

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



ΔΗΜΟΣ: ΕΥΡΩΤΑ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2_2016

Δήμος	Ακτή	Κωδικός Σταθμού (BWID)	Περιγραφή ελληνικά	Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ										ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ			
					ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ***		ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ					Κατάσταση Υδάτινης Επιφάνειας (Ηρεμή - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ κυματώδης)	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)			
					Intestinal enterococci (cfu/100ml)	Escherichia coli (cfu/100ml)	ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	ΆΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ							
Ευρώτα	Κοκκινιά	GRBW039250048101	Μέσον ακτής	28/8/2016	ΠΑΡΟΥΣΙΑ Μ.Ο. <4(2)	est(9)	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΕΛΑΦΡΑ ΚΥΜΑΤΩΔΗΣ	Δ	ΟΧΙ	ΟΧΙ			
Ευρώτα	Κυανή Ακτή Έλους	GRBW039250049101	1800 μ. από το δυτικό άκρο της ακτής	28/8/2016	11,00	23,00	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΕΛΑΦΡΑ ΚΥΜΑΤΩΔΗΣ	ΝΔ	ΟΧΙ	ΟΧΙ			
Ευρώτα	Τρινήσα - Λεήμονας - Πούγκα	GRBW039250050101	300 μ. από το δυτικό άκρο της ακτής	28/8/2016	10,00	14,00	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΕΛΑΦΡΑ ΚΥΜΑΤΩΔΗΣ	ΝΔ	ΟΧΙ	ΟΧΙ			

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% των δειγμάτων

(**) Βάσει αξιολόγησης σύμφωνα με 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).