

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2019



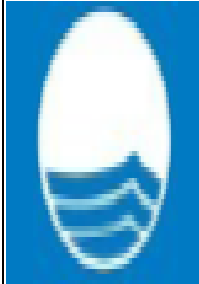
Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΔΗΜΟΣ: ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2019

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 (Ηφρεμη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ)	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)	Άλλα στοιχεία	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
Καλαμάτας	Μικρή_Μαντινεία_Καλαμάτας	GRBW019254018101	230 μ. από το νότιο άκρο της ακτής	04/10/2019	33	8	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	Δ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ	
Καλαμάτας	Αγριλιά_Καλαμάτας	GRBW019254019101	Μέσον ακτής	04/10/2019	44	5	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	ΑΠΝΟΙΑ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Καλαμάτας	Ανατολική_Καλαμάτα_Βέργα_Καλαμάτας	GRBW019254016101	130 μ. από το δυτικό άκρο της ακτής	04/10/2019	22	5	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Πολύ κυματώδης	ΝΔ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΕΚΤΑΚΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ: ΡΥΠΑΝΣΗ ΑΠΌ ΦΕΡΤΕΣ ΥΛΕΣ ΛΟΓΩ ΕΝΤΟΝΗΣ 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 (Ημερη - 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	GRBW019254015101	Μέσον ακτής	04/10/2019	92	186	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Πολύ κυματώδης	ΝΔ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΕΚΤΑΚΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ: ΡΥΠΑΝΣΗ ΑΠΌ ΦΕΡΤΕΣ ΥΛΕΣ ΛΟΓΩ ΕΝΤΟΝΗΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ	
Καλαμάτας	Ανάληψη_Αεροπορία_Καλαμάτας	GRBW019254017101	900 μ. από το νοτιοδυτικό άκρο της ακτής	04/10/2019	16	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Πολύ κυματώδης	ΝΔ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ	
Καλαμάτας	Ανατολική_Καλαμάτα_Τέρμα_Ναυαρίνου	GRBW019254055101	Μέσον ακτής	04/10/2019	68	11	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΠΟΛΥ ΚΥΜΑΤΩΔΗΣ	ΝΔ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΕΚΤΑΚΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ: ΡΥΠΑΝΣΗ ΑΠΌ ΦΕΡΤΕΣ ΥΛΕΣ ΛΟΓΩ ΕΝΤΟΝΗΣ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ	

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 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					