

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



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΔΗΜΟΣ: **ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: **ΙΟΥΝΙΟΣ 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)	ΚΑΤΑΛΟΓΙΑ ΠΙΣΣΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	ΑΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	Κατάσταση Υδάτινης Επιφάνειας (Ήρεμη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ κυματώδης)	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)	Άλλα στοιχεία	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
Νότιας_Κυνουρίας	Τσέρφος_Νότιας_Κυνουρίας	GRBW039240107101	Μέσον ακτής	14/06/2019	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Νότιας_Κυνουρίας	Τηγάνια_Νότιας_Κυνουρίας	GRBW039240090101	120 μ. από το νότιο άκρο της ακτής	14/06/2019	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Νότιας_Κυνουρίας	Τυρός_Νότιας_Κυνουρίας	GRBW039240088101	Μέσον ακτής	14/06/2019	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Νότιας_Κυνουρίας	Λιβιάδι_Νότιας_Κυνουρίας	GRBW039240089101	120 μ. από το νοτιοανατολικό άκρο της ακτής	14/06/2019	1	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Νότιας_Κυνουρίας	Σαμπατική_Νότιας_Κυνουρίας	GRBW039240083101	170 μ. από το ανατολικό άκρο της ακτής	14/06/2019	23	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	

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 κυματώδης)	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)	Άλλα στοιχεία	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
Νότιας_Κυνουρίας	Θιόπαστο_Νότιας_Κυνουρίας	GRBW039240082101	80 μ. από το νότιο άκρο της ακτής	14/06/2019	6	4	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝ Ή ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ (ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ)	
Νότιας_Κυνουρίας	Λεωνίδιο_2_Νότιας_Κυνουρίας	GRBW039240091101	380 μ. από το νότιο άκρο της ακτής	14/06/2019	9	0	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Νότιας_Κυνουρίας	Λεωνίδιο_1_Νότιας_Κυνουρίας	GRBW039240084101	Βόρειο άκρο ακτής	14/06/2019	0	1	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Νότιας_Κυνουρίας	Πούληθρα_Νότιας_Κυνουρίας	GRBW039240085101	420 μ. από το βόρειο άκρο της ακτής	14/06/2019	0	0	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Νότιας_Κυνουρίας	Φωκιανός_Νότιας_Κυνουρίας	GRBW039240087101	Μέσον ακτής	14/06/2019	0	0	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΉΧΙ	ΉΧΙ	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	
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					