

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΖΥΜΠΡΑΚΑΚΗ 12-ΡΕΘΥΜΝΟ 74100 Τηλ:28310-25412 Fax:28310-50828

CHEMICOTECHNIKI

ENVIRONMENTAL QUALITY CONTROL LABORATORIES

ZYMPRAKAKI 12-RETHYMN0 74100 Tel:28310-25412 Fax:28310-50828

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ-ΑΝΟΤΕΙΝΙΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ (Sampling Document for the Analysis Results) Διεθνή Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Ευρωπαϊκής Ένωσης ΓΑΜΑΖΙΕΣ ΣΗΜΑΙΕΣ-International Blue Flag Programme

ΔΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΟΝΙΠΑΛΙΑΣ: ΚΡΗΤΗ-ΧΑΝΙΩΝ ΝΟΜΟΡΧΙΑ-ΝΗΣΟΣ ΠΡΕΦΕΚΤΟΥΡΕ-ΙΣΛΑΝΔ: ΚΡΗΤΗΣ

Ημερομηνία/Time day of collection Sampling Location/Time: 02/2009 2:50  
Biosystem Reel-roll On Sampling Day 0  
Ημερομηνία/Time day of collection Sampling Day 0  
Προηγούμενη είδηση The Previous Day 0  
Κατάσταση Θαλάσσης/Sea Condition  
Καθαρό Flat  
Ελαφρά κυματιστός S.Tail waves x  
Μεγάλη κυματιστός Large waves: x

Διευθυντής/Officer: B.S.  
White Director: NKV

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΑΚΤΗΣ/BEACH NAME: ΧΑΝΙΑ, ΝΕΑ ΧΩΡΑ ΚΟΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ CODE: 19100802

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΕΥΡΩΣΗΣ	ΟΠΤΙΚΑ ΕΓΚΛΗΜΜΑΤΑ / VISIBLY ESTIMATED PARAMETERS												ΑΙΟΤΕΙΝΙΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ANALYSIS RESULTS						
ΕΜΑΝΤΙ ΚΕΝΤΡΩΣ ΕΣΦΡΟΝΙΜΑ	ΘΑΛΑΣΣΑ / SEA												ΑΚΤΗΣ / BEACH		ΚΟΜΒΑΚΗ ΠΛΩΜΑΤΑ ΚΟΜΠΑΝΙΔΙΟΥ ΤΡΟΜΕΥΣΗΣ / KOMBAKI PLOMA KOMPAVIDIΟΥ ΤΡΟΜΕΥΣΗΣ / KOMBAKI PLOMA KOMPAVIDIΟΥ ΤΡΟΜΕΥΣΗΣ	Μ. ΔΟΥΛ / 100ml M. DOUL / 100ml	ΚΟΜΠΑΝΙΔΙΕΣ ΜΕΤΡΩΣΤΟΚΟΚΚΟΙ / 100ml KOMPAVIDIES METROSTOKOKKOI / 100ml		
	ΑΠΑΝΕΤΑ ΤΡΑΝΣΠΑΡΕΝΣ	ΧΡΩΜΑ COLOR	ΙΣΧΥΣ ΤΑΡ	ΟΡΥΚΤΕΡΑΙΑ ΜΙΝΕΡΑΛ ΟΙΛΣ	ΧΑΙΝΟΕΙΣ ΦΕΝΟΛΣ	ΑΝΟΡΡΑΝΤΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ ΑΝΟΡΡΑΝΤΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ ΑΝΟΡΡΑΝΤΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ	ΠΛΩΜΑΤΑ ΠΛΩΜΑΤΑ ΠΛΩΜΑΤΑ	ΟΡΥΚΤΑ ΣΕΒΑΛΕΣ	ΤΡΟΜΕΥΣΗ ΤΡΟΜΕΥΣΗ ΤΡΟΜΕΥΣΗ	ΙΣΧΥΣ ΤΑΡ	ΟΡΥΚΤΕΡΑΙΑ ΜΙΝΕΡΑΛ ΟΙΛΣ	ΣΚΟΝΙΟΧΑΛΑΣ ΣΚΟΝΙΟΧΑΛΑΣ ΣΚΟΝΙΟΧΑΛΑΣ	ΟΡΥΚΤΑ ΣΕΒΑΛΕΣ	ΟΡΥΚΤΑ ΣΕΒΑΛΕΣ TOTAL COLIFORMS per 100ml				ΠΑΡΑΛ ΚΟΛΙΦΟΡΜΣ per 100ml PARAL COLIFORMS per 100ml	23
	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	39	23	2

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: 1. Το ύψος των δείκτην ορατότητας οφείλει να είναι > 1000 μ. Το ύψος των δείκτην ορατότητας οφείλει να είναι > 1000 μ. Το ύψος των δείκτην ορατότητας οφείλει να είναι > 1000 μ.  
NOTES: 1. The height of the samples must be > 1000 μ. The height of the samples must be > 1000 μ. The height of the samples must be > 1000 μ.



ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΣΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
MILISOYBAFANIS...  
ZYMBAKAKI...  
A.E.M. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΟΥΛ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ