




|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ</b>  | <b>E-15-2</b>  | <br><b>Δοκιμές</b><br><b>Αρ. Πιστ. 919</b> |
| Συντάχθηκε από: Νούσης Λάμπρος<br>Αναθεωρήθηκε από: Νούσης Λ, Δημολιάτης Ι.<br>Εγκρίθηκε από: Δημολιάτης Ι. Διευθυντής Εργαστηρίου | Έκδοση αναθεώρησης: 4<br>Ημ/νία έκδοσης αναθεώρησης:<br>01/12/14 |   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ<br>ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ<br>Σχολή Επιστημών Υγείας<br>Τμήμα Ιατρικής<br>Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας<br>Μον. Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας<br>Τηλ./Fax: (+30)2651007604/2651007853 |  | HELLENIC REPUBLIC<br>UNIVERSITY OF IOANNINA<br>School of Health Sciences<br>Faculty of Medicine<br>Department of Hygiene and Epidemiology<br>Environmental Microbiology Unit<br>Tel./Fax: (+30)2651007604/2651007853 |
|---|---|--|

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

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>ΦΟΡΕΑΣ:</b> ΔΕΥΑ ΑΡΤΑΣ                     |                              |
| Αρ. Πρωτ. Παραγγελίας: Δ785/2017              |                              |
| Αρ. δείγματος: -                              |                              |
| Προέλευση δείγματος: ΑΡΤΑ – ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ        |                              |
| Περιγραφή δείγματος: ΔΕΞΑΜΕΝΗ – ΒΡΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ |                              |
| Ημ/νία δειγ/ψίας: 14/06/2017                  |                              |
| Ημ/νία παραλαβής: 14/06/2017                  | Ωρα: 14:00                   |
| Ημ/νία διεξ/γής αναλύσεων Από: 14/06/2017     | Έως: 17/06/2017              |
| Ημ/νία έκδοσης: 20/06/2017                    |                              |
| Διαδικασία δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΑΡΤΑΣ         |                              |
| Κατάσταση παραλαβής δείγματος: ΚΑΛΗ           | Θερμοκρασία παραλαβής: 10 °C |

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

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ</b>                               | <b>E-15-2</b>                           | <br><b>Δοκιμές</b><br><b>Αρ. Πιστ. 919</b> |
| Συντάχθηκε από: Νούσης Λάμπρος                      | Έκδοση αναθεώρησης: 4                   |   |
| Αναθεωρήθηκε από: Νούσης Λ, Δημολιάτης Ι.           | Ημ/νία έκδοσης αναθεώρησης:<br>01/12/14 |   |
| Εγκρίθηκε από: Δημολιάτης Ι. Διευθυντής Εργαστηρίου |   |   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ<br>ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ<br>Σχολή Επιστημών Υγείας<br>Τμήμα Ιατρικής<br>Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας<br>Μον. Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας<br>Τηλ./Fax: (+30)2651007604/2651007853 |  | HELLENIC REPUBLIC<br>UNIVERSITY OF IOANNINA<br>School of Health Sciences<br>Faculty of Medicine<br>Department of Hygiene and Epidemiology<br>Environmental Microbiology Unit<br>Tel./Fax: (+30)2651007604/2651007853 |
|---|---|--|

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ (2017)

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ   | ΜΕΘΟΔΟΣ<br>ΑΝΑΦΟΡΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ   | ΟΡΙΑ                           | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ |
|--|---------------------|-----------|--------------------------------|------------|------------|
|  |                     |           |                                | Δ785       |            |
| Κοινά αερόβια ΟΜΧ<br>37°C/ 48h                                 | (ISO 6222:1999)√    | CFU/ml    | Άνευ<br>ασυνήθους<br>μεταβολής | 0          |            |
| Κοινά αερόβια ΟΜΧ<br>22°C/ 72h                                 | (ISO 6222:1999)√    | CFU/ml    | Άνευ<br>ασυνήθους<br>μεταβολής | 0          |            |
| Ολικά<br>κολοβακτηριοειδή                                      | (ISO 9308-01:2000)√ | CFU/100ml | 0                              | 0          |            |
| E.coli   | (ISO 9308-01:2000)√ | CFU/100ml | 0                              | 0          |            |
| Εντερόκοκκοι   | (ISO 7899-02:2000)√ | CFU/100ml | 0                              | 0          |            |
| Intestinal Enterococci   | (ISO 7899-02:2000)√ | CFU/100ml | 0                              | 0          |            |
| Clostridium perfringens<br>(συμπεριλαμβανομένων<br>των σπόρων) | (ΚΥΑ 2600/2001)*    | CFU/100ml | 0                              | -          |            |

√ Αναλύσεις σύμφωνα με το πρότυπο 17025

\* Μη διαπιστευμένη μέθοδος

Σύμφωνα με τους όρους της Υ2/2600/2001, Φ.Ε.Κ 892B/11-7 2001, τροπ. Φ.Ε.Κ. 1082B/14-8-2001, τροπ. Φ.Ε.Κ 630B/26-4-2007.

**Ο Τεχνικός Υπεύθυνος**



Νούσης Λάμπρος  
Βιολόγος – Δρ. Βιοχημείας