





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)	ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟ		κατάσταση Υδάτινης Επιφανείας (Ηρεμη -	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
											ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	ΆΛΛΑ					
Πύλου_Νέστορος	Λαχάνου_Αγία_Τριάδα_Πύλου_Νέστορος	GRBW019257031101	85 μ. από το νοτιοανατολικό άκρο της ακτής	17/8/2017	1	0	OXI	OXI	OXI	OXI	NAII		Ήρεμη	A	OXI	OXI	
Πύλου_Νέστορος	Κορώνη_Πύλου_Νέστορος	GRBW019257025101	60 μ. από το βόρειο άκρο της ακτής	17/8/2017	1	0	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI		Ήρεμη	A	OXI	OXI	
Πύλου_Νέστορος	Ελεήστρα_Πύλου_Νέστορος	GRBW019257029101	150 μ. από το βορειοανατολικό άκρο της ακτής	17/8/2017	120	0	OXI	OXI	NAI	OXI	NAI		Ελαφρά Κυματώδης	A	OXI	OXI	
Πύλου_Νέστορος	Λούτσα_Πύλου_Νέστορος	GRBW019257027101	Μέσον ακτής	17/8/2017	0	0	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI		Ήρεμη	NA	OXI	OXI	
Πύλου_Νέστορος	Φοινικούντα_Πύλου_Νέστορος	GRBW019257033101	115 μ. από το δυτικό άκρο της ακτής	17/8/2017	6	0	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI		Ήρεμη	Άπνοια	OXI	OXI	
Πύλου_Νέστορος	Μακρύναμμος_Ανεμόμυλος_Πύλου_Νέστορος	GRBW019257034101	330 μ. από το ανατολικό άκρο της ακτής	17/8/2017	0	0	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI		Ήρεμη	NA	OXI	OXI	
Πύλου_Νέστορος	Μεθώνη_1_Πύλου_Νέστορος	GRBW019257028101	400 μ. από το δυτικό άκρο της ακτής	17/8/2017	2	0	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI		Ήρεμη	A	OXI	OXI	
Πύλου_Νέστορος	Μεθώνη_2_Πύλου_Νέστορος	GRBW019257026101	190 μ. από το βορειοανατολικό άκρο της ακτής	17/8/2017	6	1	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI		Ήρεμη	A	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 (Ημερημ -)	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ	
							ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	ΑΠΟΡΙΜΜΑΤΑ ΆΛΛΑ						
Πύλου_Νέστορος	Πύλος_Πύλου_Νέστορος	GRBW019257030101	50 μ. από το βόρειο άκρο της ακτής	17/8/2017	4	1	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Ήρεμη	ΝΔ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	
Πύλου_Νέστορος	Γιάλοβα_Χρυσή_Άμμος_Πύλου_Νέστορος	GRBW019257032101	500 μ. από το νοτιοανατολικό άκρο της ακτής	17/8/2017	1	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Ελαφρά Κυματώδης	Άπνοια	ΟΧΙ	ΟΧΙ	
Πύλου_Νέστορος	Βοϊδοκοιλιά_Πύλου_Νέστορος	GRBW019257054101	Μέσον ακτής	17/8/2017	1	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Ήρεμη	Άπνοια	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% 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					