

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΥΝΙΟΥ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2020




Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΔΗΜΟΣ: ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΑΓΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2020

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ							ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ					
					ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ		ΟΠΤΙΚΑ ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ										
Δήμος	Ακτή	Κωδικός Σταθμού (BWID)	Περιγραφή ελληνικά	Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕ Ε	Intestinal enterococci (cfu/100ml)	Escherichia coli (cfu/100ml)	ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	ΆΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	Κατάσταση Υδάτινης Επιφάνειας (Ήρεμη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)	Άλλα στοιχεία	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
Λουτρακίου_Αγ. Θεοδώρων	Αγίου_Σωτήρα_Λουτρακίου_Αγ. Θεοδώρων	GRBW069244049101	110 μ. από το βορειοανατολικό άκρο της ακτής	22/07/2020	25	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Λουτρακίου_Αγ. Θεοδώρων	Λίμνη_Ηραίου_Δυτικά_Λουτρακίου_Αγ. Θεοδώρων	GRBW069244048101	Μέσον ακτής	22/07/2020	17	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Λουτρακίου_Αγ. Θεοδώρων	Λίμνη_Ηραίου_Ανατολικά_Λουτρακίου_Αγ. Θεοδώρων	GRBW069244043101	80 μ. από το βόρειο άκρο της ακτής	22/07/2020	30	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Λουτρακίου_Αγ. Θεοδώρων	Μπούτσι_Λουτρακίου_Αγ. Θεοδώρων	GRBW069244044101	Μέσον ακτής	22/07/2020	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Λουτρακίου_Αγ. Θεοδώρων	Νεράιδα_Λουτρακίου_Αγ. Θεοδώρων	GRBW069244047101	Μέσον ακτής	22/07/2020	5	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Λουτρακίου_Αγ. Θεοδώρων	Λουτράκι_Λουτρακίου_Αγ. Θεοδώρων	GRBW069244046101	300 μ. από το βόρειο άκρο της ακτής	22/07/2020	5	40	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	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 Επιφάνειας (Ήρεμη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)	Άλλα στοιχεία	
Λουτρακίο υ_Αγ_Θεοδώρων	Κρυφή_Ακτή_Ισθμίας_Λουτρακίου_Αγ_Θεοδώρων	GRBW029244101101	130 μ. από το νότιο άκρο της ακτής	23/07/2020	15	4	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Λουτρακίο υ_Αγ_Θεοδώρων	Σουσάκι_Λουτρακίο υ_Αγ_Θεοδώρων	GRBW069244042101	Μέσον ακτής	23/07/2020	8	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	Β	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ	
Λουτρακίο υ_Αγ_Θεοδώρων	Άγιοι_Θεόδωροι_2_Λουτρακίου_Αγ_Θεοδώρων	GRBW069244050101	Μέσον ακτής	23/07/2020	1	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	Β	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΔΙΑΥΓΗ	
Λουτρακίο υ_Αγ_Θεοδώρων	Άγιοι_Θεόδωροι_1_Λουτρακίου_Αγ_Θεοδώρων	GRBW069244045101	Έναντι γηπέδου	23/07/2020	15	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	Β	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	
E: Εντερόκοκκοι (cfu/100ml)	E*≤100	100<E*≤200	E**≤185	E**>185	ISO 7899-1 ή ISO 7899-2
K: Κολοβακτηρίδια (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					