


|   |   |   |
|---|---|---|
| <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  
ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
Σχολή Επιστημών Υγείας  
Τμήμα Ιατρικής  
Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας  
Μον. Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας  
Τηλ./Fax: (+30)2651007604/2651007853





HELLENIC REPUBLIC  
UNIVERSITY OF IOANNINA  
School of Health Sciences  
Faculty of Medicine  
Department of Hygiene and Epidemiology  
Environmental Microbiology Unit  
Tel./Fax: (+30)2651007604/2651007853

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

|  |
|--|
| <b>ΦΟΡΕΑΣ: ΔΕΥΑ ΑΡΤΑΣ</b>  |
| Αρ. Πρωτ. Παραγγελίας: Δ707/2015   |
| Αρ. δείγματος:   |
| Προέλευση δείγματος: ΔΕΥΑ ΑΡΤΑΣ  |
| Περιγραφή δείγματος: 3 <sup>ο</sup> ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ                             |
| Ημ/νία δειγ/ψίας: 11/06/2015   |
| Ημ/νία παραλαβής: 11/06/2015      Ώρα: 13:30                                     |
| Ημ/νία διεξ/γής αναλύσεων Από: 11/06/2015      Έως: 13/06/2015                   |
| Ημ/νία έκδοσης: 15/06/2015   |
| Διαδικασία δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΑΡΤΑΣ  |
| Κατάσταση παραλαβής δείγματος: ΚΑΛΗ      Θερμοκρασία παραλαβής: 7 <sup>ο</sup> C |

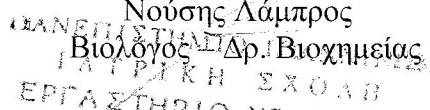
***Όροι χρήσης:** Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αντιστοιχούν στα παραπάνω δείγματα. Δεν επιτρέπεται η αποσπασματική χρήση ή αναπαραγωγή των μικροβιολογικών εκθέσεων μερικώς ή ολικώς χωρίς τη γραπτή έκθεση του Εργαστηρίου Υγιεινής και Επιδημιολογίας*

|   |   |   |
|---|---|---|
| <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 (2015)

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ   | ΜΕΘΟΔΟΣ<br>ΑΝΑΦΟΡΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ   | ΟΡΙΑ                           | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ |
|--|---------------------|-----------|--------------------------------|------------|------------|
|  |                     |           |                                | Δ707       |            |
| Κοινά αερόβια OMX<br>37°C/ 48h                                 | (ISO 6222:1999)λ    | CFU/ml    | Άνευ<br>ασυνήθους<br>μεταβολής | 0          |            |
| Κοινά αερόβια OMX<br>22°C/ 72h                                 | (ISO 6222:1999)λ    | CFU/ml    | Άνευ<br>ασυνήθους<br>μεταβολής | -          |            |
| Ολικά<br>κολοβακτηριοειδή                                      | (ISO 9308-01:2000)λ | CFU/100ml | 0                              | 0          |            |
| E.coli   | (ISO 9308-01:2000)λ | CFU/100ml | 0                              | 0          |            |
| Εντερόκοκκοι   | (ISO 7899-02:2000)λ | CFU/100ml | 0                              | 0          |            |
| Intestinal Enterococci   | (ISO 7899-02:2000)λ | CFU/100ml | 0                              | 0          |            |
| Clostridium perfringens<br>(συμπεριλαμβανομένων<br>των σπόρων) | (KYA 2600/2001)*    | CFU/100ml | 0                              | -          |            |

|  |   |
|--|---|
| λ Αναλύσεις σύμφωνα με το πρότυπο 17025  | <b>Ο Τεχνικός Υπεύθυνος</b><br><br>Νούσης Λάμπρος<br>Βιολόγος Δρ. Βιοχημείας<br> |
| * 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. |   |