

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Διευθυντής: Μ. Λεοτινιδής, Καθηγητής

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

e-mail: pbhealth@upatras.gr



Δοκιμές
Αρ. Πρωτ. 550-3

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Ε 15-2

Φορέας: ΔΕΥΑ Θήβας, Θέση Χοροβοϊβόδα, ΘΗΒΑ

Ημερ/νία παραλαβής δειγμάτων: 13/10/2021

Έκδοση: 01

Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Μπότσης Δ.

Ημερ/νία ανάλυσης: 13/10/2021 - 20/10/2021

Ημερ/νία έκδοσης: 05/08/2010

Ημερ/νία δειγματοληψίας: 13/10/2021

Ημερ/νία απάντησης: 25/10/2021

Αναθεώρηση: 04

Είδος δειγμάτων: Νερό δικτύου

Α.Π.:

Ημερ/νία αναθεώρησης: 29/12/2020

Είδος αναλύσεων: Χημική

Παράμετρος

		Όσμή*	Γεύση*	Χρόμα* (Units)	Θολότητα (FTU)	Ελεύθ. Χλώριο* (mg/1 Cl ₂)	pH (θ 25°C)	Αγωγιμότητα (µmhos/cm)	Αργίλιο* (µg/1 Al)	
Κωδ. Δείγμ.	Παραμετρική τιμή [†]	Λοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	Αποδεκτό	-	6,5-9,5	2500	200	
	Μέθοδος ανάλυσης				ΑΡΗΑ 2130Β	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									
X11820-N	Θήβα, Μουσείο	Λοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	<0,06	8,0	261	146,7	
X11821-N	Θήβα - Κολωνάκι, Καφέ "Déjà vu"	Λοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,40	8,0	260	152,8	
X11822-N	Θήβα - Πυρί, Δημοτικό Σχολείο	Λοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,19	8,0	261	171,7	
X11823-N	Αμπελοχώρι, Ταβέρνα "Άρης"	Λοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	ΜΑ	8,0	259	162,7	
X11824-N	Πρόδρομος, Καφενείο Πλατεία	Λοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,50	7,6	628		
X11825-N	Σαράντι, Καφετέρια	Όσμή κλωρίου	Γεύση κλωρίου	Αποδεκτό	ΜΑ	1,03	7,9	273	161,8	
X11826-N	Θίσβη, Καφέ πλατεία	Όσμή κλωρίου	Γεύση κλωρίου	Αποδεκτό	ΜΑ	1,19	7,8	270	165,8	
X11827-N	Βάγια, 2ο Δημοτικό Σχολείο	Λοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,20	7,6	880		

Παρατηρήσεις:

Τα ανωτέρω δείγματα βρέθηκαν εντός των παραμετρικών τιμών για τις ανωτέρω χημικές παραμέτρους που εξετάστηκαν. Επισημαίνεται ότι τα δείγματα X11825-N και X11826-N παρουσίασαν όσμή και γεύση κλωρίου, καθιστώντας τα πιθανά μη αποδεκτά σε μερίδα καταναλωτών.

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.

Μιχάλης Λεοτινιδής
Καθηγητής Υγιεινής

Με βάση την νομοθεσία: ΚΥΑ Γ1(δ)/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.