

**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**

**Ε 15-2**

<b>Φορέας:</b> ΔΕΥΑ Θήβας, Θέση Χοροβοϊβόδα, ΘΗΒΑ	Ημερ/νία παραλαβής δειγμάτων: 9/9/2020	Έκδοση: 01
<b>Υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> Βουδούρη Σ.	Ημερ/νία ανάλυσης: 9/9/2020 - 12/9/2020	Ημερ/νία έκδοσης: 05/08/2010
Ημερ/νία δειγματοληψίας: 9/9/2020	Ημερ/νία απάντησης: 2/10/2020	Αναθεώρηση: 02
<b>Είδος δειγμάτων:</b> Νερό δικτύου	<b>Α.Π.:</b>	Ημερ/νία αναθεώρησης: 1/8/2011
<b>Είδος αναλύσεων:</b> Μικροβιολογική		

**Παράμετρος**

		Ολικά Κολοβακτηριοειδή	E. coli	Εντερόκοκκοι	ΟΜΧ στους 22° C		
	Ανώτατο Όριο #	<b>0 στο 90% των αναλύσεων</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Χωρίς μεταβολή</b>		
	Μονάδες	CFU / 100 ml	CFU / 100 ml	CFU / 100 ml	CFU / ml		
	Μέθοδος ανάλυσης	ISO 9308-01:2014	ISO 9308-01:2014	ISO 7899-02:2001	ISO 6222:1999		
<b>Κωδ. Δειγμ.</b>	<b>Προέλευση δείγματος</b>						
X11153-N	Θήβα - Αναψυκτήριο ΣΦΕ	0	0	0	31		
X11154-N	Θήβα, Πυρί - Δημοτική βρύση "Λιονταράκια"	0	0	0	0		
X11155-N	Θήβα, Τάχι - Φούρνος	0	0	0	0		
X11165-N	Πλατατές - Δημοτικό Σχολείο	0	0	0	1		
X11167-N	Λεύκτρα - Καφετέρια "Ρόκκα"	0	0	0	9		

<b>Παρατηρήσεις:</b>	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(6)/ΓΠ οικ.67322 περί ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (ΦΕΚ 3282Β/19-09-2017)

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

**Αρ. Πιστοποιητικού: 550-3**