


| ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ | E-15-1 | |
|---|--------------------------------------|---|
| Συντάχθηκε από: Νούσης Α. | Έκδοση αναθεώρησης: 8 |  Δοκιμές Αρ. Πιστ. 919-2 |
| Αναθεωρήθηκε από: Τσιλίδης Κ. | | |
| Εγκρίθηκε από: Τσιλίδης Κ., Επιστημονικώς Υπεύθυνος | Ημ/νία έκδοσης αναθεώρησης: 27/01/20 | |


| | | |
|---|---|--|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Σχολή Επιστημών Υγείας Τμήμα Ιατρικής Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας Μον. Υγιεινής Νερών και Τροφίμων Τηλ: (+30) 2651007604 |  | HELLENIC REPUBLIC UNIVERSITY OF IOANNINA School of Health Sciences Faculty of Medicine Laboratory of Hygiene and Epidemiology Department of Water and Food Hygiene Tel: (+30) 2651007604 |
|---|---|--|

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

| | |
|--|------------------------------|
| ΦΟΡΕΑΣ: ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ | |
| Αρ. Πρωτ. Παραγγελίας: Δ136/2021 | |
| Αρ. δείγματος: 2 | |
| Προέλευση δείγματος: ΔΙΚ 137 – 2 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | |
| Περιγραφή δείγματος: ΔΕΞΑΜΕΝΗ – ΒΡΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ | |
| Ημερομηνία δειγματοληψίας: 08/02/2021 | |
| Ημερομηνία παραλαβής: 08/02/2021 | Ωρα: 14:00 |
| Ημερομηνία διεξαγωγής αναλύσεων: Από: 08/02/2021 | Έως: 11/02/2021 |
| Ημερομηνία έκδοσης: 12/02/2021 | |
| Διαδικασία δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ | |
| Κατάσταση παραλαβής δείγματος: ΚΑΛΗ | Θερμοκρασία παραλαβής: 10 °C |

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

| ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ | E-15-1 | |
|---|--------------------------------------|---|
| Συντάχθηκε από: Νούσης Α. | Έκδοση αναθεώρησης: 8 |  Δοκιμές Αρ. Πιστ. 919-2 |
| Αναθεωρήθηκε από: Τσιλίδης Κ. | | |
| Εγκρίθηκε από: Τσιλίδης Κ., Επιστημονικός Υπεύθυνος | Ημ/νία έκδοσης αναθεώρησης: 27/01/20 | |

| | | |
|--|---|---|
| <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Σχολή Επιστημών Υγείας Τμήμα Ιατρικής Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας Μον. Υγιεινής Νερών και Τροφίμων Τηλ: (+30) 2651007604</p> |  | <p>HELLENIC REPUBLIC UNIVERSITY OF IOANNINA School of Health Sciences Faculty of Medicine Laboratory of Hygiene and Epidemiology Department of Water and Food Hygiene Tel: (+30) 2651007604</p> |
|--|---|---|

| ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ (2021) | | | | |
|--|---------------------|-----------|-----------------------------|---|
| Κωδικός πιστοποιητικού: Δ136 | | | | |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | ΜΟΝΑΔΑ | ΟΡΙΟ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ |
| Ολική Μικροβιακή Χλωρίδα 36±2 °C | (ISO 6222:1999) | cfu/mL | Άνευ ασυνήθους μεταβολής | Δεν ανιχνεύτηκε |
| Ολική Μικροβιακή Χλωρίδα 22±2 °C | (ISO 6222:1999) | cfu/mL | Άνευ ασυνήθους μεταβολής | Δεν ανιχνεύτηκε |
| Κολοβακτηριοειδή | (ISO 9308-01:2014) | cfu/100mL | 0 | Κατ' εκτίμηση 3.0 x 10⁰ |
| E. coli | (ISO 9308-01:2014) | cfu/100mL | 0 | Δεν ανιχνεύτηκε |
| Εντερόκοκκοι | (ISO 7899-02:2000) | cfu/100mL | 0 | Δεν ανιχνεύθηκαν |
| <p>Δεν πληροί την Γ1(δ)/ΓΠ/οικ.67322/6.9.2017 (ΦΕΚ 3282/Β/19.9.2017) με θέμα: «Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260, 7.10.2015)».</p> | | | | |

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ

Κωνσταντίνος Τσιλίδης
Αν. Καθηγητής Επιδημιολογίας