




ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ	E-15-1	
Συντάχθηκε από: Νούσης Λ.	Έκδοση αναθεώρησης: 9	 <b>Δοκιμές</b> <b>Αρ. Πιστ. 919-3</b>
Αναθεωρήθηκε από: Τσιλίδης Κ.		
Εγκρίθηκε από: Τσιλίδης Κ., Επιστημονικός Υπεύθυνος	Ημ/νία έκδοσης αναθεώρησης: 10/02/21	

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  Σχολή Επιστημών Υγείας  Τμήμα Ιατρικής  Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας  Μονάδα 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**

<b>ΠΕΛΑΤΗΣ: ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ</b>	
Αρ. Πρωτ. Παραγγελίας: Δ2356/2021	
Αρ. δείγματος: 10	
Προέλευση δείγματος: ΔΙΚ 170 – ΕΡΓ. ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ – ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ – Ν. ΚΑΖΑΝΤΖΑΚΗ 17	
Περιγραφή δείγματος: ΔΕΞΑΜΕΝΗ – ΒΡΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Ημερομηνία δειγματοληψίας: 22/12/2021	
Ημερομηνία παραλαβής: 22/12/2021	Ωρα: 17:00
Ημερομηνία διεξαγωγής αναλύσεων: Από: 22/12/2021	Έως: 25/12/2021
Ημερομηνία έκδοσης: 28/12/2021	
Υπεύθυνος 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	 <b>Δοκιμές</b> <b>Αρ. Πιστ. 919-3</b>
Συντάχθηκε από: Νούσης Λ.	Έκδοση αναθεώρησης: 9	
Αναθεωρήθηκε από: Τσιλίδης Κ.	Ημ/νία έκδοσης αναθεώρησης: 10/02/21	
Εγκρίθηκε από: Τσιλίδης Κ., Επιστημονικώς Υπεύθυνος		

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
Σχολή Επιστημών Υγείας  
Τμήμα Ιατρικής  
Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας  
Μονάδα 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 (2021)

Κωδικός δείγματος: Δ2356

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδες	Όρια	Αποτέλεσμα
O.M.X. 36±2 °C	(ISO 6222:1999)	cfu/mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Δεν ανιχνεύθηκε
O.M.X. 22±2 °C	(ISO 6222:1999)	cfu/mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	Δεν ανιχνεύθηκε
Κολοβακτηριοειδή	(ISO 9308-01:2014)	cfu/100mL	0	Δεν ανιχνεύθηκαν
E. coli	(ISO 9308-01:2014)	cfu/100mL	0	Δεν ανιχνεύθηκε
Εντερόκοκκοι	(ISO 7899-02:2000)	cfu/100mL	0	Δεν ανιχνεύθηκαν

### Σχόλια:

- Τα όρια αναφέρονται στις παραμετρικές τιμές που ορίζει η Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/6.9.2017 (ΦΕΚ 3282/Β/19.9.2017) για την ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.
- Ο κανόνας απόφασης, «Συμμορφούμενο» ή «Μη συμμορφούμενο» αναφέρεται για κάθε δείγμα σε σύγκριση με τα αντίστοιχα νομοθετικά όρια, όπου αυτά εφαρμόζονται.
- Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό Δ2356 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι **εντός των ορίων** συνεπώς αυτό χαρακτηρίζεται ως «**Συμμορφούμενο**», όπως αυτά καθορίζονται από 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)».
- Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

**Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
  
 ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ

Τσιλίδης Κωνσταντίνος  
Αν. Καθηγητής Επιδημιολογίας