


|                                                     |                                         |                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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**

|                                                                                  |                 |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <b>ΦΟΡΕΑΣ:</b> ΔΕΥΑ ΑΡΤΑΣ                                                        |                 |
| Αρ. Πρωτ. Παραγγελίας: Δ106/2016                                                 |                 |
| Αρ. δείγματος: 1                                                                 |                 |
| Προέλευση δείγματος: ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ                                                  |                 |
| Περιγραφή δείγματος: -                                                           |                 |
| Ημ/νία δειγψίας: 28/01/2016                                                      |                 |
| Ημ/νία παραλαβής: 28/01/2016                                                     | Ωρα: 13:00      |
| Ημ/νία διεξ/γής αναλύσεων Από: 28/01/2016                                        | Έως: 31/01/2016 |
| Ημ/νία έκδοσης: 01/02/2016                                                       |                 |
| Διαδικασία δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΑΡΤΑΣ                                            |                 |
| Κατάσταση παραλαβής δείγματος: ΚΑΛΗ      Θερμοκρασία παραλαβής: 8 <sup>0</sup> 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  
(2016)**

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ                                                     | ΜΕΘΟΔΟΣ<br>ΑΝΑΦΟΡΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ   | ΟΡΙΑ                           | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|--------------------------------|------------|------------|
|                                                                |                     |           |                                | Δ106       |            |
| 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 την 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