

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-117587-01

Ημερομηνία έκδοσης: 30.12.2025

Διεύθυνση εργαστηρίου

Ναυπλίου 29
Μεταμόρφωση
ΕΛΛΑΔΑ
Τηλ: (+30) 210 747 0500
Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com
customerservice_aal@ftcee.eurofins.com

Πελάτης

ΔΕΥΑ ΧΙΟΥ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 4
ΧΙΟΣ ΤΚ 82100
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00153244

Ημερομηνία δοκιμής: 19.12.2025 - 30.12.2025

Πληροφορίες δείγματος

Υπεύθυνος δειγματοληψίας
Ημερομηνία δειγματοληψίας
Ημερομηνία παραλαβής
Περιγραφή δείγματος
Θερμοκρασία δείγματος
Ποσότητα/τεμάχια
Κατάσταση δείγματος

Πελάτης
18.12.2025
19.12.2025
ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΑΝΩ ΚΑΡΔΑΜΥΛΑ ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΟΙΝ. ΒΡΥΣΗ
Αποδεκτή
1
Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Y904V: Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C						
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) στους 25°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Ηλεκτροχημικά	pH units		6.5- 9.5*	7.9	A
Y904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C						
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία	μS/cm	10	2500*	316	A
Y9002: Θολότητα						
Θολότητα	ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά	FNU	0.02		0.53	A
Y90AF: Οσμή						
Οσμή	I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά				Αποδεκτή	N
Y90AG: Γεύση						
Γεύση	I.S. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά				Αποδεκτή	N
Y9092: Χρώμα						
Χρώμα	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/L Pt	8		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y905P: Οξειδωσιμότητα (KMnO4)						
Οξειδωσιμότητα (KMnO4)	ΕΛΟΤ EN ISO 8467, Ογκομετρικά	mg/l O2	0.16	5.0*	<0.5	A
Y901L: Βόριο-B						
Βόριο (B)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/l	0.00015	1.5	0.017	A
Y9023: Νάτριο-Na						
Νάτριο (Na)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/l	0.0012	200*	10	A
Y901G: Αργίλιο-Al						
Αργίλιο (Al)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.2	200*	19	A
Y901R: Χρώμιο-Cr						
Χρώμιο (Cr)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.01	50	0.21	A
Y9058: Εξασθενές Χρώμιο (Cr6)						

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.

Τα αποτελέσματα αναφέρονται στο δείγμα που εξετάστηκε, όπως αυτό παραλήφθηκε.

Ο Κανόνες Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας www.ergastiria.gr.

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-117587-01

Ημερομηνία έκδοσης: 30.12.2025

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Χρώμιο Εξασθενές (VI)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	μg/l	5	50	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y901W: Μαγγάνιο-Mn						
Μαγγάνιο (Mn)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.005	50*	0.2	A
Y901S: Σίδηρος-Fe						
Σίδηρος (Fe)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.06	200*	5.5	A
Y901Z: Νικέλιο-Ni						
Νικέλιο (Ni)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.01	20	0.063	A
Y901Q: Χαλκός-Cu						
Χαλκός (Cu)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/l	0.00003	2.0	0.00200	A
Y901I: Αρσενικό-As						
Αρσενικό (As)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.003	10	0.11	A
Y902I: Σελήνιο-Se						
Σελήνιο (Se)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.035	20	<0.25	A
Y901M: Κάδμιο-Cd						
Κάδμιο (Cd)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.001	5.0	<0.035	A
Y901H: Αντιμόνιο-Sb						
Αντιμόνιο (Sb)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.002	10	<0.02	A
Y901X: Υδράργυρος-Hg						
Υδράργυρος (Hg)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.01	1.0	<0.04	A
Y901T: Μόλυβδος-Pb						
Μόλυβδος (Pb)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.005	10	0.14	A
Y904X: Νιτρικά (NO3)						
Νιτρικά (NO3)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	1.5	50	<5	A
Y904Y: Νιτρώδη (NO2)						
Νιτρώδη (NO2)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.02	0.50	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y904W: Αμμώνιο (NH4)						
Αμμώνιο (NH4)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.02	0.50*	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y904Z: Χλωριούχα (Cl)						
Χλωριούχα (Cl)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	2	250*	13.7	A
Y909I: Κυανιούχα (CN)						
Ολικά Κυανιούχα (CN)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	μg/l	5	50	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y9059: Φθοριούχα (F)						

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-117587-01

Ημερομηνία έκδοσης: 30.12.2025

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Φθοριούχα (F)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.07	1.5	<0.2	A
Y9054: Θειικά (SO4)						
Θειικά (SO4)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	2	250*	<5	A
Y900J: Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)						
Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-89), Καύση	mg C/l	0.05		0.46	A
Y9011: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων: (192 a.i.)						
Σύνολο παρασιτοκτόνων	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-79), GC-MS/MS	μg/l	0.006	0.50	Δεν Ανιχνεύθηκε	A
Y90GY: Βρωμικά						
Βρωμικά	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-144), LC-MS/MS	μg/l	0.6	10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90G6: 1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC)						
1,2 Διχλωροαιθάνιο (EDC)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3	3.0	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90Z5: Βενζόλιο						
Βενζόλιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3	1.0	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90H6: Επιχλωροδρίνη (C3H5ClO)						
Επιχλωροδρίνη	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.03	0.10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90L1: Τετραχλωροαιθένιο και τριχλωροαιθένιο (TCE, PCE)						
Τετραχλωροαιθένιο και τριχλωροαιθένιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3	10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Τριχλωροαιθένιο (TCE)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Τετραχλωροαιθένιο (PCE)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90M0: Ακρυλαμίδιο						
Ακρυλαμίδιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-86), LC-MS/MS	μg/l	0.04	0.10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90R4: Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM)						
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3	100	1.6	A
Βρωμοδιχλωρομεθάνιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Βρωμοφόρμιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3		1.6	A
Χλωροφόρμιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Διβρωμοχλωρομεθάνιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90M1: Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρο/κες (PAH) (5 a.i.)						
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002	0.10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Βενζο[b]φθορανθένιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Βενζο[k]φθορανθένιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
ΙνδENO[1,2,3-cd]πυρένιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Βενζο[ghi]περυνένιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράχθει χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή. Τα αποτελέσματα αναφέρονται στο δείγμα που εξετάστηκε, όπως αυτό παραλήφθηκε.
Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας www.ergastiria.gr.

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-117587-01

Ημερομηνία έκδοσης: 30.12.2025

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Βενζο[α]πυρένιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90T4: Βινυλοχλωρίδιο (CH₂CHCl)						
Βινυλοχλωρίδιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.03	0.50	Δεν ανιχνεύθηκε	A

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

2. Οι παράμετροι με (*) είναι ενδεικτικές και η όποια υπέρβασή τους αξιολογείται κατά περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη τη συνολική ποιότητα του νερού.

3. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποΤα αποτελέσματα των αναλύσεων νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

Σημειώσεις

ΤΤ: Είδος δοκιμής

Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης

N: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

SA: Διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας

SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας

LOD: Όριο ανίχνευσης

LOQ: Όριο ποσοτικοποίησης

Αποτέλεσμα μεταξύ LOD και LOQ: < LOQ

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στις σημειώσεις, ο τόπος εκτέλεσης των δοκιμών είναι ο χώρος εργασίας των εργαστηρίων δοκιμών της Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών.

Ευγενία Ζωβοΰλη

Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης

Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-117587-01

Ημερομηνία έκδοσης: 30.12.2025

Παράρτημα του AR-25-Y9-117587-01
Ημερομηνία έκδοσης 30.12.2025

Υ9011: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων: (192 a.i.) (GC-MS/MS)

Παράμετρος	RL	Παράμετρος	RL	Παράμετρος	RL	Παράμετρος	RL
1 Other screened pesticides	0,01 µg / l	2 2-Phenylphenol	0,01 µg / l	3 Acetochlor	0,01 µg / l	4 Acrinathrin	0,01 µg / l
5 Aldrin	0,01 µg / l	6 Atrazine	0,01 µg / l	7 Azinphos-ethyl (Ethyl Guthion)	0,01 µg / l	8 Azinphos-methyl (Guthion)	0,01 µg / l
9 Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0,01 µg / l	10 Benfluralin	0,01 µg / l	11 Bifenox	0,01 µg / l	12 Bifenthrin	0,01 µg / l
13 Biphenyl	0,01 µg / l	14 Bitertanol	0,01 µg / l	15 Bromocyclen	0,01 µg / l	16 Bromophos-methyl	0,01 µg / l
17 Bromophos-ethyl	0,01 µg / l	18 Bromopropylate	0,01 µg / l	19 Bromuconazole	0,01 µg / l	20 Buprofezin	0,01 µg / l
21 Butafenacil	0,01 µg / l	22 Cadusafos	0,01 µg / l	23 Carbaryl	0,01 µg / l	24 Carbofuran	0,01 µg / l
25 Carbophenothion	0,01 µg / l	26 Carbosulfan	0,01 µg / l	27 Chlordane (total)	0,01 µg / l	28 Chlordane, cis-	0,01 µg / l
29 Chlordane, trans-	0,01 µg / l	30 Chlorfenapyr	0,01 µg / l	31 Chlorfenson	0,01 µg / l	32 Chlorfenvinphos (Total Isomers E, Z)	0,01 µg / l
33 Chlorobenzilate	0,01 µg / l	34 Chloropropylate	0,01 µg / l	35 Chlorothalonil	0,01 µg / l	36 Chlorpyrifos (-ethyl)	0,01 µg / l
37 Chlorpyrifos-methyl	0,01 µg / l	38 Chlothol-dimethyl	0,01 µg / l	39 Chlothion	0,01 µg / l	40 Clodinafop-propargyl	0,01 µg / l
41 Cloquintocet-mexyl	0,01 µg / l	42 Coumaphos	0,01 µg / l	43 Cyfluthrin	0,01 µg / l	44 Cyfluthrin beta	0,01 µg / l
45 Cyhalothrin lambda-	0,01 µg / l	46 Cypermethrin (sum of isomers)	0,01 µg / l	47 Cypermethrin, alpha-	0,01 µg / l	48 Cyproconazole	0,01 µg / l
49 Cyprodinil	0,01 µg / l	50 DDD, p,p'-	0,01 µg / l	51 DDE, p,p'-	0,01 µg / l	52 DDT, o,p'-	0,01 µg / l
53 DDT, p,p'-	0,01 µg / l	54 Deltamethrin	0,01 µg / l	55 Diazinon	0,01 µg / l	56 Dichlobenil	0,01 µg / l
57 Dichlofenthion	0,01 µg / l	58 Dichlofluaniid	0,01 µg / l	59 Dicloran	0,01 µg / l	60 Dichlorvos	0,01 µg / l
61 Diclobutrazol	0,01 µg / l	62 Dicofof, p,p-	0,01 µg / l	63 Dieldrin	0,01 µg / l	64 Difenoconazole	0,01 µg / l
65 Diflufenican	0,01 µg / l	66 Dimethenamid	0,01 µg / l	67 Diniconazole	0,01 µg / l	68 Diphenamid	0,01 µg / l
69 Endosulfan, alpha-	0,01 µg / l	70 Endosulfan sulphate	0,01 µg / l	71 Endosulfan, beta-	0,01 µg / l	72 Endosulfan-lactone	0,01 µg / l
73 Endrin	0,01 µg / l	74 Epoxiconazole	0,01 µg / l	75 Esfenvalerate	0,01 µg / l	76 Etaconazole	0,01 µg / l
77 Ethalfuralin	0,01 µg / l	78 Ethion	0,01 µg / l	79 Ethoprophos	0,01 µg / l	80 Etridiazole	0,01 µg / l
81 Etrifos	0,01 µg / l	82 Famophos	0,01 µg / l	83 Fenamiphos	0,01 µg / l	84 Fenarimol	0,01 µg / l
85 Fenazaquin	0,01 µg / l	86 Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	0,01 µg / l	87 Fenchlorphos	0,01 µg / l	88 Fenitrothion	0,01 µg / l
89 Fenoxycarb	0,01 µg / l	90 Fenpropathrin	0,01 µg / l	91 Fenpropidin	0,01 µg / l	92 Fenpropimorph	0,01 µg / l
93 Fenson	0,01 µg / l	94 Fenvalerate (all isomers including Esfenvalerate)	0,01 µg / l	95 Fluzafop-P-butyl	0,01 µg / l	96 Fluchloralin	0,01 µg / l
97 Flucythrinate	0,01 µg / l	98 Fludioxonil	0,01 µg / l	99 Flufenoxuron	0,01 µg / l	100 Fluquinconazole	0,01 µg / l
101 Flusilazole	0,01 µg / l	102 Fluvalinate (sum of isomers)	0,01 µg / l	103 Folpet	0,01 µg / l	104 Furalaxyl	0,01 µg / l
105 HCH, alpha-	0,01 µg / l	106 HCH, beta-	0,01 µg / l	107 HCH, delta-	0,01 µg / l	108 Lindane (gamma-HCH)	0,01 µg / l
109 Heptachlor	0,01 µg / l	110 Heptachlor epoxide, cis-	0,01 µg / l	111 Heptachlor epoxide, trans-	0,01 µg / l	112 Hexachlorobenzene (HCB)	0,01 µg / l
113 Hexaconazole	0,01 µg / l	114 Iodofenphos	0,01 µg / l	115 Iprobenfos	0,01 µg / l	116 Iprodione	0,01 µg / l
117 Isazofos	0,01 µg / l	118 Isodrin	0,01 µg / l	119 Isofenphos	0,01 µg / l	120 Isofenphos-methyl	0,01 µg / l
121 Isoprocarb	0,01 µg / l	122 Leptophos	0,01 µg / l	123 Malathion	0,01 µg / l	124 Mepronil	0,01 µg / l
125 Metazachlor	0,01 µg / l	126 Methidathion	0,01 µg / l	127 Methoxychlor	0,01 µg / l	128 Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0,01 µg / l
129 Metribuzin	0,01 µg / l	130 Mirex	0,01 µg / l	131 Myclobutanil (sum of constituent isomers)	0,01 µg / l	132 Nitrpyrin	0,01 µg / l
133 Nitrofen	0,01 µg / l	134 Nitrothal-isopropyl	0,01 µg / l	135 Nuairimol	0,01 µg / l	136 Oxadiazon	0,01 µg / l
137 Oxyfluorfen	0,01 µg / l	138 Paclobutrazol	0,01 µg / l	139 Parathion	0,01 µg / l	140 Parathion-methyl	0,01 µg / l
141 Penconazole	0,01 µg / l	142 Pendimethalin	0,01 µg / l	143 Pentachloroanisole	0,01 µg / l	144 Permethrin	0,01 µg / l
145 Perthane	0,01 µg / l	146 Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,01 µg / l	147 Phenthoate	0,01 µg / l	148 Phorate	0,01 µg / l
149 Phosalone	0,01 µg / l	150 Phosmet	0,01 µg / l	151 Picolinafen	0,01 µg / l	152 Piperonyl butoxide	0,01 µg / l
153 Pirimiphos-ethyl	0,01 µg / l	154 Pirimiphos-methyl	0,01 µg / l	155 Procymidone	0,01 µg / l	156 Profenofos	0,01 µg / l
157 Prometryn	0,01 µg / l	158 Propargite	0,01 µg / l	159 Propazine	0,01 µg / l	160 Propham	0,01 µg / l
161 Propyzamide	0,01 µg / l	162 Prothiofos	0,01 µg / l	163 Pyrazophos	0,01 µg / l	164 Pyridaben	0,01 µg / l
165 Pyrimethanil	0,01 µg / l	166 Pyriproxyfen	0,01 µg / l	167 Quinalphos	0,01 µg / l	168 Quinoxifen	0,01 µg / l
169 Quintozene	0,01 µg / l	170 Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,01 µg / l	171 S 421	0,01 µg / l	172 Simazine	0,01 µg / l
173 Spirodiclofen	0,01 µg / l	174 Tebuconazole	0,01 µg / l	175 Tecnazene	0,01 µg / l	176 Tefluthrin	0,01 µg / l
177 Terbutylazine	0,01 µg / l	178 Tetrachlorvinphos	0,01 µg / l	179 Tetraconazole	0,01 µg / l	180 Tetradifon	0,01 µg / l
181 Tetramethrin	0,01 µg / l	182 Tetrasul	0,01 µg / l	183 Thiobencarb	0,01 µg / l	184 Tolclofos-methyl	0,01 µg / l
185 Tolyfluaniid	0,01 µg / l	186 Total pesticides	0,01 µg / l	187 Transfluthrin	0,01 µg / l	188 Triadimefon	0,01 µg / l
189 Triazophos	0,01 µg / l	190 Trichloronat	0,01 µg / l	191 Trifluralin	0,01 µg / l	192 Triticonazole	0,01 µg / l
193 Uniconazole	0,01 µg / l	194 Vinclozolin	0,01 µg / l				

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράχθει χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.

Τα αποτελέσματα αναφέρονται στο δείγμα που εξετάστηκε, όπως αυτό παραλήφθηκε.

Ο Κανόνες Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας www.ergastiria.gr.