

**Δ.Κ. ΠΕΡΑΙΑΣ / ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΡΑΝΤΑΡ**

Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτέλεσμα δειγματοληψίας	Ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή παραμέτρου
Αριθμός αποικιών σε 22°C/ml	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Αριθμός αποικιών σε 37°C/ml	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Κολοβακτηριοειδή / 100 ml	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	0	0
E. coli /100 ml	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	0	0
Εντερόκοκκοι / 100 ml	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	0	0
Νάτριο mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	129,0	200
Χαλκός mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	2
Σίδηρος mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	200
Μαγγάνιο mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	50
Νιτρικά mg/lit	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	3,8	50
Νιτρώδη mg/lit	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,5
Αμμωνιακά mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,5
Θειικά mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	71,5	250
Βόριο mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	0,41	1000
Χλωριούχα mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	74,4	250
pH	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	8,2	≥ 6,5 και ≤ 9,5
Αγωγιμότητα μS/cm	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	809	2500
Φθοριούχα mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	0,75	1,5
Υπολειμματικό χλώριο mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	0,34	0,5
Αντιμόνιο mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	5
Σελήνιο mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	10
Μόλυβδος mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	10
Κάδμιο mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	5
Νικέλιο mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	20
Χρώμιο mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	50
Αρσενικό mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	3,0	10
Υδράργυρος mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0
Χρώμιο εξασθενές mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Αργίλιο mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	200
Χρώμα (μοναδες Pt-Co)	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Θολότητα NTU	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Οσμή	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Αποδεκτή	Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Αποδεκτή	Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Κυανιούχα mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	50
Βρωμικά mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	10
Οξειδωσιμότητα (mg/LO2)	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	5
Ολικά τριαλογονομεθάνια mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	2,3	100
-Βρωμοφόρμιο	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	2,3	
-Χλωροφόρμιο	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
-Βρωμοδιχλωρο-μεθάνιο	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
-Διβρωμοδιχλωρο-μεθάνιο	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
1,2 Διχλωροαιθάνιο mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	3
Βινυλοχλωρίδιο mg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,50

Τριχλωροαιθέριο - τετραχλωροαιθέριο µg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	10
Τριχλωροαιθέριο µg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Τετραχλωροαιθέριο µg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες µg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Βενζο(β)φθορανθέριο µg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Βενζο(κ)φθορανθέριο µg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Βενζο(g,h,i)περυλένιο µg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Ινδενο(1,2,3-σ)πυρένιο µg/L	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Βενζο-απυρένιο (µg/L)	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,01
Βενζόλιο (µg/L)	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0
Επιχλωρυδρίνη (µg/L)	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Ακρυλαμίδιο (µg/L)	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,1
Σύνολο παρασιτοκτόνων (µg/L)	25/11/2023	I. N. ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,5