


<b>ΕΚΘΕΣΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ</b>	<b>E-15-2</b>	 <b>Δοκιμές</b> <b>Αρ. Πιστ. 919-2</b>
Συντάχθηκε από: Νούσης Λ.	Έκδοση αναθεώρησης: 2	
Αναθεωρήθηκε από: Τσιλίδης Κ.		
Εγκρίθηκε από: Τσιλίδης Κ., Επιστημονικός Υπεύθυνος	Ημ/νία έκδοσης αναθεώρησης: 10/02/20	

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  
Department of Hygiene and Epidemiology  
Department of Water and Food Hygiene  
Tel.: (+30)2651007604

## **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ** **ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

<b>ΠΕΛΑΤΗΣ: ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ</b>	
Αρ. Πρωτ. Παραγγελίας: Φ863/2021	
Αρ. δείγματος: 2	
Προέλευση δείγματος: ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	
Περιγραφή δείγματος: ΔΕΞΑΜΕΝΗ – ΒΡΥΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Ημ/νία δειγματοληψίας: 13/10/2021	
Ημ/νία παραλαβής: 14/10/2021	Ωρα: 13:00
Ημ/νία διεξαγωγής αναλύσεων: Από: 14/10/2021	Έως: 14/10/2021
Ημ/νία έκδοσης: 18/10/2021	
Υπεύθυνος δειγματοληψίας: ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	
Κατάσταση παραλαβής δείγματος: ΚΑΛΗ	Θερμοκρασία παραλαβής: 9 °C

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

<b>ΕΚΘΕΣΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ</b>	<b>E-15-2</b>	 <b>Δοκιμές</b> <b>Αρ. Πιστ. 919-2</b>
Συντάχθηκε από: Νούσης Λ.	Έκδοση αναθεώρησης: 2	
Αναθεωρήθηκε από: Τσιλίδης Κ.		
Εγκρίθηκε από: Τσιλίδης Κ., Επιστημονικώς Υπεύθυνος	Ημ/νία έκδοσης αναθεώρησης: 10/02/20	

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  
Department of Hygiene and Epidemiology  
Department of Water and Food Hygiene  
Tel.: (+30)2651007604

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ (2021)

**Κωδικός δείγματος: Φ863**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδες	Όρια	Αποτέλεσμα
Υπολειμματικό Χλώριο	APHA, 4500-Cl <sup>-</sup> G	mg/L	0.2 (Επιθυμητό)	-
pH	EPA 150.2/1982	-	6.5 - 9.5	7,88
Αγωγιμότητα	APHA, 2510-Conductivity	μS/cm	2500	601
TDS	APHA, 2540 C	mg/L	-	391
Αμμωνιακά	Salicylate Hypochlorite Method	mg/L	0.5	<0.05
Νιτρικά	APHA, 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B	mg/L	50	<5
Νιτρώδη	APHA, 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B	mg/L	0.5	<0.005
Σκληρότητα*	Titrimetric method	- mg/L CaCO <sub>3</sub>	-	258
Θολερότητα	APHA, 2130 B	NTU	Αποδεκτή- άνευ ασυνήθους μεταβολής	0.1
Γεύση*	Οργανοληπτικά		Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	ΑΠΟΔΕΚΤΗ
Οσμή*	Οργανοληπτικά		Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	ΑΠΟΔΕΚΤΗ
Χρώμα*	Οργανοληπτικά		Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	ΑΠΟΔΕΚΤΗ

\*Εκτός πεδίου διαπίστευσης

ΕΚΘΕΣΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ		E-15-2
Συντάχθηκε από: Νούσης Λ.		Έκδοση αναθεώρησης: 2
Αναθεωρήθηκε από: Τσιλίδης Κ.		
Εγκρίθηκε από: Τσιλίδης Κ., Επιστημονικός Υπεύθυνος		Ημ/νία έκδοσης αναθεώρησης: 10/02/20



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 919-2

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  
Department of Hygiene and Epidemiology  
Department of Water and Food Hygiene  
Tel.: (+30)2651007604

#### Σχόλια:

1. 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.
2. Ο κανόνας απόφασης, «Συμμορφούμενο» ή «Μη συμμορφούμενο» αναφέρεται για κάθε δείγμα σε σύγκριση με τα αντίστοιχα νομοθετικά όρια, όπου αυτά εφαρμόζονται.
3. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος **Φ863** 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)».
4. 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 Επιστημονικός Υπεύθυνος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ

Κωνσταντίνος Τσιλίδης  
Αν. Καθηγητής Επιδημιολογίας