



ΠΑΚΟΕ

Πανελλήνιο Κέντρο Οικολογικών Ερευνών,
ΚΕΚ ΠΑΚΟΕ, ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΛΑΣ.

397 ΠΑΡΑΛΙΕΣ
ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΜΕΝΟΥΝ
ΝΑ ΑΠΟΛΑΥΣΕΙΣ ΤΟ ΜΠΑΝΙΟ ΣΟΥ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
ΣΤΟ ΕΝΤΥΠΟ ΑΥΤΟ ΘΑ ΒΡΕΙΣ ΠΙΝΑΚΕΣ
ΚΑΙ ΧΑΡΤΕΣ ΠΟΥ ΣΕ ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΥΝ
ΕΛΑ ΚΑΙ ΕΣΥ ΣΤΟ ΠΑΚΟΕ.
ΕΝΤΑΞΟΥ ΣΤΙΣ ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΟΜΑΔΕΣ

47 χρόνια αγώνες για ποιότητα ζωής
Η ΕΤΗΣΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΤΟΥ ΠΑΚΟΕ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΙΓΙΔΑ ΤΟΥ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΑΘΗΝΩΝ.

ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΛΩΡΟΥ 8, 115 24 ΑΘΗΝΑ

T: (+30) 210 81 00 805, (+30) 210 81 01609, (+30) 210 72 30 505 • Fax: (+30) 210 81 01 609

e-mail: pakoe@pakoe.gr • www.pakoe.gr

Η ΕΡΕΥΝΑ ΤΟΥ ΠΑΚΟΕ

- ❖ ΕΔΩ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΠΤΑ (47) ΧΡΟΝΙΑ, ΤΟ ΠΑΚΟΕ ΠΡΙΝ ΚΑΘΕ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ, ΔΗΛΑΔΗ ΤΟΝ ΜΗΝΑ ΜΑΙΟ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ, ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟΝ ΝΟΜΟ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΕ ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ.
- ❖ ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΟΥ, ΑΠΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΜΕ ΕΜΠΕΙΡΙΑ.
- ❖ ΕΠΙΣΗΣ ΤΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΕΘΕΛΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΕΚΑΕΤΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ.
- ❖ ΤΟ 2025 ΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΤΤΙΚΗ ΞΕΚΙΝΗΣΑΝ ΣΤΙΣ 5 ΜΑΪΟΥ ΚΑΙ ΤΕΛΕΙΩΣΑΝ ΣΤΙΣ 8 ΜΑΪΟΥ, ΕΝΩ ΓΙΑ ΤΙΣ ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ, ΞΕΚΙΝΗΣΑΝ ΣΤΙΣ 16 ΜΑΪΟΥ ΚΑΙ ΤΕΛΕΙΩΣΑΝ ΣΤΙΣ 7 ΙΟΥΝΙΟΥ.
- ❖ ΣΤΗΝ ΑΤΤΙΚΗ ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΛΗΦΘΗΣΑΝ ΕΦΤΑΣΑΝ ΤΑ 202 ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΤΑ 153 ΒΡΕΘΗΚΑΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ (K) ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΝΤΑΣΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ STANDARDS ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ, ΔΗΛΑΔΗ ΤΟ 76%, ΕΝΩ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ (A) ΒΡΕΘΗΚΑΝ 38 (24%). ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΑΠΟ ΤΗΝ 3Η ΙΟΥΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΠΑΚΟΕ (www.pakoe.gr) ΚΑΙ ΣΤΟ FACEBOOK (www.facebook.com/Pakoe1979).
- ❖ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΠΟΥ ΕΓΙΝΑΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΕ 370 ΔΕΙΓΜΑΤΑ, 244 ΒΡΕΘΗΚΑΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ (K) ΔΗΛΑΔΗ ΤΟ 66, % ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ ΚΑΙ 126 ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ (A) ΔΗΛΑΔΗ ΤΟ 34%.
- ❖ ΟΛΟΙ ΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΟΝΤΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΠΟΥ ΚΡΑΤΑΤΕ ΣΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΚΟΕ.
- ❖ ΕΠΕΙΔΗ ΑΥΤΟ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕ Η ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΤΙΣ 10 ΜΑΪΟΥ, ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΟΙ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΘΑ ΣΥΝΕΧΙΣΤΟΥΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΤΟΝ ΙΔΙΟ ΑΡΙΘΜΟ, ΕΞΑΙΤΙΑΣ ΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΚΟΕ, ΑΠΟ ΤΙΣ 20 ΙΟΥΝΙΟΥ ΕΩΣ 10 ΙΟΥΛΙΟΥ.
- ❖ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΜΑΘΕΤΕ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΚΟΛΥΜΠΗΣΕΤΕ ΑΦΟΒΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ; ΠΛΟΗΓΗΘΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ 30Η ΜΑΙΟΥ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΠΑΚΟΕ ΚΑΙ ΣΤΟ FACEBOOK.
- ❖ ΑΠΟ ΤΗΝ 1^η ΙΟΥΝΙΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΟΛΟΙ ΟΣΟ ΘΕΛΟΥΝ ΝΑ ΕΝΗΜΕΡΩΘΟΥΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΡΙΜΗΝΟ ΠΕΡΙΠΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ 20 ΠΡΩΤΟΤΥΠΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ (01-06-2025 ΕΩΣ 30-07-2025) ΝΑ ΒΟΗΘΗΣΟΥΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΜΑΣ ΑΥΤΗ ΜΕ ΟΠΟΙΟ ΠΟΣΟ ΘΕΛΕΙ Ο ΚΑΘΕΝΑΣ ΚΑΤΑΘΕΤΟΝΤΑΣ ΣΤΟΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΚΕΚ ΠΑΚΟΕ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΚΛΙΚ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΕΝΙΣΧΥΣΤΕ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΟΥΣ ΑΓΩΝΕΣ ΠΟΥ ΔΙΝΟΥΜΕ»

ΔΡΑΣΕΙΣ

Το ΠΑ.Κ.Ο.Ε, το ΚΕΚ ΠΑΚΟΕ, το ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΛΑΣ, η ΟΙΚΟΕΝ και η ΟΙΚΟ-ΓΗ είναι μη κερδοσκοπικοί φορείς του ιδιωτικού τομέα που έχουν στόχο τη βελτίωση της ποιότητας ζωής, των Ελλήνων, του περιβάλλοντος και την προστασία του καταναλωτή.

‘Έχουν οργανώσει επιστημονικά εργαστήρια και ομάδες από εμπειρογνώμονες και ερευνητές με σκοπό τη μελέτη των περιβαλλοντικών προβλημάτων και την εκπόνηση διαφόρων μελετών για ολοκληρωμένες και εφικτές σ’ αυτά λύσεις.

Επιπλέον προσπαθούν να κινήσουν το ενδιαφέρον της κοινής γνώμης σε περιβαλλοντικά θέματα με εκπαιδευτικά σεμινάρια, εκστρατείες διαφώτισης, εφημερίδες, έντυπα και εκπομπές ραδιοφώνου και τηλεόρασης.

Τα πεδία ενδιαφερόντων του ΠΑ.Κ.Ο.Ε, του ΚΕΚ ΠΑΚΟΕ, του ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΛΑΣ, της ΟΙΚΟΕΝ και της ΟΙΚΟ-ΓΗΣ καλύπτουν μία ευρεία περιοχή δραστηριοτήτων.

► Μετρήσεις ρύπανσης – μόλυνσης στη θάλασσα, στον αέρα, στο έδαφος σε πόσιμα νερά και τρόφιμα.

► Συνέπειες της ρύπανσης στα οικοσυστήματα και στη δημόσια υγεία.

► Ποιότητα εργασιακού περιβάλλοντος.

► Διαχείριση και προστασία δασών, βιοτόπων και ειδών υπό εξαφάνιση.

► Εφαρμογές εναλλακτικών πηγών ενέργειας.

► Διαχείριση αποβλήτων και τοξικών ουσιών.

► Περιβαλλοντικές μελέτες.

► Εκπαιδευτικά προγράμματα σε τομείς διαχείρισης περιβάλλοντος, ενέργειας και τροφίμων.

► Έλεγχος και διάθεση προϊόντων οικολογικής γεωργίας.

Στην μακρόχρονη πορεία τους, οι φορείς ανέπτυξαν διεθνείς σχέσεις με ινστιτούτα και οργανισμούς όπως οι WWF, EPA, GSF, NAUMANN, BBC. Επίσης είναι μέλος των UNEP, ECOROPA, IUCN και IF-OAM για την καλύτερη διαχείριση και προστασία του περιβάλλοντος.

Η επίμονη και ουσιαστική παρουσία τους στα διάφορα περιβαλλοντικά θέματα κερδίζει συνεχώς έδαφος σε Εθνικό επίπεδο και έχει σαν συνέπεια να θεωρούνται από τους σοβαρότερους ανεξάρτητους φορείς στον τομέα του περιβάλλοντος.

ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΤΟΥ ΠΑ.Κ.Ο.Ε

Διοικητική - Επιστημονική Δομή:

A. Διοικητικό Συμβούλιο

Πρόεδρος: Παναγιώτης Χριστοδουλάκης - Χημικός - Γεωλόγος Ph.D - Πανεπιστημιακός.

Αντιπρόεδρος: Μύρωνας, Φασουλάκης - Αγγειοχειρουργός

Αντιπρόεδρος: Μαρία Παπαδοπούλου - Δρ. Βιολογίας

Γενικός Γραμματέας: Παναγιώτης Δημόπουλος, Εθνολόγος,

Ειδική Γραμματέας: Ναταλία Χριστοδουλάκη Υγιεινολόγος

B. Επιστημονικό Συμβούλιο

Πρόεδρος: Μύρωνας Φασουλάκης - Αγγειοχειρουργός

Αντιπρόεδρος: Στέλιος Λιοδάκης, Καθηγητής ΕΜΠ

Γενικός Γραμματέας: Σωκράτης Τσαντρίου - Ιατροδικαστής

Μέλη: Παναγιώτης Ζαγγανάς - Χημικός, Μαρία Παπαδοπούλου - Βιολόγος



ΚΑΤΑΛΗΛΑ ΚΑΙ ΑΚΑΤΑΛΗΛΑ ΝΕΡΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Mε αφορμή την παγκόσμια ημέρα προστασίας του περιβάλλοντος στις 5 Ιουνίου, το ΠΑΚΟΕ (Πανελλήνιο Κέντρο Οικολογικών Ερευνών) ως ανεξάρτητος μη κερδοσκοπικός και μη κυβερνητικός φορέας, σας προσφέρει δωρεάν για 47η συνεχή χρονιά, τα αποτελέσματα των μικροβιολογικών αναλύσεων για τα κατάλ- ληλα και ακατάλληλα νερά κολύμβησης σε 572 παραλίες της Ελλάδας.

Από την 2 Ιουνίου 2025 θα ανακοινώνονται συνεχώς τα αποτελέσματα των αναλύσεων σε νερά κολύμβησης για τα νησιά του Σαρωνικού και για πολλές άλλες περιοχές της Ελλάδας τα οποία θα αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΠΑΚΟΕ, (www.pakoe.gr) και στο Facebook του ΠΑΚΟΕ.

ΤΟ ΠΑΚΟΕ ΜΕ ΤΗΝ 47ΧΡΟΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΓΝΩΣΗ ΤΟΥ, ΑΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΩΣ ΚΑΤΑΛΗΛΑ ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ, ΜΟΝΟ ΤΑ ΝΕΡΑ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ, ΤΗΡΩΝΤΑΣ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ.

Επιστημονική επιμέλεια κειμένων, πινάκων, χαρτών: **Δρ Μαρία Παπαδοπούλου**, Καθηγήτρια πανεπιστημίου και διευθύντρια εργαστηρίων του ΠΑΚΟΕ, **Δρ Μύρων Φασουλάκης**, Αντιπρόεδρος ΠΑΚΟΕ, Αγγειοχειρούργος, Δ/ντης ΕΣΥ.

Δειγματοληψίες: **Ζωή Διαμάντη, Ντίνος Κούλης**

Hθαλάσσια ρύπανση είναι ένα παγκόσμιο περιβαλλοντικό πρόβλημα και μελέτες σε όλο τον κόσμο δείχνουν ότι το πρόβλημα συνεχώς αυξάνεται. Η Ελλάδα κάποτε, όχι πολλές δεκαετίες πριν, διακρίνοταν για τις πεντακάθαρες θάλασσές της. Ακόμη και η Αττική, με όλη την ανθρώπινη επιβάρυνση, διέθετε μερικές εντελώς αμόλυντες παραλίες και θαλάσσιες περιοχές. Από

τότε, πολύ νερό - ή μάλλον... μόλυνση - έχει κυλήσει στο αυλάκι και τα προβλήματα που έχουν δημιουργηθεί έχουν καταστήσει τις περισσότερες από τις παραλίες ελάχιστα, ή και καθόλου κατάλληλες για κολύμβηση. Οι ανθρώπινες δραστηριότητες, όπως η αστικοποίηση, η γεωργία και η βιομηχανία, έχουν οδηγήσει σε αύξηση των εισροών τόσο της χημικής όσο και της μικροβιακής ρύπανσης στο θαλασσινό νερό. Τα τελευταία χρόνια, το κοινό ανησυχεί για τους πιθανούς κινδύνους για την υγεία από το μπάνιο στο μολυσμένο νερό από αστικά λύματα και βιομηχανικά απόβλητα. Με το αφιέρωμα αυτό στις θάλασσες και στην κολύμβηση, το ΠΑΚΟΕ επιχειρεί να ευαισθητοποιήσει το κοινό και τους κατοίκους της Αττικής, ώστε να γνωρίζουν με ποιον τρόπο η θάλασσα μολύνεται, τι μπορούμε να κάνουμε όλοι, για να βοηθήσουμε το θαλάσσιο περιβάλλον να ανακάμπτει ευκολότερα από τις ρυπογόνες δραστηριότητες που το επιβαρύνουν υπέρμετρα και, ιδιαιτέρως σημαντικό αυτό, ποιες από τις παραλίες της Αττικής είναι κατάλληλες για κολύμβηση. Το τελευταίο εξασφαλίζεται από τη διενέργεια μετρήσεων και αναλύσεων του μικροβιακού φορτίου στα θαλασσινά νερά από τα πιστοποιημένα εργαστήρια του ΠΑΚΟΕ, ώστε να εξασφαλίσουμε την αντικειμενικότητα και ακρίβεια των μετρήσεων. Στις επόμενες σελίδες μπορείτε να διαβάσετε το πλούσιο αφιέρωμα που έχει ετοιμάσει το ΠΑΚΟΕ για την καλοκαιρινή σας, ποιοτικά ασφαλή, απόλαυση.

ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ... ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

Α' ΘΕΩΡΙΑ, 1) ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ

Το θαλάσσιο οικοσύστημα, κυρίως το παράκτιο, έχει την ιδιομορφία να είναι τελείως σκεπασμένο από νερό, αλλά να είναι και εκτεθειμένο στον αέρα και στις χερσαίες πηγές ρύπανσης. Στη διαμόρφωση των παράκτιων φυσικών οικοσυστημάτων έχουν συμβάλει και τα τρία βασικά στοιχεία της φύσης για χιλιάδες ή εκατομμύρια χρόνια: η θάλασσα, η ξηρά και ο αέρας, δημιουργώντας ένα οικοσύστημα με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά: φυτά της παράκτιας ζώνης, πουλιά, μικροί και μεγάλοι ζωντανοί οργανισμοί, μερικά μάλιστα είδη είναι στον κατάλογο των απειλούμενων ειδών (θαλάσσια χελώνα, μεσογειακή φώκια κ.ά.). Αναπόσπαστα περιλαμβάνει ξηρά (η περίμετρός της ποικίλει από μερικές δεκάδες μέτρα έως και μερικά χιλιόμετρα) και θάλασσα έως το βάθος των 50 μέτρων. Υπάρχουν τοπία για όλα τα γούστα, απότομες ή σχετικά πιο ήπιες βραχώδεις ακτές, μεγάλες ή μικρές αμμώδεις ακτές, παραλίες με βότσαλα, μικρές ή μεγαλύτερες αμμοθίνες (αμμόλοφοι), παράκτιοι υγρότοποι (αλυκές, εκβολές χειμάρρων και ποταμών, έλη, λιμνοθάλασσες). Το παράκτιο, αλλά και το βενθικό περιβάλλον, διαθέτει μία τεράστια ποικιλία τοποθεσιών με διαφορετικά χαρακτηριστικά, τα οποία κατοικούνται από διαφορετικούς οργανισμούς, ειδικά προσαρμοσμένους για τη διαβίωση στα συγκεκριμένα μικροπεριβάλλοντα.

Στις αμμώδεις ακτές φιλοξενούνται συχνά φυτά όπως: ο κρίνος της θάλασσας (κρινάκια της Παναγίας), η μαργαρίτα της άμμου, οι αγριοβιολέτες της άμμου, το γιαλόπικρο με το έντονο κίτρινό του, η αρμυρίθρα, οι καρπανέλες, η κακίλη, το γαλανόχορτο, ο κέδρος, το σχίνο, το θαμνοκυπάρισσο, η κουκουναριά, το αρμυρίκι, η τζιτζιφία και πολλά άλλα. Κοντά στις ακτές ευδοκιμούν φυτά όπως η λυγαριά και η πικροδάφνη, ενώ σε παράκτιους υγρότοπους συναντάει κανείς καλάμια και βούρλα. Ανάμεσα στα φυτά επιβιώνουν μικρές σαύρες, σαλιγκάρια και άλλα μικρά ζώα, τα οποία αποτελούν συνήθως τροφή για τα θαλασσοπούλια και τα πουλιά της παράκτιας ζώνης. Η αλκυόνα, διάφορα είδη γλάρων, πολλά θαλασσοπούλια και παράκτια πουλιά συνθέτουν το φτερωτό πλούτο των παράκτιων περιοχών.

Εκτός από την παράκτια ζώνη, οι γνωστότερες ζώνες έχουν την ονομασία πελαγική και αβυσσαία. Διακρίνουμε το αβιογένες περιβάλλον, τους παραγωγούς και τους διασπαστές, βακτήρια και μύκητες. Οι κύριοι οργανισμοί είναι βενθικοί κινητοί ή ακίνητοι (Κνιδόζωα, Καρκινοειδή, Φορονοειδή, Βρυόζωα κ.ά.). Η ένταση της ακτινοβολίας του πλίου, ιδιαίτερα στην παράκτια ζώνη, το θαλασσινό νερό της οποίας είναι εκείνο με το οποίο ερχόμαστε κυρίως σε επαφή, προκαλεί μεταβολές στη θερμοκρασία και την αλατότητα του νερού. Η ποιοτική και ποσοτική του σύσταση αλλάζει ανάλογα με το βάθος, την απόσταση από τη δομή του βυθού (πέτρες ή άμμος). Το βένθος αποτελεί τη βασική τροφή πολλών ειδών των ψαριών που έχουν οικονομικό ενδιαφέρον.

Τη μεγαλύτερη βιοποικιλότητα εμφανίζουν οι αρμώδεις περιοχές του βυθού (υποπαραλιακή και περιπαραλιακή ζώνη), στους οποίους βρίσκεται μία τεράστια ποικιλία μικροπεριβάλλοντων, π.χ. συστάδες από «φύκια» (π.χ. λιμιώνες Ποσειδωνίας). Πολύχαιτοι δακτυλιοσκώληπκες, αχινοί, γαστερόποδα, κεφαλόποδα, αστερίες, καβούρια, σπόγγοι, ανεμώνες, ψάρια κ.ά. βρίσκουν στη ζώνη αυτή καταφύγιο, αναπαράγονται, τρέφονται.

2. ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΡΥΠΑΝΣΗ

Σήμερα, εξαιτίας της ανθρώπινης δραστηριότητας τόσο το παράκτιο περιβάλλον όσο και ο βυθός υπόκεινται σε συνεχή υποβάθμιση (ρύπανση, μείωση/υποβάθμιση φυσικών πόρων και βιοτόπων), που συχνά δεν είναι ορατή στους μη ειδικούς και για αυτό μας απασχολεί συνήθως ελάχιστα. «Θαλάσσια ρύπανση» είναι η άμεση ή έμμεση προσθήκη από τον άνθρωπο στο θαλάσσιο περιβάλλον (συμπεριλαμβανομένων των εκβολών ποταμών) ουσιών ή ενέργειας, π οποία έχει αρνητικά αποτελέσματα όπως: βλάβες στους ζωντανούς οργανισμούς, δυσάρεστες επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία, παρεμπόδιση των θαλάσσιων δραστηριοτήτων, όπως η αλιεία και γενικότερη υποβάθμιση της ποιότητας του θαλασσινού νερού».

Η ρύπανση της θάλασσας, όπως είναι λογικό, συγκεντρώνεται κυρίως στις παράκτιες περιοχές, όπου η παρουσία του πληθυσμού είναι αυξημένη, υπάρχουν βιομηχανίες και βιοτεχνίες και ασκούνται οι περισσότερες, συνήθως ρυπογόνες, δραστηριότητες. Εκεί, όμως, βρίσκονται και τα περισσότερα οικοσυστήματα. Αποτέλεσμα είναι η ρύπανση όχι μόνο να δημιουργεί προβλήματα ως προς την ποιότητα ζωής και την υγεία των ανθρώπων αλλά να προκαλεί και ανεπανόρθωτη ζημιά στα οικοσυστήματα, διαταράσσοντας τη φυσική ισορροπία και δημιουργώντας τροφερές συνέπειες για το μέλλον ειδών ολόκληρων. Η τεχνολογία αποδεικνύεται ότι όχι μόνο υπηρετεί τον άνθρωπο, όπως είναι και ο στόχος της, αλλά και καταστρέφει το περιβάλλον. Και βεβαίως πάλι στην τεχνολογία καταφεύγουμε, για να βρούμε τρόπους αντιμετώπισης της μόλυνσης, κάτι που επιβαρύνει την κοινωνία με τεράστιο οικονομικό κόστος.

Κυριότερες πηγές ρύπανσης της Θάλασσας

- Μεταφορά επικίνδυνων φορτίων - Ανοικτή θάλασσα και Παράκτιες περιοχές
- Υποθαλάσσιες πυρπνικές δοκιμές και εναπόθεση ραδιενεργών καταλοίπων - Ανοικτή θάλασσα
- Διακίνηση πετρελαιοειδών - Ανοικτή θάλασσα και Παράκτιες περιοχές
- Καθαρισμός πετρελαιοκηλίδων - Ανοικτή θάλασσα και - Παράκτιες περιοχές
- Τουριστική και εμπορική δραστηριότητα - Παράκτιες περιοχές
- Εκβολή δικτύων αποχέτευσης και βιομηχανικών αποβλήτων - Παράκτιες περιοχές
- Κατάληψη σημαντικών θαλασσίων εκτάσεων για άλλες δραστηριότητες - Παράκτιες περιοχές
- Στερεά απορρίμματα και κατάλοιπα από βιομηχανική και κατασκευαστική δραστηριότητα - Παράκτιες περιοχές
- Κατασκευαστική δραστηριότητα στη θάλασσα (τούνελ, γέφυρες) - Ανοικτή θάλασσα, Παράκτιες περιοχές
- Ιχθυοκαλλιέργειες Υπερβολική αλιεία - Παράκτιες περιοχές
- Θερμική μόλυνση - Ανοικτή θάλασσα, Παράκτιες περιοχές
- Εκμετάλλευση φυσικών πόρων (π.χ. άντληση πετρελαίου) - Ανοικτή θάλασσα
- Από την ατμόσφαιρα-από φυσικά αίτια (π.χ. σεισμοί) - Ανοικτή θάλασσα

ΜΙΚΡΟΒΙΑ SOS

Από τη μεριά οι μικροοργανισμοί είναι υπεύθυνοι για πολλές ασθένειες που μεταδίδονται μέσω των νερών, για την οσμή και τη γεύση του νερού, τη διάβρωση των μετάλλων και για την ευτροφισμό των υδάτινων οικοσυστημάτων. Από την άλλη, είναι υπεύθυνα για την αποικοδόμηση των οργανικών ουσιών (ρύπων) στα υδάτινα οικοσυστήματα. Αυτήν την ιδιότητα των μικροοργανισμών εκμεταλλεύμαστε στη διαδικασία της μικροβιολογικής ανάλυσης νερού για την εξέταση του βαθμού μόλυνσης των υδάτων από λύματα ή και άλλων ειδών αποβλήτων, δηλαδή γίνεται έλεγχος της καταλληλότητας του νερού για διάφορες χρήσεις, όπως κολύμβηση,

πόση, κτλ.

Η «μικροβιολογική εξέταση του νερού» προϋποθέτει την απομόνωση και την καταμέτρηση των μικροοργανισμών που περιέχονται σε ένα δείγμα νερού και συμπεριλαμβάνει και τις τεχνικές που χρησιμοποιούνται για το σκοπό αυτό.

Η ανίκνευση όλων των παθογόνων μικροοργανισμών στο νερό είναι πρακτικά αδύνατη, για τον απλούστερο λόγο ότι το νερό μπορεί να περιέχει ένα τεράστιο ποσοστό αυτών των μικροοργανισμών και θα χρειαστεί απαγορευτικά μεγάλος χρόνος, όγκος των δειγμάτων του νερού προς ανάλυση και κόστος. Σε περίπτωση μόλυνσης των επιφανειακών υδάτων η παρακολούθηση των «μικροβιακών δεικτών» διευκολύνει πολύ και επιταχύνει την εκτίμηση των παραγόντων κινδύνου για την υγεία των καταναλωτών.

Ο πιο σπουδαίος βιολογικός δείκτης για τον έλεγχο υγιεινής και της ρύπανσης του νερού είναι η παρουσία των βακτηρίων της οικογένειας των Κολοβακτηριοειδών - Coliform bacteria. Αποτελούν αδιάφευστο μάρτυρα κοπρανώδους μόλυνσης του νερού και κατά συνέπεια της συνύπαρξης και παθογόνων μικροβίων. Συγκεκριμένα, για τον εντοπισμό του βαθμού κοπρανώδους ή παθογόνου δυναμικού χρησιμοποιούνται μικροοργανισμοί που χαρακτηρίζονται ως δείκτες μόλυνσης.

ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ

Η παρουσία τους στο νερό αποτελεί σαφή ένδειξη κοπρικής επιμόλυνσης, χωρίς όμως να καθιστά το νερό υγειονομικά επικίνδυνο εάν δεν έχει ανικνευθεί και η παρουσία συγκεκριμένων παθογόνων παραγόντων.

ΕΝΤΕΡΟΚΟΚΚΟΙ (Enterococcus sp.) όπου είναι οι πλέον επικίνδυνοι.

Προκαλούν:

- 1) Ουρολοιμώξεις, συνήθως μετά από κάθε καθετηριασμούς,
- 2) Μικροβιαλμία-ενδοκαρδίτιδα (τόσο σε προσθετικές, όσο και σε ακέραιες βαλβίδες). Πύλες εισόδου: ουροποιητικό, ενδοκοιλιακές ή πυελικές σπητικές περιοχές, τραύματα, εγκαύματα, κατακλισεις, διαβητικά έλκη κλπ.
- 3) Ενδοκοιλιακές και πυελικές λοιμώξεις. Σπανιότερα λοιμώξεις τραυμάτων, εγκαυμάτων, μπνιγγίτιδα και νεογνική σήψη.
- 4) Αντιμετωπίζονται με συνδυασμό πενικιλίνης με αμινογλυκοσίδη. Χορήγηση βανκομυκίνης (ή τεϊκοπλανίνης) μονάχα σε αλλεργία ή σε υψηλού βαθμού αντοχή.

Προέλευση μικροοργανισμών στα επιφανειακά νερά

Οι μικροοργανισμοί στο νερό μπορούν να προέλθουν από τον εντερικό σωλήνα των ανθρώπων και των θερμόαιμων ζώων.

Οι ανθρώπινες πηγές μόλυνσης περιλαμβάνουν μη ορθά λειτουργούντες σπητικούς βόθρους, διαρροές αγωγών αποχέτευσης, εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων, απορρίμματα σκαφών, «ατυχήματα» κατά τη διάρκεια της κολύμβησης και αστικά όμβρια ύδατα απορροής. Στις αστικές λεκάνες απορροής, οι βακτηριακοί δείκτες κοπρανώδους επιμόλυνσης σχετίζονται σημαντικά με την πυκνότητα των ανθρώπων. Πηγές μόλυνσης ζωικής προέλευσης αποτελούν η χρήση κοπριάς στη γη και η διαβίωση ζώων στην απορροή ή σε ρέματα, τα απορρίμματα εκτρεφόμενων ζώων που διατίθενται ακατάλληλα, τα κατοικίδια ζώα (σκύλοι, γάτες), τα άγρια ζώα (ελάφια, άλκες, ρακούν, κλπ.) και τα πουλιά (χήνες, περιστέρια, πάπιες, γλάροι, κλπ.)

Κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία

Περισσότεροι παθογόνοι μικροοργανισμοί ανά μονάδα όγκου νερού σημαίνουν μεγαλύτερη παθογένεια, δηλαδή μεγαλύτερη πιθανότητα εισόδου των μικροοργανισμών στο σώμα του ανθρώπου κατά τις διάφορες χρήσεις του και πρόκληση ασθενειών.

Επιτρεπόμενα όρια: αριθμός cfu/100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητά των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η.Π. 8600/416/E 103 (ΦΕΚ 356/B/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

1. E. Coli:250 cfu/100ml

2. Εντερόκοκκοι: 100 cfu/100ml

3. ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

Η Ελλάδα έχει 16.000 χιλιόμετρα ακτών. Ο ελληνικός λαός, καθαρά θαλασσινός, ζούσε αρκετά χρόνια δεμένος με το υγρό στοιχείο. Δυστυχώς, όμως, αυτή η σχέση έχει διαταραχθεί σοβαρά. Το 60% του πληθυσμού της Ελλάδας κατοικεί στις ακτές. Το 90% των τουριστικών επενδύσεων βρίσκονται σε παράκτιες ζώνες, αποτέλεσμα του τουρισμού ο οποίος αποτελεί για την Ελλάδα μια αυξανόμενη βιομηχανία, λόγω της πληθώρας των επισκεπτών, αλλοδαπών και μη. Αν δούμε το πρόβλημα συγκριτικά με την υπόλοιπη Ευρώπη, ο πληθυσμός που ζει παράκτια, το 2025 θα φτάσει τα 200.000.000 με ένα αριθμό τουριστών 380-760 εκατομμύρια.

Τα νούμερα πράγματι σου προκαλούν αν όχι δέος, τουλάχιστον σκεπτικισμό για το μέλλον της παράκτιας ζώνης. Έχει υπολογισθεί, ότι το 85% των αστικών λυμάτων από 120 παράκτιες Μεσογειακές πόλεις, πέφτουν στη θάλασσα χωρίς προηγούμενη επεξεργασία. Αν προσθέσουμε τους 12.000 τόνους φαινολών, 60.000 τόνους χημικών αποβλήτων, 100 τόνων υδραργύρου, 3.800 τόνων μολύβδου, 2.400 τόνους χρωμίου, 21.000 τόνους φευδαργύρου έχουμε μια πλήρη εικόνα ρύπανσης της λεκάνης της μεσογείου από ανθρώπινες δραστηριότητες. Κάθε χρόνο, 120.000 τόνοι πετρελαίου φθάνουν στη Μεσόγειο θάλασσα. Υπολογίζεται ότι το 1/8 έως 1/4, της παγκόσμιας ρύπανσης οικοσυστήματος από πετρελαιοειδή, πλήττει τη Μεσόγειο.

Η κρούστα, που δημιουργείται στην επιφάνεια της θάλασσας από το πετρέλαιο, εμποδίζει την διέλευση του φωτός, με ολέθριες επιπτώσεις για την υδρόβια ζωή.

4. Ο ΔΕΚΑΛΟΓΟΣ ΤΟΥ ΛΟΥΟΜΕΝΟΥ

- Όταν η θάλασσα πρασινίζει, τότε είναι γεμάτη σάπια φύκια και πλαγκτόν.
- Όταν η επιφάνειά της ιριδίζει, τότε είναι γεμάτη πετρέλαιο, πίσσες, λάδια, απόβλητα βόθρων.
- Όταν οι ακτές είναι γεμάτες σκουπίδια υπάρχει η πιθανότητα και η ίδια η θάλασσα να είναι μολυσμένη.
- Τα ακάθαρτα νερά είναι πάντα εστίες μικροβίων.
- Στο βυθό υπάρχουν μόλυβδος και υδράργυρος που προκαλούν σοβαρές βλάβες στην υγεία.
- Εφόσον ισχύουν οι παραπάνω συνθήκες, θα πρέπει να πάρνουν ορισμένα στοιχειώδη μέτρα:
- Να μην κολυμπάνε σε νερά που το χρώμα τους είναι βαθύ πράσινο.
- Να μην μπαίνουν σε θάλασσα που έχει πετρέλαιο, λάδια, απόβλητα βόθρων. Οι βρωμιές αυτές προκαλούν καρκίνο της μήτρας, νεοπλασίες και χρόνιες δερματίτιδες.
- Να μην ρυπαίνουν και να καθαρίζουν τις παραλίες από τα σκουπίδια.
- Να μην αναδεύουν τη θάλασσα όταν υπάρχει λάσπη στο βυθό. Η λάσπη της, προδίδει την ύπαρξη μόλυβδου και υδραργύρου, που με την ανατάραξη του βυθού μπορεί να μπουν στον οργανισμό μας από το στόμα και τους πόρους του σώματος.
- Να μην εκτελούν τις σωματικές τους ανάγκες μέσα στη θάλασσα.
- Πριν κολυμπήσετε αλείψτε τις πιο εμφανείς περιοχές του σώματός σας με αγνό ελαιόλαδο.
- Σε περίπτωση που σας τσιμπήσει τσούχτρα αν δεν έχετε μαζί σας αμφωνία υγρή να χρησιμοποιήσετε άμμο καθαρή ή φύκια της θάλασσας, τοποθετώντας επί δεκάλεπτο ένα στρώμα στο σημείο του τσιμπήματος.
- Στην περίπτωση που θέλετε να απαλλαγείτε από τις τσούχτρες, ας απασχοληθείτε με το να τις ψαρεύετε. Το ψάρεμά τους, όμως, θέλει προσοχή. Ας προσπαθήσετε με το εσωτερικό της παλάμης σας να τις μαζέψετε μαζί με το νερό.
- Οι καλύτερες ώρες για το άθλημα της κολύμβησης είναι οι πρωινές και οι απογευματινές, επειδή ο οργανισμός δεν είναι απασχολημένος τότε με την πέψη και μπορεί να αφιερωθεί πιο άνετα σε μια κουραστική προσπάθεια.

5. Ο ΓΙΑΤΡΟΣ ΤΟΥ ΠΑΚΟΕ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΙ:

Ο Γιατρός του ΠΑΚΟΕ συμβουλεύει να προστατέψουμε την πηγή της ζωής. Το όνειρό μας, στη διάρκεια των διακοπών, είναι να έρθουμε σε επαφή με τη φύση.

Οι αισιόδοξοι λένε ότι σήμερα δεν υπάρχει πλέον καμία γωνία του πλανήτη μας που να μην

είναι μολυσμένη. Οι αισιόδοξοι, στους οποίους ανήκουμε και εμείς, περιορίζονται να λένε ότι θα είναι έτσι σε λίγο καιρό αν δεν παρθούν τα κατάλληλα μέτρα τώρα.

Το γεγονός είναι ότι η μόλυνση μπορεί να καταστρέψει και να αλλοιώσει ολοκληρωτικά το περιβάλλον με όλες τις επιπτώσεις που μπορεί αυτό να έχει στην υγεία του ανθρώπου.

Κι αν ακόμη κατορθώνουμε να ξεφύγουμε για λίγο από το χάος της πόλης, η φυγή από τη μόλυνση γίνεται ολοένα και πιο δύσκολη επειδή η μόλυνση έχει προσβάλλει τις θάλασσες, τα ποτάμια, τις λίμνες, τα δάση, τα βουνά τον αέρα και το νερό που πίνουμε.

Το ίδιο συμβαίνει και με τις διακοπές: εκεί που νομίζουμε ότι κλείσαμε την πόρτα στη μόλυνση, αυτή μας μπαίνει από το παράθυρο. Στην επιλογή του τόπου των δια- κοπών μας πρέπει να βεβαιωθούμε ότι υπάρχει αποχετευτικό δίκτυο αλλά τα λύματα δεν χύνονται στη θάλασσα που επιλέγουμε να κάνουμε τα μπάνια μας. Επίσης, πρέπει να βεβαιωθούμε ότι υπάρχει καθαρό πόσιμο νερό και πως δεν διαπιστώθηκαν πρόσφατα μολυσματικές ασθένειες.

Ζητήστε από το ΠΑΚΟΕ έντυπο με τίτλο: Πρώτες Βοήθειες. Θα το πάρετε ΔΩΡΕΑΝ.

6. ΤΟ ΠΑΚΟΕ ΠΡΟΤΕΙΝΕΙ ΣΤΟΝ ΠΟΛΙΤΗ:

- Να ευαισθητοποιηθεί σε θέματα θαλάσσιας ρύπανσης και να είναι συνειδητοποιημένος με όσα βλέπει γύρω του.
- Να καταγγέλλει οποιοδήποτε φαινόμενο αλλοίωσης του θαλασσίου και παράκτιου φυσικού περιβάλλοντος που θα πέσει στην αντίληψή του στα τηλέφωνα του ΠΑΚΟΕ (παράνομες συνδέσεις, ανεξέλεγκτα σκουπίδια και απόβλητα, κ.α.).
- Να εφαρμόζει όσο μπορεί το δεκάλογο του λουομένου.

ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΕΣ: Τηλ. 2108100805, email: pakoe@pakoe.gr.

7. ΤΡΟΠΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΩΝ ΤΩΡΑ

► Μειώστε τη χρήση πλαστικών μίας χρήσης. Ο πιο εύκολος και άμεσος τρόπος για να ξεκινήσετε είναι να μειώσετε τη χρήση πλαστικών μίας χρήσης, όπως πλαστικές σακούλες, μπουκάλια νερού καλαμάκια, κύπελλα. Να χρησιμοποιείτε επαναχρησιμοποιούμενα σκεύη και πάνινες τσάντες.

► Ανακυκλώστε. Φροντίστε να τα ανακυκλώνετε πάντα τα πλαστικά αντικείμενα. Προς το παρόν, μόλις το 9% του πλαστικού ανακυκλώνεται παγκοσμίως.

► Οργανώστε ή συμμετάσχετε σε καθαρισμό παραλιών. Μπορείτε να πάτε στην παραλία και να συλλέξετε πλαστικά απορρίμματα.

► Εάν έχετε αυλή ή κάποι, μειώστε την απορροή και αποφύγετε την εφαρμογή φυτοφαρμάκων και ζιζανιοκτόνων.

► Προβληματίστε σχετικά με τα προϊόντα καθαρισμού που χρησιμοποιείτε. Τα χημικά προϊόντα που χρησιμοποιείτε στο σπίτι, όπως απορρυπαντικά και απολυμαντικά, μπορούν να εισέλθουν σε υδάτινα σώματα μέσω λυμάτων.

Αυτές οι χημικές ουσίες είναι δυνατόν να εισέλθουν σε τροφικές αλυσίδες και χρειάζονται πολύ χρόνο για την αποδόμηση.

Στην αγορά υπάρχουν πολλά πράσινα προϊόντα καθαρισμού που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κατά τον καθαρισμό του σπιτιού σας.

9. ΤΟ ΠΑΚΟΕ ΠΡΟΤΕΙΝΕΙ ΣΤΗΝ ΠΟΛΙΤΕΙΑ:

• Να αρχίσει να υλοποιεί εντατικότερα το περίφημο πρωτόκολλο συνεργασίας για τη διάσωση της Μεσογείου.

• Να θεσπιστεί νομοθετικό πλαίσιο για τη ρύπανση της θάλασσας με επιβολή αυστηρών κυρώσεων και να αναλάβει η πολιτεία την υλοποίηση των όσων κατοχυρώνονται νομικά απ' αυτή.

• Να συνειδητοποιήσουν οι κρατικοί φορείς ότι προτεραιότητα είναι η συνεργασία με τις περιβαλλοντικές οργανώσεις για να έχουμε το ποθτό αποτέλεσμα.

• Να γίνει εφαρμογή διαχειριστικών στοιχείων για τις ευαίσθητες και απειλούμενες περιοχές.

• Να γίνει η εφαρμογή των ορίων δόμησης για τις παράκτιες περιοχές.

• Να απαγορευτεί άμεσα η ρίψη οποιονδήποτε λυμάτων σε φυσικά στοιχεία και να αναλάβουν οι ΟΤΑ, φορείς και βιομηχανίες-βιοτεχνίες την ευθύνη τη διαχείρισης τους.



ΛΟΓΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΚΟΛΥΜΠΑΤΕ ΑΣΤΑΜΑΤΗΤΑ

Το κολύμπι προσφέρει κάτι που δεν προσφέρει καμία άλλη αεροβική άσκηση και αυτό είναι η δυνατότητα να γυμνάσετε το σώμα σας χωρίς επιπτώσεις στο σκελετικό σας σύστημα. Το σώμα στο νερό είναι ελαφρύτερο από ότι εκτός και πιο συγκεκριμένα, εάν... βυθιστείτε μέχρι τη μέση, «ζυγίζετε» το 50% του πραγματικού σας βάρους, ενώ αν το νερό φτάσει μέχρι το λαιμό σας, τότε «κουβαλάτε» το 10% του βάρους σας. Το υπόλοιπο 90% το διαχειρίζεται το νερό.

ΤΗ ΜΥΪΚΗ MAZA ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΗ

Πάλι συγκριτικά με τις άλλες μεθόδους αερο- βικής άσκησης, η κολύμβηση είναι ιδανικός τρόπος για την ενίσχυση της μυϊκής μάζας.

Δεδομένου ότι όταν τρέχουμε σε ένα γήπεδο, η μόνη αντίσταση που αντιμετωπίζουμε είναι εκείνη του αέρα, όταν κάνουμε κολύμβηση, καλούμαστε να κινήσουμε το σώμα μας στο νερό, το οποίο απαιτεί πολλαπλάσια αντίσταση και δύνα-

μη. Συνεπώς, εκτός από αεροβική, η κολύμβηση εντάσσεται και στις ασκήσεις ενδυνάμωσης της μυϊκής μάζας.

ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΗΝ ΕΥΕΛΙΞΙΑ

Τα όργανα του γυμναστηρίου γυμνάζουν συγκεκριμένες μυϊκές ομάδες, ενώ το κολύμπι καταφέρνει συνολική γύμναση του σώματος, βοηθώντας έτσι τις αρθρώσεις και τους συνδέσμους να παραμείνουν χαλαροί και ευέλικτοι, καθώς κάθε κίνηση του χεριού σε συντονισμό με τα πόδια και το κεφάλι, τεντώνουν το σώμα σε όλη την έκταση. Επιπλέον και πέρα από το stretching που προσφέρει το ίδιο το κολύμπι, πριν κλείσετε την γυμναστική σας, τεντωθείτε μέσα στο νερό καθώς εκεί είναι πιο εύκολο να κάνετε συγκεκριμένες ασκήσεις για περισσότερη ώρα, που εκτός νερού απαιτούν ισορρο- πία που δύσκολα πετυχαίνετε.

ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΥΓΙΗ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑ

Πέρα από τους προφανείς μύες που γυμνάζει η κολύμβηση, ασκούνται και εσωτερικοί μύες,

όπως εκείνος της καρδιάς. Δεδομένου ότι η κολύμβηση είναι ουσιαστικά αεροβική άσκηση, βοηθάει στην ενδυνάμωση της καρδιάς, στην καλύτερη δυνατή λειτουργία της και τη σωστή κυκλοφορία του αίματος σε όλο το σώμα. Ειδικότερα, Αμερικανοί επιστήμονες ισχυρίζονται πως 30 λεπτά άσκησης την ημέρα, όπως είναι η κολύμπηση, ρίχνουν κατά 30-40% τις πιθανότητες εμφάνισης στεφανιαίας νόσου στις γυναίκες.

ΒΟΗΘΑΙ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ

Η κολύμβηση, ακόμα, είναι ένας από τους ιδιαίτερους τρόπους να χάσετε θερμίδες και να διατηρείτε το βάρος σας ελεγχόμενο. Ο αριθμός των θερμίδων που καίγονται κάθε φορά είναι μια συνάρτηση της φυσικής σας κατάστασης και της έντασης της άσκησης. Αλλά σαν γενικό κανόνα έχετε υπόψη πως για κάθε 10 λεπτά κολύμβησης καίτε: 60 θερμίδες με το πρόσθιο, 80 με το ύπτιο, 100 με το ελεύθερο και 150 θερμίδες με το στυλ «πεταλούδα». Ένας τρόπος να αυξήσετε την ακόμα περισσότερο το κάψιμο των θερμίδων είναι η εφαρμογή μικρών διαλειμμάτων μεταξύ των ασκήσεων των οποίων η ένταση και διάρκεια θα αυξάνεται σταδιακά.

ΒΟΗΘΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ

Η υγρή ατμόσφαιρα του κολυμπητηρίου βοηθάει στη μείωση των συμπτωμάτων αλλεργιών και του άσθματος. Έρευνες μάλιστα έχουν δείξει πως η κολύμβηση σαν άσκηση, βελτιώνει την πάθηση συνολικά, μειώνοντας την ένταση των συμπτωμάτων, το ροχαλπτό και τη συχνότητα των κρίσεων που απαιτούν νοσηλεία. Τέλος, η κολύμβηση, δρα βοηθητικά και σε άτομα που δεν πάσχουν από αναπνευστικά προβλήματα, καθώς επεκτείνει τις δυνατότητες των πνευμόνων και διδάσκει σωστούς τρόπους αναπνοής.

ΙΣΟΡΡΟΠΕΙ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ

Η αεροβική πλευρά της κολύμβησης βοηθάει στην εξισορρόπηση της καλής και της κακής χοληστερίνης στο αίμα, ιδιαιτέρως ανεβάζοντας τα επιπέδα της πρώτης. Επιπλέον, σχετικές έρευνες έχουν δείξει πως η αεροβική άσκηση, όπως είναι η κολύμπηση, ενισχύει τη διατήρηση της ελαστικότητας των αρτηριών, που είναι μια από τις ιδιότητες που χάνει ο οργανισμός όσο μεγαλώ-

νουμε. Για την ακρίβεια, η αεροβική άσκηση αναγκάζει σε συστολή και διαστολή τις αρτηρίες, με αποτέλεσμα να τις διατηρεί σε ιδανική φυσική κατάσταση.

ΡΙΧΝΕΙ ΤΟ ΡΙΣΚΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗ

Λίγες είναι οι μέθοδοι που προστατεύουν από το διαβήτη, όσο το κάνει η αεροβική άσκηση. Έρευνα σε δεύτερα ανδρών έδειξε πως το ρίσκο εμφάνισης διαβήτη πέφτει κατά 6% για κάθε 500 θερμίδες που καίγονται την εβδομάδα, μέσω αεροβικής άσκησης. Αν δε, εξασκείτε τη πρόσθια στυλ κολύμβησης, για 30 λεπτά, 3 φορές την εβδομάδα, καίτε γύρω στις 900 θερμίδες, μειώνοντας κατά 10% τις πιθανότητες εμφάνισης διαβήτη τύπου 2. Οι ίδιες ευεργετικές επιδράσεις ισχύουν και στο γυναικείο φύλο φυσικά, ενώ αν κάποιος πάσχει ήδη από διαβήτη τύπου 1, η κολύμβηση συμβάλλει θετικά και εκεί, καθώς αυξάνει την ευαισθησία του οργανισμού στην ινσουλίνη.

ΑΠΟΣΥΜΦΟΡΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΑΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΝΕΒΑΖΕΙ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Μια από τις καλύτερες συνέπειες της κολύμβησης είναι η απελευθέρωση χημικών, όπως είναι ενδορφίνες, που ευθύνονται για την καλή μας διάθεση. Επιπλέον, το συνεχές τέντωμα και χαλάρωμα των μυών, σε συνδυασμό με την σταθερή αναπνοή, παραπέμπει στις χαλαρωτικές επιδράσεις της γιόγκας. Η κολύμβηση, είναι ακόμα μια άσκηση διαλογισμού, καθώς ο κολυμπητής επικεντρώνεται στην αναπνοή του, ενώ ο διαρκής και σταθερός παφλασμός του νερού, δημιουργεί συνθήκες μάντρα που οδηγεί στην αποστασιοποίηση από όλα όσα τον αποσπούν.

ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΟ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΖΩΗΣ

Εάν δεν φοβάστε το διαβήτη και νιώθετε σίγουροι ότι δεν θα πάθετε ποτέ αρθρίτιδα, τότε ένας καλός λόγος για να αρχίσετε τη κολύμπηση και που δύσκολα θα αγνοήσετε, αφορά στη μακροζωία σας. Έρευνα του Πανεπιστημίου της South Carolina, που μελέτησε δεύτερα ανδρών, πληκτικών 20-90 για διάστημα 32 ετών, ανακάλυψε πως όσοι κολυμπούσαν, ζούσαν πολύ περισσότερο από όσους συνήθιζαν να τρέχουν ή να μην εξασκούν κανένα είδος γυμναστικής.

Β. ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΕΝΤΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΤΗΝ ΑΤΤΙΚΗ ΑΠΟ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΤΑ 202 ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΛΗΦΘΗΣΑΝ, ΤΑ 153 ΒΡΕΘΗΚΑΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ (K) ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΝΤΑΣΟΝΤΑΙ ΣΤΑ EΥΡΩΠΑΪΚΑ STANDARDS ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ, ΔΗΛΑΔΗ ΤΟ 76%, ΕΝΩ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ (A) ΒΡΕΘΗΚΑΝ 38 (24%).

ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΑΠΟ ΤΗΝ 3Η ΙΟΥΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΠΑΚΟΕ (WWW.PAKOE.GR) ΚΑΙ ΣΤΟ FACEBOOK (WWW.FACEBOOK.COM/PAKOE1979).

ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΤΟΥ **ΠΕΙΡΑΙΑ, ΒΟΥΛΑΣ, ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ, ΓΛΥΦΑΔΑΣ, ΑΛΙΜΟΥ, ΜΕΧΡΙ ΑΝΑΒΥΣΣΟ**, ΣΤΙΣ 05 / 05 / 2025, ΕΔΕΙΞΑΝ ΤΟ 65% ΚΑΘΑΡΕΣ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΚΑΙ 35% ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ.

ΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ ΠΑΡΑΛΙΩΝ ΤΗΣ **ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**, ΣΤΙΣ 6 / 05 / 2025 ΦΘΑΝΕΙ ΣΤΟ 91% ΚΑΙ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΣΤΟ 9%.

ΟΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΤΗΣ **ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**, ΣΤΙΣ 7 / 05 / 2025 ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΟ 24%, ΕΝΩ ΟΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΤΟ 76%.

ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΠΑΡΑΛΙΕΣ - **ΛΟΥΤΡΟΠΥΡΓΟΣ, Μ. ΠΕΥΚΟ, ΚΙΝΕΤΑ, ΛΟΥΤΡΑΚΙ, ΑΛΕΠΟΧΩΡΙ, ΨΑΘΑ**, ΣΤΙΣ 8 / 05 / 2025, ΕΔΕΙΞΑΝ ΤΟ 74% ΚΑΘΑΡΕΣ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΚΑΙ 26% ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ.

Παραλίες Πειραιά, Βούλας, Βουλιαγμένης, Γλυφάδας,

Αλίμου, μέχρι Ανάβυσσο

● 5 ΜΑΪΟΥ 2025 ●

Πίνακας θέσεων δειγματοληψίας και Αποτελεσμάτων Μικροβιακών Προσδιορισμών σε θαλασσινό νερό

Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συνταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Προ δεγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΚΙΔΝ cfu/ 100 ml		ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ (K) ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ (A)
				E. coli	Εγεργεκτικοί	
1	Πειραιάς. Πειραιϊκή. Ακτή Θεμιστοκλέους. (οδός Θεμιστοκλέους και Αλ. Ζαΐμη.)	N37.932215 E23.627264	8:40	0	127	A
2	Πειραιάς. Πειραιϊκή. Ακτή Θεμιστοκλέους. (Αγωγός.)	N37.932257 E23.627268	8:55	1257	593	A
3	Πειραιάς. Ακτή Θεμιστοκλέους Παραλία Φρεατίδα.	N37.9296095 E23.6457421	9:20	4	79	K
4	Πειραιάς. Παραλία Φρεατύδα. Στο τέλος της παραλίας. Όρια Μαρίνας Ζέας	N37.930577 E23.648381	9:35	36	7	K
5	Πειραιάς. Ακτή Κουντουριώτου . Παραλία Βοτσαλάκια.	N37.935112 E23.652303	9:56	14	14	K
6	Παλαιό Φάληρο. Παραλία Φλοίσβου Λεωφ. Ποσειδώνος.	N37.925977 E23.689933	10:30	151	132	A
7	Παλαιό Φάληρο. Παραλία Φλοίσβου. Λεωφ. Ποσειδώνος. Σε 200 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο	N37.9245077 E23.6916394	10:40	180	157	A
8	Παλαιό Φάληρο. Παραλία Φλοίσβου. Λεωφ. Ποσειδώνος. Κοντά στάση λεωφορείου Παλμύρα	N37.9227627 E3.6931270	10:44	156	114	A
9	Παλαιό Φάληρο. Παραλία Φλοίσβου Λεωφ. Ποσειδώνος. Κοντά Ναυτικός Όμιλος Αλιέων και Ιστιοπλόων.	N37.921546 E23.694981	10:50	181	127	A
10	Παλαιό Φάληρο. Παραλία Μπάτη. Λεωφ. Ποσειδώνος.	N37.9202044 E23.6982182	10:55	178	131	A
11	Παλαιό Φάληρο. Παραλία Εδέμ. Λεωφ. Ποσειδώνος.	N37.9183228 E23.7003241	11:00	156	130	A
12	Άλιμος-Καλαμάκι. Παραλία Καλαμακίου. Λεωφ. Ποσειδώνος.	N37.909326 E23.711982	11:25	112	70	K
13	Άλιμος-Καλαμάκι. Παραλία Άλιμου. Λεωφ. Ποσειδώνος. Αρχή της παραλίας	N37.9083689 E23.7139262	11:31	85	111	A
14	Άλιμος-Καλαμάκι. Παραλία Άλιμου. Λεωφ. Ποσειδώνος.	N37.904968 E23.717462	11:53	12	45	K
15	Άλιμος-Καλαμάκι. Παραλία Λουτρά Άλιμου. Λεωφ. Ποσειδώνος.	N37.902464 E23.719158	12:10	15	35	K
16	Δήμος Γλυφάδας. Παραλία Γλυφάδας Ακτή Α. Οδός Διαδόχου Παύλου. Αρχή της παραλίας.	N37.874034 E23.731059	12:30	100	76	K
17	Δήμος Γλυφάδας. Παραλία Γλυφάδας Ακτή Β. Οδός Διαδόχου Παύλου.	N37.8724442 E23.7335188	12:40	0	0	K
18	Δήμος Γλυφάδας. Παραλία Γλυφάδας Ακτή Β. Οδός Διαδόχου Παύλου. Τέλος παραλίας	N37.8674192 E23.7365786	12:48	0	11	K
19	Δήμος Γλυφάδας. Παραλίας - Αστέρια Οδός Διαδόχου Παύλου.	N37.8669322 E23.7386716	12:55	0	17	K
20	Δήμος Γλυφάδας. Παραλία - Αστέρια. Οδός Φαίδρας και Διαδόχου Παύλου. Τέλος παραλίας.	N37.8647795 E23.7412566	13:00	4	3	K
21	Δήμος Γλυφάδας. Παραλία 2η Μαρίνα Γλυφάδας. Οδός Διαδόχου Παύλου.	N37.862631 E23.744593	13:10	0	1	K

Επιτρέπομενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

250/
100 ml
100/
100 ml

Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Προ δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 ml	Ε. coli	Επερόκοκκος	ΚΑΤΑΛΗΞΑ (A) ή ΑΚΑΤΑΛΗΞΑ (K)
22	Δήμος Βούλας. Παραλία. Λεωφ. Κωνσταντίνου Καραμανλή .	N37.836553 E23.765749	13:20	60	112	A	
23	Βουλιαγμένη. Παραλία Μικρό Καβούρι. Οδός Ήλιου.	N37.8304993 E23.7703363	13:30	0	40	K	
24	Δήμος Βουλιαγμένης. Παραλία Καβούρι. Λεωφόρος Καβουριού.	N 37.817163 E 23.766863	13:35	4	36	K	
25	Δήμος Βουλιαγμένης. Παραλία Καβούρι. Λεωφόρος Καβουριού.	N37.8183909 E23.7679087	13:40	14	57	K	
26	Δήμος Βουλιαγμένης. Παραλία Okeanida Beach. Οδός Απόλλωνος.	N37.8103595 E23.7742880	13:55	0	14	K	
27	Δήμος Βουλιαγμένης. Παραλία Okeanida Beach. Οδός Απόλλωνος.	N37.811703 E23.774859	14:10	1	40	K	
28	Βουλιαγμένη. Παραλία «Όμιλος Χειμερινών Κολυμβητών Βουλιαγμένης ΠΟΣΕΙΔΩΝ» Λεωφόρος Ποσειδώνος.	N37.808491 E23.782264	14:20	49	116	A	
29	Βάρκιζα. Παραλία. Καναρία Beach. Λεωφόρος Ποσειδώνος .	N37.8123655 E23.8006712	14:40	0	0	K	
30	Βάρκιζα. Λιμανάκι Βάρκιζας. Λεωφόρος Ποσειδώνος ΕΟ 91. Στάση λεωφορείου «Μυστράς».	N37.8155037 E23.8014286	14:50	0	1	K	
31	Βάρκιζα. Παραλία Βάρκιζας. Λεωφόρος Ποσειδώνος .	N37.818903 E23.803870	13:05	61	3	K	
32	Βάρκιζα. Λεωφ. Παραλία Βάρκιζας. Αθηνών - Σουνίου. Περίπου στη μέση της παραλίας	N37.820269 E23.809127	15:15	23	41	K	
33	Δήμος Κωρωπίου. Παραλία Μαρμαράς. Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου.	N37.812800 E23.832573	15:30	16	120	A	
34	Δήμος Κωρωπίου. Παραλία Λουμβάρδας. Λ. Αθηνών - Σουνίου.	N37.8183610 E23.8342555	15:55	7	121	A	
35	Δήμος Κωρωπίου. Παραλία Λουμβάρδας. Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου. Στάση Λουμβάρδας.	N37.8186745 E23.8357126	15:59	179	146	A	
36	Δήμος Κωρωπίου. Παραλία Αγία Μαρίνα. Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου.	N37.814842 E23.842518	16:05	39	91	A	
37	Δήμος Κωρωπίου. Παραλία Αγία Μαρίνα. Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου. Τέλος παραλίας.	N37.814852 E23.8426533	16:13	111	221	A	
38	Δήμος Κωρωπίου. Παραλία Άλθεας. Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου. Αρχή παραλίας	N37.807794 E23.847141	16:25	121	112	A	
39	Δήμος Κωρωπίου. Παραλία Αγίου Δημητρίου. Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου. Αρχή παραλίας.	N37.8019710 E23.864405	16:45	0	13	K	
40	Δήμος Κωρωπίου. Παραλία Αγίου Δημητρίου. Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου.	N37.800826 E23.867526	16:50	0	17	K	
41	Δήμος Σαρωνικού. Καλύβια Θορικού. Παραλία. Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου.	N37.795677 E23.871522	17:00	6	160	A	
42	Δήμος Σαρωνικού. Καλύβια Θορικού. Παραλία Άγιος Νικόλαος. Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου.	N37.790322 E23.878877	17:10	0	123	A	
43	Δήμος Σαρωνικού. Καλύβια Θορικού. Δυτική Παραλία Λαγονοσίου. Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου.	N37.781281, E23.888976	17:15	234	11	K	
44	Δήμος Σαρωνικού. Καλύβια Θορικού. Παραλία Κιτέζα. Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου.	N37.778158, E23.896064	17:20	0	23	K	

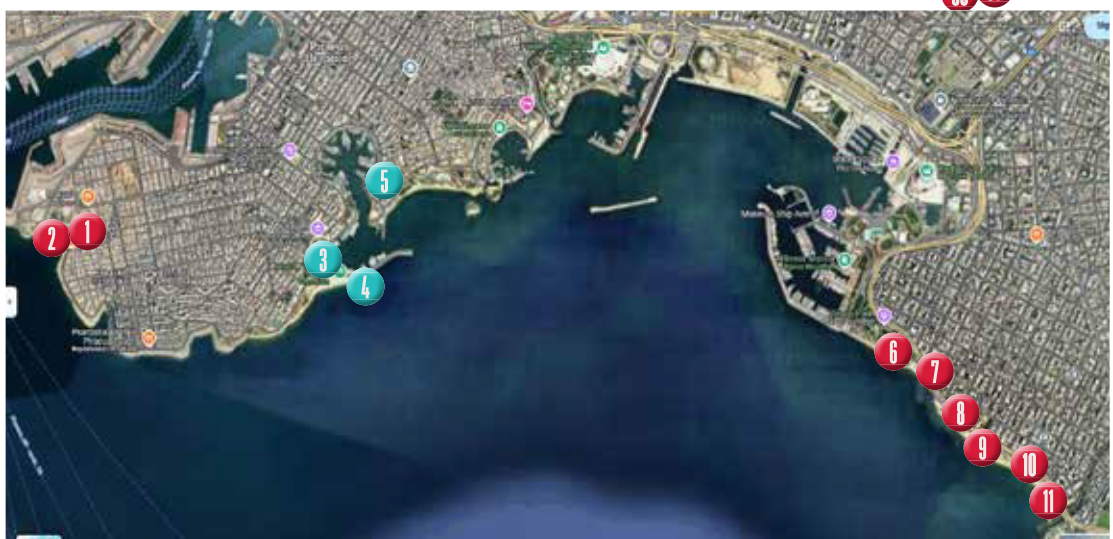
Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/Ε.Κ. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Προ δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 ml	Ε. coli	Επερόκοκκος	ΚΑΤΑΛΗΞΑ (A) ή ΑΚΑΤΑΛΗΞΑ (K)
45	Δήμος Σαρωνικού. Παραλία Σαρωνίδα. Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου. Αρχή παραλίας	N37.7497825 E23.9043383	17:38	0	0		K
46	Δήμος Σαρωνικού. Παραλία Σαρωνίδα. Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου. Στο τέλος παραλίας.	N37.7474798 E23.9046792	17:41	27	36		K
47	Ανάβυσσος. Παραλία Μαύρο Λιθάρι. Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου.	N37.7359280 E23.9051711	17:50	0	4		K
48	Ανάβυσσος. Παραλία. Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου.	N37.7320985 E23.9035266	18:00	0	1		K
49	Ανάβυσσος. Παραλία. Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου.	N37.7253214 E23.9077986	18:10	0	0		K
50	Ανάβυσσος. Παραλία Αγ. Νικόλαος.	N37.7187251 E23.9216653	18:18	60	21		K
51	Ανάβυσσος. Παραλία Ν.Α.Ο.Α.Π.Φ. Ναυτικός Αθλητικός Όμιλος Αναβύσσου και Παλαιάς Φώκαιας Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου.	N37.7184270 E23.9228817	18:25	1	1		K
52	Δήμος Σαρωνικού. Ανάβυσσος. Παραλία Κόλπος Αγίου Νικολάου. Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου.	37.720050, 23.927284	18:40	1	60		K
53	Δήμος Σαρωνικού. Ανάβυσσος. Παραλία Αναβύσσου. Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου. Αρχή	37.724161, 23.933148	18:45	14	40		K
54	Δήμος Σαρωνικού. Ανάβυσσος. Παραλία Αναβύσσου. Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου.	N37.725418 E23.9377445	18:47	7	7		K
55	Δήμος Σαρωνικού. Ανάβυσσος. Παραλία Παλαιάς Φώκαιας. Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου.	N37.724461, E23.941661	19:01	140	164		A
56	Δήμος Σαρωνικού. Ανάβυσσος. Παραλία Παλαιάς Φώκαιας. Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου.	N37.723336 E23.943346	19:20	73	140		A
57	Δήμος Σαρωνικού. Ανάβυσσος. Παραλία Παλαιάς Φώκαιας. Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου.	N37.720136 E23.945918	19:25	1	94		A

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/Ε.Κ. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

250/100 ml 100/100 ml

Θέσεις δειγματοληψίας θαλασσινού νερού σε παραλίες Πειραιά, Βουλας, Βουλιαγμένης, Γλυφάδας, Αλίμου, μέχρι Ανάβυσσο, στις 05/05/2025.



Ακτές Ανατολικής Αττικής

● 6 ΜΑΪΟΥ 2025 ●

Συγκεντρωτικός Πίνακας Θέσεων δειγματοληψίας και Αποτελεσμάτων Μικροβιακών Προσδιορισμών σε θαλασσινό νερό

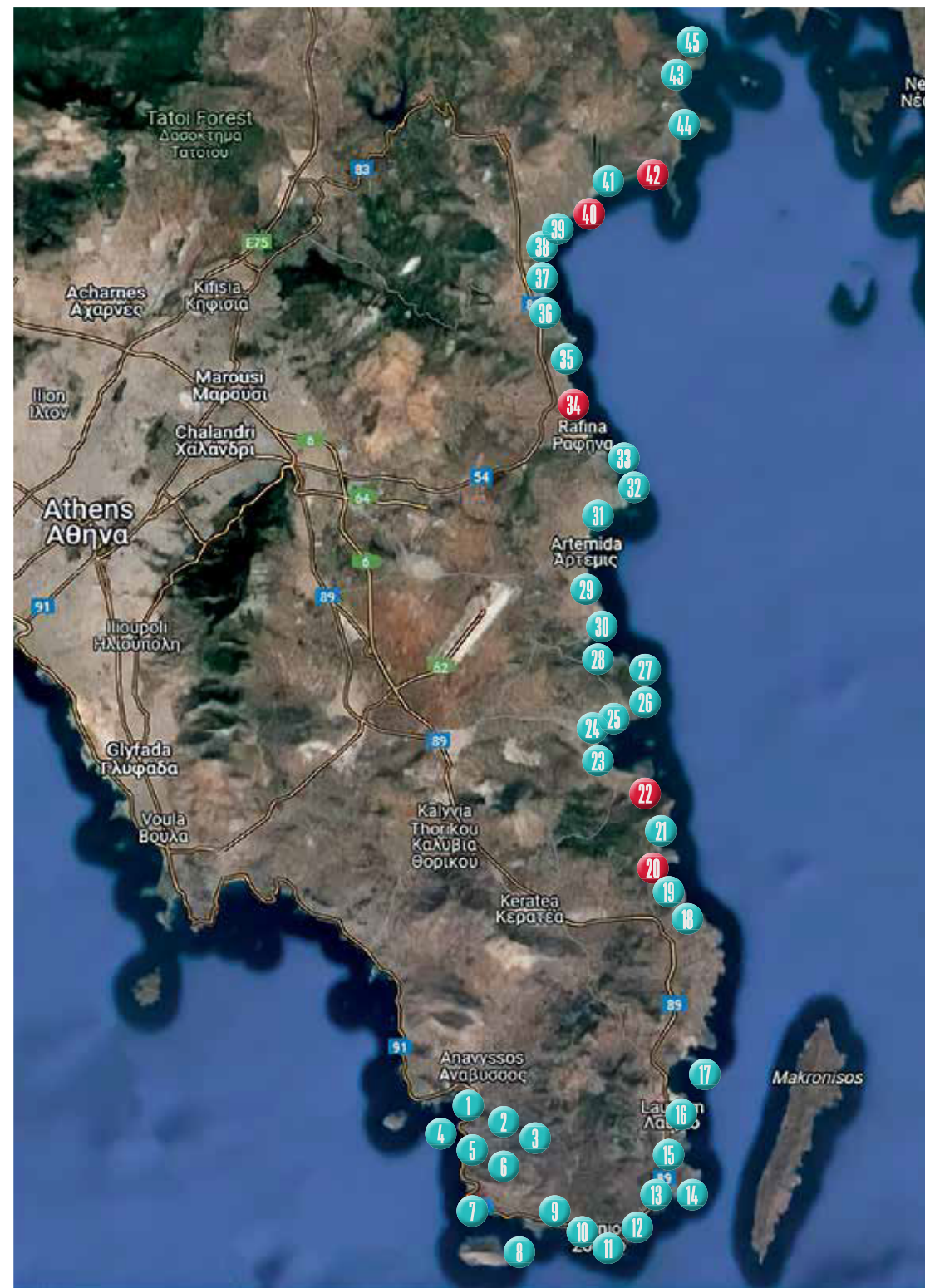
Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu/ 100 ml		ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ (K) ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ (A)
				Ε. coli	Εγερόκοκκος	
1	Οικιαμός Θυμάρι. Παραλία Θυμάρι. Αρχή Παραλίας .	N37.7046190 E23.9386896	9:25	3	4	K
2	Οικιαμός Θυμάρι. Παραλία Θυμάρι.	N37.7036497 E23.9392727	9:30	3	41	K
3	Οικιαμός Θυμάρι. Παραλία Θυμάρι.	N37.7005468 E23.9395868	9:38	40	21	K
4	Οικιαμός Θυμάρι. 2η παραλία. Αριστερά από το σημείο διασταύρωσης Λεωφ. Σουνίου - Σαρωνικού και Άγια Παρασκευή.	N37.6959014 E23.9381284	9:43	1	29	K
5	Οικιαμός Θυμάρι. Παραλία Θυμάρι. 4ή παραλία . Λεωφ. Αθηνών – Σουνίου.	N37.6924700 E23.9380369	9:50	40	11	K
6	Οικιαμός Θυμάρι. Παραλία Παλιά Φώκαια . Λεωφ. Αθηνών – Σουνίου. Αριστερά.	N37.6906617 E23.9382947	9:56	0	3	K
7	Οικιαμός Όρμος Καταφυγή. Παναγία Καταφυγιώτισσα. Παραλία Παλιά Φώκαια. Στη μέση της παραλίας.	N37.6815480 E23.9413246	10:08	0	9	K
8	Κερατέα. Οικισμός Χάρακας. Παραλία Χάρακας. Λεωφ. Αθηνών – Σουνίου.	N37.6654061 E23.9734276	10:17	0	56	K
9	Λεγρανά. Παραλία Λεγρανών. Δεξιά, Α' είσοδος προς παραλία.	N37.6628486 E23.9904878	10:21	0	46	K
10	Λεγρανά. Παραλία Λεγρανών. οδός Αγ. Μαρίνας και Λ. Θοσέως .	N37.661548 E23.998284	10:44	0	13	K
11	Σούνιο. Παραλία Σουνίου. Λεωφ. Αθηνών – Σουνίου.	N37.656827 E24.01611	11:12	1	21	K
12	Σούνιο. Παραλία Σουνίου. Λεωφ. Αθηνών – Σουνίου.	N37.6542552 E24.0246548	11:18	0	93	K
13	Λαύριο. Παραλία Ασημάκη. Κατασκηνώσεις αριστερά.	N37.674605 E24.050496	11:35	0	0	K
14	Δήμος Λαυρεωτικής. Παραλία Πουνταζέζα.	N37.6798752 E24.0633865	11:58	0	1	K
15	Λαύριο. Παραλία Πέρδικας. Αρχή της παραλίας.	N37.702064 E24.062319	12:16	0	26	K
16	Λαύριο. Παραλία Μαύρη Πέτρα (Νησάκι). Αρχή παραλίας, από δεξιά.	N37.7157599 E24.0641014	12:40	0	1	K
17	Λαύριο. Παραλία «Οξυγόνο». Μετά από την παραλία Μαύρη Πέτρα. Λεωφ. Μίκη Θεοδωράκη.	N37.7199177 E24.0624377	12:55	0	13	K
18	Κερατέα. 3ο Λιμανάκι Δασκαλειού. Βίντζι Δασκαλειού.	N37.817906 E24.052721	13:30	103	19	K
19	Κερατέα. Cocoloco Beach Bar. Λεωφ. Δασκαλειού	N37.8188965 E24.0486170	13:15	14	17	K
20	Κερατέα. 1ο Λιμανάκι Δασκαλειού.	N37.8218853 E24.0459907	13:50	0	111	A
21	Κερατέα. Παραλία Δασκαλείο. Ιερός Ναός Αγίας Μαρίνας.	N37.8251232 E24.0478177	14:00	0	4	K
22	Πόρτο Ράftη. Παραλία. Λεωφ. Αυλακίου. Δεξιά γήπεδο ποδόσφαιρο-μπάσκετ	N37.8682328 E24.0334762	14:52	30	103	A
23	Πόρτο Ράftη. Παραλία Αυλάκι. Λεωφ. Αυλακίου.	N37.8704873 E24.0243520	14:59	0	6	K
24	Πόρτο Ράftη. Ακτή Αυλακίου. Λεωφ. Αυλακίου.	N37.8667943 E24.0393877	14:45	0	6	K

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/Ε.Κ. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

250/
100 ml
100/
100 ml

Θέση δειγματοληψίας Θαλασσινού νερού σε παραλίες Ανατολικής Αττικής, στις 6 / 05 / 2025.

ΑΙΔ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Προ δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 ml	ΚΑΤΑΛΗΞΑ (K) ή ΑΚΑΤΑΛΗΞΑ (A)
25	Πόρτο Ράφτη. Παραλία. Οδός Αγ. Μαρίνας.	N37.881333 E24.014479	15:05	0 9	K
26	Πόρτο Ράφτη. Παραλία. Οδός 25ης Μαρτίου 35 - 37.	N37.8886187 E24.0083640	15:12	0 9	K
27	Πόρτο Ράφτη. Παραλία Άγιος Σπυρίδωνας . Λεωφ. Γ. Γκρέκου.	N37.89153/3 E24.0248828	15:25	17 10	K
28	Βραυρώνα. Κόλπος Πεταλιών. Παραλία Κραβά.	N37.9215678 E24.0142354	15:35	0 13	K
29	Αρτέμιδα. Κόλπος Πεταλιών. Παραλία Ιππόκαμπος. Οδός Μακεδονίας.	N37.9375366 E24.0134220	15:50	0 4	K
30	Αρτέμιδα. Κόλπος Πεταλιών. Παραλία. Λ. Βραυρώνος.	N37.9678897 E24.0069777	16:05	0 3	K
31	Λουύτσα. Παραλία Αρτέμιδος. Λεωφ. Αρτέμιδος.	N37.9844509 E24.0124782	16:20	3 7	K
32	Ραφήνα. Παραλία Ραφήνας . Οδός Θάλειας.	N38.017909 E24.016190	16:50	0 4	K
33	Ραφήνα. Παραλία Ραφήνας .	N38.018988 E24.012473	16:55	14 26	K
34	Μάτι. Παραλία Αργυρά Ακτή.	N38.0404310 E24.0014225	17:10	0 26	K
35	Άγιος Ανδρέας. Παραλία.	N38.0599801 E23.9981110	17:19	0 1	K
36	Ζούμπερι. Παραλία Ζούμπερι.	N38.0721493 E23.9955575	17:32	1 4	K
37	Ζούμπερι. Παραλία Ζούμπερι. Λεωφ. Ποσειδώνος	N38.074030. E23.993470	17:36	51 13	K
38	Νέα Μάκρη. Παραλία Κάρλα. Λεωφ. Ποσειδώνος.	N38.0867074 E23.9845742	17:40	0 0	K
39	Νέα Μάκρη. Παραλία.	N38.0903780 E23.9828445	17:45	0 27	K
40	Νέα Μάκρη. Παραλία.	N38.0938346 E23.9814873	17:58	14 120	A
41	Νέα Μάκρη. Παραλία Χρυσή Ακτή. Ιερός Ναός Αγίας Κυριακής.	N38.1030218 E23.9805710	18:10	26 17	K
42	Μαραθώνας. Παραλία Μαραθόνα.	N38.1174397 E23.9909384	18:27	20 136	A
43	Μαραθώνας Αττικής. Παραλία Μαραθόνα. Λεωφ. Ποσειδώνος .	N38.1221432 E23.9980178	18:35	0 0	K
44	Μαραθώνας Αττικής. Παραλία Σχινιάς 1η Παραλία μετά την στροσόν. Λεωφόρος Σχινιά.	N38.1380004 E24.0215788	18:55	4 1	K
45	Μαραθώνας Αττικής. Παραλία Σχινιάς 2η Παραλία. Λεωφόρος Σχινιά	N38.142628 E24.0507414	19:15	3 40	K
Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/Ε.Κ. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.				250/ 100 ml	100/ 100 ml



Παραλίες της Βορειοανατολικής Αττικής ● 7 ΜΑΪΟΥ 2025 ●

Πίνακας θέσεων δειγματοληψίας και αποτελεσμάτων μικροβιακών προσδιορισμών σε θαλασσινό νερό

Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συνταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 mL			ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ (Α)
				E. coli	Εγερόκοκκος	ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ (Α)	
1	Βαρνάβας. Παραλία Βαρνάβα. Άγιος Δημήτριος και Παντελεήμων.	N 38.2611253 E 23.9823295	9:39	265	30	A	
2	Βαρνάβας. Παραλία Βαρνάβα Άγιος Δημήτριος και Παντελεήμων.	N 38.2625796 E 23.9796396	9:41	140	1	K	
3	Βαρνάβας. Παραλία Βαρνάβα. Άγιος Δημήτριος και Παντελεήμων, τέλος παραλίας, αριστερά.	N 38.263560 E 23.975938	9:45	270	1	A	
4	Βαρνάβας. Παραλία μετά από την Εκκλησία Αγ. Δημήτριος.	N 38.2680058 E 23.9724821	9:52	156	14	K	
5	Βαρνάβας. Παραλία. οδός Γεωρ. Κόλλια (θύμα πολέμου) και οδός Μεταμορφώσεως	N 38.2705270 E 23.9692313	10:05	258	101	A	
6	Βαρνάβας. Παραλία Λιμνιώνας. Περίπου στη μέση της παραλίας.	N 38.2877498 E 23.9360192	10:20	140	3	K	
7	Άγιοι Απόστολοι . Παραλία Αγκώνα.	N 38.289906 E 23.929372	10:37	343	0	A	
8	Άγιοι Απόστολοι . Παραλία Αγκώνα . Θέση ναυαγοσώστη	N 38.2935393 E 23.9239325	10:41	253	3	A	
9	Άγιοι Απόστολοι. Παραλία Αγκώνα.	N 38.2949427 E 23.9195440	10:44	254	1	A	
10	Άγιοι Απόστολοι. Παραλία Άγιοι Απόστολοι. Αρχή παραλίας.	N 38.2979986 E 23.9030438	10:46	253	64	A	
11	Άγιοι Απόστολοι. Παραλία Άγιοι Απόστολοι.	N 38.2964533 E 23.9004316	10:49	93	0	K	
12	Άγιοι Απόστολοι. Παραλία. Κοντά στην Οδό Ελπίδος	N 38.294572 E 23.892725	10:52	136	120	A	
13	Κάλαμος. Παραλία.	N 38.299797 E 23.879451	11:05	7	36	K	
14	Κάλαμος. Παραλία. Αγ. Απόστολοι.	38.3017952 23.8773002	11:00	1	4	K	
15	Βλαστός . Παραλία. Οδός Μποσάρη	N 38.307766 E 23.868527	11:00	0	7	K	
16	Βλαστός. Παραλία. Οδός Βλαστού.	N 38.307587 E 23.856067	11:10	46	14	K	
17	Κάλαμος. Ταξιάρχης. Παραλία. Οδός Κύμης .	N. 38.308893 E 23.851168	11:15	121	69	K	
18	Κάλαμος. Οικισμός Κοιλάδων Παραλία. Οδός Κοιλαδός	38.3095741 23.8495055	11:20	0	41	K	
19	Κάλαμος. Ταξιάρχης. Παραλία. Οδός Μετεώρων	N. 38.311540 E 23.842706	11:20	0	0	K	
20	Κάλαμος. Ταξιάρχης. Παραλία Φέρι. Οδός Καλαμάτας .	N38.3121554 E 23.8321697	11:33	84	33	K	
21	Μαρκόπουλο Ωρωπού. Παραλία Μαρκοπούλου. .	N 38.3197681 E 23.8217339	11:35	113	13	K	
22	Μαρκόπουλο Ωρωπού. Παραλία Μαρκοπούλου.	N38.321944, E23.814779	11:42	113	21	K	
23	Παραλία Μαρκοπούλου Ωρωπού. Κοντά στο φάρο Ωρωπού.	N38.327759, E23.806487	11:50	117	50	K	
24	Παραλία Μαρκοπούλου Ωρωπού. Θέση ναυαγοσώστη	N 38.3265065 E 23.8052655	11:58	1	7	K	
25	Παραλία Μαρκοπούλου Ωρωπού.	N 38.3254057 E 23.8039613	12:01	127	21	K	

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu / 100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Ν. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

250/
100 ml
100/
100 ml

Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συνταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 mL			ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ (Α)
				Τίτλος	E. coli	Εγερόκοκκος	
26	Παραλία Μαρκοπούλου Ωρωπού.	N 38.3229298 E 23.8001438	12:05	258	40	A	
27	Σκάλα Ωρωπού. Παραλία Ωρωπού.	N 38.321762 E 23.7862386	12:10	17	43	K	
28	Αγ. Κωνσταντίνος . Παραλία Αγ . Κωνσταντίνου	N 38.329142 E 23.779050	12:20	97	30	K	
29	Αγ. Κωνσταντίνος . Παραλία Αγ . Κωνσταντίνου	N 38.332899 E 23.777717	12:24	93	73	K	
30	Ωρωπός. Παραλία Ακτωτήρι	N 38.337184 E23.7644019	12:39	46	17	K	
31	Ωρωπός. Παραλία. Οδός Γαρδένιας και Φοινίκων	N 38.336504 E 23.752669	12:43	99	40	K	
32	Χαλκούτσι. Παραλία. Οδός Ποσειδώνος κοντά σε parking	N 38.332706 E 23.738124	12:50	36	120	A	
33	Χαλκούτσι. Παραλία. οδός Αχιλλέως (εκκλησάκι) ΤΑΞΙΑΡΧΕΣ	N 38.3351875 E 23.7315037	13:25	0	36	K	
34	Χαλκούτσι. Παραλία Άμμος. Προσκυνητάρι Αγ. Νικολάου και Αγ. Πάντων	N 38.3407277 E 23.7273668	13:35	0	7	K	
35	Χαλκούτσι. Παραλία Πηγαδάκια. οδός Ποσειδώνος.	N 38.3387375 E 23.7232680	13:45	4	64	K	
36	Χαλκούτσι. Παραλία Πηγαδάκια.	N 38.3368235 E 23.7197047	13:50	1	54	K	
37	Χαλκούτσι. Παραλία Πηγαδάκια. Τέλος παραλίας.	N 38.3351614 E 23.7148948	13:55	0	7	K	
38	Δήλεσι. Παραλία Αγιρλέζα.	N 38.33986 E23.689490	14:15	0	21	K	
39	Δήλεσι. Παραλία . Δεξιά του ναυτικού ομίλου.	N 38.3393603 E23.6819825	14:30	0	14	K	
40	Δήλεσι. Παραλία . 150μ. από ναυτικό όμιλο προς Χαλκίδα.	N 38.341404, E23.675522	14:38	21	121	A	
41	Δήλεσι. Παραλία. (Αγωγος).	N 38.3443597 E23.6721736	14:42	14	46	K	
42	Δήλεσι . Παραλία Πλάκα Δήλεσι.	N 38.3468456 E23.6689905	14:51	100	50	K	
43	Δήλεσι. Παραλία Πλάκα Δήλεσι .	N 38.3503543 E23.6662614	15:58	4	36	K	
44	Αυλίδα. Παραλία Σκαλάκια. Αρχή παραλίας μετά το οικισμό	N 38.3660358 E23.6404629	15:20	7	130	A	
45	Αυλίδα. Παραλία. Οδός Αγροναυτών.	N38.374938 E23.635514	15:30	14	36	K	
46	Αυλίδα. Παραλία. Οδός Ποσειδώνος.	N 38.3755382 E23.6332129	15:35	46	127	A	
47	Αυλίδα. Παραλία.	N 38.3787448 E23.6307821	14:44	93	14	K	
48	Φάρος . Παραλία. Οδός 28η Οκτωβρίου και Κανάρη.	N 38.4010494 E23.6281586	15:53	21	307	A	
49	Φάρος. Παραλία. Οδός Ελπινίκης	N 38.4167068 E23.6158952	16:15	0	39	K	
50	Βαθύ. Παραλία. Οδός Τροιας και Κλυτεμιστρας.	N 38.4180166 E 23.6105965	16:30	14	26	K	

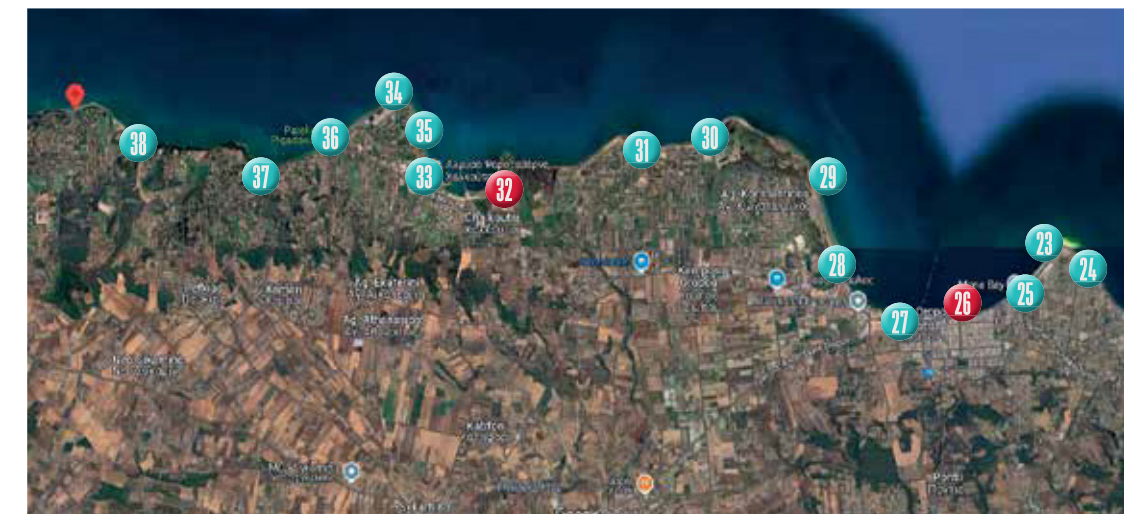
Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu / 100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Ν. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

250/
100 ml
100/
100 ml

Θέσεις δειγματοληψίας θαλασσινού νερού σε παραλίες της Βορειοανατολικής Αττικής, στις 7 / 05 / 2025



Θέσεις δειγματοληψίας θαλασσινού νερού σε παραλίες της Βορειοανατολικής Αττικής, στις 7 / 05 / 2025



Ακτές Λουτρόπυργος, Μ. Πεύκο, Κινέτα, Λουτράκι, Αλεποχώρι, Ψάθα

● 8 ΜΑΪΟΥ 2025 ●

Πίνακας θέσεων δειγματοληψίας και αποτελεσμάτων μικροβιακών προσδιορισμών σε θαλασσινό νερό

ΑΙΑ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Προ δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΚΙΔΝΩΝ cfu/100 ml		ΚΑΤΑΛΗΞΗ (A)
				E. coli	Εντεροκοκκοί	
1	Λουτρόπυργος. Κόλπος Ελευσίνας. Παραλία.	N38.025541 E23.473585	8:40	257	7	A
2	Λουτρόπυργος. Κόλπος Ελευσίνας. Παραλία. 29. Παλαιά Εθ. Οδός Αθηνών - Κορίνθου.	N 38.025239 E 23.464194	8:46	273	1	A
3	Νέα Πέραμος. Κόλπος Ελευσίνας. Παραλία Νεράκι. Παλαιά Εθ. Οδός Αθηνών - Κορίνθου.	N 38.023644 E 23.451044	8:49	261	1	A
4	Νέα Πέραμος. Κόλπος Ελευσίνας. Παραλία. Οδός Σαλαμινομάχων.	N38.014109 E23.443875	8:58	256	112	A
5	Μ. Πεύκο. Κόλπος Ελευσίνας. Παραλία Νέα Πέραμος. Οδός Εθ. Αντιστάσεως.	N38.004059 E23.425200	9:05	17	26	K
6	Μ. Πεύκο. Κόλπος Ελευσίνας. Παραλία. (Στρατόπεδο Ανδρέας Καλλινίκης).	N37.996436 E23.417214	9:20	27	14	K
7	Μ. Πεύκο. Κόλπος Ελευσίνας. Παραλία. Τέρμα παραλίας. Οδός Νικηφόρου.	N37.988643 E23.409964	9:40	93	11	K
8	Δήμος Μεγαρέων. Κόλπος Μεγάρων. Παραλία. Παραλιακή οδός Μεγάρων.	N37.977720 E23.351033	9:50	4	40	K
9	Δήμος Μεγαρέων. Κόλπος Μεγάρων. Παραλία Παπουτσι. Παλαιά Εθ. Οδός Αθηνών - Κορίνθου	N37.977357 E23.330744	9:58	283	4	A
10	Δήμος Μεγαρέων. Κόλπος Μεγάρων Παραλία	N37.975343 E23.284203	10:15	0	1	K
11	Κινέτα. Κόλπος Μεγάρων. Παραλία Κινέτας.	N37.975185 E23.239888	10:30	101	3	K
12	Κινέτα. Κόλπος Μεγάρων. Παραλία Κινέτας. Οδός Απολλωνίας.	N37.970228 E23.223165	10:39	3	9	K
13	Κινέτα. Κόλπος Μεγάρων. Παραλία Βουλιαγμένης Κινέτας. Παλαιά Εθ. Οδός Αθηνών - Κορίνθου και οδός Παπαφλέσσα.	N37.953199. E23.187415	10:55	273	0	A
14	Αγ. Θεόδωροι. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία Πευκάκια. Παλαιά Εθ. Οδός Αθηνών - Κορίνθου	N37.935242 E23.149984	11:08	131	3	K
15	Αγ. Θεόδωροι. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία. Οδός Σαρωνικού.	N37.927172 E23.144361	11:13	130	0	K
16	Αγ. Θεόδωροι. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία. Οδός Στάμου και Σαρωνικού	N37.924803 E23.142156	11:18	7	6	K
17	Αγ. Θεόδωροι. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία. Παλαιά Εθ. Οδός Αθηνών - Κορίνθου	N37.916308 E23.105360	11:25	0	6	K
18	Νομός Κορινθίας. Οικισμός Σουσάκι. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία. Οδός Ευτυχίας.	N37.912695 E23.071078	11:40	0	7	K
21	Αγ. Θεόδωροι. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία. Φάρος Σουσακίου	N37.912267 E23.057339	11:55	0	14	K
19	Νομός Κορινθίας. Οικισμός Σουσάκι. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία. Περίπου 200 μέτρα από το Σύλλογο, οδός Νικολάου και Χιώτη	N37.914480 E23.078340	12:05	4	11	K
18	Νομός Κορινθίας. Οικισμός Σουσάκι. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία (Τέλος παραλίας).	N37.918202 E23.091738	12:30	0	4	K
22	Νομός Κορινθίας. Οικισμός Σουσάκι. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία Γλυκιά Ζωή. Παλαιά Εθ. Οδός Αθηνών - Κορίνθου.	N37.918491 E23.056256	12:45	0	101	A
23	Νομός Κορινθίας. Οικισμός Σουσάκι. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία.	N37.922298. E23.050407	12:50	26	167	A
24	Νομός Κορινθίας. Αγ. Χαράλαμποι. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία. Οδός Αγίας Αικατερίνης	N37.918568, E23.039043	12:58	17	86	K

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

ΑΙΑ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Προ δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΚΙΔΝΩΝ cfu/ 100 ml		ΚΑΤΑΛΗΞΗ (K/A)	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Προ δειγματοληψίας	Ε. coli	Εντεροκοκκοί	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΚΙΔΝΩΝ cfu/ 100 ml
				E. coli	Εντεροκοκκοί						
25	Νομός Κορινθίας. Αγιος Χαράλαμπος. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία Αγάπης.	N37.918559, E23.026376	13:15	40	54	K					
26	Ίσθιμα. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία Καλαμάκι. Οδός Βαρδινογιάννη	N37.923568, E23.018321	13:25	36	121	A					
27	Ίσθιμα Κορινθίας. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία Οδός Βαρδινογιάννη.	N37.922545 E23.013240	13:35	321	0	A					
28	Ίσθιμα. Σαρωνικός κόλπος. Παραλία. οδός Μ. Ιατρίδη και Βαρδινογιάννη. τέρμα δεξιά	N37.919259 E23.010560	13:50	124	26	K					
29	Λουτράκι. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Λουτρακίου. Οδός Ποσειδώνος	N37.962617 E22.969060	14:10	4	3	K					
30	Λουτράκι. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Λουτρακίου. Οδός Ποσειδώνος.	N37.968779 E22.972931	14:15	0	7	K					
31	Λουτράκι. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Λουτρακίου. Οδός Εθνικής Αντιστάσεως 16. Και Ποσειδώνος 21	N37.973896 E22.975536	14:20	0	0	K					
32	Λουτράκι. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Λουτρακίου. οδός Μιαούλη.	N37.977015 E22.976592	14:30	1	21	K					
33	Λουτράκι. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Λουτρακίου. Επαρ. οδός Λουτρακίου – Σχίνου.	N37.981867 E22.972423	14:40	11	9	K					
34	Αγ. Σωτήρα. Σχίνος Κορινθίας. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία. Αρχή της παραλίας, χώρος με ομπρέλες	N38.054342 E23.025833	15:50	7	81	K					
35	Αγ. Σωτήρα. Σχίνος Κορινθίας. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία.	N38.054924 E23.026541	15:55	3	83	K					
36	Τοπική Κοινότητα Πισίων. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Αλμύρα. Επαρ.Οδ. Αλεποχωρίου - Σχίνου	N38.055526, E23.042388	16:05	3	96	K					
37	Τοπική Κοινότητα Πισίων . Κορινθιακός κόλπος. Παραλία. Στου Μπάκα. Επαρ.Οδ. Αλεποχωρίου - Σχίνου	N38.052148, E23.055933	16:15	0	32	K					
38	Δημ. Ενόπτη Λουτρακίου – Περαχώρας. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία κοντά στην Μαρίνα Μαυρολίμνης Λεωφ. Αθηνών.	N38.058721 E23.094804	16:30	3	83	K					
39	Κορινθιακός κόλπος. Παραλία. Επαρ.Οδ. Αλεποχωρίου - Σχίνου Απο δεξιά Μαρίνα Μαυρολίμνης Κωνσταντίνος Σκούφος	N38.059929 E23.098008	16:42	231	107	A					
40	Δημοτική Κοινότητα Μεγαρέων Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Αλεποχωρίου Σχίνος. Επαρ. Οδός Αλεποχωρίου – Σχίνου.	N38.064043 E23.128770	16:48	1	114	A					
41	Αλεποχώρι. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία. Επαρ. οδός Αλεποχωρίου – Σχίνου. Αριστερά από τα πρώτα σπίτια του οικιασμού	N38.065360 E23.142214	16:55	1	74	K					
42	Αιγιειρούσες. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Τα δελφίνια. Αλκυονίδων Επαρ. Οδός Αλεποχωρίου – Σχίνου.	N38.070504, E23.151768	17:00	3	106	A					
43	Αιγιειρούσες. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία. Επαρ. οδός Αλεποχωρίου – Σχίνου και οδός Λεύκας.	N38.071579, E23.155442	17:10	3	103	A					
44	Αλεποχώρι. Παραλία Αλεποχωρίου.	N38.081335 E23.176279	17:13	0	7	K					
45	Ψάθα. Παραλία Ψάθας.	N38.099813, E23.215960	17:20	3	84	K					
46	Ψάθα. Παραλία Ψάθας	N38.109338 E23.217655	17:25	0	14	K					
47	Ψάθα. Παραλία Ψάθας.	N38.113937 E23.218116	17:35	0	9	K					

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

250/100 ml
100/100 ml



ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΠΟΥ ΕΓΙΝΑΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΕ 370 ΔΕΙΓΜΑΤΑ, 244 ΒΡΕΘΗΚΑΝ ΚΑΤΑΛΗΛΕΣ (Κ) ΔΗΛΑΔΗ ΤΟ 66 % ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ ΚΑΙ 126 ΑΚΑΤΑΛΗΛΕΣ (Α) ΔΗΛΑΔΗ ΤΟ 34%.

ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΑ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΑΠΟ ΤΗΝ 3Η ΙΟΥΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΠΑΚΟΕ (WWW.PAKOE.GR) ΚΑΙ ΣΤΟ FACEBOOK (WWW.FACEBOOK.COM/PAKOE1979).

Η **ΣΑΛΑΜΙΝΑ**, (17 / 05 / 2025) ΕΧΕΙ ΤΟ 60% ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟ 40% ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΕΣ. (Α 16 Κ 24). ΕΝΩ ΟΙ ΑΚΤΕΣ ΤΗΣ ΤΗΣ **ΑΙΓΑΙΝΑΣ**, (25 / 05 / 2025) ΕΙΝΑΙ ΚΑΘΑΡΕΣ ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ 58% (Α 10 Κ 14).

ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΤΗΣ **ΚΟΡΙΝΘΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΠΑΤΡΑ**, ΣΤΙΣ 19 / 05 / 2025, ΕΔΕΙΞΑΝ ΤΟ 65% ΚΑΘΑΡΕΣ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΚΑΙ 35% ΑΚΑΤΑΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ (Κ 31. Α17).

ΟΙ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΤΗΣ **ΝΟΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ**, (31 / 05 / 2025) ΚΑΙ **ΒΟΡΕΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ**, (23 / 05 / 2025) ΜΟΙΡΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ 81% ΚΑΘΑΡΕΣ ΚΑΙ 19% ΑΚΑΤΑΛΗΛΕΣ (Α 10 Κ41) ΚΑΙ 57% ΚΑΘΑΡΕΣ ΚΑΙ 42% ΑΚΑΤΑΛΛΙΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ. (Α 19 Κ26)

ΟΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΛΙΕΣ **ΔΙΣΤΟΜΟΥ, ΑΣΠΡΑ ΣΠΙΤΙΑ, ΑΝΤΙΚΥΡΑ, ΙΤΕΑ, ΓΑΛΑΞΙΔΙ**, ΣΤΙΣ 2 / 06 / 2025 ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΟ 46% ΚΑΙ ΤΟ 54% ΠΑΡΑΛΙΩΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ (Α- 17 Κ- 18).

ΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΤΑΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ ΠΑΡΑΛΙΩΝ ΤΗΣ **ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ** ΣΤΙΣ 5 / 06 / 2025 ΦΘΑΝΕΙ ΣΤΟ 76%, ΟΙ ΑΚΑΤΑΛΛΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ 24%. (Α 12 Κ38)

ΤΟ 26% ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΙΩΝ ΑΠΟ **ΚΕΧΡΙΕΣ ΕΩΣ ΠΑΡΑΛΙΟ ΆΣΤΡΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑ, ΚΑΡΔΑΜΥΛΗ, ΣΤΟΥΠΑ ΚΑΙ ΜΑΝΤΙΝΕΙΑ**, (4 / 06 / 2025) ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΗΛΑ ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ. ΕΝΩ ΑΠΟ ΤΑ 46 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΤΑ 34 ΔΗΛΑΔΗ ΤΟ 74% ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΗΛΑ . (Α 12 Κ 34)

ΟΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΑΡΑΛΙΕΣ -**ΛΙΒΑΝΑΤΕΣ, ΚΑΛΑ ΝΕΡΑ, ΕΩΣ ΒΟΛΟ**, ΣΤΙΣ 7 / 06 / 20225 ΕΙΧΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΕΙ ΤΟ 34% ΠΑΡΑΛΙΩΝ ΩΣ ΑΚΑΤΑΛΗΛΕΣ . (Α 14 Κ 17)

Ακτές της Κορίνθου μέχρι Πάτρα ● 19 ΜΑΪΟΥ 2025 ●

Πίνακας θέσεων δειγματοληψίας και αποτελεσμάτων μικροβιακών προσδιορισμών σε θαλασσινό νερό

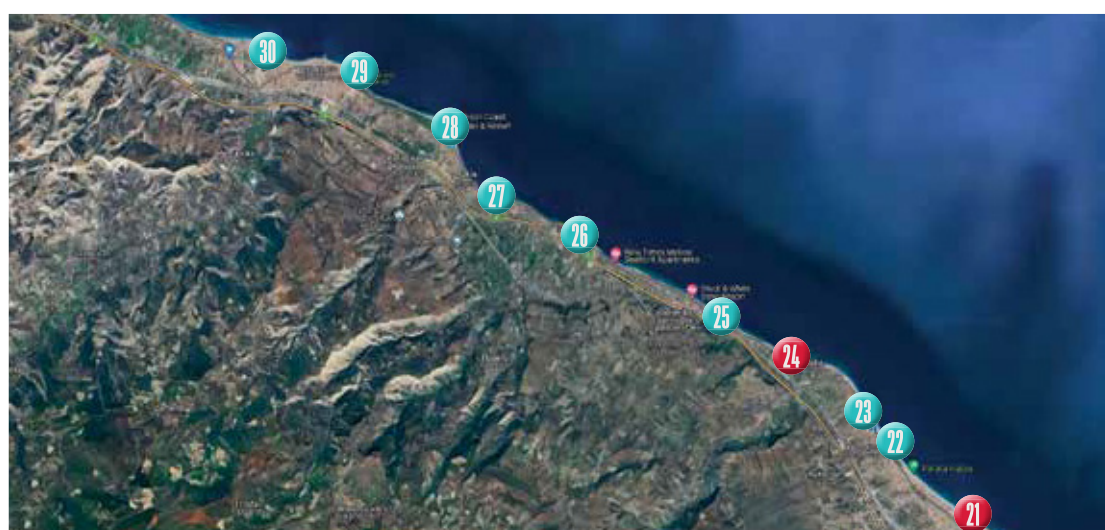
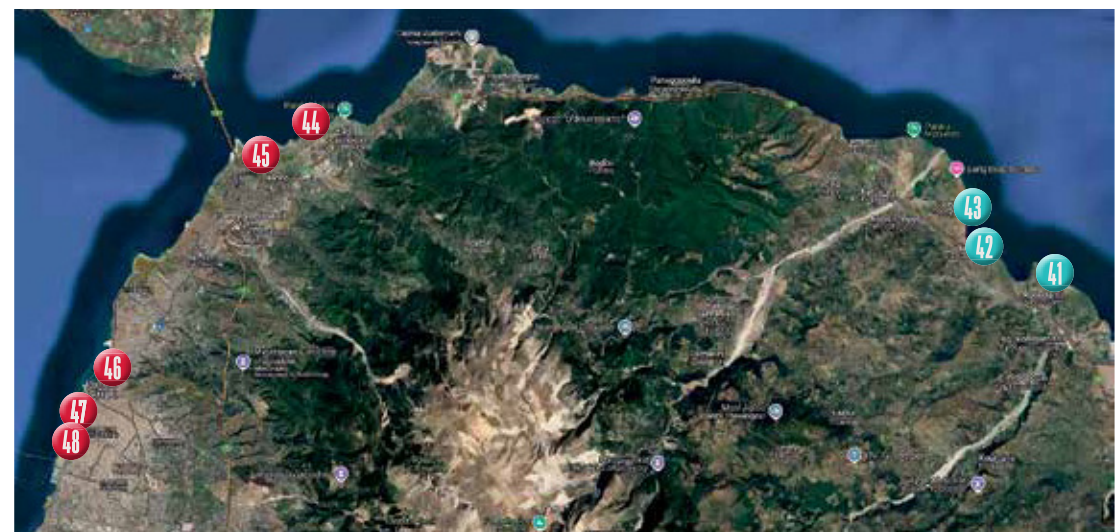
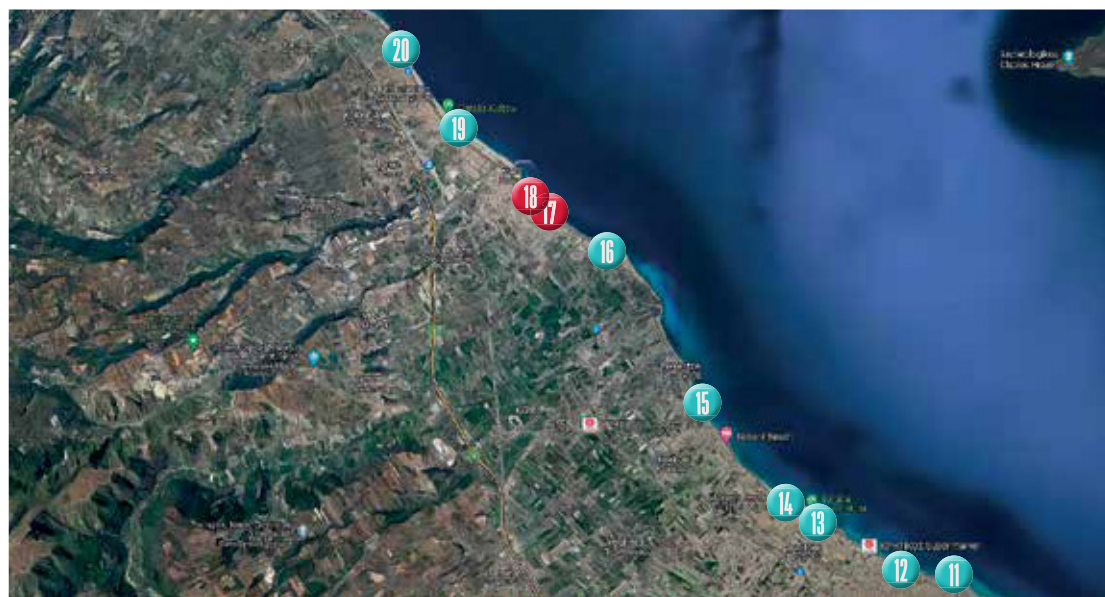
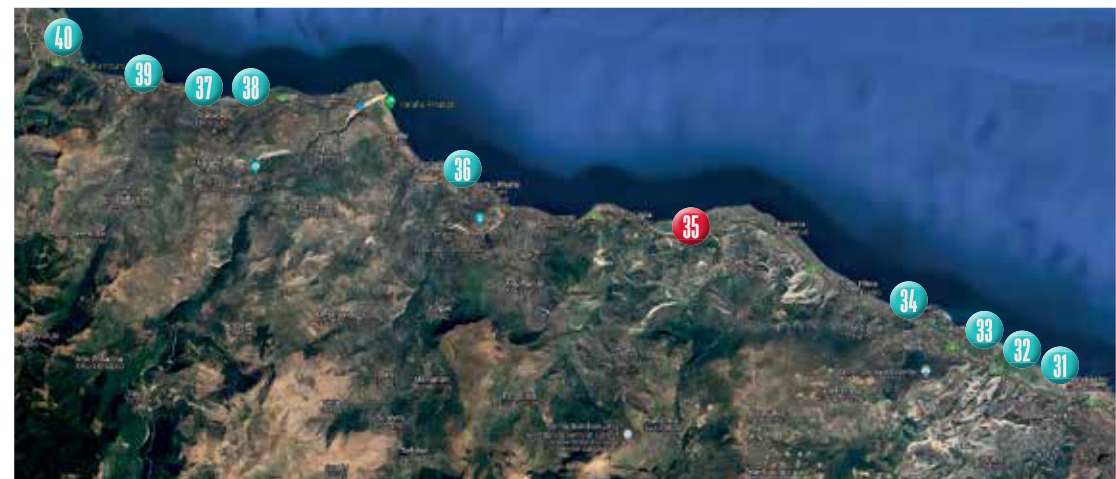
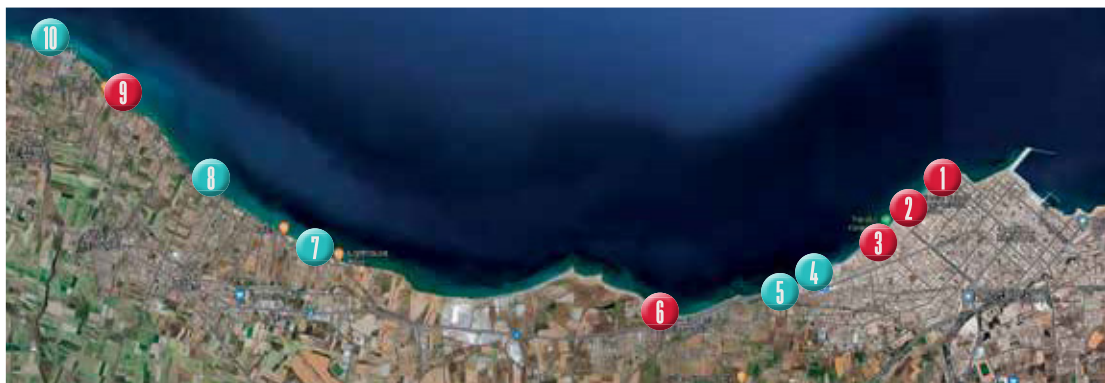
Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΚΙΩΝ cfu / 100 ml			ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ (Α)
				E. coli	Εντεροκοκκοί	ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ (Α)	
1	Κόρινθος. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Καλάμια. Οδός Μεγάλου Αλεξάνδρου. τέλος παραλίας. Δεξιά οδός Αράτου.	N 37.942326 E 22.923279	10:35	173	169	A	
2	Κόρινθος. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Καλάμια. Οδός Μεγάλου Αλεξάνδρου και οδός Σίνα.	N 37.940536 E 22.920786	10:53	184	160	A	
3	Κόρινθος. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Καλάμια. Οδός Βλασίου Μακρυγιάννη	N 37.938076 E 22.916983	11:03	179	140	A	
4	Κόρινθος. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Καλάμια. Korinthos beach.	N 37.935446 E 22.912147	11:18	0	26	K	
5	Κόρινθος. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Καλάμια. Οδός Παλαίμονος. Αντιπροσωπεία αυτοκινήτων.	N 37.934500 E 22.909345	11:25	0	89	K	
6	Κόρινθος. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Κανταρέ Κορίνθου. Δίπλα Αρχαίο Λιμάνι. Παλαία Εθ. Οδός Κορίνθου - Πατρών	N 37.931976 E 22.897265	11:50	0	111	A	
7	Λεχαίο. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Περιγιάλι. Οδός Σταύρου Μεντζελόπουλου και Ηραίου.	N 37.938633 E 22.855840	12:50	0	14	K	
8	Λεχαίο. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Περιγιάλι. Οδός Σταύρου Οδός Ηραίου και οδός Μιαούλη.	N 37.941728 E 22.849431	11:55	30	0	K	
9	Κάτω Άσσος. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία. Οδός Ηραίου, και Αδριανού.	N 37.949875 E 22.837662	13:05	0	139	A	
10	Κάτω Άσσος. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία. Οδός Αγίου Παντελεήμονος και Παπαφλέσσα.	N 37.954027 E 22.828893	13:20	0	3	K	
11	Βραχάτι. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία. Οδός Αγίου Παντελεήμονος	37.955517, 22.823304	13:23	11	0	K	
12	Βραχάτι. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Οδός Μιλτιάδη.	N 37.957616 E 22.816892	13:28	17	4	K	
13	Βραχάτι. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Βραχατίου. Παιδική Χαρά από αριστερά.	N 37.964206 E 22.804287	13:38	0	81	K	
14	Βραχάτι. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Βραχατίου.	N 37.966369, E 22.798649	13:44	0	92	K	
15	Κοκκώνι. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Κοκκώνιου.	N 37.973601 E 22.790256	13:57	0	40	K	
16	Κιάτο. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία. Οδός Εθνικής Αντιστάσεως.	N 38.003878 E 22.763218	16:23	0	0	K	
17	Κιάτο. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Λιμανάκι. Οδός Καλογεροπούλου.	N 38.007733 E 22.756923	14:29	0	99	A	
18	Κιάτο. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία. Οδός Καλογεροπούλου. δίπλα στο λιμανάκι. Απέναντι από παιδική χαρά και ψάθινες ομπρέλες.	N 38.009226 E 22.755144	14:32	36	139	A	
19	Κάτω Διμνιό. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Κιάτου. Οδός Ποσειδώνος και Κλεοβούλου.	N 38.022136 E 22.737442	14:41	0	0	K	
20	Κάτω Διμνιό. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Κιάτου . Παλαιά Εθν. Οδός Κορίνθου - Πατρών . Ιερός Ναός Κωνσταντίνου και Ελένης	N 38.031174, E 22.729587	14:52	0	21	K	
21	Διμνιό. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Πικραγγούριά. Οδός Σελιάνδρου	N 38.036913 E 22.719954	15:01	0	193	A	
22	Διμνιό. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Διμνιού Α. Παλαιά Εθν. Οδός Κορίνθου - Πατρών	38.039366, 22.712625	15:08	0	91	K	
23	Διμνιό. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Διμνιού Α. Παλαιά Εθν. Οδός Κορίνθου - Πατρών	38.041668, 22.706717	15:13	0	69	K	
24	Τοπική Κοινότητα Μελισσίου Κορινθιακός κόλπος. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Μελισσίου. Παλαιά Εθν. Οδός Κορίνθου - Πατρών	38.043371, 22.703645	15:19	0	169	A	

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu / 100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΚΙΩΝ cfu / 100 ml			Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΚΙΩΝ cfu / 100 ml	ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ
				E. coli	Εντεροκοκκοί	ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ (Α)				
25	Τοπική Κοινότητα Μελισσίου. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία «Des vieux de Melissi»Μελίσσι Παραλία	38.047575, 22.694857	15:25	0	69	K				
26	Τοπική Κοινότητα Μελισσίου . Κορινθιακός κόλπος. Παραλία. Παλαιά Εθν. Οδός Κορίνθου - Πατρών	38.059327, 22.667965	15:32	0	44	K				
27	Συκιά. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Συκιά. Πάλαια Ε.Ο. Κορίνθου - Πατρών.	N 38.061675 E 22.660315	15:37	0	0	K				
28	Συκιά. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Συκιά. Πάλαια Ε.Ο. Κορίνθου - Πατρών. 500 μέτρα μακριά από το προηγούμενο σημείο.	N 38.065271 E 22.657837	15:15	14	4	K				
29	Ξυλόκαστρο. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία. Οδός Κων-νου Καραμανλή και Αγ. Βλασίου.	N 38.079337 E 22.633207	15:55	21	6	K				
30	Ξυλόκαστρο. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Ξυλοκάστρου. Οδός Σύρου Παπαγεωργίου.	N 38.080561 E 22.624806	16:05	14	21	K				
31	Ξυλόκαστρο. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Καμάρι.	N 38.085656 E 22.605012	16:12	0	10	K				
32	Ξυλόκαστρο. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Καμάρι. Οδός Αριστοναυτών.	N 38.087585 E 22.601452	16:24	14	41	K				
33	Καμάρι . Κορινθιακός κόλπος. Παραλία. Πάλαια Ε.Ο. Κορίνθου - Πατρών.	N 38.095167 E 22.579176	16:35	0	34	K				
34	Κάτω Λουτρό. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία. Πάλαια Ε.Ο. Κορίνθου - Πατρών.	N 38.102940 E 22.552829	16:43	0	17	K				
35	Δερβένι. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Δερβενίου. Πάλαια Ε.Ο. Κορίνθου - Πατρών.	N 38.132016 E 22.408741	17:10	21	150	A				
36	Αίγιερα. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Δερβενίου. Πάλαια Ε.Ο. Κορίνθου - Πατρών .	N 38.142924 E 22.372242	17:35	0	40	K				
37	Πλάτανος. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Πλατάνου. Τέλος δεξιά.	N 38.171191 E 22.269338	17:56	0	0	K				
38	Πλάτανος. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Πλατάνου.	N 38.171688 E 22.272764	18:01	0	21	K				
39	Τράπεζα. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Πούντα. Πάλαια Ε.Ο. Κορίνθου - Πατρώ	38.178775, 22.232980	18:14	54	7	K				
40	Διακοπτό. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Αγίου Νικολάου Διακοπτού. Μέσω παραλίας.	N 38.195018 E 22.204639	18:34	0	0	K				
41	Συμπολιτεία. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Άκολης.	N 38.276062 E 22.048068	19:13	0	44	K				
42	Σελαινίτικα. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Σελαινίτικα. Οδός Ποσειδώνος	N 38.285448 E 22.026459	19:23	0	14	K				
43	Σελαινίτικα. Κορινθιακός κόλπος. Παραλία Σελαινίτικα. Θέση του ναυαγοσώστη.	N 38.289205 E 22.025921	19:31	0	80	K				
44	Ρίο-Αντίρριο. Λιμάνι. Δεξιά η Γέφυρα.	N 38.312173 E 21.797802	20:06	26	124	A				
45	Ρίο-Αντίρριο. Παραλία.	N 38.311381 E 21.793697	20:18	0	116	A				
46	Πάτρα. Πατραικός κόλπος Παραλία .	N 38.239439 E 21.724656	21:05	133	137	A				
47	Πάτρα. Πατραικός κόλπος. Παραλία . τέρμα αριστερά.	N 38.234402 E 21.723716	21:15	127	271	A				
48	Πάτρα. Πατραικός κόλπος Παραλία. (Αγωγοί)	N 38.234644 E 21.723733	21:35	650	329	A				

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu / 100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

Θέσεις δειγματοληψίας θαλασσινου νερού σε παραλίες από Κορινθο έως Πάτρα

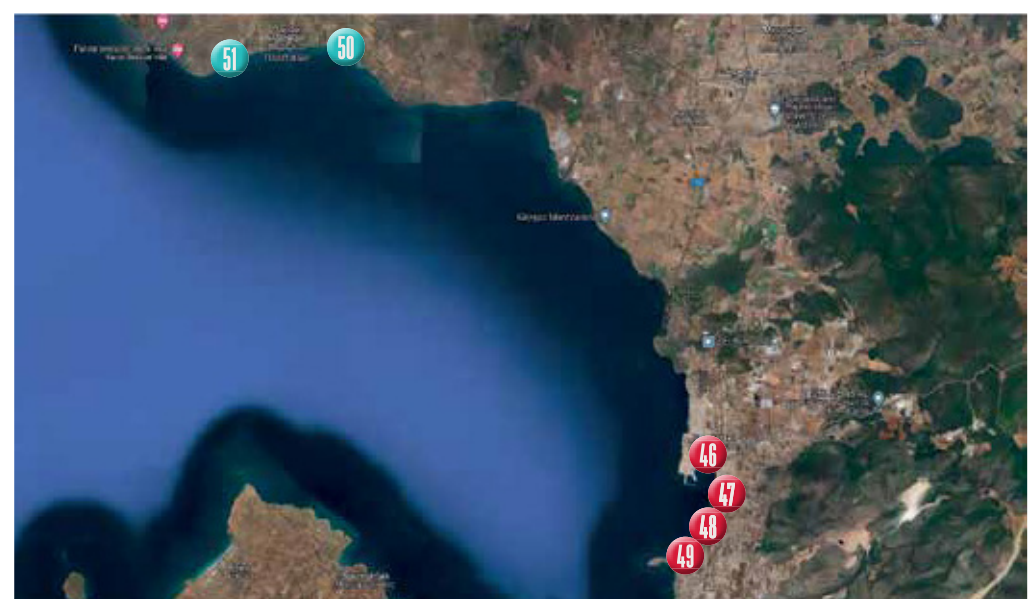
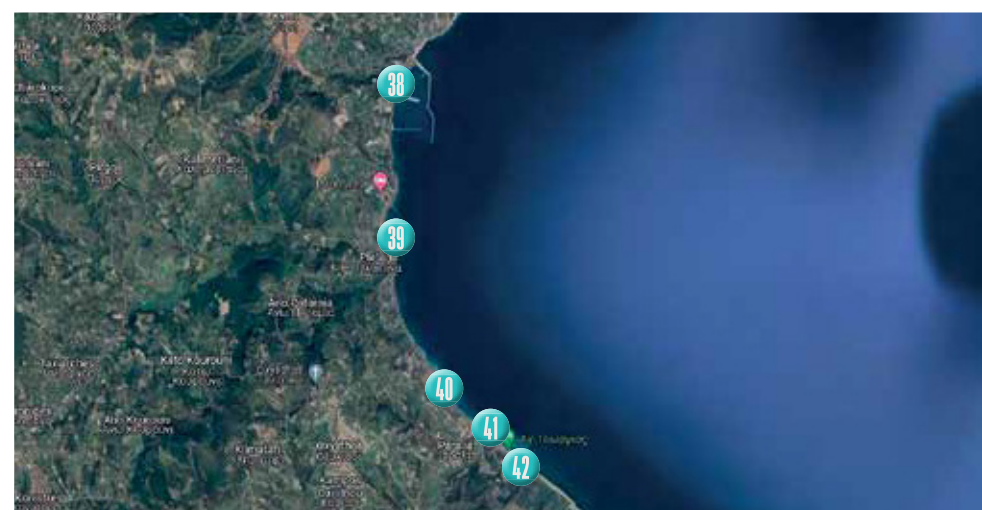
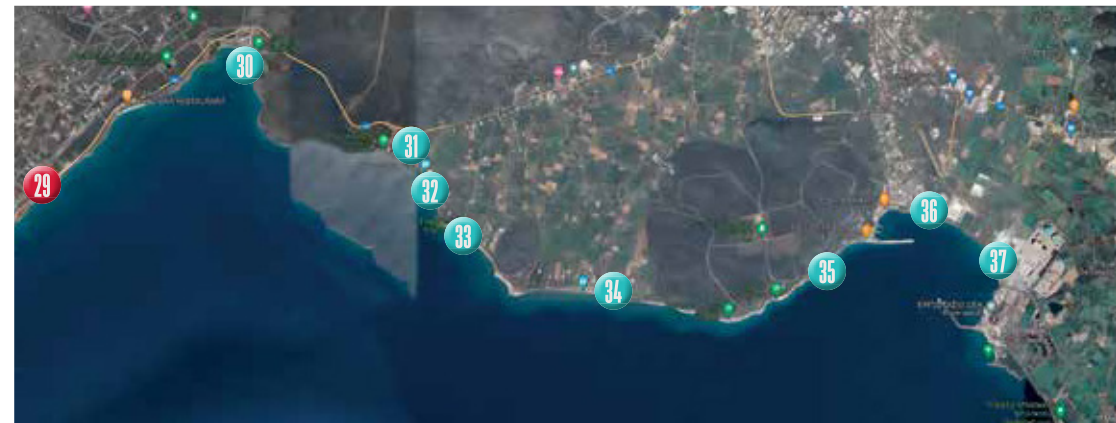
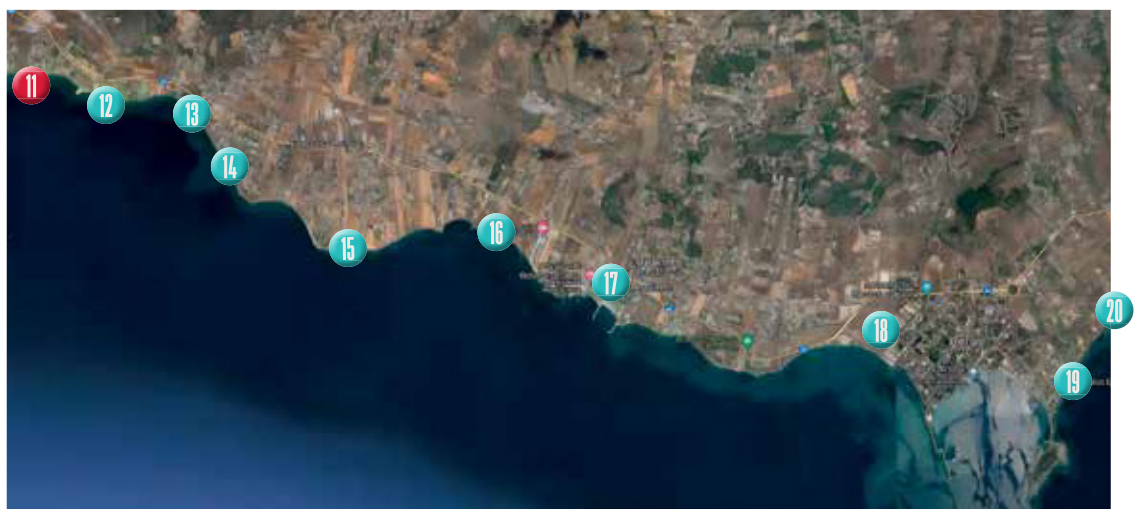
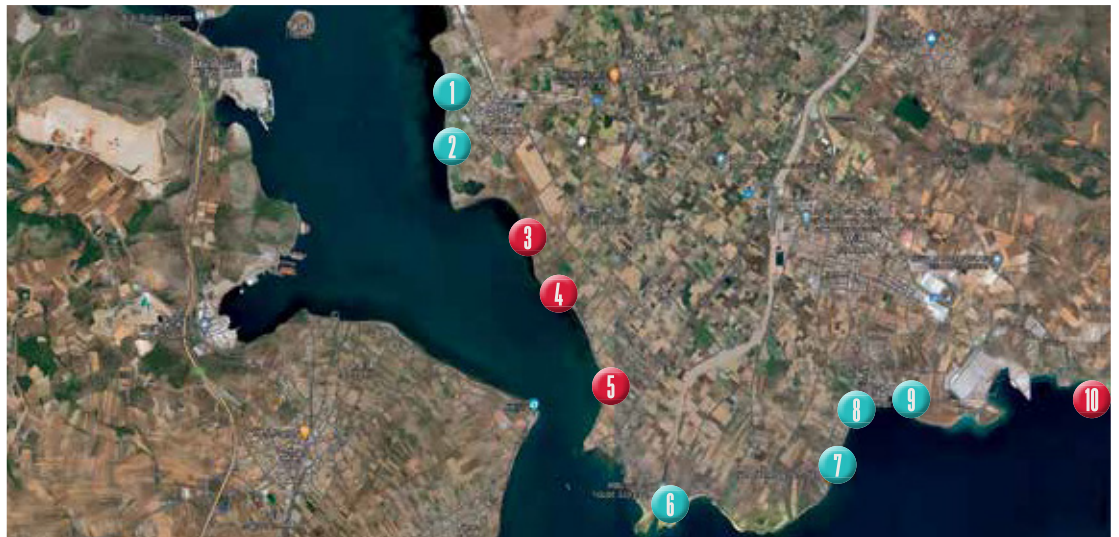


Ακτές Νότιας Εύβοιας ● 31 ΜΑΪΟΥ 2025

Συγκεντρωτικός Πίνακας θέσεων δειγματοληψίας
και Αποτελεσμάτων Μικροβιακών Αναλύσεων σε θαλασσινό νερό

Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΚΙΔΝΩΝ CFU / 100 ml			ΚΑΤΑΛΗΞΗ (A/Α)
				E. coli	Εγερόκοκκοι	ΚΑΤΑΛΗΞΗ (A/Α)	
1	Νέα Λάμψακος. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος Παραλία. Οδός Δημοσθένη Τόσκα.	38.441435, 23620737	09:10	3	4	K	
2	Νέα Λάμψακος. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Οδός Δημοσθένη Τόσκα. Μπροστά - παιδικές κούνιες.	38.434243, 23621050	09:16	7	69	K	
3	Άγιος Νικόλαος. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Οδός Σπύρου Ιλιάδη.	38.426688, 23630613	09:35	140	129	A	
4	Άγιος Νικόλαος. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Οδός Σελέμπ.	38.422185, 23632386	09:40	4	113	A	
5	Άγιος Νικόλαος. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Μπούρτζι Οδός Σελέμπ.	38.412582, 23640710	10:00	61	110	A	
6	Δήμος Χαλκιδέων. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Manika Beach Παραλιακή Ποσειδώνος.	38.401745, 23651532	10:30	0	69	K	
7	Δήμος Χαλκιδέων. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος Παραλία Λευκαντί. Παραλιακή Ποσειδώνος. Αρχή παραλίας	38.405831, 23669896	10:45	0	0	K	
8	Δήμος Χαλκιδέων. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Λευκαντί. Σε 500 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	38.410429, 23672578	10:30	0	84	K	
9	Δήμος Χαλκιδέων. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Λιμανάκι. Παραλιακή.	38.411562, 23678435	11:00	0	40	K	
10	Δημοτική Κοινότητα Βασιλικού. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία . Εκκλησία του Αγίου Ανδρέα	38.41, 2451, 23701271	11:30	0	270	A	
11	Δημοτική Κοινότητα Βασιλικού. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Καϊμέτι.	38.413105, 23708902	12:00	0	157	A	
12	Δήμος Ερέτριας. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Εθ. Οδός Χαλκίδας Αλιβερίου.	38.410205, 23715997	12:11	17	40	K	
13	Δήμος Ερέτριας. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Οδός Α Ροδοδάφνης, και οδός Β' Μιμόζας.	38.406630, 23727343	12:39	227	90	K	
14	Δήμος Ερέτριας. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Εύβοια beach	38.409026, 23725307	12:30	3	94	K	
15	Δήμος Ερέτριας. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Οδός Νέας Γενιάς.	38.399365, 23740118	12:46	90	54	K	
16	Δήμος Ερέτριας. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Εθ. Οδός Χαλκίδας Αλιβερίου.	38.401056, 23750176	13:01	97	64	K	
17	Δήμος Ερέτριας. Μαλακώντα. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Εθ. Οδός Χαλκίδας Αλιβερίου.	38.396, 246, 23759946	13:09	0	14	K	
18	Ερέτρια. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος Παραλία. Είσοδος 1 Δ.Κ. Ερέτρια.	38.392813, 23783441	13:16	29	17	K	
19	Ερέτρια. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Λεωφόρο Αρχαίου Θεάτρου. Στα αριστερά του ΝΑΟΕ.	38.388587, 23800085	13:32	0	1	K	
20	Ερέτρια. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Ερέτριας.	38.394877, 23807071	13:46	1	87	K	
21	Μαγούλα Εύβοιας. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Εθ. Οδός Χαλκίδας Αλιβερίου και Αγίου Εφραίμ.	38.405277, 23822891	13:52	9	80	K	
22	Ερέτρια. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Μαγούλας Εύβοιας. Εθ. Οδός Χαλκίδας Αλιβερίου και Επαρ. Οδός Ανω Βαθειάς .	38.403871, 23840556	14:10	0	77	K	
23	Αγία Βαρβάρα. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία . Περίπου στη μέση της παραλίας.	38.398252, 23861403	14:20	14	96	K	
24	Αγία Βαρβάρα. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Στεφανία. Ακτή Γοργόνας	38.393903, 23865138	14:36	0	14	K	
Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/Ε.Κ. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.				250/100 ml	100/100 ml		

Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΚΙΔΝΩΝ CFU / 100 ml			ΚΑΤΑΛΗΞΗ (A/Α)
				Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	Ε. coli	
25	Δημοτική Κοινότητα Αμαρύνθου. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Ακτή Αρτεμίδος.	38.390738, 23873378	14:30	0	7	K	
26	Αμάρυνθος. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Κοκονίου. Οδός Πανουσίου.	38.389551, 23886500	13:15	0	53	K	
27	Δημοτική Κοινότητα Αμαρύνθου. Γαλάζια Νερά. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Αμαρύνθου. Ακτή Πλαναγιώτα Μανή	38.385049, 23892145	13:22	103	41	K	
28	Δημοτική Κοινότητα Αμαρύνθου. Γαλάζια Νερά. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία GERANI. Εθ. Οδός Χαλκίδας Αλιβερίου και Λεμόνη.	38.385358, 23904890	15:30	0	46	K	
29	Τοπική Κοινότητα Αγίου Ιωάννου. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Ακτή Νηρέως. Εθ. Οδός Χαλκίδας Αλιβερίου	38.397099, 2398, 23 82	15:35	0	164	A	
30	Τοπική Κοινότητα Αγίου Ιωάννου. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Καλάμι. Εθ. Οδός Χαλκίδας Αλιβερίου	38.404814, 23997677	15:50	0	97	K	
31	Δημοτική Κοινότητα Αλιβερίου. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Ποντικού	38.398878, 24.008279	15:53	97	89	K	
32	Δημοτική Κοινότητα Αλιβερίου. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Ρίφων.	38.397804, 24.010105	15:59	87	98	K	
33	Δημοτική Κοινότητα Αλιβερίου. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Καμπος	38.394221, 24.013, 23 8	16:08	69	61	K	
34	Δημοτική Κοινότητα Αλιβερίου. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Καράβου Karavos beach	38.389764, 24.032666	16:28	3	87	K	
35	Δημοτική Κοινότητα Αλιβερίου. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Πλαναγίτσα	38.392002, 24.038926	16:50	130	69	K	
36	Αλιβέρι. Παραλία. Σε 150 μέτρα δεξιά από την εκβολή του ποταμού. (απόβλητα)	38.395680, 24.046206	17:02	123	46	K	
37	Αλιβέρι. Παραλία. πιο πέρα από το εργοστάσιο βιδομετ ABEE. γέφυρα στη θάλασσα, όπου υπάρχουν απόβλητα.	38.394350, 24.050080	17:13	29	90	K	
38	Κύμην. Επαρ. Οδ. Χανίων – Αυλωναρίου – Κύμης. Παραλία.	38.625966, 24.121445	17:38	30	69	K	
39	Κύμην. Επαρχ. Οδ. Χανίων – Αυλωναρίου – Κύμης. Παραλία Πλατάνας.	38.609372, 24.119745	18:10	30	93	K	
40	Κύμην. Οδ. Χανίων – Αυλωναρίου – Κύμης. Παραλία Παραδοσιακό Καφενείο	38.606812, 24.120956	18:15	0	21	K	
41	Κύμην. Παραλία. Κοντά στην γέφυρα Πλατάνας. Εκβολή ρέματος Μέλας. (απόβλητα).	38.605419, 24.121611	18:28	41	94	K	
42	Τοπική Κοινότητα Οξυλίθου. Κύμην. Παραλία Αγ Γεωργίος . Περίπου στη μέση της παραλίας.	38.57953, 24.140729	19:05	0	46	K	
43	Τοπική Κοινότητα Οκτωνιάς Κύμην. Παραλία Μουρτερή. Αρχή της παραλίας	38.564646, 24.163077	19:10	0	0	K	
44	Τοπική Κοινότητα Οκτωνιάς Κύμην. Αγ. Μερκούριος. Παραλία Μουρτερή. Αγ. Μερκούριος. 500μ. από το προηγούμενο σημείο. Αριστερά.	38.559960, 24.172127	19:20	1	7	K	
45	Τοπική Κοινότητα Οκτωνιάς, Κύμην. Αλιβέρι. Παραλία Αγ. Μερκούριος.	38.550290, 24.189919	19:25	4	17	K	
46	Νέα Αρτάκη. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Νέας Αρτάκης. Οδός Αγ. Νικολάου και κοντά 28 Οκτωβρίου.	38.51, 2445, 23635688	21:25	7	99	A	
47	Νέα Αρτάκη. Πάρκο Κυζικείων Αγ. Νικολάου.	38.507656, 23635393	21:30	24	157	A	
48	Νέα Αρτάκη. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος Πλαζ Νέας Αρτάκης.	38.503529, 23633804	21:35	421	187	A	
49	Νέα Αρτάκη. Παραλία Καλάμια. Σε 350 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο	38.501469, 23632043	21:39	14	186	A	
50	Πολιτικά. Μεσσαπία. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Επαρ. Οδ. Ψαχνών – Νεροτριβίων. Αριστερά από το εργοστάσιο σόγιας.	38.569673, 23600413	22:40	7	84	K	
51	Πολιτικά. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Παραλία Πολιτικών, στην μέση της παραλίας.	38.581817, 23545987	22:49	14	83	K	



Ακτές Αυλίδας, Χαλκίδας και Βόρειας Εύβοιας ● 23 ΜΑΪΟΥ 2025

Συγκεντρωτικός Πίνακας θέσεων δειγματοληψίας
και Αποτελεσμάτων Μικροβιακών Αναλύσεων σε θαλασσινό νερό

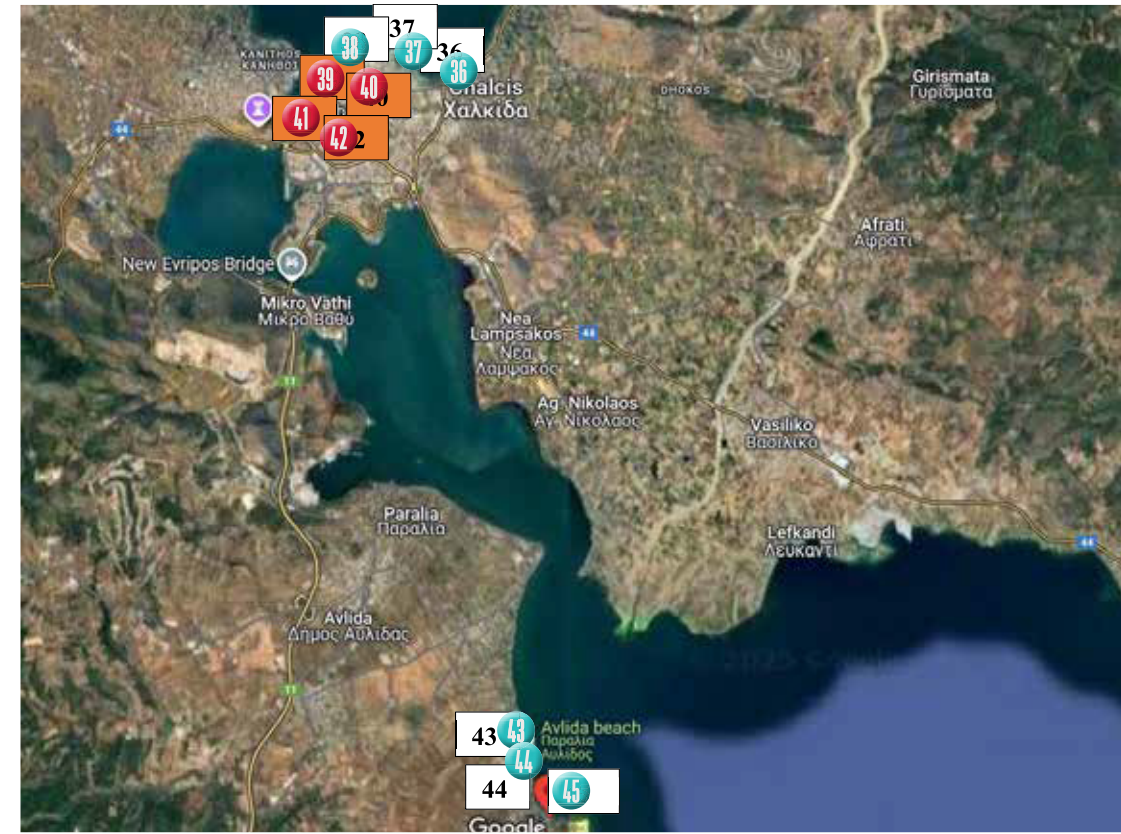
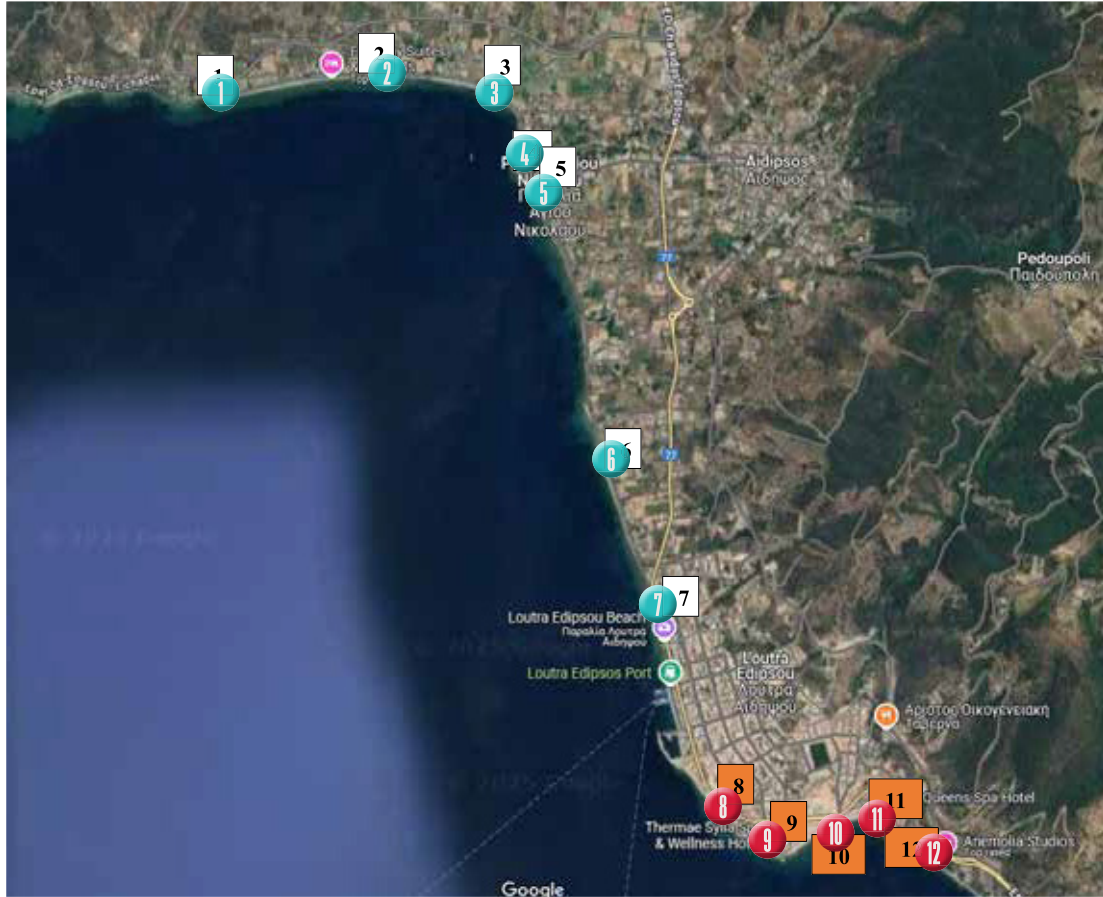
Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ηora δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 ml			ΚΑΤΑΛΗΜΑ (A) ή ΚΑΤΑΛΗΜΑ (K)
				E. coli	Εγγερόκοκκος	ΚΑΤΑΛΗΜΑ (K) ή ΚΑΤΑΛΗΜΑ (A)	
1	Αιδηψός. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Επαρχ. Οδός Αιδηψού Λιχάδας.	38.882092, 23.018050	11:35	1	69	K	
2	Αιδηψός. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Επαρχ. Οδός Αιδηψού Λιχάδας. Σε 500 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο.	38.882925, 23.025647	11:40	226	90	K	
3	Αιδηψός. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Επαρχ. Οδός Αιδηψού Λιχάδας. Σε 600 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο.	38.882152, 23.031737	11:47	101	87	K	
4	Αιδηψός. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Αγίου Νικολάου. Παραλιακή Αγίου Νικολάου.	38.879104, 23.033150	11:51	30	83	K	
5	Αιδηψός. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Αγίου Νικολάου. Παραλιακή Αγίου Νικολάου. Σε 200 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο.	38.878074, 23.033962	11:58	7	60	K	
6	Αιδηψός. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Λουτρά Αιδηψού. Παραλιακή Αγίου Νικολάου.	38.867253, 23.037514	12:03	107	64	K	
7	Λουτρά Αιδηψού. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Οδός 28ης Οκτωβρίου και Ευρίπου.	38.861822, 23.039984	12:10	96	54	K	
8	Αιδηψός. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Λουτρά Αιδηψού. Οδός Βυζαντινών Αυτοκρατόρων και 28 Οκτωβρίου.	38.854405, 23.042829	12:20	40	140	A	
9	Λουτρά Αιδηψού. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Αιδηψού. Οδός Μακεδονομάχων. Θερμά λουτρά. Αριστερά πηγής.	38.852886, 23.047473	12:32	0	144	A	
10	Αιδηψός. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Θερμά Λουτρά Αιδηψού. Οδός Μακεδονομάχων. Ιαματικά	38.853093, 23.047909	12:30	0	101	A	
11	Λουτρά Αιδηψού. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Αιδηψού. Θερμά ιαματικά λουτρά Αιδηψού 2.	38.853877, 23.050685	12:42	26	101	A	
12	Λουτρά Αιδηψού. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Αιδηψού. Θερμά ιαματικά λουτρά Αιδηψού. 200μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	38.853412, 23.051207	12:52	21	98	A	
13	Ηλια. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Ηλια. Ιαματικές Πηγές Ιλίων Αιδηψού.	38.848360, 23.123269	13:11	54	39	K	
14	Ηλια. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Ηλια. Ιαματικές Πηγές Ιλίων Αιδηψού. Σε 400 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	38.850871, 23.127355	13:05	64	94	K	
15	Ροβιές. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία.	38.808628, 23.227498	14:40	164	7	K	
16	Ροβιές. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Σε 300 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	38.811979, 23.226026	14:45	0	87	K	
17	Χρόνια Εύβοιας. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Εκκλισία Αγ. Αναργυρού	38.779314, 23.271178	14:59	0	7	K	
18	Σπηιάδα. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Κοχύλι.	38.769230, 23.294076	15:15	0	108	A	
19	Σπηιάδα. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Κοχύλι. Σε 200 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	38.768280, 23.292230	15:20	40	179	A	
20	Σπηιάδα. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Κοχύλι. Σε 400 μέτρα δεξιά από το σημείο 18.	38.770916, 23.300015	15:26	26	159	A	
21	Δημοτική Κοινότητα Λίμνης. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Οδός Ποσειδώνος. Δεξιά λιμνιού.	38.761999, 23.323680	15:32	0	183	A	
22	Δημοτική Κοινότητα Λίμνης. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Οδός Ποσειδώνος. Αριστερά, Ν.Ο. ΛΙΜΝΗΣ	38.761021, 23.324157	15:38	0	150	A	
23	Δημοτική Κοινότητα Λίμνης. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Kioski Beach.	38.752723, 23.328384	15:50	0	76	K	

Επιτρέπομενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/Ε.Κ. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ηora δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 ml			Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Προ δειγματοληψίας	Ε. coli	Εγγερόκοκκος	ΚΑΤΑΛΗΜΑ (K) ή ΚΑΤΑΛΗΜΑ (A)
				Προ δειγματοληψίας	Ε. coli	ΚΑΤΑΛΗΜΑ (K) ή ΚΑΤΑΛΗΜΑ (A)					
24	Τοπική Κοινότητα Αχλαδίου. Αχλάδι - Φραγκάκη. Παραλία.			38.906889, 23.426209	11:55	7	0		K		
25	Τοπική Κοινότητα Αχλαδίου. Αχλάδι - Φραγκάκη. Παραλία. Σε 500 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.			38.902842, 23.427383	17:10	4	99		K		
26	Τοπική Κοινότητα Αχλαδίου. Αχλάδι - Φραγκάκη. Παραλία. Σε 500 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.			38.898435, 23.429222	17:22	0	21		K		
27	Τοπική Κοινότητα Αχλαδίου. Παραλία Μέλισσα			38.892870, 23.431854	17:30	0	83		K		
28	Τοπική Κοινότητα Αγίας Άννης. Παραλία Αγκάλη. Οδός Κάτσαρι και Παραλιακή οδός Αιγαίου.			38.878907, 23.437734	17:55	7	108		A		
29	Τοπική Κοινότητα Αγίας Άννης. Παραλία Αγκάλη. Οδός Αρτεμισίου και Παραλιακή οδός Αιγαίου. Σε 500 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.			38.875168, 23.438479	18:00	21	140		A		
30	Τοπική Κοινότητα Αγίας Άννης. Παραλία Αγίας Άννας. Οδός Αθηνας και Παραλιακή οδός Αιγαίου. Σε 600 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.			38.868792, 23.441513	18:08	23	17		K		
31	Τοπική Κοινότητα Αγίας Άννης. Παραλία Αγίας Άννας. Παραλιακή οδός Αιγαίου. Σε 700 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.			38.857496, 23.449621	18:12	54	47		K		
32	Τοπική Κοινότητα Αγίας Άννης. Παραλία Αγίας Άννας. Τέρμα δεξιά.			38.850037, 23.456032	18:20	39	40		K		
33	Δάφνη. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Νεροτριβιάς. Αρχή της παραλίας			38.624921, 23.496072	19:45	54	154		A		
34	Δάφνη. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Νεροτριβιάς. Σε 300 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.			38.628299, 23.494617	19:53	40	143		A		
35	Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία Δαύνης. από δεξιά της παραλίας.			38.633348, 23.492302	20:02	340	170		A		
36	Χαλκίδα. Φάρος Χαλκίδας. Παραλία Παπαθανασίου			38.474571, 23.606657	20:59	6	54		K		
37	Χαλκίδα. Φάρος Χαλκίδας. Παραλία Παπαθανασίου. Σε 100 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο.			38.474465, 23.606062	21:08	4	17		K		
38	Χαλκίδα. Φάρος Χαλκίδας. Παραλία Παπαθανασίου. Σε 100 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο.			38.474506, 23.605587	21:13	7	50		K		
39	Χαλκίδα. Παραλία Φάρος Χαλκίδας. Παραλία Κουρέντι			38.471623, 23.602552	21:18	9	146		A		
40	Χαλκίδα. Φάρος Χαλκίδας. Παραλία Κουρέντι. Σε 100 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο.			38.471342, 23.602062	21:24	11	283		A		
41	Χαλκίδα. Παραλία. Από πάνω οδός Εθ. Συμφιλίωσης			38.474482, 23.603573	21:28	26	98		A		
42	Χαλκίδα. Παραλία. Οδός Εθ. Συμφιλίωσης. Στην Παιδική Χαρά.			38.473995, 23.602882	21:35	1	186		A		
43	Αυλίδα. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία.			38.404632, 23.629419	21:52	4	82		K		
44	Αυλίδα. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Bhangu Super Market			38.378561, 23.630842	22:10	14	21		K		
45	Αυλίδα. Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος. Παραλία. Οδός Ποσειδώνος.			38.375267, 23.633657	22:17	37	43		K		

Επιτρέπομενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία

Θέσεων δειγματοληψίας σε θαλασσινό νερό από ακτές Αυλίδας, Χαλκίδας και Βόρειας Εύβοιας,
στις 23 / 05 / 2025.



Λιβανάτες, Καλά Νερά, έως Βόλος ● 7 ΙΟΥΝΙΟΥ 2025

Συγκεντρωτικός Πίνακας θέσεων δειγματοληψίας
και Αποτελεσμάτων Μικροβιακών Αναλύσεων σε θαλασσινό νερό

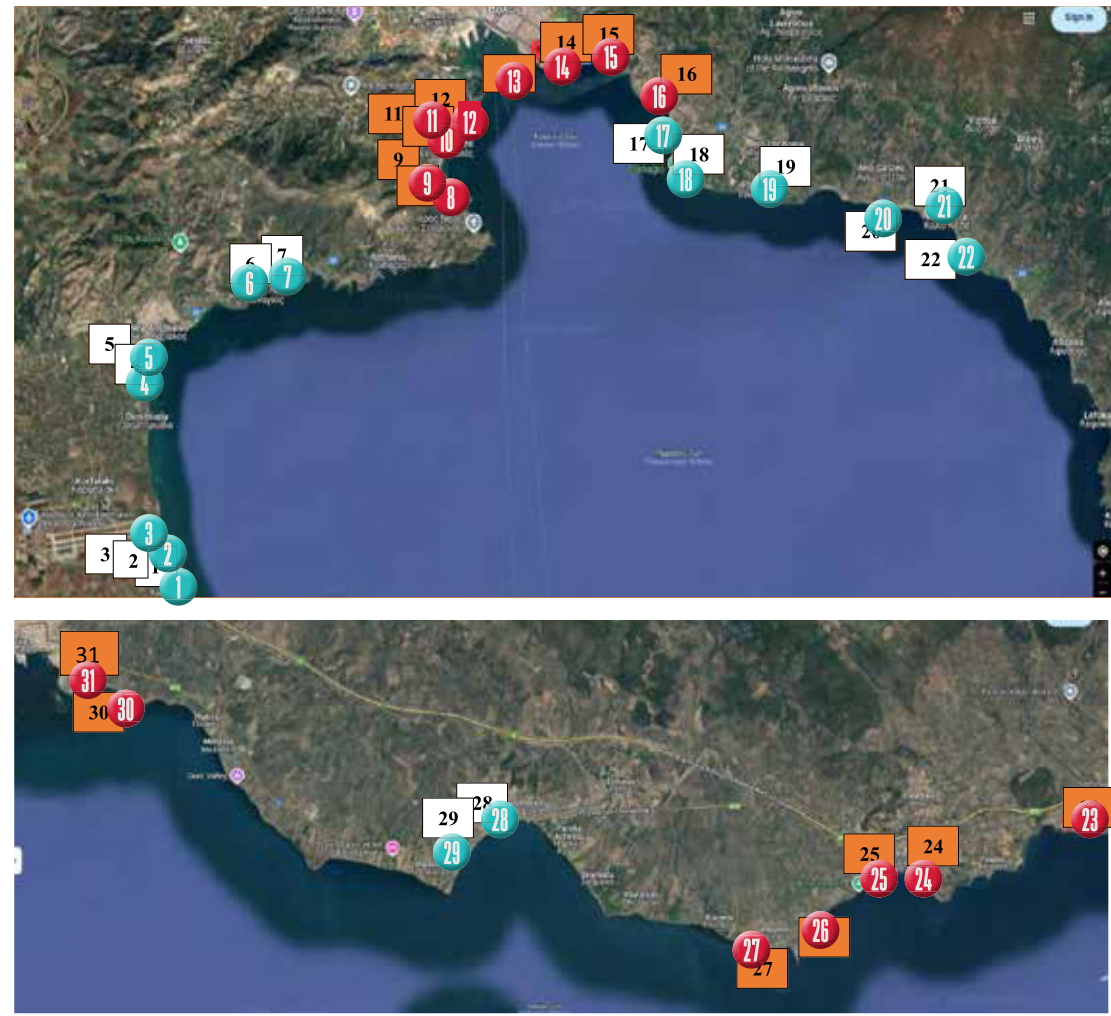
Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΚΙΔΝ cfu / 100 ml			ΚΑΤΑΛΗΛΛΑ (K) ή ΑΚΑΤΑΛΗΛΑ (N)
				E. coli	Εγερόκοκκος	ΚΑΤΑΛΗΛΛΑ (K)	
1	Δημοτική Κοινότητα Ευξεινουπόλεως. Παραλία Αλμυρού.	N 39.202162 E 22.825615	12:50	40	92	K	
2	Δημοτική Κοινότητα Ευξεινουπόλεως. Παραλία Αλμυρού. Σε περίπου 400 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	N 39.205524 E 22.823449	13:00	40	60	K	
3	Δημοτική Κοινότητα Ευξεινουπόλεως. Παραλία Αλμυρού. Σε περίπου 400 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	N 39.208654 E 22.822148	13:08	27	91	K	
4	Νέα Αγχιάλος. Παραλία Νέας Αγχιάλου.	N 39.271954 E 22.818436	13:35	13	40	K	
5	Νέα Αγχιάλος. Παραλία Νέας Αγχιάλου. Σε περίπου 400 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	N 39.275122 E 22.820014	10:38	26	79	K	
6	Τοπική Κοινότητα Σέσκλου. Παραλία Χρυσή Ακτή Παναγιάς.	N 39.286114 E 22.855988	14:12	61	91	K	
7	Τοπική Κοινότητα Σέσκλου. Παραλία Χρυσή Ακτή Παναγιάς. Τέλος παραλίας.	N 39.288579 E 22.859268	14:18	9	93	K	
8	Νέες Παγασές. Παραλία Αλυκές Βόλου.	N 39.324814 E 22.927219	14:32	4	136	A	
9	Νέες Παγασές. Παραλία Αλυκές Βόλου. Οδός Ηρ. Πολυτεχνείου	N 39.326053 E 22.928158	14:42	1	146	A	
10	Νέες Παγασές. Παραλία Αλυκές Βόλου. Εκκλησία Αγ. Ειρήνη	N 39.329965 E 22.931555	15:00	1	109	A	
11	Νέες Παγασές. Παραλία Αλυκές Βόλου. Οδός Ουρανίας	N 39.332602, E 22.933269	15:10	70	231	A	
12	Νέες Παγασές. Παραλία Αλυκές Βόλου. Οδός Θηβών	N 39.334357, E 22.935066	15:15	87	194	A	
13	Νέες Παγασές. Παραλία Πευκάκια Βόλου. στα δεξιά της παραλίας	N 39.341341 E 22.942406	15:20	7	176	A	
14	Βόλος. Παραλία Αναύρου Βόλου. Οδός Πλαστή.	N 39.350495 E 22.961341	15:38	26	131	A	
15	Βόλος. Παραλία Αναύρος Βόλου.	N 39.349833 E 22.963681	15:45	14	206	A	
16	Άγρια Βόλου. Παραλία Άγρια. Οδός Πηλίου	N 39.337158 E 23.013001	16:00	6	200	A	
17	Άρτεμις. Αγ. Απόστολος ο Νέος. Παραλία Σουτραλί. Οδός Αγίας Σωτήρας.	N 39.329826 E 23.011505	16:29	1	94	K	
18	Άρτεμις. Κάτω Λεχώνια. Παραλία Καρνάγιο.	N 39.319951 E 23.014644	16:45	30	60	K	
19	Τοπική Κοινότητα Άνω Λεχώνιων Παραλία Πλατανίδια. Αριστερά	N 39.314699 E 23.036897	16:50	30	61	K	
20	Καλά Νερά Μαγνησίας. Παραλία.	N 39.305206 E 23.120533	17:19	4	91	K	
21	Καλά Νερά Μαγνησίας. Παραλία	N 39.301299 E 23.123279	17:26	3	98	K	
22	Καλά Νερά Μαγνησίας. Παραλία.	N 39.298426 E 23.123568	17:32	0	91	K	
23	Αχλάδι Φθιώτιδας. Παραλία.	N 38.886015 E 22.808012	19:40	240	211	A	
24	Ράχες Φθιώτιδας. Παραλία Ραχών, στα αριστερά, πριν τον Ναυτικό Όμιλο.	N 38.8793419 E 22.7797249	20:15	213	176	A	

Επιτρέπομενα όρια : αριθμός cfu / 100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/B/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

250/100 ml 100/100 ml

Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΚΙΔΝ cfu / 100 ml		ΚΑΤΑΛΗΛΛΑ (K) ή ΑΚΑΤΑΛΗΛΑ (N)
				Προ δειγματοληψίας	Επειρόκοκκος	
25	Ράχες Φθιώτιδας. Παραλία Ραχών.	N 38.8801756 E 22.7781079	20:17	230	156	A
26	Δρέπανο Φθιώτιδας. Δρέπανοστη μύτη της παραλίας.	N 38.867562 E 22.758201	20:50	4	95	K
27	Δρέπανο Φθιώτιδας, Παραλία Δρέπανο.	N 38.869135 E 22.757387	20:57	1	89	K
28	Καραβόμυλος Φθιώτιδας, Παραλία .	N 38.886649 E 22.704453	21:00	0	89	K
29	Καραβόμυλος Φθιώτιδας, Παραλία .	N 38.885462 E 22.701079	21:02	0	95	K
30	Δημοτική Κοινότητα Στυλίδος. Παραλία.	N 38.906579 E 22.623256	21:35	26	126	A
31	Στυλίδα. Παραλία, δίπλα στο Πάρκο Στυλίδας	N 38.908898 E 22.623234	21:42	30	104	A

Επιτρέπομενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/B/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.



**Κεχριές έως Παράλιο Άστρος, Καλαμάτα,
Καρδαμύλη, Στούπα και Μαντίνεια
● 4 ΙΟΥΝΙΟΥ 2025 ●**

Συγκεντρωτικός Πίνακας θέσεων δειγματοληψίας
και Αποτελεσμάτων Μικροβιακών Αναλύσεων σε θαλασσινό νερό

ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

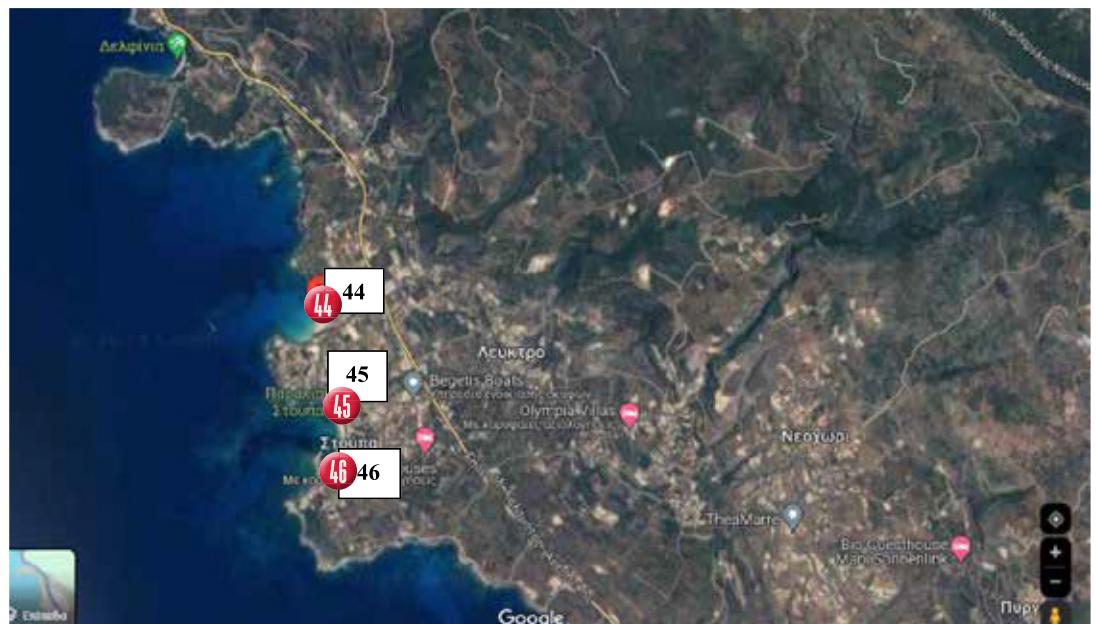
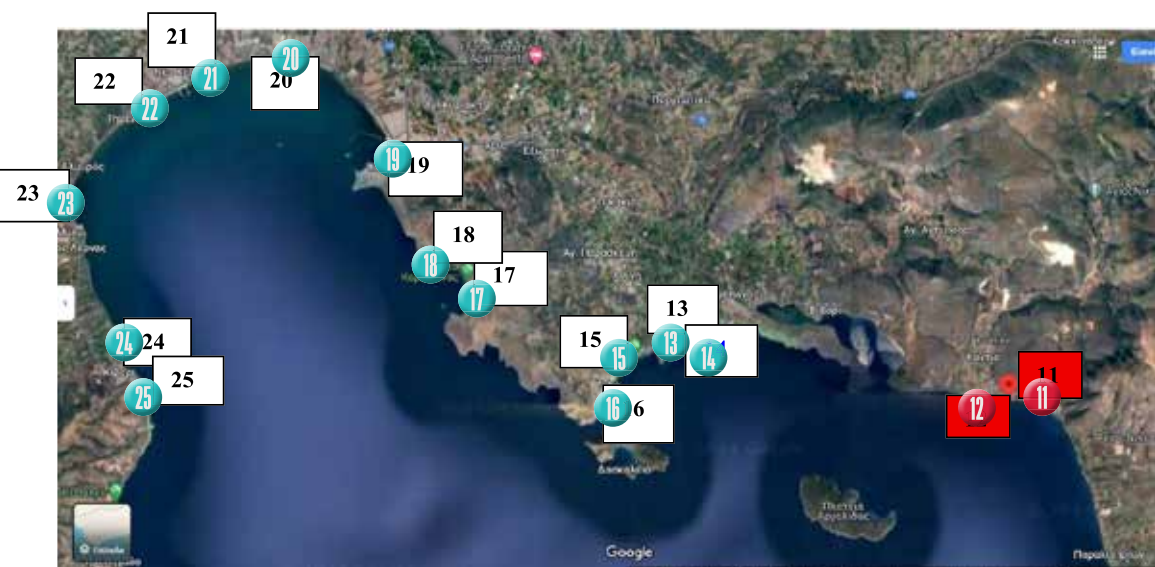
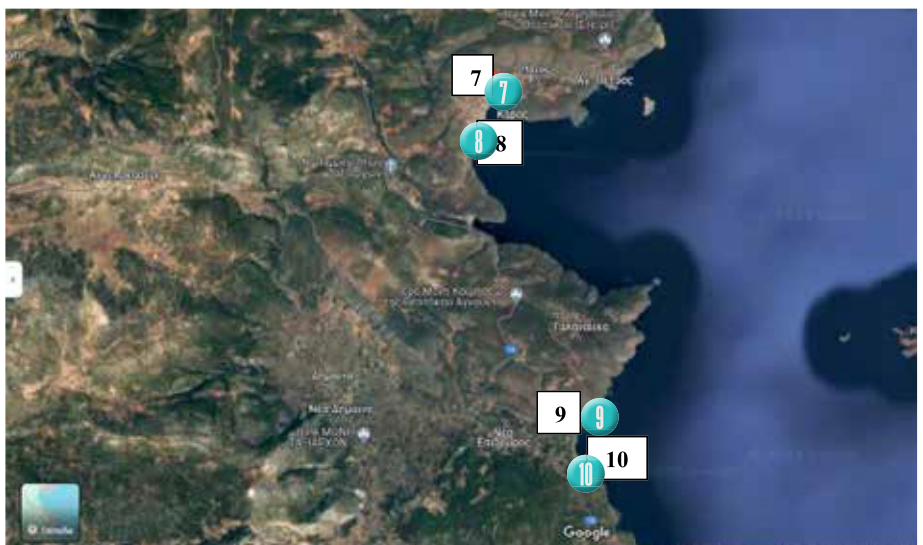
A/A	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ημερομηνία	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 mL	E. coli	Εγερόκοκκος	ΚΑΤΑΛΗΞΑ (K) ή ΑΚΑΤΑΛΗΞΑ (A)
1	Κεχριές, ΕΟ Ισθμού Αρχαίας Επιδαύρου. Παραλία Κεχριών	N 37.882866 E 22.992981	8:28	23	24	K	
2	Κεχριές, ΕΟ Ισθμού Αρχαίας Επιδαύρου. Παραλία Κεχριών	N 37.880536 E 22.991971	8:33	136	23	K	
3	Λουτρά Ωραίας Ελένης. Παραλία Τα Λουτρά της ωραίας Ελένης	N 37.863641 E 22.997419	8:38	398	61	A	
4	Λουτρά Ωραίας Ελένης. Παραλία Τα Λουτρά της ωραίας Ελένης. Σε περίπου 250 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο	N 37.861119 E 22.998027	8:42	283	31	A	
5	Παραλία Αλμυρής. Οδός Κατακαλίου	N 37.849298 E 23.003969	8:46	114	10	K	
6	Παραλία Αλμυρής. Οδός Κατακαλίου. Σε περίπου 450 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο	N 37.846272 E 23.007920	8:50	258	75	A	
7	Κόρφος. Παραλία Κόρφος, Επαρχ Οδός Κόρφου δεξιά από το λιμάνι	N 37.764194 E 23.124410	9:16	30	10	K	
8	Κόρφος. Παραλία Κόρφος. Επαρχ Οδός Κόρφου	N 37.760774 E 23.122222	9:20	113	13	K	
9	Τοπική Κοινότητα Νέας Επιδαύρου. Παραλία Νέας Επιδαύρου. Σε περίπου 100 μέτρα δεξιά από την Μαρίνα Νέας Επιδαύρου.	N 37.679082 E 23.151551	9:46	118	22	K	
10	Τοπική Κοινότητα Νέας Επιδαύρου. Παραλία Νέας Επιδαύρου. Τέρμα παραλίας στα δεξιά.	N 37.669741 E 23.153731	9:55	30	11	K	
11	Κάντια. Παραλία Κάντιας	N 37.517988 E 22.966460	10:35	97	123	A	
12	Κάντια. Παραλία Κάντιας. Σε περίπου 250 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο	N 37.517981 E 22.962966	10:45	159	117	A	
13	Τοπική Κοινότητα Δρεπάνου. Παραλία Ασίνη	N 37.529646 E 22.883795	11:10	10	15	K	
14	Τοπική Κοινότητα Δρεπάνου. Παραλία Καστράκι. Δίπλα στο Camping	N 37.527437 E 22.876568	11:15	58	13	K	
15	Τόλο. Παραλία Τολό . Camping Lido	N 37.526773 E 22.866837	11:20	89	15	K	
16	Τόλο. Παραλία Τολό. Σε περίπου 250 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο	N 37.521561 E 22.860913	11:30	45	3	K	
17	Δημοτική Κοινότητα Ναυπλιέων. Παραλία Καραθώνα	N 37.539780 E 22.823101	11:54	34	15	K	
18	Δημοτική Κοινότητα Ναυπλιέων. Παραλία Καραθώνα, δεξιά ναυαγοσώστη, φοίνικες πεύκα	N 37.543646 E 22.821861	12:03	76	0	K	
19	Δημοτική Κοινότητα Ναυπλιέων. Παραλία Αρβανιτιά, κοντά στο Blanca Beach	N 37.563011 E 22.799293	12:20	16	10	K	
20	Δημοτική Κοινότητα Νέας Κίου. Παραλία Νέα Κίος	N 37.586933 E 22.753839	12:38	61	15	K	
21	Δημοτική Κοινότητα Νέας Κίου. Παραλία Νέα Κίος	N 37.584733 E 22.748105	12:45	114	18	K	
22	Δημοτική Κοινότητα Άργους. Παραλία Τημένιο. Επαρ. Οδ. Ναυπλίου - Μύλων	N 37.577982 E 22.733497	12:52	118	24	K	
23	Μύλοι. Παραλία Μύλων.	N 37.555172 E 22.718316	12:54	74	12	K	

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/B/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

A/A	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ημερομηνία	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 mL	Προ δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 mL	ΚΑΤΑΛΗΞΑ (K) ή ΑΚΑΤΑΛΗΞΑ (A)
24	Κιβέρι. Παραλία Κιβέριου. Παραλιακή οδός Κιβέριου.	N 37.525743 E 22.730842	13:10	139	2	K	
25	Κιβέρι. Παραλία. Παραλιακή οδός Κιβέριου. Σε περίπου 250 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	N 37.5242723 E 22.7322431	13:15	153	10	K	
26	Χανιά. Παραλία Ξηροπήγαδο. Επαρ. Οδ. Κιβέριου – Άστρους.	N 37.478575, E 22.731814	13:32	3	1	K	
27	Χανιά. Παραλία Ξηροπήγαδο. Επαρ. Οδ. Κιβέριου – Άστρους. Τέλος Παραλίας δεξιά	N 37.476809, E 22.732752	13:36	74	116	A	
28	Τοπική Κοινότητα Βερβένων. Παραλία Παλιόχανο, Επαρ. Οδ. Παραλίας Άστρους	N 37.442600 E 22.747959	13:45	349	140	A	
29	Τοπική Κοινότητα Παραλίου Άστρους. Παραλία Άστρους. Επαρ. Οδ. Παραλίας Άστρους.	N 37.431266 E 22.759630	13:52	211	120	A	
30	Τοπική Κοινότητα Παραλίου Άστρους. Παραλία Ατσίγγανος.	N 37.424746 E 22.765502	13:59	79	89	K	
31	Τοπική Κοινότητα Παραλίου Άστρους. Παραλία Ατσίγγανος, δεξιά της παραλίας θέση ναυαγοσώστη.	N 37.424421 E 22.767062	14:05	45	98	K	
32	Καλαμάτα. Μεσσήνη. Παραλία Μπούκα. Οδός Αγίου Κωνσταντίνου	N 37.017866 E 22.011091	15:28	25	23	K	
33	Καλαμάτα Μεσσήνη. Παραλία Μπούκα. Δεξιά της εκκλησίας του Αγίου Νικόλαου	N 37.019631 E 22.017580	15:35	36	56	K	
34	Δημοτική Κοινότητα Καλαμάτας. Παραλία Δυτικής Καλαμάτας.	N 37.024680 E 22.036075	15:45	48	15	K	
35	Καλαμάτα. Παραλία Δυτικής Καλαμάτας.	N 37.028442 E 22.076201	15:50	41	3	K	
36	Καλαμάτα. Παραλία Κορδία.	N 37.027164 E 22.088642	15:57	28	15	K	
37	Καλαμάτα. Παραλία πόλης. Οδός Ναυαρίνου.	N 37.024400 E 22.119666	16:06	46	61	K	
38	Καλαμάτα. Ανατολική παραλία.	N 37.023539 E 22.128363	16:12	41	111	A	
39	Καλαμάτα. Ανατολική παραλία.	N 37.021118 E 22.139669	16:16	23	131	A	
40	Καλαμάτα. Παραλία Μικρή Μαντίνεια.	N 36.982745 E 22.149900	16:26	103	3	K	
41	Καλαμάτα. Κιτριές. Παραλία Κιτριών.	N 36.929305 E 22.141647	16:38	17	57	K	
42	Καρδαμύλη. Παραλία Ρίτσα.	N 36.892915 E 22.226734	17:12	46	108	A	
43	Καρδαμύλη. Παραλία Ρίτσα. Σε περίπου 250 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	N 36.890540 E 22.229337	17:16	45	130	A	
44	Τοπική Κοινότητα Νεοχωρίου. Στούπα. Παραλία Καλόγρια.	N 36.850708 E 22.258152	17:28	117	26	K	
45	Τοπική Κοινότητα Νεοχωρίου. Στούπα. Παραλία Στούπα. αρχή παραλίας.	N 36.846697 E 22.258228	17:38	68	49	K	
46	Τοπική Κοινότητα Νεοχωρίου. Στούπα. Παραλία Στούπα. Σε περίπου 250 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο	N 36.844822 E 22.259317	17:48	129	39	K	

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/B/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

250/
100/
100 ml



Ακτές Δίστομο, Άσπρα Σπίτια, Αντίκυρα, Ιτέα, Γαλαξίδι

● **2 ΙΟΥΝΙΟΥ 2025** ●

Συγκεντρωτικός Πίνακας θέσεων δειγματοληψίας
και Αποτελεσμάτων Μικροβιακών Αναλύσεων σε θαλασσινό νερό

ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

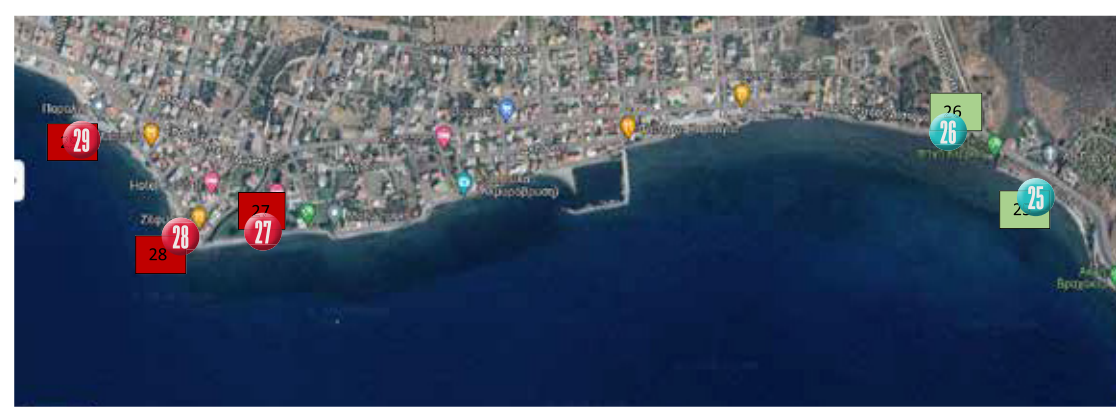
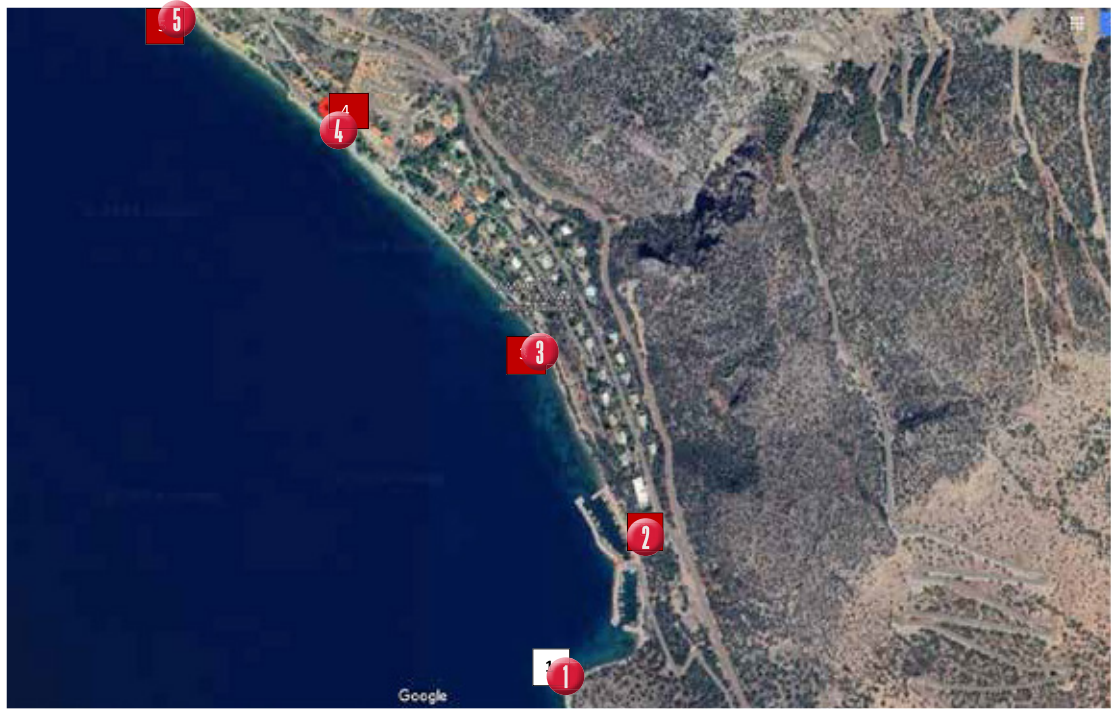
ΑΙΔ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντ. Εταγμένες θέσεις έτσι όπως αναγράφεται στην παρούσα έκθεση	Ημέρα ή ημέρες ήμερης δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 ml	ΚΑΤΑΛΗΞΗ (Κ) ή ΑΚΑΤΑΛΗΞΗ (Α)
		Ε. coli	Ενεργός κοκκινίς		
1	Τοπική Κοινότητα Στειρίου. Άγιος Νικόλαος. Παραλία. Ορυχείο Αλουμινίου και Βωξίτη	N38.367542 E 22.680702	12:15	0	50 Κ
2	Τοπική Κοινότητα Στειρίου. Άγιος Νικόλαος. Παραλία Λιμανάκι ορυχείου. Σε 250 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο	N38.369393 E 22.681865	12:20	0	113 Α
3	Τοπική Κοινότητα Στειρίου. Άγιος Νικόλαος. Παραλία. Ορυχείο Αλουμινίου και Βωξίτη, πριν το λιμανάκι. Σε 300 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο	N38.371919 E22.680593	12:29	0	91 Α
4	Τοπική Κοινότητα Στειρίου. Άγιος Νικόλαος. Παραλία. Κατασκηνώσεις. Σε 500 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	N38.375946 E 22.676009	12:37	0	121 Α
5	Δημοτική Κοινότητα Διστόμου. Παραλία . Σε 300 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	N38.377762 E 22.673112	12:42	0	130 Α
6	Δημοτική Κοινότητα Διστόμου. Άσπρα σπίτια. Παραλία Διστόμου. Μπροστά στο Λιμεναρχείο Αντικύρων.	N38.386019 E22.656024	12:53	0	140 Α
7	Δημοτική Κοινότητα Διστόμου. Άσπρα σπίτια Παραλία Διστόμου. Οδός Νηρέων. (αγωγός). Σε 200 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	N38.385809 E 22.653968	12:58	0	230 Α
8	Δημοτική Κοινότητα Διστόμου. Άσπρα σπίτια Μώλος Παραλίας Διστόμου. Οδός Νηρέων.	N38.385489 E22.650812	13:00	54	213 Α
9	Δημοτική Κοινότητα Διστόμου. Άσπρα σπίτια Παραλία Διστόμου. Οδός Νηρέων. Σε 250 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	N38.385043 E22.648000	13:05	83	131 Α
10	Δημοτική Κοινότητα Διστόμου. Άσπρα σπίτια. Παραλία Διστόμου. Επαρχ. Οδός Διστόμου – Αντικύρας . Σε 150 μέτρα αριστερά από το Σταθμό επεξεργασίας λυμάτων άσπρων σπιτιών.	N38.383815 E22.644682	13:10	7	139 Κ
11	Αντίκυρα. Παραλία. Επαρχ. Οδός Διστόμου – Αντικύρας . Σε 750 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	N38.380362 E22.639019	13:15	4	97 Κ
12	Αντίκυρα. Παραλία. Οδός Ποσειδώνος. Σε 350 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	N38.377706 E22.635178	13:20	26	93 Κ
13	Αντίκυρα. Παραλία. Οδός 25ης Μαρτίου.	N38.374973 E 22.628057	13:25	0	93 Κ
14	Αντίκυρα. Παραλία Αντίκυρα. Οδός 25ης Μαρτίου. Σε 250 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	N38.373008 E22.627775	13:28	0	97 Κ
15	Αγ. Ισίδωρος. Πρώτη Παραλία Αγίου Ισιδώρου Αντίκυρας.	N38.363785 E22.620209	13:36	0	84 Κ
16	Αγ. Ισίδωρος. Παραλία Αγίου Ισιδώρου. Σε 500 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο	N38.361207 E 22.615151	13:43	54	81 Κ
17	Στενός. Εκκλησάκι Αγ. Σωτήρος. Παραλία	N38.359334 E22.607799	13:50	0	87 Κ
18	Δημοτική Κοινότητα Δεσφίνης. Ποταμοί. Παραλία. Σε 150 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	N38.358993 E22.604761	14:00	0	86 Κ
19	Δημοτική Κοινότητα Δεσφίνης. Ποταμοί. Παραλία.	N38.358832 E22.602935	14:05	7	30 Κ
20	Δημοτική Κοινότητα Δεσφίνης. Παραλία Βάλτος, Αρχή από αριστερά.	N38.353824 E22.597490	14:10	121	84 Κ
21	Δημοτική Κοινότητα Δεσφίνης. Παραλία Βάλτος. Σε 150 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο.	N38.352999 E 22.594807	14:17	127	87 Κ

Επιτρέπομενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Ν. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

ΑΙΔ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντ. Εταγμένες θέσεις έτσι όπως αναγράφεται στην παρούσα έκθεση	Ημέρα ή ημέρες ήμερης δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 ml	ΚΑΤΑΛΗΞΗ (Κ) ή ΑΚΑΤΑΛΗΞΗ (Α)
		Ε. coli	Ενεργός κοκκινίς		
22	Δημοτική Κοινότητα Δεσφίνης. Παραλία Βάλτος. Τέρμα δεξιά	N38.352277 E 22.593979	14:24	207	94 Κ
23	Ιτέα. Παραλία. Επαρχ. Οδός Διστόμου - Ιτέας	N38.424481 E 22.458036	15:00	179	97 Κ
24	Ιτέα. Παραλία Βραχάκια. Επαρχ. Οδός Διστόμου - Ιτέας Σε 200 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο	N38.425655 E22.456593	15:07	49	97 Κ
25	Ιτέα. Παραλία. Επαρχ. Οδός Διστόμου - Ιτέας. Σε 200 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο	N38.427535 E22.454824	15:12	21	94 Κ
26	Κίρρα. Παραλία. Επαρχ. Οδός Διστόμου - Ιτέας. Σε περίπου 150 μέτρα αριστερά της Ιαματικής πηγής Κίρρας	N38.428703 E22.451716	15:18	21	99 Κ
27	Κίρρα. Παραλία Ναυσικά. Ακτή Ποσειδώνος. Σε περίπου 150 μέτρα δεξιά της εκβολής του ποταμού.	N38.426688 E22.434470	15:25	60	187 Α
28	Ιτέα. Παραλία Ξενία. Σε περίπου 50 μέτρα αριστερά της εκβολής του ποταμού.	N38.426578 E 22.432218	15:31	59	130 Α
29	Ιτέα. Παραλία. Επαρχ. Οδός Διστόμου - Ιτέας. Σε 250 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο .	N38.429763 E22.430071	15:38	53	98 Α
30	Γαλαξίδι. Παραλία Βιστρήθρα.	N38.382145 E22.383195	16:03	83	201 Α
31	Γαλαξίδι. Παραλία. Οδός Καμένου. Ναυταθλητικός Όμιλος Γαλαξίδιου δεξιά στο λιμάνι	N38.375828 E22.388980	16:10	26	69 Κ
32	Γαλαξίδι. Παραλία Μόνια. Οδός Καμένου.	N38.379136 E22.391759	16:18	21	76 Κ
33	Γαλαξίδι. Παραλία Κεντρί.	N38.379728 E 22.395084	16:26	3	73 Κ
34	Γαλαξίδι. Παραλία Γιαννάκης. Οδός Καμένου.	N38.376206 E22.394078	16:36	0	73 Κ
35	Γαλαξίδι. Παραλία Βόιδακας	N38.373018 E22.397605	16:58	23	36 Κ

Επιτρέπομενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Ν. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

250/100 ml 100/100 ml



Ακτές της Δυτικής Πελοποννήσου ● 5 ΙΟΥΝΙΟΥ 2025

Συγκεντρωτικός Πίνακας θέσεων δειγματοληψίας
και Αποτελεσμάτων Μικροβιακών Αναλύσεων σε θαλασσινό νερό

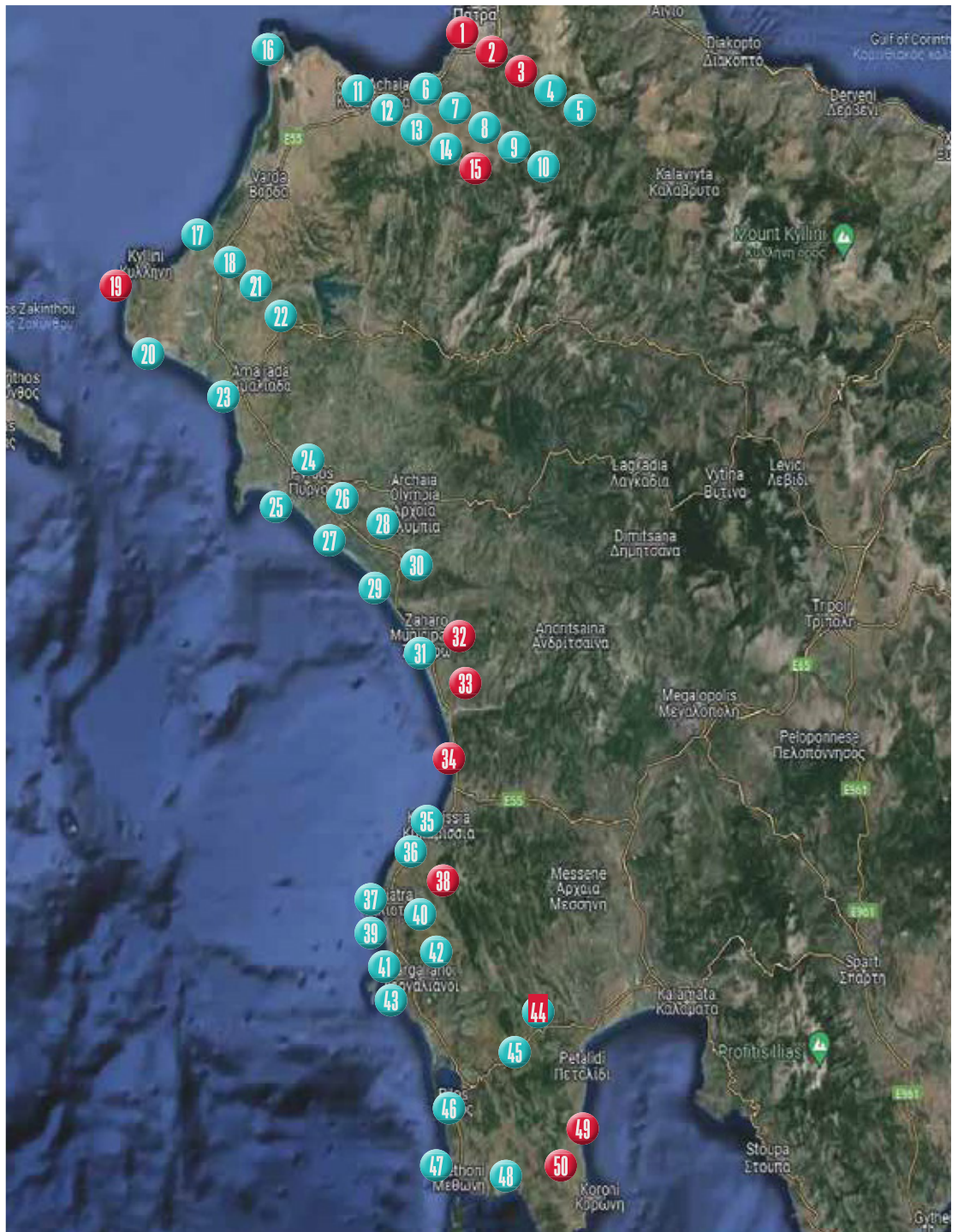
Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 ml			ΚΑΤΑΛΗΞΗ (A/AK)
				E. coli	Εγερόκοκκος	ΚΑΤΑΛΗΞΗ (A/AK)	
1	Δημοτική Κοινότητα Παραλίας, Δήμου Πατρέων. Παραλία. Παλαιά Εθ.Οδος Πατρών - Πύργου. Σε 400 μέτρα από το προηγούμενο σημείο	38.199531, 21.698697	8:40	56	129	A	
2	Δημοτική Κοινότητα Παραλίας . Δήμου Πατρέων. Παραλία. Παλαιά Εθ.Οδος Πατρών - Πύργου. Σε 800 μέτρα από το προηγούμενο σημείο	38.195921, 21.695582	8:45	18	139	A	
3	Τοπική Κοινότητα Ρογιτίκων. Παραλία. Οδός 28ης Οκτωβρίου.	38.185440, 21.679276	8:50	8	117	A	
4	Τοπική Κοινότητα Μονοδενδρίου. Παραλία. Οδός Αλεξίου Δεσποτοπούλου	38.173205, 21.675749	8:55	51	62	K	
5	Τοπική Κοινότητα Μονοδενδρίου. Παραλία Βραχναίκων. Οδός Αλεξίου Δεσποτοπούλου	38.169525, 21.673351	8:59	14	88	K	
6	Ανεμόμυλος. Παραλία. Εθ.Οδος Πατρών - Πύργου	38.156001, 21.633512	9:02	36	38	K	
7	Τοπική Κοινότητα Αλισσού. Παραλία Αλισσού	38.142970, 21.600352	9:07	18	35	K	
8	Δημοτική Κοινότητα Κάτω Αχαΐας. Παραλία Κάτω Αχαΐας.	38.153845, 21.559154	9:14	19	54	K	
9	Δημοτική Κοινότητα Κάτω Αχαΐας. Δύμην. Παραλία Τηγάνια	38.154979, 21.554117	9:17	2	28	K	
10	Δημοτική Κοινότητα Κάτω Αχαΐας. Δύμην. Παραλία Τηγάνια. Σε 500 μέτρα από το προηγούμενο σημείο.	38.157215, 21.549012	9:24	16	64	K	
11	Τοπική Κοινότητα Νιφοραϊκών. Παραλία Νιφορέικων.	38.155271, 21.531402	9:35	32	36	K	
12	Τοπική Κοινότητα Νιφοραϊκών. Παραλία Δήμης	38.158639, 21.523915	9:43	12	86	K	
13	Τοπική Κοινότητα Νιφοραϊκών. Παραλία Δήμης. Σε 500 μέτρα από το προηγούμενο σημείο.	38.160136, 21.521147	9:49	28	8	K	
14	Τοπική Κοινότητα Λιμνοχωρίου. Παραλία Καλαμακίου	38.178270, 21.491037	9:52	24	48	K	
15	Τοπική Κοινότητα Λακκοπέτρας. Ιονική Ακτή.	38.183654, 21.476280	9:57	28	116	A	
16	Τοπική Κοινότητα Αράξου. Παραλία Γιανισκαρι	38.175382, 21.366257	10:05	68	9	K	
17	Τοπική Κοινότητα Μυρσίνης. Παραλία Μυρσίνης.	37.945787, 21.214169	11:03	86	20	K	
18	Τοπική Κοινότητα Κάτω Παναγίας. Παραλία Μιμόζα	37.926906, 21.167788	11:08	121	36	K	
19	Τοπική Κοινότητα Κάστρου. Παραλία Λουτρά Κυλλήνης	37.864534, 21.108006	11:20	100	130	A	
20	Δημοτική Κοινότητα Βαρθολομείου. Παραλία Γλύφα	37.826125, 21.174529	11:35	0	16	K	
21	Τοπική Κοινότητα Καλυβίων Μυρτουντίων. Παραλία Μπούκας.	37.806008, 21.235747	11:50	36	26	K	
22	Πυργί. Παραλία Αγιος Ηλίας.	37.717794, 21.313714	11:59	38	26	K	
23	Τοπική Κοινότητα Σκαφιδιάς. Παραλία Σκαφιδιά	37.704277, 21.319777	12:19	24	91	K	
24	Τοπική Κοινότητα Γρανιτσαίκων. Παραλία Καβούρι.	37.661954, 21.359445	12:30	15	9	K	
				250/ 100 ml	100/ 100 ml		

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/E 103 (ΦΕΚ 356/B/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 ml		Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	Ε. coli	Επερόκοκκος	ΚΑΤΑΛΗΞΗ (A/AK)
				Ε. coli	Επερόκοκκος					
25	Οικισμός Σπιάτζα. Παραλία Σπιάτζα.			37.638195, 21.416457	12:38	32	68	K		
26	Δημοτική Κοινότητα Επιταλίου. Παραλία Επιταλίου.			37.608352, 21.459727	12:49	42	26	K		
27	Τοπική Κοινότητα Κάτω Σαμικού. Παραλία Κάτω Σαμικό.			37.530852, 21.576002	13:20	42	66	K		
28	Δημοτική Κοινότητα Ζαχάρως. Παραλία Καϊάφας.			37.511024, 21.594761	13:42	21	12	K		
29	Δημοτική Κοινότητα Ζαχάρως. Παραλία Ζαχάρω			37.483389, 21.618542	13:54	104	32	K		
30	Τοπική Κοινότητα Κακοβάτου. Παραλία Κακόβατος			37.454226, 21.639623	14:01	34	38	K		
31	Τοπική Κοινότητα Ταξιαρχών. Παραλία Ταξιάρχες.			37.416601, 21.662077	14:16	14	38	K		
32	Τοπική Κοινότητα Γιαννιτσοχωρίου. Παραλία Camping Apollo Village.			37.395517, 21.672941	14:33	129	168	A		
33	Τοπική Κοινότητα Ελαίας. Παραλία Έλαια.			37.371590, 21.683805	14:45	17	114	A		
34	Κυπαρισσία. Παραλία Κυπαρισσίας			37.254397, 21.660673	14:59	250	130	A		
35	Δημοτική Κοινότητα Φιλιατρών. Παραλία Στόμιο			37.184183, 21.575642	15:21	7	61	K		
36	Τοπική Κοινότητα Μαραθοπόλεως. Παραλία Λαγκούβαρδος			37.088900, 21.581796	15:44	0	0	K		
37	Δημοτική Κοινότητα Γαργαλιάνων. Βρομονέρι. Παραλία.			37.017889, 21.620768	15:55	111	26	K		
38	Δημοτική Κοινότητα Γαργαλιάνων Παραλία Χρυσή Ακτή			37.008460, 21.636369	16:01	260	136	A		
39	Δημοτική Κοινότητα Γαργαλιάνων. Παραλία. Σε 1000 μέτρα από το προηγούμενο σημείο.			36.997989, 21.645349	16:12	141	91	K		
40	Τοπική Κοινότητα Ρωμανού. Romanos Beach			36.984405, 21.653680	16:16	18	91	K		
41	Τοπική Κοινότητα Ρωμανού. Πετροχώρι.			36.979237, 21.655276	16:25	46	3	K		
42	Τοπική Κοινότητα Ρωμανού. Παραλία Αλμυρόλακα			36.973216, 21.659272	16:34	118	78	K		
43	Τοπική Κοινότητα Ρωμανού. Παραλία Γλώσσα			36.966555, 21.658810	16:52	36	15	K		
44	Δημοτική Κοινότητα Πύλου. Παραλία Ντιβάρι (Χρυσή Ακτή)			36.957078, 21.679677	17:06	215	117	A		
45	Δημοτική Κοινότητα Πύλου. Παραλία Γιάλοβα.			36.955023, 21.689068	17:15	110	89	K		
46	Τοπική Κοινότητα Μεθώνης. Παραλία Μεθώνης			36.816783, 21.706566	17:45	78	65	K		
47	Τοπική Κοινότητα Μεθώνης. Παραλία Κρητικά.			36.814083, 21.719663	17:52	16	38	K		
48	Τοπική Κοινότητα Φοινικούντος. Παραλία Μαυροβούνι			36.804836, 21.798761	18:07	48	54	K		
49	Φοινικούντα. Παραλία Φοινικούντας			36.807112, 21.807507	18:15	17	168	A		
50	Τοπική Κοινότητα Φοινικούντος. Παραλία.			36.807200, 21.813649	18:29	24	228	A		

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/E 103 (ΦΕΚ 356/B/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

250/
100 ml 100/
100 ml



Παραλίες της Σαλαμίνας • 17 ΜΑΪΟΥ 2025

Συγκεντρωτικός Πίνακας Θέσεων δειγματοληψίας
και Αποτελεσμάτων Μικροβιακών Αναλύσεων σε θαλασσινό νερό

ΑΙΑ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συνταχμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΚΙΔΝΩΝ cfu/ 100 ml		ΚΑΤΑΛΗΛΛΑ ή ΑΚΑΤΑΛΗΛΑ
				E. coli	Εγερθεκόκκοι	
1	Αμπελάκια. Παραλία. (Σπιθάρι). Οδός Ακτή Θεμιστοκλέους.	N37.948248 E23.538032	8:14	21	26	K
2	Σελήνια. Παραλία. Ακτή Θεμιστοκλέους. Αριστερά γηπέδου μπάσκετ.	N37.940899 E23.539066	8:35	0	137	A
3	Σελήνια. Παραλία. Ακτή Θεμιστοκλέους. Δεξιά εκκλησίας Αγ. Νικολάου	N37.932064 E23.536406	8:45	11	141	A
4	Σελήνια. Παραλία. Selinia Beach. Ακτή Θεμιστοκλέους.	N37.929113 E23.538989	8:55	56	98	A
5	Κακή Βίγκλα. Παραλία. Οδός Μπόνι.	N37.912911 E23.512109	9:24	7	9	K
6	Κακή Βίγκλα. Παραλία. Οδός Αγίου Ελευθερίου, παιδική χαρά δεξιά.	N37.911200 E23.512043	9:30	0	11	K
7	Ακτή Σπ. Ανεμοδούρα. Παραλία Γυάλα.	N37.902567 E23.502045	9:45	136	117	A
8	Ακτή Σπ. Ανεμοδούρα. Παραλία Γυάλα. εκκλησία Αγ. Νικόλαος. Σε 300 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο.	N37.902636 E23.503451	9:56	226	103	A
9	Παραλία Λιμνιώνας. Οδός Ρόδου.	N37.901247 E23.512897	10:10	0	33	K
10	Δημητράνι. Παραλία Δημητράνι. Λεωφ. Δημητρανί. Εξωραϊστικός σύλλογος αριστερά.	N37.900760 E23.494101	10:30	17	0	K
11	Δημητράνι. Παραλία Κύριζας. Ακτή Κύριζας.	N37.900652 E23.489572	10:35	21	126	A
12	Δημητράνι. Ακτή Κύριζας. Παραλία Κύριζας. Οδός Σύρου (τέλος παραλίας Κύριζας)	N37.899640 E23.487893	10:43	0	130	A
13	Περάνι. Παραλία Περάνι. Δεξιά στα 500 μέτρα Sin On The Beach.	N37.897018 E23.484508	11:10	17	14	K
14	Περάνι. Παραλία Περάνι. Σε 200 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο.	N37.898249 E23.485915	11:18	3	0	K
15	Μαρούδι. Παραλία Αίας Κλάμπ. στη μέση της παραλίας	N37.889930 E23.479635	11:30	0	97	K
16	Μαρούδι. Παραλία Αίας Κλάμπ. Σε 200 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο.	N37.889363 E23.478423	11:40	4	73	K
17	Περιοχή Χαλιώτη. Παραλία Γαλάνη. Οδός Ρόδου και Ακτή Μεταμόρφωση Σωτήρος.	N37.884463 E23.467351	12:05	27	46	K
18	Περιστέρια. Παραλία Αγ. Νικόλαος. Οδός Αγ. Νικολάου.	N37.879401 E23.462175	12:12	50	69	K
19	Μεταξύ Περιστέρια Κολώνες. Παραλία Από πάνω οδός Ηρακλέους.	N37.8778637 E23.4564050	12:45	0	7	K
20	Κολώνες. Παραλία Φάρος. οδός Ξενοφώντος και Πολυκράτους.	N37.876080 E23.445485	13:00	21	50	K
21	Κολώνες. Παραλία Φάρος. οδός Ξενοφώντος και Πολυκράτους. Αρχή παραλίας.	N37.875820 E23.445065	13:05	0	7	K
22	Κολώνες. Παραλία Πατητήρι. Οδός Αγγέλου Αγγελάκου. Τέρμα αριστερά.	N37.876651 E23.443245	13:20	0	30	K
23	Κολώνες. Παραλία Πατητήρι. Οδός Αγγέλου Αγγελάκου. Σε 200 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο.	N37.877209 E23.442590	13:25	0	26	K
24	Ζόρμυπολα. Παραλία Αιαντείου. Λεωφόρος Αιαντίου.	N37.925505 E23.470764	13:55	6	184	A

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu/100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Ν. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

250/
100 ml
100/
100 ml

ΑΙΔ	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Προ δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 ml		ΚΑΤΑΛΗΞΑ (A) ή ΚΑΚΑΛΗΞΑ (K)
				E. coli	Εντερόκοκκοι	
25	Ζόρμπολα. Παραλία Αιαντίου. Λεωφόρος Αιαντίου. Super market, Lidl.	N37.927250 E23.47258	14:05	44	107	A
26	Άγιος Αθανάσιος. Παραλία Ζέψυρος. Λεωφόρος Αιαντίου. Σε 500 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο.	N37.929603 E23.4734571	14:12	0	36	K
27	Άγιος Αθανάσιος. Παραλία Ζέψυρος. Λεωφόρος Αιαντίου.	N37.931339 E23.474259	14:20	0	40	K
28	Άγιος Γεώργιος Στενού. Παραλία Αγίου Γεωργίου. Οδός Τελαμώνος	N37.971862 E23.451375	15:26	160	101	A
29	Άγιος Γεώργιος Στενού. Παραλία Αγίου Γεωργίου. Σε 200 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο	N37.972732 E23.451067	15:36	369	236	A
30	Βρομοπούσι. Παραλία Βασιλικά. Από πάνω οδός Περγάμου.	N37.982597 E23.476855	15:40	93	14	K
31	Βρομοπούσι. Παραλία Βασιλικά. Σε 200 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο.	N37.985182 E23.478034	15:58	0	0	K
32	Σουράβλια. Παραλία δίπλα στην Παραλία Βασιλικά. Οδός Γαλήνης και Ιθάκης.	N37.989818 E23.475174	16:10	0	130	A
33	Σουράβλια. Παραλία δίπλα στην Παραλία Βασιλικά Οδός Γαλήνης και Ύδρας	N37.990428 E23.474970	16:15	116	117	A
34	Αλώνι Λάζαρου. Παραλία Μπλε Λιμανάκι. Οδός Κοιμήσεως Θεοτόκου. Από πάνω οδός Σολωμού.	N37.995646 E23.477647	16:25	0	1	K
35	Αλώνι Λάζαρου. οδός Κοιμήσεως Θεοτόκου. Παραλία Μπλε Λιμανάκι. Σε 300 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο	N37.997364 E23.478823	16:33	46	7	K
36	Μπατσί. Παραλία Άγιος Νικόλαος. Οδός Εθν. Αντιστάσεως.	N38.000332 E23.502332	17:05	0	0	K
37	Μπατσί. Παραλία Άγιος Νικόλαος. Οδός Εθν. Αντιστάσεως. Σε περίπου 200 μέτρα αριστερά από το προηγούμενο σημείο (Αγωγός)	N38.000196 E23.503087	17:10	53	14	K
38	Παλούκια. Σαλαμίνα λιμάνι. Πορθμείο	N37.966376 E23.530744	17:54	369	27	A
39	Πέραμα. Παραλία αριστερά από το λιμάνι	N37.965141 E23.556082	18:15	250	283	A
40	Πέραμα. Παραλία αριστερά από το λιμάνι. Σε 200 μέτρα δεξιά από το προηγούμενο σημείο	N37.966059 E23.555988	18:20	270	287	A

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/E.K. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Ή. 8600/416/E 103 (ΦΕΚ 356/B/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

Θέσεις δειγματοληψίας θαλασσινού νερού σε παραλίες της Σαλαμίνας, στις 17 / 05 / 2025.



Ακτές της Αίγινας ● 25 ΜΑΪΟΥ 2025

Συγκεντρωτικός Πίνακας θέσεων δειγματοληψίας
και Αποτελεσμάτων Μικροβιακών Αναλύσεων σε θαλασσινό νερό

Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσεις δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγματοληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu / 100 ml			ΚΑΤΑΛΗΛΛΑ (A) ή ΑΚΑΤΑΛΗΛΑ (K)
				E. coli	Εγερόκοκκος	ΚΑΤΑΛΗΛΛΑ (A)	
1	Αίγινα. Δημοτική Κοινότητα Αίγινας. Παραλία Αύρα. Λεωφ. Καζαντζάκη, αρχή της παραλίας	N 37.748438 E 23.425494	8:58	283	65	A	
2	Αίγινα. Δημοτική Κοινότητα Αίγινας. Παραλία Αύρα, τέλος παραλίας.	N 37.748799 E 23.424329	9:00	269	85	A	
3	Αίγινα. Δημοτική Κοινότητα Αίγινας Παραλία Delfini beach. Λεωφ. Καζαντζάκη.	N 37.764688 E 23.423644	9:05	21	130	A	
4	Αίγινα. Δημοτική Κοινότητα Κυψέλης. Παραλία Καβουρόπετρα Οδός Στρατηγού Γεωργίου Μπήτρου	N 37.769407 E 23.454063	9:12	509	157	A	
5	Αίγινα. Δημοτική Κοινότητα Βαθέος. Παραλία Βίγλα.	N 37.771765, E 23.473217	9:17	14	160	A	
6	Αίγινα. Δημοτική Κοινότητα Βαθέος. Παραλία Λουτρά Σουβάλας .	N 37.772275, E 23.491645	9:30	21	123	A	
7	Αίγινα. Βαθύ. Παραλία. Οδός Σωτήρος και Ειρήνης.	N 37.772405 E 23.497600	9:34	69	115	A	
8	Αίγινα. Παραλία Βαγία. Λεωφόρος Βαγίας αριστερά	N 37.771265 E 23.535800	9:45	17	142	A	
9	Αίγινα. Παραλία Βαγία. Δεξιά από Ναυτικό όμιλο.	N 37.771031 E 23.538432	9:42	3	98	A	
10	Αίγινα. Παραλία Αγίας Μαρίνας. Στην άκρη της παραλίας.	N 37.742208 E 23.535507	10:01	59	91	K	
11	Αίγινα. Παραλία Αγίας Μαρίνας. Σε 300 μέτρα αριστερά από το προπογύμενο σημείο.	N 37.739825 E 23.535941	10:04	190	98	K	
12	Αίγινα. Πόρτες. Παραλία Πόρτες. Στην αρχή της παραλίας, δεξιά.	N 37.709207 E 23.521626	10:21	33	69	K	
13	Αίγινα. Πόρτες. Παραλία Πόρτες. Σε 300 μέτρα δεξιά από το προπογύμενο σημείο.	N 37.711815 E 23.522316	10:28	54	82	K	
14	Αίγινα. Τοπική Κοινότητα Πέρδικας. Παραλία Κλίμα.	N 37.678802 E 23.477668	11:02	30	96	K	
15	Αίγινα. Τοπική Κοινότητα Πέρδικας. Παραλία Πέρδικα.	N 37.690062 E 23.454183	11:18	4	48	K	
16	Αίγινα. Τοπική Κοινότητα Πέρδικας. Παραλία Αιγινίτισσα.	N 37.697346 E 23.467472	11:23	40	91	K	
17	Αίγινα. Τοπική Κοινότητα Πέρδικας. Παραλία. Μώλος Αιγινιτισσας οδός Αιγινιτισσα και Ανεμωνας	N 37.701387 E 23.467553	11:26	27	84	K	
18	Αίγινα. Τοπική Κοινότητα Πέρδικας. Παραλία Οδός Αιγινιτισσα.	N 37.706048, E23.465022	11:30	54	98	K	
19	Αίγινα. Δημοτική Κοινότητα Αίγινας. Παραλία Μαραθώνα Β'.	N 37.714893 E 23.462778	11:34	46	87	K	
20	Αίγινα. Δημοτική Κοινότητα Αίγινας. Παραλία Μαραθώνας. Οδός Αγ. Διονυσίου	N 37.716835 E 23.461144	11:38	26	71	K	
21	Αίγινα. Δημοτική Κοινότητα Αίγινας. Παραλία Μαραθώνας. Σε 100 μέτρα δεξιά από το προπογύμενο σημείο.	N 37.719504, E 23.458808	11:41	21	59	K	
22	Αίγινα. Δημοτική Κοινότητα Αίγινας. Παραλία Μαραθώνα, τέρμα παραλίας δεξιά.	N 37.720384 E 23.458059	11:44	40	97	K	
23	Αίγινα. Τοπική Κοινότητα Πέρδικας. Παραλία Άγιος Βασίλειος. Σε 300 μέτρα δεξιά από τον ιερό Ναό Άγιος Βασίλειος.	N 37.725614 E 23.441180	11:55	174	28	K	
24	Αίγινα. Δημοτική Κοινότητα Αίγινας. Παραλία. Ακτή Τόπη Χατζή και γήπεδο ποδοσφαιρου	N 37.742240 E 23.430461	12:02	543	81	A	

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/Ε.Κ. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/B/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.

Θέσεις δειγματοληψίας θαλασσινού νερού σε ακτές της Αίγινας

