


ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ	E-15-1	
Συντάχθηκε από: Νούσης Α.	Έκδοση αναθεώρησης: 8	 <b>Δοκιμές</b> <b>Αρ. Πιστ. 919-2</b>
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**

<b>ΦΟΡΕΑΣ: ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ</b>	
Αρ. Πρωτ. Παραγγελίας: Δ214/2021	
Αρ. δείγματος: 5	
Προέλευση δείγματος: ΔΙΚ 157 – ΕΡΓ. ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ ΜΑΡΓΑΡΩΝΑΣ	
Περιγραφή δείγματος: ΔΕΞΑΜΕΝΗ – ΒΡΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Ημερομηνία δειγματοληψίας: 23/02/2021	
Ημερομηνία παραλαβής: 23/02/2021	Ωρα: 9:00
Ημερομηνία διεξαγωγής αναλύσεων: Από: 23/02/2021	Έως: 26/02/2021
Ημερομηνία έκδοσης: 26/02/2021	
Διαδικασία δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	
Κατάσταση παραλαβής δείγματος: ΚΑΛΗ	Θερμοκρασία παραλαβής: 11 °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	 <b>Δοκιμές</b> <b>Αρ. Πιστ. 919-2</b>
Συντάχθηκε από: Νούσης Α.	Έκδοση αναθεώρησης: 8	
Αναθεωρήθηκε από: Τσιλίδης Κ.	Ημ/νία έκδοσης αναθεώρησης: 27/01/20	
Εγκρίθηκε από: Τσιλίδης Κ., Επιστημονικός Υπεύθυνος		

<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: Δ214				
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	Δεν ανιχνεύτηκε
E. coli	(ISO 9308-01:2014)	cfu/100mL	0	Δεν ανιχνεύτηκε
Εντερόκοκκοι	(ISO 7899-02:2000)	cfu/100mL	0	Δεν ανιχνεύτηκαν
<p>Σύμφωνα με 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