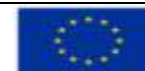


ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΥΝΙΟΥ  
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Πρόσπτυξης Ανάπτυξης



ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2020

ΔΗΜΟΣ: ΠΥΛΟΥ - ΝΕΣΤΟΡΟΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ						ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ				ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ	
					ΑΝΑΛΥΣΕ ΙΣ		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	Βροχίπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχίπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)	Άλλα στοιχεία
ΠΥΛΟΥ - ΝΕΣΤΟΡΟΣ	Περούλια	GRBW01925 7061101	450 μ. από το βόρειο άκρο της ακτής	6/8/2020	12	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Ήρεμη	ΒΔ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΑΕΡΑΣ, ΔΙΑΥΓΗ
ΠΥΛΟΥ - ΝΕΣΤΟΡΟΣ	Τσαπί	GRBW01925 7062101	Μέσον ακτής	6/8/2020	8	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Ήρεμη	ΒΔ	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 κολυμητικών περιόδων  
(\*\*) Βάσει αξιολόγησης σύμφωνα με το 90% επί του συγκροτούμενου συνόλου ποιοτικών δεδομένων (δειγμάτων) των τελευταίων 4 συναπτά κολυμητικών περιόδων  
(\*\*\*) Για συνεχόμενο (επί 5 συναπτά έτη) χαρακτηρισμό "ανεπαρκούς ποιότητας" εισάγεται μόνιμη απαγόρευση κολύμβησης ή μόνιμη σύσταση αποφυγής