

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**

ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Διευθυντής: Μ. Λεοτσινίδης, Καθηγητής

Τ.Κ. 26 504 Ρίο Πάτρα, Τηλ. &amp; Fax. 2610969112, 2610969880

e-mail: pbhealth@upatras.gr

Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 550-5**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ****Ε 15-2****Φορέας:** ΔΕΥΑ Θήβας, Θέση Χοροβοϊβόδα, ΘΗΒΑ

Ημερ/νία παραλαβής δειγμάτων: 15/6/2022

**Υπεύθυνος δειγματοληψίας:** Μπουλούσης Γ.

Ημερ/νία ανάλυσης: 15/6/2022 - 21/6/2022

Ημερ/νία δειγματοληψίας: 15/6/2022

Ημερ/νία απάντησης: 22/6/2022

**Είδος δειγμάτων:** Νερό δικτύου**Α.Π.:****Είδος αναλύσεων:** Χημική

Έκδοση: 01

Ημερ/νία έκδοσης: 05/08/2010

Αναθεώρηση: 04

Ημερ/νία αναθεώρησης: 29/12/2020

**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)		
	Παραμετρική τιμή <sup>#</sup>	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	Αποδεκτό	-	6,5-9,5	2500	200	
	Μέθοδος ανάλυσης				ΑΡΗΑ 2130Β	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	± 1,7%	± 12,5%	
<b>Κωδ. Δείγμ.</b>	<b>Προέλευση δείγματος</b>									
X12212-N	Θήβα, Κέντρο - Καφέ	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,22	8,0	256	114,4	
X12213-N	Θήβα, Πυρί - Εκκλησία	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,24	8,0	257	108,1	
X12214-N	Ελεώνας, Εκκλησία	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,13	8,1	256	94,0	
X12215-N	Αμπελοχώρι, Οικία	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,13	8,1	256	106,9	
X12216-N	Μουρίκι, Οικία	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,37	8,1	715		
X12217-N	Πλατανάκι, Ι.Ν. Αγ. Παρασκευής	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,23	8,0	718		
X12218-N	Υπατο, Ι.Ν. Αγ. Κων/νου & Ελένης	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,57	8,2	808		
X12219-N	Υπατο, Κοινοτικό κατάστημα	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,52	8,2	808		
X12220-N	Πλαταές, Εκκλησία	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,60	8,2	261	121,4	

**Παρατηρήσεις:**

Τα ανωτέρω δείγματα βρέθηκαν εντός των παραμετρικών τιμών για τις ανωτέρω χημικές παραμέτρους που εξετάστηκαν.

ΜΑ: Μη Ανικνεύσιμο. Όριο ανίχνευσης: 1/3 του ορίου ποσοτικού προσδιορισμού της κάθε παραμέτρου.

Η αβεβαιότητα της μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές.

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.

Για τα μέταλλα ισχύει: Εφόσον η θολρότητα είναι &lt;1,0 NTU, η μέτρηση αφορά στο ολικό κλάσμα του μετάλλου. Σε διαφορετική περίπτωση αφορά στο διαλυτό κλάσμα του μετάλλου.

<sup>#</sup> Με βάση την νομοθεσία: ΚΥΑ Γ1(6)/ΓΠ οικ.67322 περί ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (ΦΕΚ 3282Β/19-09-2017)**\* δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου**

Απαγορεύεται η μερική ανατύπωση του πιστοποιητικού χωρίς τη γραπτή άδεια του Εργαστηρίου.

Μιχάλης Λεοτσινίδης  
Καθηγητής Υγιεινής