

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

E 15-2

Φορέας: ΔΕΥΑ Θήβας, Θέση Χοροβοϊβόδα, ΘΗΒΑ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας: Μπότσης Δ.
 Ημερ/νία δειγματοληψίας: 9/6/2021

Ημερ/νία παραλαβής δειγμάτων: 9/6/2021
 Ημερ/νία ανάλυσης: 9/6/2021 - 16/6/2021
 Ημερ/νία απάντησης: 16/6/2021

Έκδοση: 01
 Ημερ/νία έκδοσης: 05/08/2010
 Αναθεώρηση: 04
 Ημερ/νία αναθεώρησης: 29/12/2020

Είδος δειγμάτων: Νερό δικτύου
Είδος αναλύσεων: Χημική

A.Π.:

Παράμετρος

	Όσμη*	Γεύση*	Χρόμα* (Units)	Θολότητα (FTU)	Ελεύθ. Χλώριο* (mg/l Cl ₂)	pH (ε 25°C)	Αγωγιμότητα (µmhos/cm)	Αργίλιο* (µg/l Al)	
Κωδ. Δείγμ.	Ανώτατο Όριο [#]	Άοσμο	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	± 1,6%	± 12,5%
	Προέλευση δείγματος								
X11576-N	Θήβα, δεξαμενή Κολωνακίου	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,29	8,0	294	130,9
X11577-N	Θήβα-κέντρο, Π. Δημαρχείο (πιάτσα ταξί)	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,25	8,1	294	128,1
X11578-N	Ελεώνας, Δημοτικό Σχολείο	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	<0,06	8,0	293	112,1
X11579-N	Μουρίκι, Δημοτική βρύση	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,42	8,2	803	
X11580-N	Πλατανάκι, Οικία	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,07	8,1	847	
X11581-N	Υπάτο, Ι.Ν. Κων/νου & Ελένης	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	<0,06	8,3	892	
X11582-N	Πλατατές, Δημοτικό Σχολείο	Άοσμο	Άγευστο	Αποδεκτό	ΜΑ	0,49	8,1	300	174,6

Παρατηρήσεις:

Τα ανωτέρω δείγματα βρέθηκαν εντός των επιτρεπτών ορίων για τις χημικές παραμέτρους που εξετάστηκαν.

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.

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 Λεοτισνίδης
Καθηγητής Υγιεινής

[#] Με βάση την νομοθεσία: ΚΥΑ Γ1(8)/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.