

| | | | |
|----------------------------|------------|------------------------------|------------|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ : | | | |
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας : | ΠΕΛΑΤΗΣ | Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : | 10/03/2017 |
| Ημ/νία δειγματοληψίας : | 09/03/2017 | Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : | 13/03/2017 |
| Ημ/νία παραλαβής : | 10/03/2017 | | |
| Κωδικός δείγματος : | | Κατάσταση παραλαβής : | ΚΑΝΟΝΙΚΗ |
| Ταυτότητα δείγματος : | | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|-------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | Estimated 6 |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999 | cfu/ml | Άνευ μεταβολής | Estimated 7 |
| 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 |

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.

2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 27101069 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

3. 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 Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.



| | | | | |
|--------------------------|---|------------|----------------------------|--------------|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ | : | | | |
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας | : | ΠΕΛΑΤΗΣ | | |
| Ημ/νία δειγματοληψίας | : | 09/03/2017 | Ημ/νία έναρξης αναλύσεων | : 10/03/2017 |
| Ημ/νία παραλαβής | : | 10/03/2017 | Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων | : 10/03/2017 |
| Κωδικός δείγματος | : | | Κατάσταση παραλαβής | : ΚΑΝΟΝΙΚΗ |
| Ταυτότητα δείγματος | : | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------------|-------------------|----------|------|-----------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | ISO 10523:2008 | pH units | - | 6.5 - 9.5 | 7.9 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 25°C | ISO 7888:1985 | μS/cm | 10 | < 2500 | 78 |
| Θολότητα | ISO 7027:1999 | FNU | 0.02 | - | 0.24 |
| Χρώμα | ΕΛΟΤ EN ISO 7887 | mg/l Pt | 1.5 | - | <5 |
| Οσμή | Οργανοληπτικά (*) | | - | - | Αποδεκτή |
| Γεύση | Οργανοληπτικά (*) | | - | - | Αποδεκτή |
| Αμμώνιο (NH4) | ISO 7150-1:1984 | mg/l | 0.01 | < 0.5 | Δεν Ανιχνεύθηκε |

1. Η ημερομηνία και η ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.

2. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 27101069 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11-07-2001), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

3. 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.

