


| | | |
|---|---|---|
| ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ | E-15-2 |  Δοκιμές Αρ. Πιστ. 919 |
| Συντάχθηκε από: Νούσης Λάμπρος | Έκδοση αναθεώρησης 4 | |
| Αναθεωρήθηκε από: Νούσης Λ, Δημολιάτης Ι. | Ημ/νια έκδοσης αναθεώρησης: 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

| |
|---|
| ΦΟΡΕΑΣ: ΔΕΥΑ ΑΡΤΑΣ |
| Αρ. Πρωτ. Παραγγελίας: Δ496/2015 |
| Αρ. δείγματος: |
| Προέλευση δείγματος: ΑΡΤΑ |
| Περιγραφή δείγματος: ANEZA-OIK.Π.ΝΤΟΥΛΑΣ |
| Ημ/νια δειγ/ψίας: 06/05/2015 |
| Ημ/νια παραλαβής: 06/05/2015 Ωρα: 14:00 |
| Ημ/νια διεξ/γής αναλύσεων Από: 06/05/2015 Έως: 08/05/2015 |
| Ημ/νια έκδοσης: 11/05/2015 |
| Διαδικασία δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΑΡΤΑΣ |
| Κατάσταση παραλαβής δείγματος: ΚΑΛΗ Θερμοκρασία παραλαβής: 8 ⁰ 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.

| | | |
|--|--|---|
| ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ | E-15-2 |  Δοκιμές Αρ. Πιστ. 919 |
| Συντάχθηκε από: Νούσης Λαμπρος Αναθεωρήθηκε από: Νούσης Α, Δημολιάτης Ι. Εγκρίθηκε από: Δημολιάτης Ι. Διευθυντής Εργαστηρίου | Έκδοση αναθεώρησης: 4 Ημ/νια έκδοσης αναθεώρησης: 01/12/14 | |

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 (2015)

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΟΡΙΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ |
|--|---------------------|-----------|--------------------------------|------------|------------|
| | | | | Δ496 | |
| Κοινά αερόβια OMX 37°C/ 48h | (ISO 6222:1999)λ | CFU/ml | Άνευ ασυνήθους μεταβολής | 0 | |
| Κοινά αερόβια OMX 22°C/ 72h | (ISO 6222:1999)λ | CFU/ml | Άνευ ασυνήθους μεταβολής | - | |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή | (ISO 9308-01:2000)λ | CFU/100ml | 0 | 0 | |
| E.coli | (ISO 9308-01:2000)λ | CFU/100ml | 0 | 0 | |
| Έντερόκοκκοι | (ISO 7899-02:2000)λ | CFU/100ml | 0 | 0 | |
| Intestinal Enterococci | (ISO 7899-02:2000)λ | CFU/100ml | 0 | 0 | |
| Clostridium perfringens (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων) | (ΚΥΑ 2600/2001)* | CFU/100ml | 0 | - | |

λ 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 Λαμπρος
Βιολόγος - Δρ. Βιοχημείας
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ