

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΥΝΙΟΥ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2021



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΔΗΜΟΣ: ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2021

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ							ΣΥΝΟΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ				ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ	
					ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ		ΟΠΤΙΚΑ ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ										
Δήμος	Ακτή	Κωδικός Σταθμού (BWID)	Περιγραφή ελληνικά	Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕ	Intestinal enterococci (cfu/100ml)	Escherichia coli (cfu/100ml)	ΚΑΤΑΛΟΓΙΑ 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
Βόρειας_Κυνουρίας	Μάτι_Σπηλιές_(Καραντί_ή_Καρακατσαναίικα)	ELBW039237122101	85 μ. από το βόρειο άκρο της ακτής	5/7/2021	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Ήρεμη	ΑΠΝΟΙΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΛΙΟΣ, ΔΙΑΥΓΗ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝ Η ΤΑΞΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ: ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ - ΑΦΡΟΙ	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ

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 ποιστικών δεδομένων (δειγμάτων) των τελευταίων 4 συναπτά κολυμβητικών περιόδων
(**) Βάσει αξιολόγησης σύμφωνα με το 90% επί του συγκροτούμενου συνόλου ποιστικών 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

