



Ταχ. Διεύθυνση : Παπακουριαζή 22 - Λάρισα  
Ταχ. Κώδικα : 41222  
Τηλέφ. : 2410-565079 2410-565080  
Τηλεομοιοτυπία / fax : 2410-565051  
Ηλεκ. Διεύθυνση / e-mail : pedythessalias@eody.gov.gr

Αρ. πρωτ. :

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΠΕΔΥ) ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Αρ. δείγμα. Εργ. :

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ  
ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ**  
Σύμφωνα με την ΚΥΑ 46399/1352/3-7-86, ΦΕΚ 438Β

Υπηρεσία Δειγματοληψίας:

Διεύθυνση :

Αρ. πρωτ.:

Όνομασία Αντικειμένου Υγειονομικού Ενδιαφέροντος:

Κωδικός δειγματοληψίας:

Κωδικός Αντικειμένου:

Όνομασία Αντικειμένου:

Διεύθυνση:

Τηλ.:

Δήμος/Δ.Δ./Κοινότητα:

Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου ατόμου:

Εάν η δειγματοληψία έγινε από Δήμο ή Κοινότητα παρακαλώ αναφέρετε:

Δήμος/ Δ.Δ./ Κοινότητα: \_ \_ \_ \_ \_

#### A. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Ημερομηνία δειγματοληψίας \_ \_ \_ \_ \_ Ώρα: \_\_:\_\_
2. Η δειγματοληψία έγινε από:  Λίμνη,  Ποτάμι,  Κανάλι,  Ρέμα,  Τεχνητή Υδατοδεξαμενή
3. Βροχόπτωση ημέρα δειγματοληψίας:  Ναι,  Όχι Βροχόπτωση προηγούμενη ημέρα:  Ναι,  Όχι
4. Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια της δειγματοληψίας: \_ \_ \_ \_ \_
5. Ύπαρξη φερτών υλικών από άνεμο:  Ναι,  Όχι

#### B. ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

1. Το δείγμα του νερού εμφανίζει θολότητα:  Ναι,  Όχι
2. Το δείγμα του νερού εμφανίζει οσμή:  Ναι,  Όχι
3. Στο δείγμα του νερού υπάρχει ίζημα:  Ναι,  Όχι
4. Η πηγή προέλευσης του εσωτερικού ύδατος εμφανίζει φυτοπλαγκτόν:  Ναι,  Όχι
5. Ύπαρξη πηγής ρύπανσης στον γεινιάζοντα χώρο από το σημείο δειγματοληψίας:  Ναι,  Όχι
6. Προσδιορίστε την πηγή και το είδος της ρύπανσης: \_ \_ \_ \_ \_
7. Προσδιορίστε το βάθος του σημείου δειγματοληψίας : \_ \_ \_ \_ \_ m
8. Ύπαρξη ανοξικών συνθηκών (έλλειψη οξυγόνου) με εμφάνιση νεκρών ψαριών:  Ναι,  Όχι

Το δείγμα μεταφέρθηκε με:  Ισόθερμο δοχείο υπό ψύξη,  Άλλο, προσδιορίστε: \_ \_ \_ \_ \_

## Παράμετροι για τις οποίες ζητείται ανάλυση:

Βαρέα Μέταλλα - Εσωτερική Μέθοδος βάσει ΑΡΗΑ 3111-B					
Σίδηρος	<input type="checkbox"/>	Χαλκός	<input type="checkbox"/>	Ψευδάργυρος	<input type="checkbox"/>
Βαρέα Μέταλλα - Εσωτερική Μέθοδος βάσει ΑΡΗΑ 3112-B					
Υδράργυρος	<input type="checkbox"/>				
Βαρέα Μέταλλα - Εσωτερική Μέθοδος ΜΧ-14 βάσει ΑΡΗΑ 3113-B					
Μόλυβδος	<input type="checkbox"/>	Νικέλιο	<input type="checkbox"/>	Χρόμιο	<input type="checkbox"/>
Αρσενικό	<input type="checkbox"/>			Κάδμιο	<input type="checkbox"/>
				Μαγγάνιο	<input type="checkbox"/>

## Γ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ

Αριθμός δείγματος δειγματολήπτη	Σημείο λήψης δείγματος	Διαλυμένο Οξυγόνο	pH	Θερμοκρασία (°C)	Φυσιολογική οσμή	Φυσιολογικό χρώμα	Αριθμός δείγματος εργαστηρίου (*)

Ημερομηνία αποστολής:

Ωρα:

## Παρατηρήσεις:

## Αρμόδιος δειγματοληψίας:

Όνοματεπώνυμο :

Ιδιότητα:

Υπογραφή:

## Αρμόδιος παραλαβής δειγμάτων (\*)

Ημερομηνία παραλαβής:

Ωρα :

Όνοματεπώνυμο:

Υπογραφή:

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