

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**

**ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ**

**Διευθυντής: Μ. Λεοτσινίδης, Καθηγητής**

**T.K. 26 504 Ρίο Πάτρα, Τηλ. & Fax. 2610969112, 2610969880**

**e-mail: pbhealth@upatras.gr**



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 550-5

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

**E 15-2**

**Φορέας:** ΔΕΥΑ Θήβας, Θέση Χοροβοϊβόδα, ΘΗΒΑ

**Υπεύθυνος δειγματοληψίας:** Μπουλούσης Γ.

Ημερ/νία δειγματοληψίας: 8/11/2022

**Είδος δειγμάτων:** Νερό δικτύου

**Είδος αναλύσεων:** Χημική

Ημερ/νία παραλαβής δειγμάτων: 8/11/2022

Ημερ/νία ανάλυσης: 8/11/2022 - 15/11/2022

Ημερ/νία απάντησης: 15/11/2022

**A.Π.:**

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)		
<b>Κωδ. Δειγμ.</b>	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>Προέλευση δείγματος</b>									
X12543-N	Θήβα, Συνοικισμός - 3ο Δημοτικό Σχολείο	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,55	7,8	261	102,5	
X12544-N	Ελεώνας, Δημοτικό Σχολείο	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,30	7,9	258	93,1	
X12545-N	Μουρίκι, Κοινοτικό Ιατρείο	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,39	7,9	710		
X12546-N	Πλατανάκι, Εκκλησία	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,49	7,2	751		
X12547-N	Υπάτο, Δημοτικό Σχολείο	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,44	7,6	777		
X12548-N	Λεύκτρα, Δημοτικό Σχολείο	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,94	7,8	267	107,8	
X12549-N	Μελισσοχώρι, Νηπιαγωγείο	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,33	7,8	264	94,7	

**Παρατηρήσεις:**

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

ΜΑ: Μη Ανιχνεύσιμο. 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 <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(δ)/ΓΠ οικ.67322 περί ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (ΦΕΚ 3282B/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