


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

ΔΗΜΟΣ: ΜΕΣΣΗΝΗΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 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	ΆΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	Κατάσταση Υδάτινης Επιφανείας (Ήρεμη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ)	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα	Άλλα στοιχεία	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
Μεσσήνης	Άγιος_Κωνσταντίνος_Μπούκα_Μεσσήνης	ELBW019255022101	220 μ. δυτικά από την εκβολή	27/6/2024	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Ήρεμη	ΝΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Μεσσήνης	Βελίκα_Ανατολική_Μεσσήνης	ELBW019255020101	360 μ. από το ανατολικό άκρο της ακτής	27/6/2024	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Ήρεμη	ΝΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Μεσσήνης	Βελίκα_Δυτικά_Μεσσήνης	ELBW019255024101	900 μ. από το βορειοανατολικό άκρο της ακτής	27/6/2024	1	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Ήρεμη	ΝΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Μεσσήνης	Πεταλίδι_Μεσσήνης	ELBW019255021101	Μέσον ακτής	27/6/2024	1	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Ήρεμη	ΝΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Μεσσήνης	Κολομπέρδα - Σαρά_Μεσσήνης	ELBW019255068101	70 μ. από το βόρειο άκρο της ακτής	27/6/2024	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Ήρεμη	Α	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Μεσσήνης	Μακρά_Άμμος_Μεσσήνης	ELBW019255067101	300 μ. από το βόρειο άκρο της ακτής	27/6/2024	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Μεσσήνης	Άγιος_Ανδρέας_Μεσσήνης	ELBW019255023101	Βόρειο άκρο ακτής	27/6/2024	8	4	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Ήρεμη	ΝΑ	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: Καταστάση Υδάτινης Επιφανείας (cfu/100ml)	K*≤500	250<K*≤500	K**≤500	K**>500	ISO 9308-3 ή

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ						ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ				ΓΑΛΑΞΙΑ 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 Επιφανείας (Ημερη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα	Άλλα στοιχεία	
			Κ: Κολοβακτηρίδια (cfu/100ml)				Κ*≤250	250<Κ*≤500		Κ**≤500	Κ***>500	ISO 9308-1					
<p>(*) Βάσει αξιολόγησης σύμφωνα με το 95% επί του συγκροτούμενου συνόλου ποιοτικών δεδομένων (δειγμάτων) των τελευταίων 4 συναπτά κολυμητικών περιόδων</p> <p>(**) Βάσει αξιολόγησης σύμφωνα με το 90% επί του συγκροτούμενου συνόλου ποιοτικών δεδομένων (δειγμάτων) των τελευταίων 4 συναπτά κολυμητικών περιόδων</p> <p>(***) Για συνεχόμενο (επί 5 συναπτά έτη) χαρακτηρισμό "ανεπαρκούς ποιότητας" εισάγεται μόνιμη απαγόρευση κολύμησης ή μόνιμη σύσταση αποφυγής</p>																	