

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2016



ΔΗΜΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2016

					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ						ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ				
					ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ***		ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ								
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 (Ηρεμή - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ κυματώδης)	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)
Βόρειας_Κυνουρίας	Μικρή Ρεποντίνα	GRBW039237020101	Μέσον ακτής	23/7/2016	ΠΑΡΟΥΣΙΑ Μ.Ο.<4(3)	73,00	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΗΡΕΜΗ	ΑΠΝΟΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Βόρειας_Κυνουρίας	Αρκαδικό Χωριό	GRBW039237022101	Μέσον ακτής	23/7/2016	0,00	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΗΡΕΜΗ	ΑΠΝΟΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Βόρειας_Κυνουρίας	Ξηροπήγαδο	GRBW039237025101	της ακτής	23/7/2016	ΠΑΡΟΥΣΙΑ Μ.Ο.<4(2)	86,00	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΕΛΑΦΡΑ ΚΥΜΑΤΩΔΗΣ	ΑΠΝΟΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Βόρειας_Κυνουρίας	Ατσιγγανος	GRBW039237021101	νοτιοανατολικό άκρο της ακτής	23/7/2016	0,00	est(5)	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΕΛΑΦΡΑ ΚΥΜΑΤΩΔΗΣ	ΝΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Βόρειας_Κυνουρίας	Μελιγού – Παράλιο Άστρος	GRBW039237023101	400 μ. από τη μαρίνα	23/7/2016	est(6)	ΠΑΡΟΥΣΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΕΛΑΦΡΑ ΚΥΜΑΤΩΔΗΣ	ΝΔ	ΟΧΙ	ΟΧΙ

Προδιαγραφές Ποιότητας Νερών Κολύμβησης σύμφωνα με την οδηγία 2006/77/ΕΕ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΩΝ			
	ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ	ΚΑΛΗ	ΕΠΑΡΚΗΣ	ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ
Κ: Κολοβακτηριδία/100ml	K*≤250	250<K*≤500	K**≤500	K**>500
Ε: Εντερόκοκκοι/100ml	E*≤100	100<E*≤200	E**≤185	E**>185

(*) Το 95% των δειγμάτων

(**) Το 90% των δειγμάτων

*** Λόγω εφαρμογής του προτύπου ISO 17025, αναφορικά με την αποτύπωση των αποτελεσμάτων ισχύουν τα κάτωθι:

α) Όπου αναγράφεται "ΠΑΡΟΥΣΙΑ Μ.Ο. <4" εννοείται παρουσία μικροοργανισμού 1-3 cfu / 100ml (ο ακριβής αριθμός των οποίων αναγράφεται στην παρένθεση που ακολουθεί).

β) Όπου αναγράφεται "est" εννοείται παρουσία μικροοργανισμού 4-9 cfu / 100ml (ο ακριβής αριθμός των οποίων αναγράφεται στην παρένθεση που ακολουθεί).

