



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: Δ2267/2020	
Αρ. δείγματος: 1	
Προέλευση δείγματος: ΔΙΚ 117 – ΑΓ. ΘΩΜΑΣ – ΠΛΑΤΕΙΑ	
Περιγραφή δείγματος: ΔΕΞΑΜΕΝΗ – ΒΡΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Ημερομηνία δειγματοληψίας: 21/12/2020	
Ημερομηνία παραλαβής: 21/12/2020	Ωρα: 15:30
Ημερομηνία διεξαγωγής αναλύσεων: Από: 21/12/2020	Έως: 24/12/2020
Ημερομηνία έκδοσης: 05/01/2021	
Διαδικασία δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	
Κατάσταση παραλαβής δείγματος: ΚΑΛΗ	Θερμοκρασία παραλαβής: 8 °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	 <b>Δοκιμές</b> <b>Αρ. Πιστ. 919-2</b>
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 (2020)				
Κωδικός πιστοποιητικού: Δ2267				
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 ανιχνεύτηκαν
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