

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### Σχετικά με τις αναλύσεις ποιότητας των θαλάσσιων υδάτων

Ο **Οργανισμός Λιμένος Ραφήνας Α.Ε.**, με αίσθημα ευθύνης απέναντι στους πολίτες και τους επισκέπτες της περιοχής, πραγματοποιεί σε τακτική βάση μικροβιολογικές αναλύσεις των θαλάσσιων υδάτων στις περιοχές δικαιοδοσίας του.

Με στόχο την πλήρη διαφάνεια και την έγκυρη ενημέρωση των πολιτών, **δημοσιοποιούμε όλες τις αναλύσεις** που πραγματοποιούνται, ώστε κάθε ενδιαφερόμενος να γνωρίζει την πραγματική εικόνα της ποιότητας των υδάτων.

Το τελευταίο διάστημα δημοσιοποιήθηκαν αποτελέσματα αναλύσεων για περιοχές δικαιοδοσίας του Οργανισμού Λιμένος Ραφήνας Α.Ε., τα οποία διαφέρουν σημαντικά από τα αποτελέσματα των αναλύσεων που πραγματοποιούνται για λογαριασμό του Οργανισμού από διαπιστευμένο εργαστήριο. Η διαφορά αυτή δημιούργησε εύλογα ερωτήματα και ανησυχία στους πολίτες.

Για τον λόγο αυτό ζητήσαμε την επίσημη άποψη του διαπιστευμένου εργαστηρίου που πραγματοποιεί τις αναλύσεις μας. Σύμφωνα με την απάντησή του, **μόνο οι αναλύσεις που πραγματοποιούνται από διαπιστευμένα εργαστήρια, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και το πρότυπο ISO/IEC 17025, μπορούν να θεωρηθούν αξιόπιστες και να χρησιμοποιηθούν για την αξιολόγηση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης.**

Μας επισημάνθηκε επίσης ότι, **όταν δεν αποδεικνύεται ότι έχουν τηρηθεί οι προβλεπόμενες διαδικασίες δειγματοληψίας, ανάλυσης και ποιοτικού ελέγχου, τα αποτελέσματα δεν μπορούν να αξιολογηθούν με τον ίδιο τρόπο ούτε να συγκριθούν με εκείνα ενός διαπιστευμένου εργαστηρίου.**

Η Ο.Λ.Ρ. Α.Ε. θα συνεχίσει να ενημερώνει υπεύθυνα τους πολίτες, δημοσιεύοντας τα αποτελέσματα των αναλύσεων που πραγματοποιούνται από διαπιστευμένο εργαστήριο, έχοντας ως μοναδικό γνώμονα την προστασία της δημόσιας υγείας και την αξιόπιστη ενημέρωση των λουομένων.

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-047697-01

Ημερομηνία έκδοσης: 15.06.2026

<p><b>Διεύθυνση εργαστηρίου</b> Ναυπλίου 29 Μεταμόρφωση ΕΛΛΑΔΑ Τηλ: (+30) 210 747 0500 Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com customerservice_aal@ftcee.eurofins.com</p>	<p><b>Πελάτης</b> ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ Α.Ε ΑΚΤΗ ΑΝΔΡΕΑ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ 19009 ΡΑΦΗΝΑ ΕΛΛΑΔΑ</p>
---	--

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00060895

Ημερομηνία δοκιμής: 10.06.2026 - 13.06.2026

<p><b>Πληροφορίες δείγματος</b> Υπεύθυνος δειγματοληψίας Ημερομηνία δειγματοληψίας Ημερομηνία παραλαβής Περιγραφή δείγματος Θερμοκρασία δείγματος Ποσότητα/τεμάχια Κατάσταση δείγματος</p>	<p>Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών 10.06.2026 10.06.2026 ΔΕΙΓΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΑΛΑΙΟ ΛΙΜΕΝΑ Αποδεκτή 1 Αποδεκτή</p>
--	---

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
<b>ZMKYT: Escherichia coli</b>					
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	500	<1	A
<b>ZMKYS: Intestinal Enterococcus</b>					
Intestinal Enterococcus	ISO 7899-2:2000	cfu/100 ml	200	Estimated 8	A

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην ΚΥΑ 8600/416/Ε103, όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 356/τΒ/26-2-2009 σε εναρμόνιση με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ που αφορά την ποιότητα ακτών κολύμβησης

**Σημειώσεις**

ΤΤ: Είδος δοκιμής  
Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης  
Ν: 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.

Ιωάννα Ζωβοΐλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής




ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.  
Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας [www.ergastiria.gr](http://www.ergastiria.gr).

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-047698-01

Ημερομηνία έκδοσης: 15.06.2026

**Διεύθυνση εργαστηρίου**

Ναυπλίου 29  
Μεταμόρφωση  
ΕΛΛΑΔΑ  
Τηλ: (+30) 210 747 0500  
Email: sales\_aal@ftcee.eurofins.com  
customerservice\_aal@ftcee.eurofins.com

**Πελάτης**

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ Α.Ε  
ΑΚΤΗ ΑΝΔΡΕΑ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ  
19009 ΡΑΦΗΝΑ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2026-00060896**

**Ημερομηνία δοκιμής: 10.06.2026 - 13.06.2026**

**Πληροφορίες δείγματος**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας	Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Ημερομηνία δειγματοληψίας	10.06.2026
Ημερομηνία παραλαβής	10.06.2026
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΝΕΟ ΛΙΜΕΝΑ
Θερμοκρασία δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/τεμάχια	1
Κατάσταση δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
<b>ZMKYT: Escherichia coli</b>					
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	500	<1	A
<b>ZMKYS: Intestinal Enterococcus</b>					
Intestinal Enterococcus	ISO 7899-2:2000	cfu/100 ml	200	Estimated 8	A

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην ΚΥΑ 8600/416/Ε103, όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 356/τΒ/26-2-2009 σε εναρμόνιση με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ που αφορά την ποιότητα ακτών κολύμβησης

**Σημειώσεις**

ΤΤ: Είδος δοκιμής  
Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης  
Ν: 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.

Ιωάννα Ζωβοΐλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής




ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.  
Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας [www.ergastiria.gr](http://www.ergastiria.gr).

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-047699-01

Ημερομηνία έκδοσης: 15.06.2026

**Διεύθυνση εργαστηρίου**

Ναυπλίου 29  
Μεταμόρφωση  
ΕΛΛΑΔΑ  
Τηλ: (+30) 210 747 0500  
Email: sales\_aal@ftcee.eurofins.com  
customerservice\_aal@ftcee.eurofins.com

**Πελάτης**

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ Α.Ε  
ΑΚΤΗ ΑΝΔΡΕΑ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ  
19009 ΡΑΦΗΝΑ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2026-00060897**

**Ημερομηνία δοκιμής: 10.06.2026 - 13.06.2026**

**Πληροφορίες δείγματος**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας	Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Ημερομηνία δειγματοληψίας	10.06.2026
Ημερομηνία παραλαβής	10.06.2026
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ ΔΕΞΙΟ ΑΚΡΟ
Θερμοκρασία δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/τεμάχια	1
Κατάσταση δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
<b>ZMKYT: Escherichia coli</b>					
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	500	<1	A
<b>ZMKYS: Intestinal Enterococcus</b>					
Intestinal Enterococcus	ISO 7899-2:2000	cfu/100 ml	200	1.5 x 10 <sup>2</sup>	A

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην ΚΥΑ 8600/416/Ε103, όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 356/τΒ/26-2-2009 σε εναρμόνιση με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ που αφορά την ποιότητα ακτών κολύμβησης

**Σημειώσεις**

ΤΤ: Είδος δοκιμής  
Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης  
Ν: 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.

Ιωάννα Ζωβοΐλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής




ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.  
Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας [www.ergastiria.gr](http://www.ergastiria.gr).

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-047700-01

Ημερομηνία έκδοσης: 15.06.2026

**Διεύθυνση εργαστηρίου**

Ναυπλίου 29  
Μεταμόρφωση  
ΕΛΛΑΔΑ  
Τηλ: (+30) 210 747 0500  
Email: sales\_aal@ftcee.eurofins.com  
customerservice\_aal@ftcee.eurofins.com

**Πελάτης**

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ Α.Ε  
ΑΚΤΗ ΑΝΔΡΕΑ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ  
19009 ΡΑΦΗΝΑ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2026-00060898**

**Ημερομηνία δοκιμής: 10.06.2026 - 13.06.2026**

**Πληροφορίες δείγματος**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας	Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Ημερομηνία δειγματοληψίας	10.06.2026
Ημερομηνία παραλαβής	10.06.2026
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑ ΜΕΣΗ
Θερμοκρασία δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/τεμάχια	1
Κατάσταση δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
<b>ZMKYT: Escherichia coli</b>					
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	500	<1	A
<b>ZMKYS: Intestinal Enterococcus</b>					
Intestinal Enterococcus	ISO 7899-2:2000	cfu/100 ml	200	70	A

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην ΚΥΑ 8600/416/Ε103, όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 356/τΒ/26-2-2009 σε εναρμόνιση με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ που αφορά την ποιότητα ακτών κολύμβησης

**Σημειώσεις**

ΤΤ: Είδος δοκιμής  
Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης  
Ν: 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.

Ιωάννα Ζωβοΐλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής




ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.  
Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας [www.ergastiria.gr](http://www.ergastiria.gr).

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-047702-01

Ημερομηνία έκδοσης: 15.06.2026

**Διεύθυνση εργαστηρίου**

Ναυπλίου 29  
Μεταμόρφωση  
ΕΛΛΑΔΑ  
Τηλ: (+30) 210 747 0500  
Email: sales\_aal@ftcee.eurofins.com  
customerservice\_aal@ftcee.eurofins.com

**Πελάτης**

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ Α.Ε  
ΑΚΤΗ ΑΝΔΡΕΑ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ  
19009 ΡΑΦΗΝΑ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2026-00060900**

**Ημερομηνία δοκιμής: 10.06.2026 - 13.06.2026**

**Πληροφορίες δείγματος**

Υπεύθυνος δειματοληψίας	Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Ημερομηνία δειματοληψίας	10.06.2026
Ημερομηνία παραλαβής	10.06.2026
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΑΝΟΡΑΜΑ
Θερμοκρασία δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/τεμάχια	1
Κατάσταση δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
<b>ZMKYT: Escherichia coli</b>					
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	500	<1	A
<b>ZMKYS: Intestinal Enterococcus</b>					
Intestinal Enterococcus	ISO 7899-2:2000	cfu/100 ml	200	10	A

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην ΚΥΑ 8600/416/Ε103, όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 356/τΒ/26-2-2009 σε εναρμόνιση με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ που αφορά την ποιότητα ακτών κολύμβησης

**Σημειώσεις**

ΤΤ: Είδος δοκιμής  
Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης  
Ν: 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.

Ιωάννα Ζωβοΐλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής




ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.  
Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας [www.ergastiria.gr](http://www.ergastiria.gr).

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-047703-01

Ημερομηνία έκδοσης: 15.06.2026

**Διεύθυνση εργαστηρίου**

Ναυπλίου 29  
Μεταμόρφωση  
ΕΛΛΑΔΑ  
Τηλ: (+30) 210 747 0500  
Email: sales\_aal@ftcee.eurofins.com  
customerservice\_aal@ftcee.eurofins.com

**Πελάτης**

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ Α.Ε  
ΑΚΤΗ ΑΝΔΡΕΑ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ  
19009 ΡΑΦΗΝΑ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2026-00060901**

**Ημερομηνία δοκιμής: 10.06.2026 - 13.06.2026**

**Πληροφορίες δείγματος**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας	Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Ημερομηνία δειγματοληψίας	10.06.2026
Ημερομηνία παραλαβής	10.06.2026
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΑΡΑΛΙΑ ΜΑΡΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟ ΑΚΡΟ
Θερμοκρασία δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/τεμάχια	1
Κατάσταση δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
<b>ZMKYT: Escherichia coli</b>					
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	500	<1	A
<b>ZMKYS: Intestinal Enterococcus</b>					
Intestinal Enterococcus	ISO 7899-2:2000	cfu/100 ml	200	<1	A

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην ΚΥΑ 8600/416/Ε103, όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 356/τΒ/26-2-2009 σε εναρμόνιση με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ που αφορά την ποιότητα ακτών κολύμβησης

**Σημειώσεις**

ΤΤ: Είδος δοκιμής  
Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης  
Ν: 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.

Ιωάννα Ζωβοΐλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής




ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.  
Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας [www.ergastiria.gr](http://www.ergastiria.gr).

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-047704-01

Ημερομηνία έκδοσης: 15.06.2026

**Διεύθυνση εργαστηρίου**

Ναυπλίου 29  
Μεταμόρφωση  
ΕΛΛΑΔΑ  
Τηλ: (+30) 210 747 0500  
Email: sales\_aal@ftcee.eurofins.com  
customerservice\_aal@ftcee.eurofins.com

**Πελάτης**

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ Α.Ε  
ΑΚΤΗ ΑΝΔΡΕΑ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ  
19009 ΡΑΦΗΝΑ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2026-00060902**

**Ημερομηνία δοκιμής: 10.06.2026 - 13.06.2026**

**Πληροφορίες δείγματος**

Υπεύθυνος δειγματοληψίας	Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Ημερομηνία δειγματοληψίας	10.06.2026
Ημερομηνία παραλαβής	10.06.2026
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΑΡΑΛΙΑ ΜΑΡΙΚΕΣ ΜΕΣΗ
Θερμοκρασία δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/τεμάχια	1
Κατάσταση δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
<b>ZMKYT: Escherichia coli</b>					
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	500	<1	A
<b>ZMKYS: Intestinal Enterococcus</b>					
Intestinal Enterococcus	ISO 7899-2:2000	cfu/100 ml	200	<1	A

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην ΚΥΑ 8600/416/Ε103, όπως δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 356/τΒ/26-2-2009 σε εναρμόνιση με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ που αφορά την ποιότητα ακτών κολύμβησης

**Σημειώσεις**

ΤΤ: Είδος δοκιμής  
Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης  
Ν: 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.

Ιωάννα Ζωβοΐλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής




ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η παρούσα έκθεση δοκιμών φέρει υπογραφή και δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.  
Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζει το εργαστήριο δηλώνεται στην ιστοσελίδα της εταιρείας [www.ergastiria.gr](http://www.ergastiria.gr).

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-047705-01

Ημερομηνία έκδοσης: 15.06.2026

<p><b>Διεύθυνση εργαστηρίου</b> Ναυπλίου 29 Μεταμόρφωση ΕΛΛΑΔΑ Τηλ: (+30) 210 747 0500 Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com customerservice_aal@ftcee.eurofins.com</p>	<p><b>Πελάτης</b> ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ Α.Ε ΑΚΤΗ ΑΝΔΡΕΑ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ 19009 ΡΑΦΗΝΑ ΕΛΛΑΔΑ</p>
---	--

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00060903

Ημερομηνία δοκιμής: 10.06.2026 - 13.06.2026

<p><b>Πληροφορίες δείγματος</b> Υπεύθυνος δειγματοληψίας Ημερομηνία δειγματοληψίας Ημερομηνία παραλαβής Περιγραφή δείγματος  Θερμοκρασία δείγματος Ποσότητα/τεμάχια Κατάσταση δείγματος</p>	<p>Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών 10.06.2026 10.06.2026 ΔΕΙΓΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΑΡΑΛΙΑ ΜΑΡΙΚΕΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΑΚΡΟ Αποδεκτή 1 Αποδεκτή</p>
---	---

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
<b>ZMKYT: Escherichia coli</b>					
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	500	<1	A
<b>ZMKYS: Intestinal Enterococcus</b>					
Intestinal Enterococcus	ISO 7899-2:2000	cfu/100 ml	200	Estimated 4	A

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην ΚΥΑ 8600/416/Ε103, όπως δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 356/τΒ/26-2-2009 σε εναρμόνιση με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ που αφορά την ποιότητα ακτών κολύμβησης

**Σημειώσεις**

ΤΤ: Είδος δοκιμής  
Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης  
Ν: 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.

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-047705-01

Ημερομηνία έκδοσης: 15.06.2026

Ιωάννα Ζωβοΰλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-047706-01

Ημερομηνία έκδοσης: 15.06.2026

<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> ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ Α.Ε ΑΚΤΗ ΑΝΔΡΕΑ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ 19009 ΡΑΦΗΝΑ ΕΛΛΑΔΑ
--	---

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00060904

Ημερομηνία δοκιμής: 10.06.2026 - 15.06.2026

<b>Πληροφορίες δείγματος</b> Υπεύθυνος δειγματοληψίας Ημερομηνία δειγματοληψίας Ημερομηνία παραλαβής Περιγραφή δείγματος Θερμοκρασία δείγματος Ποσότητα/τεμάχια Κατάσταση δείγματος	Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών 10.06.2026 10.06.2026 ΔΕΙΓΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΑΛΑΙΟ ΛΙΜΕΝΑ Αποδεκτή 1 Αποδεκτή
--	--

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Αποτέλεσμα	ΤΤ
<b>Y901R: Χρώμιο-Cr</b> Χρώμιο (Cr)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.01	<1	N
<b>Y901W: Μαγγάνιο-Mn</b> Μαγγάνιο (Mn)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.005	5.3	N
<b>Y901P: Κοβάλτιο-Co</b> Κοβάλτιο (Co)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.001	<1	N
<b>Y901Z: Νικέλιο-Ni</b> Νικέλιο (Ni)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.01	<1	N
<b>Y901Q: Χαλκός-Cu</b> Χαλκός (Cu)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/l	0.00003	<0.01	N
<b>Y9028: Ψευδάργυρος-Zn</b> Ψευδάργυρος (Zn)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.05	67	N
<b>Y901I: Αρσενικό-As</b> Αρσενικό (As)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.003	<1	N
<b>Y901M: Κάδμιο-Cd</b> Κάδμιο (Cd)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.001	<0.7	N
<b>Y901J: Βάριο-Ba</b> Βάριο (Ba)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.08	19	N
<b>Y901T: Μόλυβδος-Pb</b> Μόλυβδος (Pb)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.005	<1	N

**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.

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-047706-01

Ημερομηνία έκδοσης: 15.06.2026

Ιωάννα Ζωβούλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

**Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-047707-01**
**Ημερομηνία έκδοσης: 15.06.2026**

<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> ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ Α.Ε ΑΚΤΗ ΑΝΔΡΕΑ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ 19009 ΡΑΦΗΝΑ ΕΛΛΑΔΑ
--	---

**Κωδικός δείγματος: 873-2026-00060906**
**Ημερομηνία δοκιμής: 10.06.2026 - 15.06.2026**

<b>Πληροφορίες δείγματος</b> Υπεύθυνος δειγματοληψίας Ημερομηνία δειγματοληψίας Ημερομηνία παραλαβής Περιγραφή δείγματος Θερμοκρασία δείγματος Ποσότητα/τεμάχια Κατάσταση δείγματος	Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών 10.06.2026 10.06.2026 ΔΕΙΓΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΝΕΟ ΛΙΜΕΝΑ Αποδεκτή 1 Αποδεκτή
--	---

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Αποτέλεσμα	ΤΤ
<b>Y901R: Χρώμιο-Cr</b> Χρώμιο (Cr)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.01	<1	N
<b>Y901W: Μαγγάνιο-Mn</b> Μαγγάνιο (Mn)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.005	3.6	N
<b>Y901P: Κοβάλτιο-Co</b> Κοβάλτιο (Co)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.001	<1	N
<b>Y901Z: Νικέλιο-Ni</b> Νικέλιο (Ni)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.01	<1	N
<b>Y901Q: Χαλκός-Cu</b> Χαλκός (Cu)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	mg/l	0.00003	<0.01	N
<b>Y9028: Ψευδάργυρος-Zn</b> Ψευδάργυρος (Zn)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.05	27	N
<b>Y901I: Αρσενικό-As</b> Αρσενικό (As)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.003	<1	N
<b>Y901M: Κάδμιο-Cd</b> Κάδμιο (Cd)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.001	<0.7	N
<b>Y901J: Βάριο-Ba</b> Βάριο (Ba)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.08	11	N
<b>Y901T: Μόλυβδος-Pb</b> Μόλυβδος (Pb)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	μg/l	0.005	<1	N

**Σημειώσεις**

TT: 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: &lt; 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-Y9-047707-01

Ημερομηνία έκδοσης: 15.06.2026

Ιωάννα Ζωβούλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ