

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



ΔΗΜΟΣ: ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ-ΕΥΡΩΣΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 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 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							
Ξυλοκάστρου_Ευρωστίνη	Δερβένη	GRBW029246104101	230 μ. από το βορειοανατολικό άκρο της ακτής	21/7/2016	0,00	ΠΑΡΟΥΣΙΑ Μ.Ο.<4(1)	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΗΡΕΜΗ	ΑΠΝΟΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ		
Ξυλοκάστρου_Ευρωστίνη	Ξυλόκαστρο – Καμάρι	GRBW029246103101	Ανατολικό άκρο ακτής	21/7/2016	ΠΑΡΟΥΣΙΑ Μ.Ο.<4(2)	0,00	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΗΡΕΜΗ	ΑΠΝΟΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ			
Ξυλοκάστρου_Ευρωστίνη	Μελίσσι – Συκιά 1	GRBW029246102101	700 μ. από το νοτιοανατολικό άκρο της ακτής	21/7/2016	0,00	0,00	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΗΡΕΜΗ	ΑΠΝΟΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ			
Ξυλοκάστρου_Ευρωστίνη	Μελίσσι – Συκιά 2	GRBW029246105101	1600 μ. από το ανατολικό άκρο της ακτής	21/7/2016	ΠΑΡΟΥΣΙΑ Μ.Ο.<4(1)	ΠΑΡΟΥΣΙΑ Μ.Ο.<4(2)	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΗΡΕΜΗ	ΑΠΝΟΙΑ	ΟΧΙ	ΟΧΙ			

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

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΩΝ			
	ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ	ΚΑΛΗ	ΕΠΑΡΚΗΣ	ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ
K: Κολοβακτηρίδια (cfu/100ml)	K*≤250	250<K*≤500	K**≤500	K**>500
E: Εντερόκοκκοι (cfu/100ml)	E*≤100	100<E*≤200	E**≤185	E**>185

*** 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).