

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΔΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΧΩΡΑ ΑΝΔΡΟΥ, 84500

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 08/05/2023

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 331920632  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΠΟΖΑΚΗ - ΛΑΜΥΡΑ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 09/05/2023  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 9/5/2023  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 12/5/2023

| Παράμετρος                          | Μέθοδος         | Μονάδα    | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|------------------|------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 0          |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | ISO 6222:1999   | cfu/ml    | Άνευ μεταβολής   | 0          |
| 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 331920632 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.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
του ΕργαστηρίουΔημόκριτος Ρουκάς  
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc  
Επιστημονικός Διευθυντής

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ - ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΔΡΟΥ  
Διεύθυνση : ΧΩΡΑ ΑΝΔΡΟΥ, 84500

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Ημ/νία δειγματοληψίας : 08/05/2023

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : 331920632  
Περιγραφή δείγματος : ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΠΟΖΑΚΗ - ΛΑΜΥΡΑ  
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories  
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ  
Ημ/νία παραλαβής : 09/05/2023  
Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 9/5/2023  
Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 11/5/2023

| Παράμετρος                               | Μέθοδος          | Μονάδα   | Όριο<br>Ανίχνευσης | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      |
|--|------------------|----------|--------------------|------------------|-----------------|
| Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου (pH) - 25°C | OE-7.0-143       | pH units | -                  | 6.5 - 9.5        | 7.7             |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα - 20°C             | OE-7.0-143       | μS/cm    | 8                  | < 2500           | 444             |
| Θολότητα                                 | ISO 7027-1:2016  | FNU      | 0.02               | -                | 0.10            |
| Οσμή                                     | Οργανοληπτικά *  | -        | -                  | -                | Αποδεκτή        |
| Γεύση                                    | Οργανοληπτικά *  | -        | -                  | -                | Αποδεκτή        |
| Χρώμα                                    | OE-7.0-143       | mg/l Pt  | 8                  | -                | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> )               | ISO 15923-1:2013 | mg/l     | 0.02               | < 0.5            | Δεν Ανιχνεύθηκε |
| Χλώριο (Υπολειμματικό)                   | OE-7.0-70 (UV)   | mg/l     | 0.015              | -                | 1.52            |

(\*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 331920632 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.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος  
Χημικού ΕργαστηρίουΠαύλος Νησιανάκης  
DVM, Χημικός MSc