

Δ. Κ. ΕΠΑΝΟΜΗΣ ΠΥΡΓΟΣ/ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΠΥΡΓΟΣ

Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτέλεσμα δειγματοληψίας	Ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή παραμέτρου
Αριθμός αποικιών σε 22°C/ml	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Αριθμός αποικιών σε 37°C/ml	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Κολοβακτηριοειδή / 100 ml	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	0	0
E. coli /100 ml	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	0	0
Εντερόκοκκοι / 100 ml	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	0	0
Νάτριο mg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	60,9	200
Χαλκός mg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	0,012	2
Σίδηρος μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	200
Μαγγάνιο μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	50
Νιτρικά mg/l	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	25,3	50
Νιτρώδη mg/l	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,5
Αμμωνιακά mg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,5
Θειικά mg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	33,1	250
Βόριο mg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	0,14	1000
Χλωριούχα mg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	64,1	250
pH	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	7,9	≥ 6,5 και ≤ 9,5
Αγωγιμότητα μS/cm	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	782	2500
Φθοριούχα mg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	0,38	1,5
Υπολειμματικό χλώριο mg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	0,20	0,5
Αντιμόνιο μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	5
Σελήνιο μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	1,0	10
Μόλυβδος μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	10
Κάδμιο μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	5
Νικέλιο μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	20
Χρώμιο μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	1,4	50
Αρσενικό μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	1,0	10
Υδράργυρος μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0
Χρώμιο εξασθενές μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Αργίλιο μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	200
Χρώμα (μοναδες Pt-Co)	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Θολότητα NTU	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Οσμή	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Αποδεκτή	Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Αποδεκτή	Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Κυανιούχα μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	50
Βρωμικά μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	10
Οξειδωσιμότητα (mg/LO2)	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	5
Ολικά τριαλογονομεθάνια μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	4,0	100
-Βρωμοφόρμιο	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	4,0	
-Χλωροφόρμιο	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	
-Βρωμοδιχλωρο-μεθάνιο	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	
-Διβρωμοδιχλωρο-μεθάνιο	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	
1,2 Διχλωροαιθάνιο mg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	3
Βινυλοχλωρίδιο μg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,50

Τριχλωροαιθέριο - τετραχλωροαιθέριο µg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	10
Τριχλωροαιθέριο µg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Τετραχλωροαιθέριο µg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες µg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Βενζο(β)φθορανθέριο µg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Βενζο(κ)φθορανθέριο µg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Βενζο(g,h,i)περυλένιο µg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Ινδανο(1,2,3-σ)πυρένιο µg/L	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Βενζο-απυρένιο (µg/L)	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,01
Βενζόλιο (µg/L)	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0
Επιχλωρυδρίνη (µg/L)	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Ακρυλαμίδιο (µg/L)	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Σύνολο παρασιτοκτόνων (µg/L)	08/12/2023	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΣΙΟΥΝΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,5