

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΥΝΙΟΥ  
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2020



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΔΗΜΟΣ: ΜΕΣΣΗΝΗΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

| ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ |                                    |                        |                                              |                            | ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ                |                              |                                |        |                        |                       |                         | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ                                               |                  |                                             |                                                       |                      | ΓΑΛΛΑΖΙΑ 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 | Βροχίτιση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O) | Βροχίτιση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O) | Άλλα στοιχεία        | ΓΑΛΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ |
| Μεσσήνης        | Άγιος_Κωνσταντίνος_Μπούκα_Μεσσήνης | GRBW019255022101       | 220 μ. δυτικά από την εκβολή                 | 19/8/2020                  | 0                                  | 0                            | ΌΧΙ                            | ΌΧΙ    | ΝΑΙ ( ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)  | ΌΧΙ                   | ΌΧΙ                     | Ελαφρά Κυματώδης                                                | ΝΑ               | ΌΧΙ                                         | ΌΧΙ                                                   | ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ   |                 |
| Μεσσήνης        | Βελίκα_Ανατολικά_Μεσσήνης          | GRBW019255020101       | 360 μ. από το ανατολικό άκρο της ακτής       | 19/8/2020                  | 0                                  | 0                            | ΌΧΙ                            | ΌΧΙ    | ΝΑΙ ( ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ) | ΝΑΙ ( ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ) | ΝΑΙ ( ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ) | Ήρεμη                                                           | ΝΔ               | ΌΧΙ                                         | ΌΧΙ                                                   | ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ   |                 |
| Μεσσήνης        | Βελίκα_Δυτικά_Μεσσήνης             | GRBW019255024101       | 900 μ. από το βορειοανατολικό άκρο της ακτής | 19/8/2020                  | 0                                  | 0                            | ΌΧΙ                            | ΌΧΙ    | ΝΑΙ ( ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)  | ΌΧΙ                   | ΌΧΙ                     | Ήρεμη                                                           | Δ                | ΌΧΙ                                         | ΌΧΙ                                                   | ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ   |                 |
| Μεσσήνης        | Πεταλίδι_Μεσσήνης                  | GRBW019255021101       | Μέσον ακτής                                  | 19/8/2020                  | 0                                  | 0                            | ΌΧΙ                            | ΌΧΙ    | ΝΑΙ ( ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ) | ΌΧΙ                   | ΝΑΙ ( ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ) | Ήρεμη                                                           | Δ                | ΌΧΙ                                         | ΌΧΙ                                                   | ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΔΙΑΥΓΗ |                 |
| Μεσσήνης        | Άγιος_Ανδρέας_Μεσσήνης             | GRBW019255023101       | Βόρειο άκρο ακτής                            | 19/8/2020                  | 0                                  | 0                            | ΌΧΙ                            | ΌΧΙ    | ΝΑΙ ( ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)  | ΌΧΙ                   | ΌΧΙ                     | Ήρεμη                                                           | Δ                | ΌΧΙ                                         | ΌΧΙ                                                   | ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΔΙΑΥΓΗ |                 |

| ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ |      |                        |                    |                             | ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ                                                |                  |                                |          |           |                  |                                                                | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ |                                              |                                                        |               |                |
|-----------------|------|------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------|----------|-----------|------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------|----------------|
|                 |      |                        |                    |                             | ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ                                                          |                  | ΟΠΤΙΚΑ ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ |          |           |                  |                                                                |                   |                                              |                                                        |               |                |
| Δήμος           | Ακτή | Κωδικός Σταθμού (BWID) | Περιγραφή ελληνικά | Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕ Ε | Intestinal enterococci (cfu/100ml)<br>Escherichia coli (cfu/100ml) | ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ | ΓΥΑΛΙΑ                         | ΠΛΑΣΤΙΚΑ | ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ | ΑΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ | Κατάσταση Υδάτινης Επιφανείας (Ημερη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ | Διεύθυνση Ανέμου  | Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O) | Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O) | Άλλα στοιχεία | ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ |

| 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*≤100                                                                            | 100<E*≤200                                                                          | E**≤185                                                                             | E**>185                                                                             | ISO 7899-1 ή ISO 7899-2   |
| Κ: Κολοβακτηρίδια (cfu/100ml)                                                                                                                          | K*≤250                                                                            | 250<K*≤500                                                                          | K**≤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 κολυμβητικών περιόδων  |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                           |
| (**) Βάσει αξιολόγησης σύμφωνα με το 90% επί του συγκροτούμενου συνόλου ποιοτικών δεδομένων (δειγμάτων) των τελευταίων 4 συναπτά κολυμβητικών περιόδων |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                           |
| (***) Για συνεχόμενο (επί 5 συναπτά έτη) χαρακτηρισμό "ανεπαρκούς ποιότητας" εισάγεται μόνιμη απαγόρευση κολύμβησης ή μόνιμη σύσταση αποφυγής          |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                           |