




ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ							ΣΥΝΟΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ				
					ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ		ΟΠΤΙΚΑ ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ									
Δήμος	Ακτή	Κωδικός Σταθμού (BWID)	Περιγραφή ελληνικά	Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕ ΕΕ	Intestinal enterococci (cfu/100ml)	Escherichia coli (cfu/100ml)	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ					Κατάσταση Υδάτινης Επιφανείας	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχίτιδα η της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχίτιδα η την προηγούμενη μέρα	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
							ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΚΑΟΥΤΣΟΥΡΟΙ	ΑΠΟΡΡΙ ΜΜΑΤΑ					
Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	Λουτράκι_Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	GRBW069244046101	300 μ. από το βόρειο άκρο της ακτής	18/9/2017	47	5	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	Ελαφρά Κυματώδης	BA	OXI	OXI	
Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	Νεράιδα_Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	GRBW069244047101	Μέσον ακτής	18/9/2017	0	0	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	Ελαφρά Κυματώδης	BA	OXI	OXI	
Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	Μπούτσι_Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	GRBW069244044101	Μέσον ακτής	18/9/2017	5	10	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	Ελαφρά Κυματώδης	BA	OXI	OXI	
Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	Λίμνη_Ηραίου_Ανατολική_Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	GRBW069244043101	80 μ. από το βόρειο άκρο της ακτής	18/9/2017	0	0	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	Ελαφρά Κυματώδης	BA	OXI	OXI	
Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	Λίμνη_Ηραίου_Δυτικά_Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	GRBW069244048101	Μέσον ακτής	18/9/2017	0	0	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	Ελαφρά Κυματώδης	BA	OXI	OXI	
Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	Αγίου_Σωτήρα_Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	GRBW069244049101	110 μ. από το βορειοανατολικό άκρο της ακτής	18/9/2017	0	0	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	Ελαφρά Κυματώδης	B	OXI	OXI	
Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	Κρυφή_Ακτή_Ισθμίας_Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	GRBW029244101101	130 μ. από το νότιο άκρο της ακτής	18/9/2017	0	8	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	Ελαφρά Κυματώδης	B	OXI	OXI	
Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	Σουσάκι_Λουτρακίου_Αγ._Θεοδώρων	GRBW069244042101	Μέσον ακτής	18/9/2017	2	1	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	Ελαφρά Κυματώδης	B	OXI	OXI	

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ							ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ				
					ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ		ΟΠΤΙΚΑ ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ									
Δήμος	Ακτή	Κωδικός Σταθμού (BWID)	Περιγραφή ελληνικά	Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕ ΕΕ	Intestinal enterococci (cfu/100ml)	Escherichia coli (cfu/100ml)	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ					Κατάσταση Υδάτινης Επιφανείας	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση ή της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση ή την προηγούμενη μέρα	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
							ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΚΑΟΥΤΣΟΥ	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΑΛΛΑ					
Λουτρακίου_Αγ_Θεοδώρων	Άγιοι_Θεόδωροι_2_Λουτρακίου_Αγ_Θεοδώρων	GRBW069244050101	Μέσον ακτής	18/9/2017	18	9	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	B	ΟΧΙ	ΟΧΙ	
Λουτρακίου_Αγ_Θεοδώρων	Άγιοι_Θεόδωροι_1_Λουτρακίου_Αγ_Θεοδώρων	GRBW069244045101	Έναντι γηπέδου	18/9/2017	1	5	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	B	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)	$E^* \leq 100$	$100 < E^* \leq 200$	$E^{**} \leq 185$	$E^{**} > 185$	ISO 7899-1 ή ISO 7899-2
K: Κολοβακτηρίδια (cfu/100ml)	$K^* \leq 250$	$250 < K^* \leq 500$	$K^{**} \leq 500$	$K^{**} > 500$	ISO 9308-3 ή ISO 9308-1
(*) Βάσει αξιολόγησης σύμφωνα με το 95% επί του συγκροτούμενου συνόλου ποιοτικών δεδομένων (δειγμάτων) των τελευταίων 4 συναπτά κολυμβητικών περιόδων					
(**) Βάσει αξιολόγησης σύμφωνα με το 90% επί του συγκροτούμενου συνόλου ποιοτικών δεδομένων (δειγμάτων) των τελευταίων 4 συναπτά κολυμβητικών περιόδων					
(***) 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).					
(****) Για συνεχόμενο (επί 5 συναπτά έτη) χαρακτηρισμό "ανεπαρκούς ποιότητας" εισάγεται μόνιμη απαγόρευση κολύμβησης ή μόνιμη σύσταση αποφυγής					