

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΥΝΙΟΥ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2020



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΔΗΜΟΣ: ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ							ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ					ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
					ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ		ΟΠΤΙΚΑ ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ										
Δήμος	Ακτή	Κωδικός Σταθμού (BWID)	Περιγραφή ελληνικά	Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕ Ε	Intestinal enterococci (cfu/100ml)	Escherichia coli (cfu/100ml)	ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	ΆΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	Κατάσταση Υδάτινης Επιφάνειας (Ηφρεμη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχίπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχίπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)	Άλλα στοιχεία	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
Τριφυλίας	Μάτι_Τριφυλίας	GRBW019258053101	750μ από το νότιο άκρο της ακτής	17/9/2020	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Πολύ κυματώδης	NA	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ: ΘΑΛΑΣΣΟΤΑΡΑΧΗ ΛΟΓΩ ΚΥΚΛΩΝΑ ΙΑΝΟΥ	
Τριφυλίας	Βρωμονέρι_Τριφυλίας	GRBW019258052101	Μέσον ακτής	17/9/2020	0	8	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Ελαφρά Κυματώδης	N	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΛΓΗΣ ΚΑΙ ΦΥΚΙΩΝ (ΦΥΚΙΑ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑΣ)	
Τριφυλίας	Λαγκουβάρδος_Τριφυλίας	GRBW019258045101	Μέσον ακτής	17/9/2020	0	4	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Πολύ κυματώδης	N	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΒΡΟΧΗ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΘΑΛΑΣΣΟΤΑΡΑΧΗ ΛΟΓΩ ΚΥΚΛΩΝΑ ΙΑΝΟΥ	

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ						ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ				ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ		
					ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ		ΟΠΤΙΚΑ ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ										
Δήμος	Ακτή	Κωδικός Σταθμού (BWID)	Περιγραφή ελληνικά	Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ	Intestinal enterococci (cfu/100ml)	Escherichia coli (cfu/100ml)	ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	ΆΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	Κατάσταση Υδάτινης Επιφάνειας (Ημερημ - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)	Άλλα στοιχεία	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
Τριφυλίας	Αγία_Κυριακή_Τριφυλίας	GRBW019258048101	40 μ. από το νότιο άκρο της ακτής	17/9/2020	0	0	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Πολύ κυματώδης	N	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ: ΘΑΛΑΣΣΟΤΑΡΑΧ Η ΛΟΓΩ ΚΥΚΛΩΝΑ ΙΑΝΟΥ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΛΓΗΣ ΚΑΙ ΦΥΚΙΩΝ (ΦΥΚΙΑ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑΣ), ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ	
Τριφυλίας	Λιμενάρι_Τριφυλίας	GRBW019258040101	56 μ. από το νότιο άκρο της ακτής	17/9/2020	0	12	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Πολύ κυματώδης	N	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΒΡΟΧΗ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΘΑΛΑΣΣΟΤΑΡΑΧ Η ΛΟΓΩ ΚΥΚΛΩΝΑ ΙΑΝΟΥ	

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ							ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ					ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
					ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ		ΟΠΤΙΚΑ ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ										
Δήμος	Ακτή	Κωδικός Σταθμού (BWID)	Περιγραφή ελληνικά	Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ	Intestinal enterococci (cfu/100ml)	Escherichia coli (cfu/100ml)	ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	ΆΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	Κατάσταση Υδάτινης Επιφανείας (Ημερη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)	Άλλα στοιχεία	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
Τριφυλίας	Στόμιο_Τριφυλίας	GRBW019258044101	40 μ. από το βόρειο άκρο της ακτής	17/9/2020	3	8	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Πολύ κυματώδης	N	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ: ΘΑΛΑΣΣΟΤΑΡΑΧ Η ΛΟΓΩ ΚΥΚΛΩΝ ΙΑΝΟΥ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ (ΣΑΠΟΥΝΑΔΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ)	
Τριφυλίας	Αγρίλης_Τριφυλίας	GRBW019258047101	Βορειοανατολικό άκρο ακτής	17/9/2020	0	16	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΝΑΙ (ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Πολύ κυματώδης	N	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ: ΘΑΛΑΣΣΟΤΑΡΑΧ Η ΛΟΓΩ ΚΥΚΛΩΝ ΙΑΝΟΥ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΛΓΗΣ ΚΑΙ ΦΥΚΙΩΝ (ΦΥΚΙΑ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑΣ), ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ	

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ						ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ					ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ	
					ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ		ΟΠΤΙΚΑ ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ										
Δήμος	Ακτή	Κωδικός Σταθμού (BWID)	Περιγραφή ελληνικά	Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ	Intestinal enterococci (cfu/100ml)	Escherichia coli (cfu/100ml)	ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	ΆΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	Κατάσταση Υδάτινης Επιφανείας (Ημερή - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)	Άλλα στοιχεία	ΓΑΛΑΖΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
Τριφυλίας	Γιανίτσεινα_Τριφυλίας	GRBW019258038101	1040 μ. από το βορειοανατολικό άκρο της ακτής	17/9/2020	5	12	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Πολύ κυματώδης	N	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ: ΘΑΛΑΣΣΟΤΑΡΑΧΗ ΛΟΓΩ ΚΥΚΛΩΝΑ ΙΑΝΟΥ	
Τριφυλίας	Άη_Λαγούδης_Τριφυλίας	GRBW019258046101	270 μ. από το ανατολικό άκρο της ακτής	17/9/2020	5	8	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΕΤΡΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Πολύ κυματώδης	N	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ: ΘΑΛΑΣΣΟΤΑΡΑΧΗ ΛΟΓΩ ΚΥΚΛΩΝΑ ΙΑΝΟΥ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΛΓΗΣ ΚΑΙ ΦΥΚΙΩΝ (ΦΥΚΙΑ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑΣ), ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ	

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ						ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ					ΓΑΛΑΞΙΑ ΣΗΜΑΙΑ	
					ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ		ΟΠΤΙΚΑ ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ										
Δήμος	Ακτή	Κωδικός Σταθμού (BWID)	Περιγραφή ελληνικά	Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ	Intestinal enterococci (cfu/100ml)	Escherichia coli (cfu/100ml)	ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	ΆΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	Κατάσταση Υδάτινης Επιφανείας (Ημερη - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)	Άλλα στοιχεία	ΓΑΛΑΞΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
Τριφυλίας	Ποράκια_ -_Χάνι_Τριφυλίας	GRBW019258042101	Μέσον ακτής	17/9/2020	0	3	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Πολύ κυματώδης	N	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ: ΘΑΛΑΣΣΟΤΑΡΑΧ Η ΛΟΓΩ ΚΥΚΛΩΝΑ ΙΑΝΟΥ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΛΓΗΣ ΚΑΙ ΦΥΚΙΩΝ (ΦΥΚΙΑ ΠΟΣΕΙΔΩΝΙΑΣ)	
Τριφυλίας	Καρτελά_Τριφυλίας	GRBW019258039101	425 μ. από το βορειοανατολικό άκρο της ακτής	17/9/2020	0	4	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Πολύ κυματώδης	NΔ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΒΡΟΧΗ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΘΑΛΑΣΣΟΤΑΡΑΧ Η ΛΟΓΩ ΚΥΚΛΩΝΑ ΙΑΝΟΥ	
Τριφυλίας	Καλό_Νερό_Τριφυλίας	GRBW019258043101	Μέσον ακτής και έναντι οικισμού Καλό Νερό	17/9/2020	0	4	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΌΧΙ	Πολύ κυματώδης	N	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΒΡΟΧΗ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΘΑΛΑΣΣΟΤΑΡΑΧ Η ΛΟΓΩ ΚΥΚΛΩΝΑ ΙΑΝΟΥ	

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ					ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ						ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ				ΓΑΛΑΞΙΑ ΣΗΜΑΙΑ		
					ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ		ΟΠΤΙΚΑ ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ										
Δήμος	Ακτή	Κωδικός Σταθμού (BWID)	Περιγραφή ελληνικά	Ημ/νία δειγμ/ας ΗΗ/ΜΜ/ΕΕΕΕ	Intestinal enterococci (cfu/100ml)	Escherichia coli (cfu/100ml)	ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΠΙΣΣΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	ΆΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	Κατάσταση Υδάτινης Επιφανείας (Ημερή - Ελαφρά Κυματώδης - Πολύ	Διεύθυνση Ανέμου	Βροχόπτωση της ημέρας δειγματοληψίας (N - O)	Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα δειγματοληψίας (N - O)	Άλλα στοιχεία	ΓΑΛΑΞΙΑ ΣΗΜΑΙΑ
Τριφυλίας	Ελαία_Τριφυλίας	GRBW019258041101	770 μ. από το βορειο δυτικό άκρο της ακτής	17/9/2020	7	20	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΌΧΙ	ΝΑΙ (ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	Πολύ κυματώδης	N	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΣΥΝΝΕΦΙΑ, ΑΕΡΑΣ, ΘΟΛΑ, ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ: ΘΑΛΑΣΣΟΤΑΡΑΧΗ ΛΟΓΩ ΚΥΚΛΩΝΑ ΙΑΝΟΥ	

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					
(***) Για συνεχόμενο (επί 5 συναπτά έτη) χαρακτηρισμό "ανεπαρκούς ποιότητας" εισάγεται μόνιμη απαγόρευση κολύμβησης ή μόνιμη σύσταση αποφυγής					