





**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΥΝΙΟΥ**  
**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
**ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2024**

**ΔΗΜΟΣ: ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2024**

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 Επιφανείας (Ήρεμη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ)	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας (mm)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα	Άλλα στοιχεία	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
Ναυπλιέων	Μπιανιέρες_Ναυπλιέων	ELBW039236075101	10 μ. από το βόρειο άκρο της ακτής	3/10/2024	2	12	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	NA	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΘΟΛΑ	
Ναυπλιέων	Ναυτικός_Όμιλος_Ναυπλιέων	ELBW039236077101	Βόρειο άκρο ακτής	3/10/2024	3	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	NA	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Ναυπλιέων	Αρβανιτιά_Ναυπλιέων	ELBW039236079101	Μέσον ακτής	3/10/2024	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	NA	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Ναυπλιέων	Καραθώνας_Ναυπλιέων	ELBW039236076101	Μέσον ακτής	3/10/2024	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	NA	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Ναυπλιέων	Τολό_1_Ναυπλιέων	ELBW039236072101	Πλησίον προβόλου στο μέσο της ακτής	3/10/2024	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	NA	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Ναυπλιέων	Τολό_2_Ναυπλιέων	ELBW039236082101	295 μ. από το βορειοανατολικό άκρο της ακτής	3/10/2024	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	NA	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΘΟΛΑ	
Ναυπλιέων	Πλάκα_Γλυφός_Μελισσινού_Καστράκι_Ναυπλιέων	ELBW039236073101	720 μ. από το βορειοανατολικό άκρο της ακτής	3/10/2024	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	NA	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΘΟΛΑ	
Ναυπλιέων	Βιβάρι_Ναυπλιέων	ELBW039236080101	Μέσον ακτής	3/10/2024	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	NA	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Ναυπλιέων	Κονδύλι_Ναυπλιέων	ELBW039236078101	270 μ. από το νοτιοανατολικό άκρο της ακτής	3/10/2024	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	NA	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ							ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ					
					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 (Ημερημ - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχίτιση της ημέρας (N - O) δειγματοληψίας	Βροχίτιση την προηγούμενη μέρα	Άλλα στοιχεία	ΓΑΛΑΞΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
Ναυπλιέων	Κάντια_1_Ναυπλιέων	ELBW03923 6074101	Μέσον ακτής. Πλησίον εκβολής ρέματος	3/10/2024	6	8	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	NA	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Ναυπλιέων	Κάντια_2_Ναυπλιέων	ELBW03923 6083101	Δυτικό άκρο της ακτής	3/10/2024	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	NA	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Ναυπλιέων	Ίρια_Ναυπλιέων	ELBW03923 6081101	960 μ. από το βορειοδυτικό άκρο της ακτής	3/10/2024	2	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	NA	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	

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	
E: Εντερόκοκκοι (cfu/100ml)	E*≤100	100<E*≤200	E**≤185	E**>185	ISO 7899-1 ή ISO 7899-2
K: Κολοβακτηριδία (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					