣΥΝ-ΧΜ, 1ΠΡΟΒΑΤ	0
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	3	0	0	0	0	0	0	0		0	0
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	8	10	1ΠΥ	1ΠΥ	2ΠΥ	1ΠΥ	1ΙΧΘ/ΑΙΑ	2ΠΥ		1Χ	1 ΕΣΦΕ, 2ΙΧΘ 2ΙΧΘ/ΑΙΑ
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ-ΚΑΛΑΜΑΤΑ	5	6	0	0	1Σ	0	0	0	1	2Χ	1 ΖΛ
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ-ΤΡΙΦΥΛΛΙΑ	5	2	0	0	1Σ	0	0	0		1ΣΥΝ-ΧΜ 1Χ	0
ΞΑΝΘΗΣ	9	2	1ΠΥ	1Μ	1Σ	1ΠΥ	1ΑΝΟΡΓ	1ΠΥ		1ΣΥΝ-ΧΜ, 1Χ,1ΧΟΙΡ	1ΕΣΦΕ
ΠΕΛΛΑΣ-ΕΔΕΣΣΑΣ	5	6	0	0	1Σ	1ΠΥ	0	1ΠΥ		2ΣΥΝ-ΧΜ	0
ΠΕΛΛΑΣ-ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	5	2	0	0	1Σ	0	0	0		1ΣΥΝ-ΧΜ, 1Χ	0
ΠΙΕΡΙΑΣ	8	6	1Μ 1ΠΥ	1ΠΥ	2Σ, 1ΠΥ	1ΠΥ	0	0		1ΣΥΝ-ΧΜ, 1Χ, 1ΧΟΙΡ	0
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	5	5	1ΠΥ	0	2ΠΥ, 1Σ	0	1ΙΧΘ/ΡΑ	0		1Π, 1 ΧΟΙΡ	1ΕΣΦΕ
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	6	3	0	0	0	1Μ	0	0		1ΣΥΝ-ΧΜ, 1ΧΟΙΡ	0
ΡΟΔΟΠΗΣ	5	3	1ΠΥ	0	2Σ	1Μ	0	0		2ΣΥΝ-ΧΜ	0
ΣΑΜΟΥ	5	3	1ΠΥ	0	0	0	0	0		0	0
ΣΕΡΡΩΝ	9	7	1Μ 4ΠΥ	1Μ	1Σ	1ΠΥ, 1Μ	0	1ΠΥ		2ΣΥΝ-ΧΜ, 1ΠΡΟΒΑΤ	1ΧΖ
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	15	6	1Μ 2ΠΥ	1ΠΥ	2Σ	1ΠΥ	0	1ΠΥ		1ΣΥΝ-ΧΜ, 1Χ, 1ΠΡΟΒΑΤ	0

Π.Ε.	Σήμανση	ΜΖΠ	Αφλ/νη Β1	Γκοσυπόλη	ΓΤΟ	Μυκοτοξίνες (1)	Βαρέα Μέταλλα	Υ/Φ	Ζωικό Λίπος	Πρόσθετες ύλες	Διοξίνες/ PCBs
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	7	7	1ΠΥ	1ΠΥ	4ΠΥ	1ΠΥ	1ΙΧΘ	1ΠΥ 1ΙΧΘ	1	2ΣΥΝ-ΧΜ	2Δ, 1ΕΣΦΕ
ΦΛΩΡΙΝΑΣ	5	3	0	0	0	0	0	0		2ΣΥΝ-ΧΜ	0
ΦΩΚΙΔΑΣ	5	8	0	0	0	0	0	0		0	0
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	3	6	0	0	0	0	0	0		1ΠΡΟΒΑΤ	0
ΧΑΝΙΩΝ	7	6	1ΠΥ	1Μ	1ΠΥ	1ΠΥ	1ΑΝΟΡΓ	1Μ		2Π	0
ΧΙΟΥ	5	5	1ΠΥ	0	0	0	0	0		0	0

*Υπολείμματα φυτοφαρμάκων (ΥΦ), πρώτες ύλες (ΠΥ), σύνθετες ζωοτροφές πτηνών (Π), σύνθετες ζωοτροφές μηρυκαστικών (Μ), σύνθετες ζωοτροφές χοίρων (Χ), σύνθετες ζωοτροφές ιχθύων (ΙΧΘ), σύνθετες ζωοτροφές κατοικίδιων (ΚΑΤ), Δημητριακοί καρποί και υποπροϊόντα τους (Δ), Ελαιούχα σπέρματα – φυτικά έλαια (ΕΣΦΕ), ιχθυάλευρα (ΙΧΘ/ΡΑ), ιχθυέλαια (ΙΧΘ/ΑΙΑ), αφυδατωμένες χονδροειδής ζωοτροφές (ΧΖ), άλλα φυτικά προϊόντα – στέμφυλα εσπεριδοειδών (ΦΥΤ), ανόργανες ζωοτροφές (ΑΝΟΡΓ), σόγια – σογιάλευρο (ΣΟΓ), σύνθετες ζωοτροφές γενικά (Σ), ζωικό λίπος (ΖΛ), προμίγματα (ΠΡΟΜ), προμίγματα για χοιρινά (ΠΡΟΜ-Χ), σύνθετες ζωοτροφές χοίρων για ανάλυση χαλκού και ψευδαργύρου (ΧΟΙΡ), σύνθετες ζωοτροφές προβάτων για ανάλυση χαλκού (ΠΡΟΒΑΤ), ιχνοστοιχεία (ΙΧΝ), σύνθετες ζωοτροφές χοίρων και μηρυκαστικών για ανάλυση αντιβιοτικών (ΣΥΝ-ΧΜ)

(1) Zearalenone, ωχρατοξίνη Α, DON, T₁, HT₂, Φουμοσινίνες