



**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

**E 15-2**

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

Ημερ/νία παραλαβής δειγμάτων: 23/2/2022

Έκδοση: 01

**Υπεύθυνος δειγματοληψίας:** Μπότσης Δημήτρης

Ημερ/νία ανάλυσης: 23/2/2022 - 1/3/2022

Ημερ/νία έκδοσης: 05/08/2010

Ημερ/νία δειγματοληψίας: 23/2/2022

Ημερ/νία απάντησης: 4/3/2022

Αναθεώρηση: 04

**Είδος δειγμάτων: Απόβλητα**

**Α.Π. :**

Ημερ/νία αναθεώρησης: 29/12/2020

**Είδος αναλύσεων: Χημικές**

**Παράμετρος**

	pH (θ 25°C)	Αγωγιμότητα (μmhos/cm)	Θολότητα (FNU)	COD (mg/l O <sub>2</sub> )	BOD <sub>5</sub> * (mg/l O <sub>2</sub> )	Καθιζάνοντα στερεά* (ml/l)	Αιωρούμενα στερεά* (mg/l)	Άζωτο κατά Kjeldahl* (mg/l N)	Ολικός Φωσφορός* (mg/l P)	Νιτρίκ* (mg/l N)	Αμμωνία* (mg/l N-NH <sub>4</sub> )	Ολικό Άζωτο* (mg/l N)	
<b>Κωδ. Δείγμ.</b>	<i>Ανώτατο Όριο</i> #												
	<i>Μέθοδος ανάλυσης</i>												
	ΑΡΗΑ 4500- H' B	ΑΡΗΑ 2510	ΑΡΗΑ 2130B	ΑΡΗΑ 5220D	ΑΡΗΑ 5210D	ΑΡΗΑ 2540D	ΑΡΗΑ 2540C	ΑΡΗΑ 4500-N <sub>org</sub> B.	ΑΡΗΑ 4500-P E.	HACH 339	ASTM D1426-15	HACH LCK138	
	<i>Όριο ποσοτικού προσδιορισμού</i>												
	0,3	1,5	20	15	0,3	3	0,15	0,03	0,69	0,15	3		
	<i>Διευρυμένη αβεβαιότητα (K=2)</i>												
	<0,1	± 1,7%	<3,0: ±0,09 >3,0: ±3,2%	<100: ±8,6% >100: ±6,3%	± 5%	± 3	± 10%	± 10%	± 5%	± 0,45	<0,25: ±0,05 >0,25: ±5,1%	±10%	
	<b>Προέλευση δείγματος</b>												
X11998-A	Είσοδος ΒΙΟΚΑ	8,2	1175	-	469	267	<0,3	19	110,6	10,5	0,43	-	-
X11999-A	Έξοδος ΒΙΟΚΑ	7,7	761	0,78	21	MA	MA	MA	1,0	0,7	4,54	<0,15	5,7

**Παρατηρήσεις:**

MA: 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.

Μικ. Λεοτσινίδης  
 Καθηγητής Υγιεινής

# Με βάση την νομοθεσία:

\* **δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου**

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