

**Δ. Κ. ΜΗΧΑΝΙΩΝΑΣ(ΑΝΘΟΥΠΟΛΗ)**

Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτέλεσμα δειγματοληψίας	Ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή παραμέτρου
Αριθμός αποικιών σε 22°C/ml	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Presence and < 3	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Αριθμός αποικιών σε 37°C/ml	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Est. 5	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Κολοβακτηριοειδή / 100 ml	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	0	0
E. coli /100 ml	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	0	0
Εντερόκοκκοι / 100 ml	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	0	0
Νάτριο mg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	86,3	200
Χαλκός mg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	2
Σίδηρος μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	200
Μαγγάνιο μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	50
Νιτρικά mg/l	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	32,2	50
Νιτρώδη mg/l	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,5
Αμμωνιακά mg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,5
Θειικά mg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	34,6	250
Βόριο mg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	0,12	1000
Χλωριούχα mg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	179,0	250
pH	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	7,9	≥ 6,5 και ≤ 9,5
Αγωγιμότητα μS/cm	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	1086	2500
Φθοριούχα mg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	0,62	1,5
Υπολειμματικό χλώριο mg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	0,47	0,5
Αντιμόνιο μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	5
Σελήνιο μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	1,0	10
Μόλυβδος μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	10
Κάδμιο μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	5
Νικέλιο μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	20
Χρώμιο μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	4,4	50
Αρσενικό μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	3,3	10
Υδράργυρος μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	1,0
Χρώμιο εξασθενές μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
Αργίλιο μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	200
Χρώμα (μοναδες Pt-Co)	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Θολότητα NTU	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Οσμή	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Αποδεκτή	Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Γεύση	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Αποδεκτή	Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής
Κυανιούχα μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	50
Βρωμικά μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	10
Οξειδωσιμότητα (mg/LO2)	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	5
Ολικά τριαλογονομεθάνια μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	1,5	100
-Βρωμοφόρμιο	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	1,5	
-Χλωροφόρμιο	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
-Βρωμοδιχλωρο-μεθάνιο	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
-Διβρωμοδιχλωρο-μεθάνιο	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	
1,2 Διχλωροαιθάνιο mg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	3
Βινυλοχλωρίδιο μg/L	25/11/2023	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΟΣ	Δεν ανιχνεύθηκε	0,50

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