

| | | |
|--|--|---|
| ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ | E-15-2 |  Δοκιμές Αρ. Πιστ. 919 |
| Συντάχθηκε από: Νούσης Λάμπρος Αναθεωρήθηκε από: Νούσης Λ, Δημολιάτης Ι. Εγκρίθηκε από: Δημολιάτης Ι. Διευθυντής Εργαστηρίου | Έκδοση αναθεώρησης: 4 Ημ/νία 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**

| | |
|---|-----------------|
| ΦΟΡΕΑΣ: ΔΕΥΑ ΑΡΤΑΣ | |
| Αρ. Πρωτ. Παραγγελίας: Δ1851/2017 | |
| Αρ. δείγματος: - | |
| Προέλευση δείγματος: ΑΠΟΜΕΡΟ – Οικ. ΠΑΠΠΑ Σ. | |
| Περιγραφή δείγματος: ΔΕΞΑΜΕΝΗ – ΒΡΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ | |
| Ημ/νία δειγ/ψίας: 13/12/2017 | |
| Ημ/νία παραλαβής: 13/12/2017 | Ωρα: 15:00 |
| Ημ/νία διεξ/γής αναλύσεων Από: 13/12/2017 | Έως: 16/12/2017 |
| Ημ/νία έκδοσης: 22/12/2017 | |
| Διαδικασία δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΑΡΤΑΣ | |
| Κατάσταση παραλαβής δείγματος: ΚΑΛΗ Θερμοκρασία παραλαβής: 14 °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 Λάμπρος | Έκδοση αναθεώρησης: 4 | |
| Αναθεωρήθηκε από: Νούσης Λ, Δημολιάτης Ι. | Ημ/νία 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 (2017)

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΟΡΙΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ |
|--|---------------------|-----------|--------------------------------|------------|------------|
| | | | | Δ1851 | |
| Κοινά αερόβια ΟΜΧ 37°C/ 48h | (ISO 6222:1999)√ | CFU/ml | Άνευ ασυνήθους μεταβολής | 0 | |
| Κοινά αερόβια ΟΜΧ 22°C/ 72h | (ISO 6222:1999)√ | CFU/ml | Άνευ ασυνήθους μεταβολής | 0 | |
| Ολικά κολοβακτηριοειδή | (ISO 9308-01:2014)√ | CFU/100ml | 0 | 0 | |
| E.coli | (ISO 9308-01:2014)√ | 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 (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων) | (ISO 14189:2013)* | CFU/100ml | 0 | - | |

√ Αναλύσεις σύμφωνα με το πρότυπο 17025

* Μη διαπιστευμένη μέθοδος

Σύμφωνα με τους όρους του Φ.Ε.Κ 3282/2017.

Ο Τεχνικός Υπεύθυνος



Παπαδιώτης Θωμάς
Περιβαλλοντολόγος MSc.