

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-024405-01

Ημερομηνία έκδοσης: 03.04.2026

<b>Διεύθυνση εργαστηρίου</b> Ναυπλίου 29 Μεταμόρφωση ΕΛΛΑΔΑ Τηλ: (+30) 210 747 0500 Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com customerservice_aal@ftcee.eurofins.com	<b>Πελάτης</b> ΔΕΥΑ ΠΑΙΟΝΙΑΣ ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 77 61200 ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ ΚΙΛΚΙΣ ΕΛΛΑΔΑ
--	--

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00022410

Ημερομηνία δοκιμής: 11.03.2026 - 03.04.2026

<b>Πληροφορίες δείγματος</b> Υπεύθυνος δειγματοληψίας Ημερομηνία δειγματοληψίας Ημερομηνία παραλαβής Περιγραφή δείγματος Θερμοκρασία δείγματος Ποσότητα/τεμάχια Κατάσταση δείγματος	Πελάτης 09.03.2026 11.03.2026 ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΓΟΡΓΟΠΗ - SAFE IRIS - 22/26 Αποδεκτή 1 Αποδεκτή
--	--

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
<b>Y905I: Οσμή (TON)</b> Οσμή	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-105), Οργανοληπτικά				Δεν Ανιχνεύθηκε	A
<b>Y905J: Γεύση (TFN)</b> Γεύση	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-105), Οργανοληπτικά				Δεν Ανιχνεύθηκε	A
<b>Y9092: Χρώμα</b> Χρώμα	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/L Pt	8		Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y901L: Βόριο-B</b> Βόριο (B)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/l	0.00015	1.5	0.041	A
<b>Y9023: Νάτριο-Na</b> Νάτριο (Na)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/l	0.0012	200*	0.98	A
<b>Y901G: Αργίλιο-Al</b> Αργίλιο (Al)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.2	200*	3.0	A
<b>Y901R: Χρώμιο-Cr</b> Χρώμιο (Cr)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.01	50	0.67	A
<b>Y9058: Εξασθενές Χρώμιο (Cr6)</b> Χρώμιο Εξασθενές (VI)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	μg/l	5	50	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y901W: Μαγγάνιο-Mn</b> Μαγγάνιο (Mn)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.005	50*	0.45	A
<b>Y901S: Σίδηρος-Fe</b> Σίδηρος (Fe)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.06	200*	4.3	A
<b>Y901Z: Νικέλιο-Ni</b> Νικέλιο (Ni)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.01	20	0.51	A
<b>Y901Q: Χαλκός-Cu</b>						

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](http://www.ergastiria.gr).

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-024405-01

Ημερομηνία έκδοσης: 03.04.2026

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Χαλκός (Cu)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/l	0.00003	2.0	0.01100	A
<b>Y901I: Αρσενικό-As</b>						
Αρσενικό (As)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.003	10	0.29	A
<b>Y9021: Σελήνιο-Se</b>						
Σελήνιο (Se)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.035	20	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y901H: Αντιμόνιο-Sb</b>						
Αντιμόνιο (Sb)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.002	10	0.02	A
<b>Y901X: Υδράργυρος-Hg</b>						
Υδράργυρος (Hg)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.01	1.0	<0.04	A
<b>Y9026: Ουράνιο-U</b>						
Ουράνιο (U)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.005	30	0.092	A
<b>Y904W: Αμμώνιο (NH4)</b>						
Αμμώνιο (NH4)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.02	0.50*	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y9091: Κυανιούχα (CN)</b>						
Ολικά Κυανιούχα (CN)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	μg/l	5	50	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y90C3: Χλωριώδη</b>						
Χλωριώδη	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-144), LC-MS/MS	mg/l	0.003		Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y90D7: Εννεύλφαινόλη</b>						
Εννεύλφαινόλη	Εσωτερική Μέθοδος (OE 7.0-233), LC-MS/MS	ng/l	0.016	300	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y9013: Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAHs)</b>						
Naphthalene	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Acenaphthylene	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Acenaphthene	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Fluorene	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Phenanthrene	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Anthracene	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Fluoranthene	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Πυρένιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Benzo[a]anthracene (BaA)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Chrysene	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		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
Βενζο[a]πυρένιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002	0.01	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](http://www.ergastiria.gr).

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-024405-01

Ημερομηνία έκδοσης: 03.04.2026

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
ΙνδENO[1,2,3-cd]πυρένιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Dibenz(a,h)anthracene	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Βενζο[ghi]περυλένιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
PAH sum EPA (16)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.0025		Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y9011: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων: (192 a.i.)</b>						
Σύνολο παρασιτοκτόνων	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-79), GC-MS/MS	μg/l	0.006	0.50	Δεν Ανιχνεύθηκε	A
<b>Y90GY: Βρωμικά</b>						
Βρωμικά	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-144), LC-MS/MS	μg/l	0.6	10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y90B5: Χλωρικά</b>						
Χλωρικά	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-144), LC-MS/MS	mg/l	0.0006	0.25	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y90G5: Δισφαινόλης Α</b>						
Δισφαινόλη Α	Εσωτερική Μέθοδος (OE 7.0-225), LC-MS/MS	μg/l	0.75	2.5	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y90I3: 17β-Οιστραδιόλης</b>						
17β-Οιστραδιόλη	Εσωτερική Μέθοδος (OE 7.0-234), LC-MS/MS	ng/l	0.5	1.0	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y90G3: Υπερ- και Πολυφθοροαλκυλωμένες ουσίες (PFAs)</b>						
Άθροισμα των PFAS	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-215), LC-MS/MS	μg/l	0.1	0.10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y90G6: 1,2 Διγλωροαιθάνιο (EDC)</b>						
1,2 Διγλωροαιθάνιο (EDC)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3	3.0	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y90Z5: Βενζόλιο</b>						
Βενζόλιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3	1.0	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y90H6: Επιγλωρυδρίνη (C3H5ClO)</b>						
Επιγλωρυδρίνη	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.03	0.10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y90H8: Σύνολο Αλογονοξικών οξέων (HAA)</b>						
Αλογονοξικά οξέα (HAA5)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-163), LC-MS/MS	μg/l	10	60	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Χλωροοξικό οξύ (MCA)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-163), LC-MS/MS	μg/l	10		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Διγλωροοξικό οξύ (DCA)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-163), LC-MS/MS	μg/l	10		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Τριγλωροοξικό οξύ (TCA)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-163), LC-MS/MS	μg/l	10		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Βρωμοοξικό οξύ (MBA)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-163), LC-MS/MS	μg/l	10		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Διβρωμοοξικό οξύ (DBA)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-163), LC-MS/MS	μg/l	10		Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y90L1: Τετραγλωροαιθάνιο και τριγλωροαιθάνιο (TCE, PCE)</b>						
Τετραγλωροαιθάνιο και τριγλωροαιθάνιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3	10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Τριγλωροαιθάνιο (TCE)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Τετραγλωροαιθάνιο (PCE)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3		Δεν ανιχνεύθηκε	A

**Y90M0: Ακρυλαμίδιο**

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράγεται 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](http://www.ergastiria.gr).

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-024405-01

Ημερομηνία έκδοσης: 03.04.2026

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Ακρυλαμίδιο	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-86), LC-MS/MS	μg/l	0.04	0.10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
<b>Y90R4: Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM)</b>						
Ολικά Τριαλογονομεθάνια (THM)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3	100	Δεν ανιχνεύθηκε	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		Δεν ανιχνεύθηκε	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
<b>Y90T4: Βινυλοχλωρίδιο (CH<sub>2</sub>CHCl)</b>						
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

A: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης

N: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης

SA: Διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβία

SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβία

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 Ζωβούλη

Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης

Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου




ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

**Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-024405-01**
**Ημερομηνία έκδοσης: 03.04.2026**

 Παράρτημα του AR-26-Y9-024405-01  
Ημερομηνία έκδοσης 03.04.2026

Y9011: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων: (192 a.i.) (GC-MS/MS)

1	Παράμετρος	RL	2	Παράμετρος	RL	3	Παράμετρος	RL	4	Παράμετρος	RL
1	Other screened pesticides	0,006 µg / l	2	2-Phenylphenol	0,006 µg / l	3	Acetochlor	0,006 µg / l	4	Acinathrin	0,006 µg / l
5	Aldrin	0,006 µg / l	6	Atrazine	0,006 µg / l	7	Azinphos-ethyl (Ethyl Guthion)	0,006 µg / l	8	Azinphos-methyl (Guthion)	0,006 µg / l
9	Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0,006 µg / l	10	Benfluralin	0,006 µg / l	11	Bifenox	0,006 µg / l	12	Bifenthrin	0,006 µg / l
13	Biphenyl	0,006 µg / l	14	Bitertanol	0,006 µg / l	15	Bromocyclen	0,006 µg / l	16	Bromophos-methyl	0,006 µg / l
17	Bromophos-ethyl	0,006 µg / l	18	Bromopropylate	0,006 µg / l	19	Bromuconazole	0,006 µg / l	20	Buprofezin	0,006 µg / l
21	Butafenacil	0,006 µg / l	22	Cadusafos	0,006 µg / l	23	Carbaryl	0,006 µg / l	24	Carbofuran	0,006 µg / l
25	Carbophenothion	0,006 µg / l	26	Carbosulfan	0,006 µg / l	27	Chlordane (total)	0,006 µg / l	28	Chlordane, cis-	0,006 µg / l
29	Chlordane, trans-	0,006 µg / l	30	Chlorfenapyr	0,006 µg / l	31	Chlorfenson	0,006 µg / l	32	Chlorfenvinphos (Total Isomers E, Z)	0,006 µg / l
33	Chlorobenzilate	0,006 µg / l	34	Chloropropylate	0,006 µg / l	35	Chlorothalonil	0,006 µg / l	36	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,006 µg / l
37	Chlorpyrifos-methyl	0,006 µg / l	38	Chlorthal-dimethyl	0,006 µg / l	39	Chlorthion	0,006 µg / l	40	Clodinafop-propargyl	0,006 µg / l
41	Cloquintocet-mexyl	0,006 µg / l	42	Coumaphos	0,006 µg / l	43	Cyfluthrin	0,006 µg / l	44	Cyfluthrin beta	0,006 µg / l
45	Cyhalothrin lambda-	0,006 µg / l	46	Cypermethrin (sum of isomers)	0,006 µg / l	47	Cypermethrin, alpha-	0,006 µg / l	48	Cyproconazole	0,006 µg / l
49	Cyprodinil	0,006 µg / l	50	DDD, p,p'-	0,006 µg / l	51	DDE, p,p'-	0,006 µg / l	52	DDT, o,p'-	0,006 µg / l
53	DDT, p,p'-	0,006 µg / l	54	Deltamethrin	0,006 µg / l	55	Diazinon	0,006 µg / l	56	Dichlobenil	0,006 µg / l
57	Dichlofenthion	0,006 µg / l	58	Dichlofluamid	0,006 µg / l	59	Dicloran	0,006 µg / l	60	Dichlorvos	0,006 µg / l
61	Diclobutrazol	0,006 µg / l	62	Dicofol, p,p-	0,006 µg / l	63	Dieldrin	0,006 µg / l	64	Difenoconazole	0,006 µg / l
65	Diflufenican	0,006 µg / l	66	Dimethenamid	0,006 µg / l	67	Diniconazole	0,006 µg / l	68	Diphenamid	0,006 µg / l
69	Endosulfan, alpha-	0,006 µg / l	70	Endosulfan sulphate	0,006 µg / l	71	Endosulfan, beta-	0,006 µg / l	72	Endosulfan-lactone	0,006 µg / l
73	Endrin	0,006 µg / l	74	Epoxiconazole	0,006 µg / l	75	Esfenvalerate	0,006 µg / l	76	Etaconazole	0,006 µg / l
77	Ethalfuralin	0,006 µg / l	78	Ethion	0,006 µg / l	79	Ethoprophos	0,006 µg / l	80	Etridiazole	0,006 µg / l
81	Etrifos	0,006 µg / l	82	Famophos	0,006 µg / l	83	Fenamiphos	0,006 µg / l	84	Fenarimol	0,006 µg / l
85	Fenazaquin	0,006 µg / l	86	Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	0,006 µg / l	87	Fenchlorphos	0,006 µg / l	88	Fenitrothion	0,006 µg / l
89	Fenoxycarb	0,006 µg / l	90	Fenpropathrin	0,006 µg / l	91	Fenpropidin	0,006 µg / l	92	Fenpropimorph	0,006 µg / l
93	Fenson	0,006 µg / l	94	Fenvalerate (all isomers including Esfenvalerate)	0,006 µg / l	95	Fluazifop-P-butyl	0,006 µg / l	96	Fluchloralin	0,006 µg / l
97	Flucythrinate	0,006 µg / l	98	Fludioxonil	0,006 µg / l	99	Flufenoxuron	0,006 µg / l	100	Fluquinconazole	0,006 µg / l
101	Flusilazole	0,006 µg / l	102	Fluvalinate (sum of isomers)	0,006 µg / l	103	Folpet	0,006 µg / l	104	Furalaxyl	0,006 µg / l
105	HCH, alpha-	0,006 µg / l	106	HCH, beta-	0,006 µg / l	107	HCH, delta-	0,006 µg / l	108	Lindane (gamma-HCH)	0,006 µg / l
109	Heptachlor	0,006 µg / l	110	Heptachlor epoxide, cis-	0,006 µg / l	111	Heptachlor epoxide, trans-	0,006 µg / l	112	Hexachlorobenzene (HCB)	0,006 µg / l
113	Hexaconazole	0,006 µg / l	114	Iodofenphos	0,006 µg / l	115	Iprobenfos	0,006 µg / l	116	Iprodione	0,006 µg / l
117	Isazofos	0,006 µg / l	118	Isodrin	0,006 µg / l	119	Isofenphos	0,006 µg / l	120	Isofenphos-methyl	0,006 µg / l
121	Isoprocarb	0,006 µg / l	122	Leptophos	0,006 µg / l	123	Malathion	0,006 µg / l	124	Mepronil	0,006 µg / l
125	Metazachlor	0,006 µg / l	126	Methidathion	0,006 µg / l	127	Methoxychlor	0,006 µg / l	128	Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))	0,006 µg / l
129	Metribuzin	0,006 µg / l	130	Mirex	0,006 µg / l	131	Myclobutanil (sum of constituent isomers)	0,006 µg / l	132	Nitrapyrin	0,006 µg / l
133	Nitrofen	0,006 µg / l	134	Nitrothal-isopropyl	0,006 µg / l	135	Nuarimol	0,006 µg / l	136	Oxadiazon	0,006 µg / l
137	Oxyfluorfen	0,006 µg / l	138	Paclobutrazol	0,006 µg / l	139	Parathion	0,006 µg / l	140	Parathion-methyl	0,006 µg / l
141	Penconazole	0,006 µg / l	142	Pendimethalin	0,006 µg / l	143	Pentachloroanisole	0,006 µg / l	144	Permethrin	0,006 µg / l
145	Perthane	0,006 µg / l	146	Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,006 µg / l	147	Phenthoate	0,006 µg / l	148	Phorate	0,006 µg / l
149	Phosalone	0,006 µg / l	150	Phosmet	0,006 µg / l	151	Picolinafen	0,006 µg / l	152	Piperonyl butoxide	0,006 µg / l
153	Pirimiphos-ethyl	0,006 µg / l	154	Pirimiphos-methyl	0,006 µg / l	155	Procymidone	0,006 µg / l	156	Profenofos	0,006 µg / l
157	Prometryn	0,006 µg / l	158	Propargite	0,006 µg / l	159	Propazine	0,006 µg / l	160	Propham	0,006 µg / l
161	Propyzamide	0,006 µg / l	162	Prothiofos	0,006 µg / l	163	Pyrazophos	0,006 µg / l	164	Pyridaben	0,006 µg / l
165	Pyrimethanil	0,006 µg / l	166	Pyriproxyfen	0,006 µg / l	167	Quinalphos	0,006 µg / l	168	Quinoxifen	0,006 µg / l
169	Quintozene	0,006 µg / l	170	Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,006 µg / l	171	S 421	0,006 µg / l	172	Simazine	0,006 µg / l
173	Spirodiclofen	0,006 µg / l	174	Tebuconazole	0,006 µg / l	175	Tecnazene	0,006 µg / l	176	Tefluthrin	0,006 µg / l
177	Terbutylazine	0,006 µg / l	178	Tetrachlorvinphos	0,006 µg / l	179	Tetraconazole	0,006 µg / l	180	Tetradifon	0,006 µg / l
181	Tetramethrin	0,006 µg / l	182	Tetrasul	0,006 µg / l	183	Thiobencarb	0,006 µg / l	184	Tolclofos-methyl	0,006 µg / l
185	Tolyfluamid	0,006 µg / l	186	Total pesticides	0,006 µg / l	187	Transfluthrin	0,006 µg / l	188	Triadimefon	0,006 µg / l
189	Triazophos	0,006 µg / l	190	Trichloronat	0,006 µg / l	191	Trifluralin	0,006 µg / l	192	Triticonazole	0,006 µg / l
193	Uniconazole	0,006 µg / l	194	Vinclozolin	0,006 µg / l						

Y90G3: Υπερ- και Πολυφθοροαλκυλιωμένες ουσίες (PFAs) (LC-MS/MS)

1	Παράμετρος	RL	2	Παράμετρος	RL	3	Παράμετρος	RL	4	Παράμετρος	RL
1	Perfluorodecanoic acid (PFDA)	0,001 µg / l	2	Perfluoro-1-butanedisulfonate (PFBS)	0,001 µg / l	3	Perfluoro-1-decanedisulfonate (PFDS)	0,001 µg / l	4	Perfluoro-1-dodecanedisulfonate	0,001 µg / l

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράγεται 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](http://www.ergastiria.gr).

**Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-024405-01**
**Ημερομηνία έκδοσης: 03.04.2026**

 Παράρτημα του AR-26-Y9-024405-01  
 Ημερομηνία έκδοσης 03.04.2026

Y90G3: Υπερ- και Πολυφθοροαλκυλιωμένες ουσίες (PFAs) (LC-MS/MS)

5	Παράμετρος Perfluoro-1-heptanesulfonate (PFHpS)	RL 0,001 µg / l	6	Παράμετρος Perfluoro-1-hexanesulfonated (PFHxS)	RL 0,001 µg / l	7	Παράμετρος Perfluoro-1-nonanesulfonate (PFNS)	RL 0,001 µg / l	8	Παράμετρος Perfluoro-1-octanesulfonate (PFOS)	RL 0,001 µg / l
9	Perfluoro-1-pentanesulfonate (PFPeS)	0,001 µg / l	10	Perfluoro-1-tridecanesulfonate	0,001 µg / l	11	Perfluoro-1-undecanesulfonate	0,001 µg / l	12	Perfluoro-n-butanoic acid (PFBA)	0,001 µg / l
13	Perfluoro-n-dodecanoic acid (PFDoDA)	0,001 µg / l	14	Perfluoro-n-heptanoic acid (PFHpA)	0,001 µg / l	15	Perfluoro-n-hexanoic acid (PFHxA)	0,001 µg / l	16	Perfluoro-n-nonanoic acid (PFNA)	0,001 µg / l
17	Perfluoro-n-octanoic acid (PFOA)	0,001 µg / l	18	Perfluoro-n-pentanoic acid (PFPeA)	0,001 µg / l	19	Perfluoro-n-tridecanoic acid (PFTrDA)	0,001 µg / l	20	Perfluoro-n-undecanoic acid (PFUnDA)	0,001 µg / l
21	Sum of 20 PFAS	0,100 µg / l									