



RPSOS.gr - ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ

Συντονιστής: Ανδρέας Βασιλόπουλος, Δημοτικός Σύμβουλος Ραφήνας-Πικερμίου

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Όνοματεπώνυμο αιτούντος
Διεύθυνση λήψης δείγματος

Ημ/νία έκδοσης:

14/08/2018

Υπεύθυνος δειγματοληψίας
Ημ/νία δειγματοληψίας
Ημ/νία παραλαβής
Σχόλια

Ο ιδιώτης

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων 13/08/2018

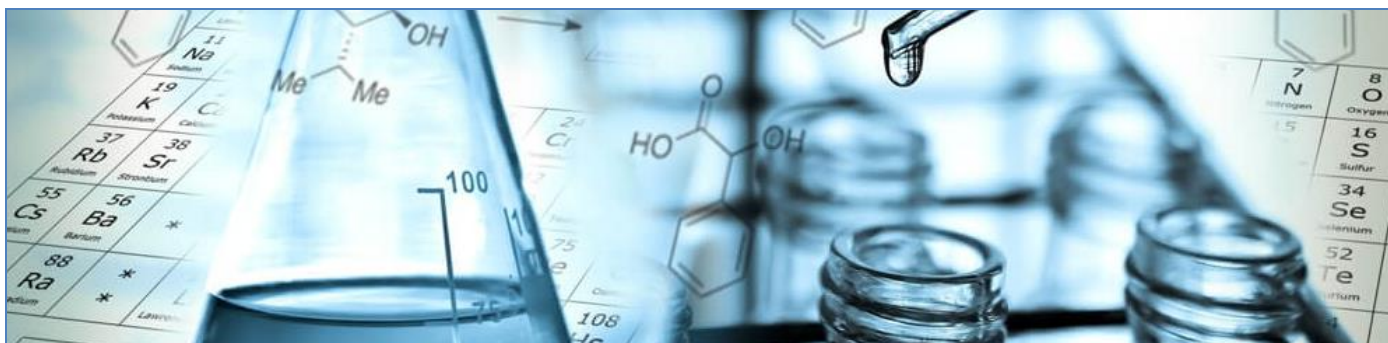
Ημ/νία ολοκλήρ. αναλύσεων 13/08/2018

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Παράμετρος	Μετρήθηκε	Μονάδα	Οριακή τιμή	Αποτέλεσμα ανάλυσης	
Νιτρικά (NO ₃)	<input checked="" type="checkbox"/>	mg/l	<50	2,5	
Νιτρώδη (NO ₂)	<input checked="" type="checkbox"/>	mg/l	<0,50	2	
Αμμώνιο (NH ₄)	<input checked="" type="checkbox"/>	mg/l	<0,50	0,05	
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	<input checked="" type="checkbox"/>	mg/l	<5	1,6	
Ολικά Κολοβακτηριοειδή Total coliforms	<input type="checkbox"/>	cfu/100ml	0		
Κολοβακτηρίδια κοπράνων Escherichia coliforms	<input type="checkbox"/>	cfu/100ml	0		
Intestinal Enterococci	<input type="checkbox"/>	cfu/100ml	0		
P.H (Ιόντα υδρογόνου)	<input checked="" type="checkbox"/>	pH	≥6,5 και ≤9,5	8,0	
Αγωγιμότητα	<input checked="" type="checkbox"/>	μScm ⁻¹	<2500	314	
TDS (βάσει WHO)	<input checked="" type="checkbox"/>	PPM	<100	157	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το συγκεκριμένο δείγμα **ΕΚΤΟΣ** των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης. 2. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα νομοθεσία.



Ευχαριστούμε τον Καθηγητή κ. Βασιλή Τσελέντη, Δ/ντή του Εργαστηρίου Θαλασσιών Ερευνών του Τμ. Ναυτιλιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς, για την άμεση προσφορά του απαραίτητου εξοπλισμού και τεχνογνωσίας στα θέματα ανάλυσης νερού.