



Ταχ. Διεύθυνση : Παπακυριαζή 22 - Λάρισα
Ταχ. Κώδικα : 41222
Τηλέφ. : 2410-565079 2410-565080
Τηλεομοιοτυπία / fax : 2410-565051
Ηλεκ. Διεύθυνση / e-mail : pedy-larisas@keelpno.gr

Αρ. πρωτ. :
Αρ. δείγμα. Εργ. :

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ
ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**

Σύμφωνα με την Υγ. Διάταξη Γ1/443/73, όπως τροποποιήθηκε με την Υγ. Διάταξη Γ4/1150/78

Υπηρεσία Δειγματοληψίας:

Διεύθυνση :

Αρ. πρωτ.:

Όνομασία Αντικειμένου Υγειονομικού Ενδιαφέροντος:

Κωδικός δειγματοληψίας:

Κωδικός Αντικειμένου:

Όνομασία Αντικειμένου:

Διεύθυνση:

Τηλ.:

Δήμος/Δ.Δ./Κοινότητα:

Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου ατόμου:

- **Ημερομηνία δειγματοληψίας:** Ωρα :
- **Αριθμός λουόμενων τη στιγμή της δειγματοληψίας:**
- **Το νερό της δεξαμενής προέρχεται από:**
 Δίκτυο ΕΥΔΑΠ Γεώτρηση Θαλασσινό νερό Ιαματική πηγή Δίκτυο ΔΕΥΑ
 Άλλο, προσδιορίστε
- **Απολυμαντικό/α μέσο/α που χρησιμοποιείται/ούνται:**
 Χλώριο - αέριο, Χλώριο - υγρό, Χλώριο - στερεό, Βρώμιο, Όζον, Ηλεκτρόλυση,
 Άλλο, προσδιορίστε
- **Αλγοκτόνα που χρησιμοποιούνται:** Θεϊικός χαλκός
 Άλλο, προσδιορίστε:
- **Κροκιδωτικά που χρησιμοποιούνται:**
- **Αριθμός δειγμάτων που ελήφθησαν:**
- **Τα δείγματα ελήφθησαν από:** το σημείο εισόδου του νερού, το μέσον της δεξαμενής, υπερχειλίση του νερού,
 αλλού, παρακαλώ σημειώστε
- **Το νερό είναι διαυγές:** Ναι Όχι
- **Η δειγματοληψία πραγματοποιείται:** Για πρώτη φορά Για δεύτερη φορά μετά τη διαδικασία απολύμανσης
- **Η μεταφορά του δείγματος έγινε με:** Ισόθερμο δοχείο υπό ψύξη,
 Άλλο, προσδιορίστε:

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ:

Αρ. πρωτ:

Παράμετροι για τις οποίες ζητείται ανάλυση:

pH – ΑΡΗΑ 4500–H ⁺ B <input type="checkbox"/>	Αγωγιμότητα - ΑΡΗΑ 2510–B <input type="checkbox"/>	Αλκαλικότητα - ΑΡΗΑ 2320–B <input type="checkbox"/>	Χλωριόντα - ΑΡΗΑ 4500 Cl ⁻ –B <input type="checkbox"/>	Υπολειμματικό Χλώριο – Εσωτερική Μέθοδος MX-07 <input type="checkbox"/>
Σκληρότητα - ΑΡΗΑ 2340–C <input type="checkbox"/>	Ασβέστιο - ΑΡΗΑ 3500 Ca– B <input type="checkbox"/>	Νιτρώδη - Εσωτερική Μέθοδος MX-09 <input type="checkbox"/>	Νιτρικά - Εσωτερική Μέθοδος MX-08 <input type="checkbox"/>	Αμμωνία Εσωτερική Μέθοδος Εργαστηρίου <input type="checkbox"/>
Φωσφορικά Εσωτερική Μέθοδος Εργαστηρίου <input type="checkbox"/>	Θειικά Εσωτερική Μέθοδος Εργαστηρίου <input type="checkbox"/>			
Βαρέα Μέταλλα - Εσωτερική Μέθοδος MX-14 βάσει ΑΡΗΑ 3113-B				
Μόλυβδος <input type="checkbox"/>	Νικέλιο <input type="checkbox"/>	Χρώμιο <input type="checkbox"/>	Κάδμιο <input type="checkbox"/>	Μαγγάνιο <input type="checkbox"/>
Αρσενικό <input type="checkbox"/>				

Γ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ

Αριθμός δείγματος δειγματολόγητη	Σημείο λήψης δείγματος	Υπολειμματική απολυμαντική ουσία (mg/L)	pH	Θερμοκρασία (°C)	Παρατηρήσεις	Αριθμός δείγματος εργαστηρίου (*)

Αρμόδιος δειγματοληψίας

Όνοματεπώνυμο:

Ιδιότητα:

Υπογραφή:

Αρμόδιος παραλαβής δειγμάτων (*)

Ημερομηνία
παραλαβής:

Ωρα :

Όνοματεπώνυμο:

Υπογραφή:

(*): Συμπληρώνονται από το Εργαστήριο μετά την παραλαβή των δειγμάτων