

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
 Διευθυντής: Μ. Λεοσινίδης, Καθηγητής
 Τ.Κ. 26 504 Ρίο Πάτρα, Τηλ. & Fax. 2610969112, 2610969880
 e-mail: pbhealth@upatras.gr

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

E 15-2

Φορέας: ΔΕΥΑ Θήβας, Θέση Χοροβοϊβόδα, ΘΗΒΑ	Ημερ/νία παραλαβής δειγμάτων: 21/10/2020	Έκδοση: 01
Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Μπότσης Δ.	Ημερ/νία ανάλυσης: 21/10/2020 - 24/10/2020	Ημερ/νία έκδοσης: 05/08/2010
Ημερ/νία δειγματοληψίας: 21/10/2020	Ημερ/νία απάντησης: 27/10/2020	Αναθεώρηση: 02
Είδος δειγμάτων: Νερό δικτύου	Α.Π.:	Ημερ/νία αναθεώρησης: 1/8/2011
Είδος αναλύσεων: Μικροβιολογική		

Παράμετρος

		Ολικά Κολοβακτηριοειδή	E.coli	Εντερόκοκκοι	ΟΜΧ στους 22° C	Ελευθ. Χλώριο (mg/l Cl₂)
	Ανώτατο Όριο #	0 στο 90% των αναλύσεων	0	0	Χωρίς μεταβολή	-
	Μονάδες	CFU / 100 ml	CFU / 100 ml	CFU / 100 ml	CFU / ml	mg/l Cl ₂
	Μέθοδος ανάλυσης	ISO 9308-01:2014	ISO 9308-01:2014	ISO 7899-02:2001	ISO 6222:1999	HACH 8167
Κωδ. Δειγμ.	Προέλευση δείγματος					
X11275-N	Πρόδρομος, Οικία Ράπη Σ.	0	0	2	1	0,61
X11276-N	Νεοκωράκι, Οικία Κατσέλη Ε.	0	0	0	6	0,25

Παρατηρήσεις:	Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου
Τα ανωτέρω δείγματα βρέθηκαν εντός των επιτρεπτών ορίων για τις μικροβιολογικές παραμέτρους που εξετάστηκαν.	
	Μιχ. Λεοσινίδης Καθηγητής Υγιεινής

Με βάση την νομοθεσία: ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322 περί ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (ΦΕΚ 3282B/19-09-2017)

* Διαπιστευμένη μέθοδος από Ε.ΣΥ.Δ. (σύμφωνα με το πρότυπο 17025)

Αρ. Πιστοποιητικού: 550-3