

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



ΔΗΜΟΣ: ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ

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 (Ηρεμη - 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
Σικυωνίων	Κιάτο	GRBW029247119101	Μέσον ακτής	25/8/2016	0,00	est(5)	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΗΡΕΜΗ	ΒΑ	ΌΧΙ	ΌΧΙ
Σικυωνίων	Κεντρική Παραλία Κιάτο	GRBW029247120101	635 μ. από το νοτιοανατολικό άκρο της ακτής	25/8/2016	ΠΑΡΟΥΣΙΑ Μ.Ο.<4(2)	est(8)	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΗΡΕΜΗ	Β	ΌΧΙ	ΌΧΙ
Σικυωνίων	Δυτική Διμηνιό	GRBW029247121101	Μέσον ακτής	25/8/2016	est(5)	0,00	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΗΡΕΜΗ	Α	ΌΧΙ	ΌΧΙ

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: Κολοβακτηριδία (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).