

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

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**

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	
Αρ. Πρωτ. Παραγγελίας: Δ469/2022	
Αρ. δείγματος: 3	
Προέλευση δείγματος: ΔΙΚ 134 – ΜΥΤΙΚΑΣ – ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	
Περιγραφή δείγματος: ΔΕΞΑΜΕΝΗ – ΒΡΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Ημερομηνία δειγματοληψίας: 30/03/2022	
Ημερομηνία παραλαβής: 30/03/2022	Ωρα: 20:00
Ημερομηνία διεξαγωγής αναλύσεων: Από: 30/03/2022	Έως: 02/04/2022
Ημερομηνία έκδοσης: 04/04/2022	
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	
Συντάχθηκε από: Νούσης Α.	Έκδοση αναθεώρησης: 9	 Δοκιμές Αρ. Πιστ. 919-3
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 (2022)

Κωδικός δείγματος: Δ469

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 **Δ469** 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

 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ

Τσιλίδης Κωνσταντίνος
Αν. Καθηγητής Επιδημιολογίας