

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: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 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	ΆΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	Κατάσταση Υδάτινης Επιφανείας (Ήρεμη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ)	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχίτιση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχίτιση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)	Άλλα στοιχεία	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
Καλαμάτας	Μικρή_Μαντινεία_Καλαμάτας	ELBW019254018101	230 μ. από το νότιο άκρο της ακτής	15/9/2021	2	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤ Α)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤ Α)	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Καλαμάτας	Αγριλιά_Καλαμάτας	ELBW019254019101	Μέσον ακτής	15/9/2021	1	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤ Α)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤ Α)	Ήρεμη	Δ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Καλαμάτας	Ανατολική_Καλαμάτα_Βέργα_Καλαμάτας	ELBW019254016101	130 μ. από το δυτικό άκρο της ακτής	15/9/2021	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤ Α)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤ Α)	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Καλαμάτας	Δυτική_Καλαμάτα_Καλαμάτας	ELBW019254015101	Μέσον ακτής	15/9/2021	0	0	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤ Α)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤ Α)	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤ Α)	ΝΑΙ (ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤ Α)	Ήρεμη	Ν	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Καλαμάτας	Ανάληψη_Αεροπορία_Καλαμάτας	ELBW019254017101	900 μ. από το νοτιοδυτικό άκρο της ακτής	15/9/2021	33	11	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤ Α)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤ Α)	Ελαφρά Κυματώδης	ΝΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Καλαμάτας	Ανατολική_Καλαμάτα_Τέρμα_Ναυαρίνου	ELBW019254055101	Μέσον ακτής	15/9/2021	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤ Α)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤ Α)	Ήρεμη	Δ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, 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	
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
<p>(*) Βάσει αξιολόγησης σύμφωνα με το 95% επί του συγκροτούμενου συνόλου ποιοτικών δεδομένων (δειγμάτων) των τελευταίων 4 συναπτά κολυμβητικών περιόδων</p> <p>(**) Βάσει αξιολόγησης σύμφωνα με το 90% επί του συγκροτούμενου συνόλου ποιοτικών δεδομένων (δειγμάτων) των τελευταίων 4 συναπτά κολυμβητικών περιόδων</p> <p>(***) Για συνεχόμενα (επί 5 συναπτά έτη) χαρακτηρισμό "ανεπαρκούς ποιότητας" εισάγεται μόνιμη απαγόρευση κολύμβησης ή μόνιμη σύσταση αποφυγής</p>					