


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

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**

ΠΕΛΑΤΗΣ: ΔΕΥΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	
Αρ. Πρωτ. Παραγγελίας: Φ334/2021	
Αρ. δείγματος: 1	
Προέλευση δείγματος: ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΚΚΛΗΣΙΕΣ	
Περιγραφή δείγματος: ΠΗΓΗ – ΓΕΩΤΡΗΣΗ	
Ημερομηνία δειγματοληψίας: 02/06/2021	
Ημερομηνία παραλαβής: 03/06/2021	Ωρα: 09:00
Ημερομηνία διεξαγωγής αναλύσεων: Από: 03/06/2021 Έως: 06/06/2021	
Ημερομηνία έκδοσης: 07/06/2021	
Διαδικασία δειγματοληψίας: ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	
Κατάσταση παραλαβής δείγματος: ΚΑΛΗ	Θερμοκρασία παραλαβής: 10 °C

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

ΕΚΘΕΣΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	E-15-2	 Δοκιμές Αρ. Πιστ. 919-2
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: Φ334

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΟΡΙΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Υπολειμματικό Χλώριο	ΑΡΗΑ, 4500-Cl ⁻ G	- mg/L	-
pH	EPA 150.2/1982	6.5 - 9.5	7.32
Αγωγιμότητα	ASTM D1125-95	2500 μS/cm στους 20 °C	414
T.D.S.*	Υπολογιστικά	-	269
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	Salicylate Hypochlorite Method	0.5 mg/L	0.17
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	ΑΡΗΑ, 4500-NO ₃ ⁻ B	50 mg/L	< 5
Νιτρώδη (NO ₂ ⁻)	ΑΡΗΑ, 4500-NO ₂ ⁻ B	0.5 mg/L	< 0.005
Σκληρότητα*	Titrimetric method	- mg/L CaCO ₃	190
Ασβέστιο*	Titrimetric method	- mg/L	84
Σίδηρος (Fe)*	Bipyridyl method	200 μg/L	0.14
Χαλκός (Cu+2)*	Diethyldithiocarbamate method	2 mg/L	0.62
Θολότητα*	Absorption method	- NTU	< 0.1
Γεύση*	Οργανοληπτικά	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	ΑΠΟΔΕΚΤΗ
Οσμή*	Οργανοληπτικά	Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	ΑΠΟΔΕΚΤΗ
Χρώμα*	Οργανοληπτικά	Αποδεκτό στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής	ΑΠΟΔΕΚΤΟ

*Εκτός πεδίου διαπίστευσης


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)».

Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ

Τσιλίδης Κωνσταντίνος
Αν. Καθηγητής Επιδημιολογίας

ΕΚΘΕΣΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ		E-15-2	 Δοκιμές Αρ. Πιστ. 919-2
Συντάχθηκε από: Νούσης Λ.		Έκδοση αναθεώρησης: 2	
Αναθεωρήθηκε από: Τσιλίδης Κ.		Ημ/νία έκδοσης αναθεώρησης: 10/02/20	
Εγκρίθηκε από: Τσιλίδης Κ., Επιστημονικός 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
Department of Hygiene and Epidemiology
Department of Water and Food Hygiene
Tel.: (+30)2651007604