

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΗΜΟΥ ΣΚΥΡΟΥ

Ο Δήμος Σκύρου ενημερώνει τους κατοίκους ότι ολοκληρώθηκαν οι εργαστηριακοί έλεγχοι των δειγμάτων νερού που ελήφθησαν την 28η Απριλίου 2026, κατόπιν του συμβάντος με εισροή μικρής ποσότητας πετρελαίου την 27η Απριλίου 2026 που επηρέασε το δίκτυο ύδρευσης της περιοχής του Χωριού.

Όπως ήδη έχουμε περιγράψει σε προηγούμενες ανακοινώσεις, μετά τη διαπίστωση του συμβάντος την 27/4/2026, η υδροδότηση διακόπηκε προληπτικά στο τμήμα του δικτύου που επηρεάστηκε. Το συγκεκριμένο δίκτυο παρέμεινε εκτός λειτουργίας έως αργά το βράδυ της ίδιας ημέρας, προκειμένου να πραγματοποιηθούν εκτεταμένες εργασίες καθαρισμού της δεξαμενής και εκπλύσεων του. Μετά την ολοκλήρωσή τους, η υδροδότηση αποκαταστάθηκε και την επόμενη ημέρα και την 28/4/2026 νωρίς το πρωί ελήφθησαν δείγματα τα οποία αποστάλθηκαν αυθημερόν για εργαστηριακό έλεγχο.

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα των αναλύσεων που κοινοποιήθηκαν σήμερα 5/5/2026 στον Δήμο από το διαπιστευμένο εργαστήριο:

- **Όλες οι εξεταζόμενες φυσικοχημικές και μικροβιολογικές παράμετροι βρίσκονται εντός των ορίων της ισχύουσας νομοθεσίας για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης.**
- **Δεν παρατηρούνται ενδείξεις ασυνήθιστης οσμής ή γεύσης.**
- **Δεν ανιχνεύθηκαν μικροβιολογικοί δείκτες επιβάρυνσης.**
- **Οι μετρήσεις υδρογονανθράκων βρίσκονται εντός των επιτρεπόμενων ορίων.**

Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το νερό, ήδη κατά τον χρόνο της δειγματοληψίας, πληρούσε τις προδιαγραφές ποιότητας για ανθρώπινη κατανάλωση.

Με βάση τα αποτελέσματα όπως αναφέρθηκαν παραπάνω, το νερό του δικτύου είναι κατάλληλο για όλες τις χρήσεις, συμπεριλαμβανομένης της πόσης.

Τα πλήρη αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων αποτυπώνονται στα συνημμένα έγγραφα.

5/5/2026

Εκ του Δήμου Σκύρου

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-033295-02
Ημερομηνία επανέκδοσης: 05.05.2026
Ημερομηνία αρχικής έκδοσης: 05.05.2026

Διεύθυνση εργαστηρίου Ναυπλίου 29 Μεταμόρφωση Ελλάδα Τηλ: (+30) 210 747 0500 Email: sales_aal@ftce.eurofins.com customerservice_aal@ftce.eurofins.com	Πελάτης ΔΗΜΟΣ ΣΚΥΡΟΥ ΣΚΥΡΟΣ 34007 ΣΚΥΡΟΣ Ελλάδα
--	--

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00040725
Ημερομηνία δοκιμής: 28.04.2026 - 05.05.2026

Πληροφορίες δείγματος Υπεύθυνος δειγματοληψίας Ημερομηνία δειγματοληψίας Ημερομηνία παραλαβής Περιγραφή δείγματος Θερμοκρασία δείγματος Ποσότητα/τεμάχια Κατάσταση δείγματος	Πελάτης 28.04.2026 28.04.2026 ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ Νο 1 (ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΧΩΡΙΟ ΣΚΥΡΟΥ) 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*	7.4	A
Y904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C						
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία	μS/cm	10	2500*	1824	A
Y9002: Θολότητα						
Θολότητα	ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά	FNU	0.02		1.7	A
Y90AF: Οσμύ						
Οσμύ	IS. EN 1622:2006, Οργανοληπτικά				Αποδεκτή	N
Y90AG: Γεύση						
Γεύση	IS. 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*	2.2	A
Y901L: Βόριο-B						
Βόριο (B)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/l	0.00015	1.5	0.15	A
Y9023: Νάτριο-Na						
Νάτριο (Na)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/l	0.0012	200*	200	A
Y901G: Αργίλιο-Al						
Αργίλιο (Al)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.2	200*	40	A
Y901R: Χρόμιο-Cr						
Χρόμιο (Cr)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.01	50	2.9	A
Y9058: Εξασθενές Χρόμιο (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 Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας: www.ergastiria.gr. Η παρούσα έκθεση δοκιμών αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις με τον ίδιο Αρ. έκθεσης δοκιμών: AR-26-Y9-033295-01

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-033295-02
Ημερομηνία επανέκδοσης: 05.05.2026
Ημερομηνία αρχικής έκδοσης: 05.05.2026

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Χρόμιο 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*	5.5	A
Y901S: Σίδηρος-Fe						
Σίδηρος (Fe)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.06	200*	180	A
Y901Z: Νικέλιο-Ni						
Νικέλιο (Ni)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.01	20	11	A
Y901Q: Χαλκός-Cu						
Χαλκός (Cu)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/l	0.00003	2.0	0.02900	A
Y901I: Αρσενικό-As						
Αρσενικό (As)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.003	10	5.7	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	0.25	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	2.7	A
Y904X: Νιτρικά (NO3)						
Νιτρικά (NO3)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	1.5	50	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y904Y: Νιτρώδη (NO2)						
Νιτρώδη (NO2)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.02	0.50	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y904W: Αμμόνιο (NH4)						
Αμμόνιο (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*	413	A
Y909I: Κυανιούχα (CN)						
Ολικά Κυανιούχα (CN)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	μg/l	5	50	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y9059: Φθοριούχα (F)						

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαράγει 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.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις με τον ίδιο Αρ. έκθεσης δοκιμών: AR-26-Y9-033295-01

Σελίδα 2/4

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-033295-02

 Ημερομηνία επανέκδοσης: 05.05.2026
 Ημερομηνία αρχικής έκδοσης: 05.05.2026

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Φθοριούχα (F)	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.07	1.5	<0.2	A
Y9054: Θειικά (SO4)						
Θειικά (SO4)	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	2	250*	44	A
Y900J: Ολικός Οργανικός Ανθρακας (TOC)						
Ολικός Οργανικός Ανθρακας (TOC)	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-89), Καύση	mg C/l	0.05		0.50	A
Y90E5: Δείκτης Υδρογονανθράκων πετρελαίου						
Hydrocarbons C10-C40	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-83), GC-FID	μg/l	8		35.0	A
Y9011: Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων: (192 a.i.)						
Σύνολο παρασιτοκτόνων	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-79), GC-MS/MS	μg/l	0.006	0.50	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90CY: Βρομικά						
Βρομικά	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-144), LC-MS/MS	μg/l	0.6	10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90G6: 1,2 Διγλωραθαθέριο (EDC)						
1,2 Διγλωραθαθέριο (EDC)	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3	3.0	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90Z5: Βενζόλιο						
Βενζόλιο	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3	1.0	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90H6: Επιγλωροδρίνη (C3H5ClO)						
Επιγλωροδρίνη	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.03	0.10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90L1: Τετραγλωραθαθέριο και τριγλωραθαθέριο (TCE, PCE)						
Τετραγλωραθαθέριο και τριγλωραθαθέριο	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3	10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Τριγλωραθαθέριο (TCE)	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Τετραγλωραθαθέριο (PCE)	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90M0: Ακρυλαμίδιο						
Ακρυλαμίδιο	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-86), LC-MS/MS	μg/l	0.04	0.10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90R4: Ολικά Τριαλογομεθάνια (THM)						
Ολικά Τριαλογομεθάνια (THM)	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3	100	30.0	A
Βρομοδιγλωρομεθάνιο	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Βρομοφόρμιο	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3		28.3	A
Χλωροφόρμιο	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3		1.7	A
Διβρομοχλωρομεθάνιο	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-140), SPME-GC-MS	μg/l	0.3		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Y90M1: Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAH) (5 a.i.)						
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002	0.10	Δεν ανιχνεύθηκε	A
Βενζ[α]φθορανθένιο	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-80), GC-MS/MS	μg/l	0.002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Βενζ[κ]φθορανθένιο	Εσοτερική 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 αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή. Τα αποτελέσματα αναφέρονται στο δείγμα που ελεγχθηκε, όπως αυτό παραλήφθηκε.

Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας www.egastina.gr.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις με τον ίδιο Αρ. έκθεσης δοκιμών: AR-26-Y9-033295-01

Σελίδα 3/4

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-033295-02

Ημερομηνία επανέκδοσης: 05.05.2026
Ημερομηνία αρχικής έκδοσης: 05.05.2026

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Ινδοeno[1,2,3-cd]πυρρένιο	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
Βενζο[a]πυρρένιο	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 (6)/ΠΠ 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 ποιότητα του 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 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 Ζωβοΐλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-033295-02

Ημερομηνία επανέκδοσης: 05.05.2026
Ημερομηνία αρχικής έκδοσης: 05.05.2026

Παράρτημα του AR-26-Y9-033295-02
Ημερομηνία έκδοσης 05.05.2026

Y9011: Υπολειμμένα 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	Bifenxtrin	0,006 µg/l
13	Biphenyl	0,006 µg/l	14	Bifenxtrin	0,006 µg/l	15	Bromocyclohexane	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	Buprofenzin	0,006 µg/l
21	Butafenacil	0,006 µg/l	22	Carbasulfos	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	Chloridate (total)	0,006 µg/l	28	Chloridate, cis-	0,006 µg/l
29	Chloridate, trans-	0,006 µg/l	30	Chlorfenapyr	0,006 µg/l	31	Chlorfenson	0,006 µg/l	32	Chlorfenxyphos (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	Cisdinabipropargyl	0,006 µg/l
41	Cloquintocet-methyl	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	Dichlorfenthothion	0,006 µg/l	58	Dichlofuanid	0,006 µg/l	59	Dicloran	0,006 µg/l	60	Dichlorvos	0,006 µg/l
61	Diclobutazid	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	Epoconazole	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	Ethidiazole	0,006 µg/l
81	Ethionfos	0,006 µg/l	82	Fenophos	0,006 µg/l	83	Fenaminphos	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	Fluocymazine	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	Furilaxyl	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	Isazobos	0,006 µg/l	118	Isodrin	0,006 µg/l	119	Isolfenphos	0,006 µg/l	120	Isolfenphos-methyl	0,006 µg/l
121	Isoprocarb	0,006 µg/l	122	Leptophos	0,006 µg/l	123	Melathion	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	Methibuzol	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	Pentachlorocarbide	0,006 µg/l	144	Pemethrin	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	Priniphos-ethyl	0,006 µg/l	154	Priniphos-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	Pyriprosofen	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	Spirodifen	0,006 µg/l	174	Tebuconazole	0,006 µg/l	175	Tecrazene	0,006 µg/l	176	Tefluthrin	0,006 µg/l
177	Tertbutylazine	0,006 µg/l	178	Tetrachlorvinphos	0,006 µg/l	179	Tetraconazole	0,006 µg/l	180	Tetraflon	0,006 µg/l
181	Tetramethrin	0,006 µg/l	182	Tetraful	0,006 µg/l	183	Thiobencarb	0,006 µg/l	184	Tolclofos-methyl	0,006 µg/l
185	Tolyfluanid	0,006 µg/l	186	Total pesticides	0,006 µg/l	187	Transfluthrin	0,006 µg/l	188	Triadimenf	0,006 µg/l
189	Thiazophos	0,006 µg/l	190	Thiathionat	0,006 µg/l	191	Trifluralin	0,006 µg/l	192	Trifluconazole	0,006 µg/l
193	Uniconazole	0,006 µg/l	194	Vindozolin	0,006 µg/l						

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 Κανόνας Απόδοσης που εφαρμόζεται το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας: www.ergastiria.gr
Η παρούσα έκθεση δοκιμών αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις με τον ίδιο Αρ. έκθεσης δοκιμών: AR-26-Y9-033295-01

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-032926-01

Ημερομηνία έκδοσης: 04.05.2026

Διεύθυνση εργαστηρίου Ναυπλίου 29 Μεταμόρφωση Ελλάδα Τηλ: (+30) 210 747 0500 Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com customerservice_aal@ftcee.eurofins.com	Πελάτης ΔΗΜΟΣ ΣΚΥΡΟΥ ΣΚΥΡΟΣ 34007 ΣΚΥΡΟΣ Ελλάδα
--	--

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00040717

Ημερομηνία δοκιμής: 28.04.2026 - 02.05.2026

Πληροφορίες δείγματος Υπεύθυνος δειγματοληψίας Ημερομηνία δειγματοληψίας Ημερομηνία παραλαβής Περιγραφή δείγματος Θερμοκρασία δείγματος Ποσότητα τεμάχια Κατάσταση δείγματος	Πελάτης 28.04.2026 28.04.2026 ΔΕΠ ΜΑΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΧΩΡΙΟ ΣΚΥΡΟΥ Αποδεκτή 1 Αποδεκτή
--	---

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
ZMKTR: Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C					
Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml		<1	A
ZMKTS: Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C					
Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml		<1	A
ZMKTQ: Ολικά Κολοβακτηριοειδή					
Ολικά κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	< 1	<1	A
ZMKUS: Escherichia coli					
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	< 1	<1	A
ZMKTT: Intestinal Enterococci					
Intestinal Enterococcus	ISO 7899-2:2000	cfu/100 ml	< 1	<1	A

- Οι ημέρες των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (Θ)/ΠΠ οικ. 27829/ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Οι παράμετροι με (*) είναι ενδεικτικές και η όποια υπέρβαση τους αξιολογείται κατά περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη τη συνολική ποιότητα του νερού.
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-032926-01

Ημερομηνία έκδοσης: 04.05.2026

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00040717

Ημερομηνία δοκιμής: 28.04.2026 - 30.04.2026

Πληροφορίες δείγματος	
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	Πελάτης
Ημερομηνία δειγματοληψίας	28.04.2026
Ημερομηνία παραλαβής	28.04.2026
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΧΩΡΙΟ ΣΚΥΡΟΥ
Θερμοκρασία δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/τεμάχια	1
Κατάσταση δείγματος	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*	7.5	A
Y904R: Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C						
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα στους 20°C	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Αγωγιμομετρία	μS/cm	10	2500*	1839	A
Y9002: Θολότητα						
Θολότητα	ISO 7027-1:2016, Νεφελομετρικά	FNU	0.02		1.4	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
Y904W: Αμμόνιο (NH4)						
Αμμόνιο (NH4)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.02	0.50*	Δεν ανιχνεύθηκε	A

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (Θ)/ΠΠ 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 ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

Σημειώσεις

ΤΤ: Έιδος δοκιμής
A: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης
N: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης
SA: Διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας
SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας
LOD: Οριο ανίχνευσης
LOQ: Οριο 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.

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 ελεγχθηκε, όπως αυτό παραλήφθηκε.

Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας www.egastatia.gr.

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-032926-01

Ημερομηνία έκδοσης: 04.05.2026

Ευγενία Ζοβούλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'PB', is positioned to the right of the text identifying the technical director.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-032927-01
Ημερομηνία έκδοσης: 04.05.2026

Διεύθυνση εργαστηρίου	Πελάτης
Ναυπλίου 29	ΔΗΜΟΣ ΣΚΥΡΟΥ
Μεταμόρφωση	ΣΚΥΡΟΣ
ΕΛΛΑΔΑ	34007 ΣΚΥΡΟΣ
Τηλ: (+30) 210 747 0500	ΕΛΛΑΔΑ
Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com	
customerservice_aal@ftcee.eurofins.com	

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00040723
Ημερομηνία δοκιμής: 28.04.2026 - 04.05.2026

Πληροφορίες δείγματος	
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	Πελάτης
Ημερομηνία δειγματοληψίας	28.04.2026
Ημερομηνία παραλαβής	28.04.2026
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΧΩΡΙΟ ΣΚΥΡΟΥ
Θερμοκρασία δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/τεμάχια	1
Κατάσταση δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Y901R: Χρόμιο-Cr						
Χρόμιο (Cr)	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.01	50	2.9	A
Y900E: Χρόμιο (εξασθενές)						
Χρόμιο Εξασθενές (Vt)	Εσοτερική Μέθοδος (OE-7.0-71), Φασματοφωτομετρικά	μg/l	1	50	Δεν ανιχνεύθηκε	A

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΤΠ 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 υπέρβαση 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 ποιότητα του 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 υπεργολαβίας
 SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας
 LOD: Οριο ανίχνευσης
 LOQ: Οριο 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.

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-032927-01

Ημερομηνία έκδοσης: 04.05.2026

Ευγενία Ζωβούλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'PB', is located below the name of the technical director.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ