

Δ. Κ. ΠΕΡΑΙΑΣ / ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΙΣΣΑΛΙΔΗ

Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτέλεσμα δειγματοληψίας	Ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή παραμέτρου
Αριθμός αποικιών σε 22°C/ml	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Αριθμός αποικιών σε 37°C/ml	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Presence and < 3	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Κολοβακτηριοειδή / 100 ml	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	0	0
E. coli /100 ml	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	0	0
Εντερόκοκκοι / 100 ml	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	0	0
Νάτριο mg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	97,6	200
Χαλκός mg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	2
Σίδηρος μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	200
Μαγγάνιο μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	50
Νιτρικά mg/l	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	6,5	50
Νιτρώδη mg/l	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,5
Αμμωνιακά mg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,5
Θειικά mg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	46,6	250
Βόριο mg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	0,18	1000
Χλωριούχα mg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	96,1	250
pH	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	8,1	≥ 6,5 και ≤ 9,5
Αγωγιμότητα μS/cm	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	827	2500
Φθοριούχα mg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	0,61	1,5
Υπολειμματικό χλώριο mg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	0,50	0,5
Αντιμόνιο μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	5
Σελήνιο μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	10
Μόλυβδος μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	10
Κάδμιο μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	5
Νικέλιο μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	20
Χρώμιο μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	8,4	50
Αρσενικό μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	2,4	10
Υδράργυρος μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0
Χρώμιο εξασθενές μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Αργίλιο μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	200
Χρώμα (μοναδες Pt-Co)	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Θολότητα NTU	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Οσμή	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Αποδεκτή	Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Αποδεκτή	Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Κυανιούχα μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	50
Βρωμικά μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	2,90	10
Οξειδωσιμότητα (mg/LO2)	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	5
Ολικά τριαλογονομεθάνια μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	5,6	100
-Βρωμοφόρμιο	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	4,0	
-Χλωροφόρμιο	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
-Βρωμοδιχλωρο-μεθάνιο	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
-Διβρωμοδιχλωρο-μεθάνιο	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
1,2 Διχλωροαιθάνιο mg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	3
Βινυλοχλωρίδιο μg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,50

Τριχλωροαιθέριο - τετραχλωροαιθέριο µg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	10
Τριχλωροαιθέριο µg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Τετραχλωροαιθέριο µg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες µg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Βενζο(β)φθορανθέριο µg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Βενζο(κ)φθορανθέριο µg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Βενζο(γ,η,ι)περυλένιο µg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Ινδενο(1,2,3-σ)πυρένιο µg/L	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Βενζο-απυρένιο (µg/L)	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,01
Βενζόλιο (µg/L)	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0
Επιχλωρυδρίνη (µg/L)	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Ακρυλαμίδιο (µg/L)	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Σύνολο παρασιτοκτόνων (µg/L)	25/11/2023	ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛ. ΑΓΩΓΗΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,5