

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

<b>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ</b>		<b>Ε 15-2</b>
<b>Φορέας:</b> ΔΕΥΑ Θήβας, Θέση Χοροβοϊβόδα, ΘΗΒΑ	Ημερ/νία παραλαβής δειγμάτων: 14/1/2021	Έκδοση: 01
<b>Υπεύθυνος δειγματοληψίας:</b> Μπότσης Δ.	Ημερ/νία ανάλυσης: 14/1/2021 - 28/1/2021	Ημερ/νία έκδοσης: 05/08/2010
Ημερ/νία δειγματοληψίας: 14/1/2021	Ημερ/νία απάντησης: 28/1/2021	Αναθεώρηση: 04
<b>Είδος δειγμάτων:</b> Νερό δικτύου	<b>Α.Π.:</b>	Ημερ/νία αναθεώρησης: 29/12/2020
<b>Είδος αναλύσεων:</b> Χημική		

Παράμετρος										
		Οσμή	Γεύση	Χρώμα (Units)	Θολότητα* (FTU)	Ελεύθ. Χλώριο (mg/l Cl <sub>2</sub> )	pH * (θ 25°C)	Αγωγιμότητα* (μmhos/cm)	Αργίλιο (μg/l Al)	
<b>Κωδ. Δείγμ.</b>	Ανώτατο Όριο <sup>#</sup>	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	Αποδεκτό	-	6,5-9,5	2500	200	
	Μέθοδος ανάλυσης				ΑΡΗΑ 2130B	HACH 8167	ΑΡΗΑ 4500- H <sup>+</sup> B	ΑΡΗΑ 2510	ΑΡΗΑ 3113-B	
	Όριο ποσοτικού προσδιορισμού				1,5	0,06		0,3	15	
	Διευρυμένη αβεβαιότητα (K=2)				<3,0: ±0,09 >3,0: ±3,2%	± 0,01	<0,1	± 1,6%	± 12,5%	
	<b>Προέλευση δείγματος</b>									
X11374-N	Θήβα, Κεντρική πλατεία ( Café Break)	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	<1,5	0,31	8,0	251	133,7	
X11375-N	Θήβα-Τάχι, 6ο Δημοτικό Σχολείο	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	<1,5	0,27	8,0	250	147,4	
X11376-N	Θήβα-Συνοικισμός, Φούρνος	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	<1,5	0,29	8,0	250	139,7	
X11377-N	Ελεώνας, Δημοτικό Σχολείο	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,12	8,0	253	137,0	
X11378-N	Μουρίκι, Δημοτική βρύση	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	<1,5	0,30	8,2	709		
X11379-N	Πλατανάκι, Πλατεία βρύση	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	<1,5	0,36	8,1	773		
X11380-N	Υπάτο, Δημοτικό Σχολείο	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	<1,5	0,10	8,3	780		
X11381-N	Πλαταιές, Οικία Φίλη	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,26	8,0	255	179,1	

<b>Παρατηρήσεις:</b> Τα ανωτέρω δείγματα βρέθηκαν εντός των επιτρεπτών ορίων για τις χημικές παραμέτρους που εξετάστηκαν.  Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, η παραμετρική τιμή της θολότητας σε επιφανειακό νερό που προέρχεται από εγκαταστάσεις επεξεργασίας επιδιώκεται να μην υπερβαίνει την 1,0 NTU (FTU). ΜΑ: Μη Ανιχνεύσιμο. Όριο ανίχνευσης: 1/3 του ορίου ποσοτικού προσδιορισμού της κάθε παραμέτρου. Η ημερομηνία, ο υπεύθυνος δειγματοληψίας καθώς και η προέλευση δείγματος είναι κατά δήλωση του πελάτη. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αφορούν μόνο στα δείγματα και στις παραμέτρους που αναλύθηκαν.	Μιχ. Λεοτσινίδης Καθηγητής Υγιεινής
--	--

<sup>#</sup> 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 ISO 17025:2017

Αρ. Πιστοποιητικού: 550-3