

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΖΥΜΒΡΑΚΑΚΗ 12-ΡΕΘΥΜΝΟ 74100 Τηλ:28310-25412 Fax:2831050828

CHEMICO-TECHNIKI

ENVIRONMENTAL QUALITY CONTROL LABORATORIES

ZYMBRAKAKI 12-RETHYMNO 74100 Tel:28310-25412 Fax:28310-50828

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ/ΦΥΛΙΑΣ-ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ (Sampling Document for the Analysis Results)Διεθνές Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Ευρωπαϊκού Προγράμματος ΓΑΛΑΖΙΕΣ ΖΗΜΕΙΕΣ-International Blue Flag Programme

ΔΗΜΟΣ:ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΥΛΙΟΠΑΛΤΩ:ΚΡΗΤΗ-ΧΑΝΙΩΝ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ:ΝΗΣΟΣ ΠΕΡΙΘΕΩ-ΤΡΙΤΗΣ ΑΝΔΡ

ΚΡΗΤΗΣ

Εργοστάσιο/Πορτ: Δευτερεύον: Σε αντίθετη κατεύθυνση 18/02/2023 13:32
 Οδός/Οδός Διαδρομής: Καθημερινή Οδός/οδός, Στάθμος, Στάθμος
 Οδική/οδική Διαδρομή: Οδός Σεργίλλης Οδός Οδός
 Οδική/οδική Διαδρομή: Οδός Σεργίλλης Οδός Οδός

Καιρούμενο Οκαιρούμενο: Στάθμος Διαδρομής
 Ημερήσιο Πλάτος Χ
 Ημερήσιο Εργοστάσιο/οδικό: 8111 waves
 Κατεύθυνση/οδική Διαδρομή: Large waves:

Αριθμός/οδικό/οδικό: 50
 Αριθμός/οδικό/οδικό: 50

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΑΚΤΗΣ BEACH- NAME ΧΑΝΙΑ,ΝΕΑ ΧΩΡΑ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ CODE:48100502

ΤΕΛΕΤΑΡΧΗ ΕΚΔΟΣΗΣ GILI KALKIMONYMENES ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ VIS BL- ESTIMATED ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ANALYSIS RESULTS

ΕΞΑΓΓΕΛΙΑ *AKTOLIA *	ΘΑΛΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΙΑ SEA										ΑΚΤΗΣ BEACH								
	ΕΛΑΦΡΑΙΑ ΚΡΑΝΙΑ ΚΡΑΝΙΑ NO	ΧΡΩΜΑ ΧΡΩΜΑ	ΘΕΛΕΣΕΛΕΣΕ	ΕΡΓΑΤΕΡΙΑ ΜΙΝΕΡΑΛ ΟΥΛΣ	ΚΑΙΝΟΤΕΡΙΑ ΦΕΝΟΛΣ	ΕΡΓΑΤΕΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΕΡΓΑΤΕΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΕΡΓΑΤΕΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΕΡΓΑΤΕΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΕΡΓΑΤΕΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΕΡΓΑΤΕΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΕΡΓΑΤΕΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΕΡΓΑΤΕΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΕΡΓΑΤΕΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΕΡΓΑΤΕΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ				
N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	5	25



ΕΠΙΣΗΜΟΠΟΙΗΣΗ: 1. Το 80% του δείγματος σε περίπτωση που απαιτείται είναι καθαρό νερό. 2. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 3. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 4. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 5. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 6. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 7. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 8. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 9. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 10. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 11. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 12. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 13. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 14. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 15. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 16. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 17. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 18. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 19. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό. 20. Τα 80% του δείγματος πρέπει να είναι καθαρό νερό.

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΑ
 Αδ. Τσιούλη 48

ΑΝΑΛΥΤΗΣ
 Δρ. Ν. Καραγιάννης
 Δρ. Α. Παπαδόπουλος
 Δρ. Β. Καραγιάννης
 Δρ. Γ. Παπαδόπουλος
 Δρ. Δ. Καραγιάννης
 Δρ. Ε. Παπαδόπουλος
 Δρ. Στ. Καραγιάννης
 Δρ. Ζ. Παπαδόπουλος
 Δρ. Η. Καραγιάννης
 Δρ. Θ. Παπαδόπουλος
 Δρ. Ι. Καραγιάννης
 Δρ. Κ. Παπαδόπουλος
 Δρ. Λ. Καραγιάννης
 Δρ. Μ. Παπαδόπουλος
 Δρ. Ν. Καραγιάννης
 Δρ. Ξ. Παπαδόπουλος
 Δρ. Ο. Καραγιάννης
 Δρ. Π. Παπαδόπουλος
 Δρ. Ρ. Καραγιάννης
 Δρ. Σ. Παπαδόπουλος
 Δρ. Τ. Καραγιάννης
 Δρ. Υ. Παπαδόπουλος
 Δρ. Φ. Καραγιάννης
 Δρ. Χ. Παπαδόπουλος
 Δρ. Ψ. Καραγιάννης
 Δρ. Ω. Παπαδόπουλος
 Δρ. Κ. Καραγιάννης