

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



**ΔΗΜΟΣ: ΑΡΓΟΥΣ-ΜΥΚΗΝΩΝ**  
**ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1\_2016**

Δήμος	Ακτή	Κωδικός Σταθμού (BWID)	Περιγραφή ελληνικά	Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ						ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ				
					ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ		ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ				Κατάσταση Υδάτινης Επιφάνειας (Ηρεμη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ κυματώδης)	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα
Intestinal enterococci (cfu/100ml)	Escherichia coli (cfu/100ml)	ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	ΆΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ									
Άργους_Μυκηνών	Αλμυρός – Τημένιο	GRBW039233001101	380 μ. από το βορειοανατολικό άκρο της ακτής	16/8/2016	0,00	24,00	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΕΛΑΦΡΑ ΚΥΜΑΤΩΔΗΣ	Δ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Άργους_Μυκηνών	Μύλοι	GRBW039233003101	50 μ. από το βόρειο άκρο της ακτής	16/8/2016	13,00	85,00	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΕΛΑΦΡΑ ΚΥΜΑΤΩΔΗΣ	ΝΔ	ΟΧΙ	ΟΧΙ
Άργους_Μυκηνών	Κιβέρι	GRBW039233002101	Μέσον ακτής	16/8/2016	13,00	41,00	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	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	ΚΑΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΑΡΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ	
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).

