

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΥΝΙΟΥ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2021




Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΔΗΜΟΣ: ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

| ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | | | | | ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ | | | | | | | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | | | | ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ |
|-----------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------|----------------------|-----------|----------------------|--|------------------|---|---|--|----------------|
| | | | | | ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ | | ΟΠΤΙΚΑ ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | | | | | | | | | | |
| Δήμος | Ακτή | Κωδικός Σταθμού (BWID) | Περιγραφή ελληνικά | Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ | Intestinal enterococci (cfu/100ml) | Escherichia coli (cfu/100ml) | ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ | ΓΥΑΛΙΑ | ΠΛΑΣΤΙΚΑ | ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ | ΑΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ | Κατάσταση Υδάτινης Επιφάνειας (Ήρεμη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ | Διεύθυνση Ανέμου | Βροχόπτωση της ημέρας δεκαεξατολήφιας (N - O) | Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δεκαεξατολήφιας (N - O) | Άλλα στοιχεία | ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ |
| Καλαμάτας | Μικρή_Μαντινεία_Καλαμάτας | ELBW019254018101 | 230 μ. από το νότιο άκρο της ακτής | 14/10/2021 | 7 | 32 | ΌΧΙ | ΌΧΙ | ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ) | ΌΧΙ | ΌΧΙ | Ήρεμη | Δ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΒΡΟΧΗ, ΘΟΛΑ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝ Η ΤΑΞΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ (ΑΦΡΟΙ) | |
| Καλαμάτας | Αγριλιά_Καλαμάτας | ELBW019254019101 | Μέσον ακτής | 14/10/2021 | 0 | 12 | ΌΧΙ | ΌΧΙ | ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ) | ΌΧΙ | ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ) | Ελαφρά Κυματώδης | Δ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΒΡΟΧΗ, ΘΟΛΑ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝ Η ΤΑΞΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ (ΑΦΡΟΙ) | |
| Καλαμάτας | Ανατολική_Καλαμάτα_Βέργα_Καλαμάτας | ELBW019254016101 | 130 μ. από το δυτικό άκρο της ακτής | 14/10/2021 | 12 | 96 | ΌΧΙ | ΌΧΙ | ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ) | ΌΧΙ | ΌΧΙ | Ήρεμη | Δ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΒΡΟΧΗ, ΔΙΑΥΓΗ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝ Η ΤΑΞΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ (ΑΦΡΟΙ), ΡΥΠΑΝΣΗ ΑΠΌ ΦΕΡΤΕΣ ΥΛΕΣ ΛΟΓΩ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ | |

| ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | | | | | ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ | | | | | | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | | | | ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ | |
|-----------------|------------------------------------|------------------------|--|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|--|------------------|--|--|--|---|
| | | | | | ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ | | ΟΠΤΙΚΑ ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | | | | | | | | | | |
| Δήμος | Ακτή | Κωδικός Σταθμού (BWID) | Περιγραφή ελληνικά | Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ | Intestinal enterococci (cfu/100ml) | Escherichia coli (cfu/100ml) | ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ | ΓΥΑΛΙΑ | ΠΛΑΣΤΙΚΑ | ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ | ΆΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ | Κατάσταση Υδάτινης Επιφάνειας (Ήρεμη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ | Διεύθυνση Ανέμου | Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O) | Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O) | Άλλα στοιχεία | ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ |
| Καλαμάτας | Δυτική_Καλαμάτα_Καλαμάτας | ELBW019254015101 | Μέσον ακτής | 14/10/2021 | 22 | 140 | ΌΧΙ | ΌΧΙ | ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ) | ΌΧΙ | ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ) | Ήρεμη | Δ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΒΡΟΧΗ, ΔΙΑΥΓΗ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝ Η ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ (ΑΦΡΟΙ), ΡΥΠΑΝΣΗ ΑΠΟ ΦΕΡΤΕΣ ΥΛΕΣ ΛΟΓΩ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ | |
| Καλαμάτας | Ανάληψη_Αεροπορία_Καλαμάτας | ELBW019254017101 | 900 μ. από το νοτιοδυτικό άκρο της ακτής | 14/10/2021 | 0 | 20 | ΌΧΙ | ΌΧΙ | ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ) | ΌΧΙ | ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ) | Ελαφρά Κυματώδης | Δ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΒΡΟΧΗ, ΘΟΛΑ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝ Η ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ (ΑΦΡΟΙ) | |
| Καλαμάτας | Ανατολική_Καλαμάτα_Τέρμα_Ναυαρίνου | ELBW019254055101 | Μέσον ακτής | 14/10/2021 | 0 | 16 | ΌΧΙ | ΌΧΙ | ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ) | ΌΧΙ | ΌΧΙ | Ήρεμη | ΑΠΝΟΙΑ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΒΡΟΧΗ, ΔΙΑΥΓΗ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝ Η ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ: ΑΦΡΟΙ |  |

| ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2006/7/ΕΚ | | | | | |
|---|---|---|--|--|---------------------------------|
| ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ | ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ | | | | ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| |  ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ |  ΚΑΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ |  ΕΠΑΡΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑ |  ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑ | |
| Ε: Εντερόκοκκοι (cfu/100ml) | $E^* \leq 100$ | $100 < E^* \leq 200$ | $E^{**} \leq 185$ | $E^{**} > 185$ | ISO 7899-1 ή ISO 7899-2 |
| Κ: Κολοβακτηρίδια (cfu/100ml) | $K^* \leq 250$ | $250 < K^* \leq 500$ | $K^{**} \leq 500$ | $K^{**} > 500$ | ISO 9308-3 ή ISO 9308-1 |
| (*) Βάσει αξιολόγησης σύμφωνα με το 95% επί του συγκροτούμενου συνόλου ποιοτικών δεδομένων (δειγμάτων) των τελευταίων 4 συναπτά κολυμητικών περιόδων | | | | | |
| (**) Βάσει αξιολόγησης σύμφωνα με το 90% επί του συγκροτούμενου συνόλου ποιοτικών δεδομένων (δειγμάτων) των τελευταίων 4 συναπτά κολυμητικών περιόδων | | | | | |
| (***) Για συνεχόμενο (επί 5 συναπτά έτη) χαρακτηρισμό "ανεπαρκούς ποιότητας" εισάγεται μόνιμη απαγόρευση κολύμβησης ή μόνιμη σύσταση αποφυγής | | | | | |