

Δ.Κ. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ / ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑ

| Παράμετρος ελέγχου | Ημερομηνία δειγματοληψίας | Θέση δειγματοληψίας | Αποτέλεσμα δειγματοληψίας | Ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή παραμέτρου |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|--|
| Αριθμός αποικιών σε 22°C/ml | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 105 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών σε 37°C/ml | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 57 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Κολοβακτηριοειδή / 100 ml | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 0 | 0 |
| E. coli /100 ml | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 0 | 0 |
| Εντερόκοκκοι / 100 ml | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 0 | 0 |
| Νάτριο mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 82,5 | 200 |
| Χαλκός mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 2 |
| Σίδηρος mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 200 |
| Μαγγάνιο mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 50 |
| Νιτρικά mg/lt | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 16,4 | 50 |
| Νιτρώδη mg/lt | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 0,5 |
| Αμμωνιακά mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 0,5 |
| Θειικά mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 66,4 | 250 |
| Βόριο mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 0,13 | 1000 |
| Χλωριούχα mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 84,7 | 250 |
| pH | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 8,0 | ≥ 6,5 και ≤ 9,5 |
| Αγωγιμότητα μS/cm | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 896 | 2500 |
| Φθοριούχα mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 0,44 | 1,5 |
| Υπολειμματικό χλώριο mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 0,37 | 0,5 |
| Αντιμόνιο mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 5 |
| Σελήνιο mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 1,2 | 10 |
| Μόλυβδος mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 10 |
| Κάδμιο mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 5 |
| Νικέλιο mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 20 |
| Χρώμιο mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 2,0 | 50 |
| Αρσενικό mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 1,2 | 10 |
| Υδράργυρος mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 1,0 |
| Χρώμιο εξασθενές mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | |
| Αργίλιο mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 12,00 | 200 |
| Χρώμα (μοναδες Pt-Co) | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Θολότητα NTU | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Οσμή | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Αποδεκτή | Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Γεύση | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Αποδεκτή | Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Κυανιούχα mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 50 |
| Βρωμικά mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 10 |
| Οξειδωσιμότητα (mg/LO2) | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 5 |
| Ολικά τριαλογονομεθάνια mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 5,8 | 100 |
| -Βρωμοφόρμιο | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | 4,6 | |
| -Χλωροφόρμιο | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | |
| -Βρωμοδιχλωρο-μεθάνιο | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | |
| -Διβρωμοδιχλωρο-μεθάνιο | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | |
| 1,2 Διχλωροαιθάνιο mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 3 |
| Βινυλοχλωρίδιο mg/L | 08/12/2023 | A.T. Ν.ΕΠΙΒΑΤΩΝ | Δεν ανιχνεύθηκε | 0,50 |

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