



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ Μονάδα Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας Τηλ./Fax: +302610969875,6, Κιν: 6945336243	 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ <small>UNIVERSITY OF PATRAS</small>	HELLENIC REPUBLIC UNIVERSITY OF PATRAS MEDICAL SCHOOL DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH Environmental Microbiology Unit Τηλ./Fax: +302610969875,6, Mob: 6945336243	Ε 15-1 Έκδοση Αναθεώρηση: 1.1 Ημ/νια Έκδοσης/Αναθεώρησης: 20/3/2013
---	---	---	---

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Φορέας: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	Α.Π. Παραγγελίας: 1251	Ημ/νια δειγ/ψίας: 24/5/2016				Ημ/νια έκδοσης Απ.: 26/5/2016					
Είδος δείγματος: ΝΕΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ	Ημ/νια παραλαβής: 24/5/2016				Ημ/νια ανάλυσης: 24/5/2016				Α.Π: 9090		
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	<i>ΜΟΝΑΔΕΣ</i>	Όρια*			ΑΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ(Η ΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ)	ΑΓ.ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (ΕΘΝ.ΑΝΕΞΑΡΤΗΣΙΑΣ)	ΑΚΤΑΙΟ(ΜΕΤΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΑ)	ΑΚΤΑΙΟ	ΜΑΡΑΛΕΤΟΥ	ΡΙΟ(ΣΥΡΟΓΙΑ ΝΝΗ)	ΚΑΣΤΕΛΟΚΑ ΜΠΟΣ
Α/Α πρωτ. Αναλύσεων											
Ολικά κολοβακτηριοειδή (ISO 9308-01:2014)*	CFU/100ml				13	123	84	51	309	115	202
E.coli (ISO 9308-01:2014)*	CFU/100ml	250	500	500	Παρουσία πληθυσμών <4	9	Εκτιμώμενος πληθυσμός: 7	0	Εκτιμώμενος πληθυσμός: 7	Παρουσία πληθυσμών <4	Εκτιμώμενος πληθυσμός: 5
Εντερόκοκκοι (ISO 7899-02:2000)*	CFU/100ml	100	200	185	Παρουσία πληθυσμών <4	71	14	28	47	Εκτιμώμενος πληθυσμός: 6	29
*Διαπιστευμένες αναλύσεις από τον ΕΣΥΔ (σύμφωνα με το πρότυπο 17025) (αρ. πιστοπ. 550-2)											
[‡] Οδηγία 2006/7/ΕΚ (ΦΕΚ 356/26-2-2009), Ε.Ε.Π: Εξαιρετικής Ποιότητας, Κ.Π: Καλής Ποιότητας, ΕΠ.Π: Επαρκούς Ποιότητας											
Παρατηρήσεις: 1. Η ημερομηνία, η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη. 2. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού 3. Το πιστοποιητικό δεν μπορεί να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, και μόνο σε πλήρη μορφή											
Ο Τεχνικός Υπεύθυνος  Απόστολος Βανταράκης Αναπλ. Καθηγητής Υγιεινής											