

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΑΚΤΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ
ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Σύμφωνα με την Η.Π. 8600/416/Ε108/Ε103/09

Υπηρεσία Δειγματοληψίας :

Διεύθυνση :

Αρ. πρωτ.:

Όνομασία Αντικειμένου Υγειονομικού

Ενδιαφέροντος:

Κωδικός
δειγματοληψίας:

Κωδικός Αντικειμένου:

Όνομασία

Αντικειμένου:

Δήμος/Δ.Δ./Κοινότητα:

Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου ατόμου:

Διεύθυνση:

Τηλ.:

• Ημερομηνία δειγματοληψίας:

Ωρα:

• Αριθμός λουόμενων τη στιγμή της δειγματοληψίας:

• Κατάσταση θάλασσας:

Ήρεμη

Ελαφρά τρικυμιάδης

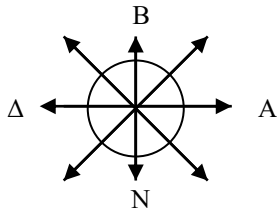
Πολύ κυματώδης

• Βροχόπτωση ημέρα δειγματοληψίας:

Ναι Όχι

Βροχόπτωση προηγούμενη ημέρα: Ναι Όχι

Διεύθυνση ανέμου (2):



Η μεταφορά του δείγματος έγινε με: Ισόθερμο δοχείο υπό ψύξη

Άλλο, προσδιορίστε:

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ

1. Να συμπληρωθεί ένα ξεχωριστό Δελτίο για κάθε Ακτή Κολύμβησης

2. Να σημειωθεί με βέλος στον κύκλο η διεύθυνση του ανέμου, π.χ. για ΝΔ σημειώστε

3. Η επιφάνεια της θάλασσας και η ακτή εξετάζονται μακροσκοπικά (οπτικά) για την ύπαρξη των παραμέτρων αυτών.

Η ποσότητα κάθε παραμέτρου χαρακτηρίζεται με τα παρακάτω σύμβολα, που αναγράφονται στην ανάλογη θέση του πίνακα:

0: Δεν παρατηρείται

1: Παρατηρείται σε μικρή ποσότητα

2: Παρατηρείται μέτρια ποσότητα

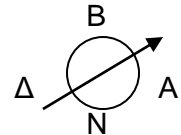
3: Παρατηρείται μεγάλη ποσότητα

4. Να σημειωθεί (N) για κάθε φυσιολογικό χρώμα. Σε αντίθετη περίπτωση (O). Επίσης να αναφερθεί στις παρατηρήσεις η αιτία για κάθε ασυνήθιστη αλλαγή χρώματος, π.χ. καφέ-κίτρινο μετά από βροχόπτωση, κόκκινο κατά την ανάπτυξη «μπλουμ πλαγκτόν» και γενικότερα οποιοδήποτε άλλο χρώμα παρατηρείται σε περίπτωση εξαιρετικών γεωγραφικών, μετεωρολογικών ή άλλων συνθηκών.

5. Η παρουσία τους γίνεται αντιληπτή από την ύπαρξη χαρακτηριστικής οσμής.

6. Η παρουσία τους γίνεται αντιληπτή από την ύπαρξη (μόνιμου) αφρισμού.

7. Να αναφερθεί επιπλέον στις παρατηρήσεις αναλυτικά η κατηγορία στην οποίαν ανήκουν: ξύλα, φιάλες γυάλινες ή πλαστικές, σκουπίδια, ναυάγια, δοχεία μεταλλικά ή πλαστικά, ελαστικά κ.τ.λ.



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"/>
Ολικά αιωρούμενα στερεά, TSS - ΑΡΗΑ 2540 – D <input type="checkbox"/>	BOD ₅ - Εσωτερική Μέθοδος MX-13 <input type="checkbox"/>	COD – Hach Lange LCK 311, LCK 514 <input type="checkbox"/>	

Γ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΕΚΤΙΜΟΥΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ (3)

Αριθμός δείγματος δειγματολήπτη	Περιγραφή σημείων	Κωδικός σημείων	Θάλασσα							Ακτή		Αριθμός δείγματος εργαστηρίου (*)			
			Χρώμα (4)	Πίτσες	Ορυκτέλαια	Φαινόλες (5)	Απορρυπαντικά (6)	Επιπλέοντα Αντικείμενα (7)	Φύκια	Τσούχτρες	Πίτσες		Ορυκτέλαια	Σκουπίδια (7)	Φύκια

Παρατηρήσεις:

Ημερομηνία αποστολής:

Ωρα:

Αρμόδιος δειγματοληψίας:

Όνοματεπώνυμο :

Ιδιότητα:

Υπογραφή:

Αρμόδιος παραλαβής δειγμάτων (*)

Ημερομηνία παραλαβής:

Ωρα :

Όνοματεπώνυμο:

Υπογραφή:

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