

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ, 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ, 21100, ΝΑΥΠΛΙΟ		
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ		
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/05/2018	Ημ/νία έναρξης αναλύσεων	: 10/05/2018
Ημ/νία παραλαβής	: 10/05/2018	Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων	: 13/05/2018
Κωδικός δείγματος	: <b>28191234</b>	Κατάσταση παραλαβής	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ταυτότητα δείγματος	: <b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ - Τ.Κ. ΤΟΠΟΥ - Δ.Ε. ΑΣΙΝΗΣ</b>		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	32
Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	Άνευ μεταβολής	41
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 28191234 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός 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.
- 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 Απόφαση.

Ο Υπεύθυνος  
του Εργαστηρίου



**Δημόκριτος Ρουκάς**  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc  
Επιστημονικός Διευθυντής

Λεωφ. Βασ. Σοφίας 104 • Αθήνα 115 27

Υποκατάστημα: Ελ. Βενιζέλου 127 • Ν. Ιωνία 142 32

Τηλ: +30 210 7470500-502 • Φαξ: +30 210 7470501 • email: waternet@ergastiria.gr • website: www.ergastiria.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: <b>ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ, 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ, 21100, ΝΑΥΠΛΙΟ</b>		
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ		
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 10/05/2018	Ημ/νία έναρξης αναλύσεων	: 10/05/2018
Ημ/νία παραλαβής	: 10/05/2018	Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων	: 10/05/2018
Κωδικός δείγματος	: <b>28191234</b>	Κατάσταση παραλαβής	: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
Ταυτότητα δείγματος	: <b>ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ - Τ.Κ. ΤΟΠΟΥ - Δ.Ε. ΑΣΙΝΗΣ</b>		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C	ISO 10523:2008	pH units	-	6.5 - 9.5	7.4
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 25°C	ISO 7888:1985	μS/cm	10	< 2500	603
Θολότητα	ISO 7027:1999	FNU	0.02	-	0.39
Χρώμα	ΕΛΟΤ EN ISO 7887	mg/l Pt	1.5	-	<5
Οσμή	Οργανοληπτικά (*)		-	-	Αποδεκτή
Γεύση	Οργανοληπτικά (*)		-	-	Αποδεκτή
Χλώριο (Υπολειμματικό)	OE O72-70 (UV)	mg/l	0.015	-	0.20
Αμμώνιο (NH4)	ISO 7150-1:1984	mg/l	0.01	< 0.5	Δεν Ανιχνεύθηκε

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 28191234 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός 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.
- 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 από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού Εργαστηρίου



Παύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc