

**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:**  Θεϊκός 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:

## Παράμετροι για τις οποίες ζητείται ανάλυση:

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

## Γ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ

| Αριθμός δείγματος δειγματολήπτη | Σημείο λήψης δείγματος | Υπολειμματική απολυμαντική ουσία<br>(mg/L) | ρΗ | 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