

| ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ                                      | E-15-1                               |   |
|---|--------------------------------------|---|
| Συντάχθηκε από: Νούσης Α.                           | Έκδοση αναθεώρησης: 9                | <br><b>Δοκιμές</b><br><b>Αρ. Πιστ. 919-3</b> |
| Αναθεωρήθηκε από: Τσιλίδης Κ.                       |                                      |   |
| Εγκρίθηκε από: Τσιλίδης Κ., Επιστημονικώς Υπεύθυνος | Ημ/νία έκδοσης αναθεώρησης: 10/02/21 |   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ<br>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ<br>Σχολή Επιστημών Υγείας<br>Τμήμα Ιατρικής<br>Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας<br>Μονάδα Υγιεινής Νερών και Τροφίμων<br>Τηλ: (+30) 2651007604 |  | HELLENIC REPUBLIC<br>UNIVERSITY OF IOANNINA<br>School of Health Sciences<br>Faculty of Medicine<br>Laboratory of Hygiene and Epidemiology<br>Department of Water and Food Hygiene<br>Tel: (+30) 2651007604 |
|--|---|--|

## **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ** **ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>ΠΕΛΑΤΗΣ: ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ</b>   |                             |
| Αρ. Πρωτ. Παραγγελίας: Δ1736/2021   |                             |
| Αρ. δείγματος: 7  |                             |
| Προέλευση δείγματος: ΔΙΚ 154 – ΑΡΚΑΔΙΟΥ – 3 <sup>ο</sup> ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ |                             |
| Περιγραφή δείγματος: ΔΕΞΑΜΕΝΗ – ΒΡΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ                             |                             |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας: 29/09/2021                                     |                             |
| Ημερομηνία παραλαβής: 29/09/2021  | Ωρα: 17:00                  |
| Ημερομηνία διεξαγωγής αναλύσεων: Από: 29/09/2021                          | Έως: 02/10/2021             |
| Ημερομηνία έκδοσης: 04/10/2021  |                             |
| Υπεύθυνος δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ                                   |                             |
| Κατάσταση παραλαβής δείγματος: ΚΑΛΗ                                       | Θερμοκρασία παραλαβής: 9 °C |

**Όροι χρήσης:** Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αντιστοιχούν στο παραπάνω δείγμα. Δεν επιτρέπεται η αποσπασματική χρήση ή αναπαραγωγή των μικροβιολογικών εκθέσεων μερικώς ή ολικώς χωρίς τη γραπτή άδεια του Εργαστηρίου Υγιεινής και Επιδημιολογίας.

| ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ                                      | E-15-1                               |   |
|---|--------------------------------------|---|
| Συντάχθηκε από: Νούσης Α.                           | Έκδοση αναθεώρησης: 9                | <br><b>Δοκιμές</b><br><b>Αρ. Πιστ. 919-3</b> |
| Αναθεωρήθηκε από: Τσιλίδης Κ.                       |                                      |   |
| Εγκρίθηκε από: Τσιλίδης Κ., Επιστημονικός Υπεύθυνος | Ημ/νία έκδοσης αναθεώρησης: 10/02/21 |   |

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
Σχολή Επιστημών Υγείας  
Τμήμα Ιατρικής  
Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας  
Μονάδα Υγιεινής Νερών και Τροφίμων  
Τηλ: (+30) 2651007604



HELLENIC REPUBLIC  
UNIVERSITY OF IOANNINA  
School of Health Sciences  
Faculty of Medicine  
Laboratory of Hygiene and Epidemiology  
Department of Water and Food Hygiene  
Tel: (+30) 2651007604

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ (2021)

**Κωδικός δείγματος: Δ1736**

| Παράμετρος        | Μέθοδος            | Μονάδες   | Όρια                     | Αποτέλεσμα       |
|-------------------|--------------------|-----------|--------------------------|------------------|
| O.M.X.<br>36±2 °C | (ISO 6222:1999)    | cfu/mL    | Άνευ ασυνήθους μεταβολής | Δεν ανιχνεύτηκε  |
| O.M.X.<br>22±2 °C | (ISO 6222:1999)    | cfu/mL    | Άνευ ασυνήθους μεταβολής | Δεν ανιχνεύτηκε  |
| Κολοβακτηριοειδή  | (ISO 9308-01:2014) | cfu/100mL | 0                        | Δεν ανιχνεύθηκαν |
| E. coli           | (ISO 9308-01:2014) | cfu/100mL | 0                        | Δεν ανιχνεύτηκε  |
| Εντερόκοκκοι      | (ISO 7899-02:2000) | cfu/100mL | 0                        | Δεν ανιχνεύθηκαν |

### Σχόλια:

- Τα όρια αναφέρονται στις παραμετρικές τιμές που ορίζει η Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/6.9.2017 (ΦΕΚ 3282/Β/19.9.2017) για την ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Ο κανόνας απόφασης, «Συμμορφούμενο» ή «Μη συμμορφούμενο» αναφέρεται για κάθε δείγμα σε σύγκριση με τα αντίστοιχα νομοθετικά όρια, όπου αυτά εφαρμόζονται.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό **Δ1736** του παρόντος πιστοποιητικού, είναι **εντός των ορίων** συνεπώς αυτό χαρακτηρίζεται ως «**Συμμορφούμενο**», όπως αυτά καθορίζονται από την Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/6.9.2017 (ΦΕΚ 3282/Β/19.9.2017) με θέμα: «Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260, 7.10.2015)».
- 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 Επιστημονικός Υπεύθυνος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
  
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ

Τσιλίδης Κωνσταντίνος  
Αν. Καθηγητής Επιδημιολογίας