


ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ Διευθυντής: Μ. Λεοτισνίδης, Καθηγητής Τ.Κ. 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: Μπότης Δ. Ημερ/νία δειγματοληψίας: 13/4/2022 Είδος δειγμάτων: Νερό δικτύου Είδος αναλύσεων: Χημική			Ημερ/νία παραλαβής δειγμάτων: 13/4/2022 Ημερ/νία ανάλυσης: 13/4/2022 - 19/4/2022 Ημερ/νία απάντησης: 19/4/2022 A.Π.:				Έκδοση: 01 Ημερ/νία έκδοσης: 05/08/2010 Αναθεώρηση: 04 Ημερ/νία αναθεώρησης: 29/12/2020				
Παράμετρος											
		Όσμή*	Γεύση*	Χρώμα* (Units)	Θολότητα (FTU)	Ελεύθ. Χλώριο* (mg/l Cl ₂)	pH (θ 25°C)	Αγωγιμότητα (μmhos/cm)	Αργίλιο* (μg/l Al)		
Κωδ. Δειγμ.	Παραμετρική τιμή [#]	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	Αποδεκτό	-	6,5-9,5	2500	200		
	Μέθοδος ανάλυσης				ΑΡΗΑ 2130B	HACH 8167	ΑΡΗΑ 4500- H ⁺ 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%		
	Προέλευση δείγματος										
X12060-N	Θήβα, Κέντρο - Δημοτική βιβλιοθήκη	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	MA	0,39	8,0	254	99,3		
X12061-N	Θήβα, Κονάκια - Οικία	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	MA	0,35	8,0	254	94,8		
X12062-N	Ελεώνας - Κοινοτικό κατάστημα	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	MA	0,22	7,9	255	78,9		
X12063-N	Νεοχωράκι - Οικία	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	MA	0,05	7,9	253	84,6		
X12064-N	Πλατανάκι - Ι.Ν. Αγ. Παρασκευής	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	MA	0,30	7,9	747			
X12065-N	Μουρίκι - Δημοτική βρύση	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	MA	0,35	8,0	724			
X12066-N	Πλαταιές - Οικία	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	MA	0,64	7,9	259	130,2		
Παρατηρήσεις: Τα ανωτέρω δείγματα βρέθηκαν εντός των παραμετρικών τιμών για τις ανωτέρω χημικές παραμέτρους που εξετάστηκαν. MA: 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.							Μικάλης Λεοτισνίδης Καθηγητής Υγιεινής				

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.