

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΥΛΙΚΟ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑ	ΚΟΣΤΟΣ ΣΕ ΕΥΡΩ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΜΕ ΦΠΑ
ΜΠΑ.01	Προκατεργασία Δείγματος-Υγρασία	ΕΔΑΦΟΣ		1,5	1,86
ΜΠΑ.02	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Μηχανικής Σύστασης ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ Βουγιούκου	ΕΔΑΦΟΣ	Μηχανική Σύσταση	5	6,20
ΜΠΑ.03	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ολικού Ανθρακικού Ασβεστίου ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ Bernard	ΕΔΑΦΟΣ	Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο	5	6,20
ΜΠΑ.04	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ενεργού Ανθρακικού Ασβεστίου ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	ΕΔΑΦΟΣ	Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο	5	6,20
ΜΠΑ.05	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ pH και Υδατοκορεσμού ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ στην εδαφική πάστα	ΕΔΑΦΟΣ	pH Υδατοκορεσμός	3	3,72
ΜΠΑ.06	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ηλεκτρικής Αγωγιμότητας, και Περιεκτικότητας Αλάτων ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	ΕΔΑΦΟΣ	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα Συνολικά Άλατα	3	3,72
ΜΠΑ.07	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Οργανικού Άνθρακα ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ με οξείδωση με Διχρωμικό κάλιο (ISO 14235:1998)	ΕΔΑΦΟΣ	Οργανικός Άνθρακας	4	4,96
ΜΠΑ.08	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Φωσφόρου διαλυτού σε NaHCO ₃ ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ (ISO 11263:1994)	ΕΔΑΦΟΣ	Διαθέσιμος Φώσφορος	4	4,96
ΜΠΑ.09	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ολικού Αζώτου ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ Kjeldahl (ISO 11261:1995)	ΕΔΑΦΟΣ	Ολικό Άζωτο	5	6,20
ΜΠΑ.10	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εναλλακτικού Νατρίου ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ εκχύλισης με BaCl ₂ (ISO 11260:1994)	ΕΔΑΦΟΣ	Εναλλακτικό Νάτριο	4	4,96
ΜΠΑ.11	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εναλλακτικού Καλίου ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ εκχύλισης με BaCl ₂ (ISO 11260:1994)	ΕΔΑΦΟΣ	Εναλλακτικό Κάλιο	4	4,96
ΜΠΑ.12	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εναλλακτικού Ασβεστίου ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ εκχύλισης με BaCl ₂ (ISO 11260:1994)	ΕΔΑΦΟΣ	Εναλλακτικό Ασβέστιο	4	4,96
ΜΠΑ.13	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εναλλακτικού Μαγνησίου ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ εκχύλισης με E BaCl ₂ (ISO 11260:1994)	ΕΔΑΦΟΣ	Εναλλακτικό Μαγνήσιο	4	4,96
ΜΠΑ.14	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εκχυλίσιμων Ιχνοστοιχείων (Fe, Mn, Cu, Zn) με διάλυμα DTPA ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	ΕΔΑΦΟΣ	Διαθέσιμος Σίδηρος	3	3,72

	(ISO 14870:2001)				
ΜΠΑ.15	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εκχυλίσιμων Ιχνοστοιχείων (Fe, Mn, Cu, Zn) με διάλυμα DTPA ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ (ISO 14870:2001)	ΕΔΑΦΟΣ	Διαθέσιμος Ψευδάργυρος	3	3,72
ΜΠΑ.16	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εκχυλίσιμων Ιχνοστοιχείων (Fe, Mn, Cu, Zn) με διάλυμα DTPA ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ (ISO 14870:2001)	ΕΔΑΦΟΣ	Διαθέσιμο Μαγγάνιο	3	3,72
ΜΠΑ.17	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Εκχυλίσιμων Ιχνοστοιχείων (Fe, Mn, Cu, Zn) με διάλυμα DTPA ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ (ISO 14870:2001)	ΕΔΑΦΟΣ	Διαθέσιμος Χαλκός	3	3,72
ΜΠΑ.19	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ηλεκτρικής Αγωγιμότητας ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (μhos/cm, 25°C)	3	3,72
ΜΠΑ.20	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ pH ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	pH	3	3,72
ΜΠΑ.21	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ανθρακικών Ιόντων ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Ανθρακικά ιόντα	8	9,92
ΜΠΑ.22	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Όξινων Ανθρακικών ιόντων ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Όξινα Ανθρακικά ιόντα	8	9,92
ΜΠΑ.23	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Χλωριόντων ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Χλωριόντα	8	9,92
ΜΠΑ.24	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Νιτρικών ιόντων ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Νιτρικά ιόντα	10	12,40
ΜΠΑ.25	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Φωσφορικών ιόντων ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Φωσφορικά ιόντα	10	12,40
ΜΠΑ.26	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Αμμωνιακών ιόντων ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Αμμωνιακά ιόντα	10	12,40
ΜΠΑ.27	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ασβεστίου ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Ασβέστιο	5	6,20
ΜΠΑ.28	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Μαγνήσιου ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Μαγνήσιο	8	9,92
ΜΠΑ.29	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Καλίου ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Κάλιο	3,5	4,34
ΜΠΑ.30	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Νατρίου ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Νάτριο	3,5	4,34

ΜΠΑ.31	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Σιδήρου ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Σίδηρος	5	6,20
ΜΠΑ.32	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ψευδάργυρου ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Ψευδάργυρος	5	6,20
ΜΠΑ.33	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Μαγγανίου ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Μαγγάνιο	5	6,20
ΜΠΑ.34	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Χαλκού ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΝΕΡΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	Χαλκός	5	6,20
	ΠΑΚΕΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ		ΠΑΡΑΡΕΤΡΟΙ		
ΜΠΑ.35	Πακέτο αναλύσεων αναδιάρθρωσης αμπελώνων	ΕΔΑΦΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Προκατεργασία Δείγματος, Υγρασία • Ολικό & Ενεργό Ανθρακικό Ασβέστιο • pH • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα, Υδατοκορεσμός, Σύνολο Αλάτων 	16,13	20
ΜΠΑ.36	Πακέτο αναλύσεων προσδιορισμού γονιμότητας εδάφους	ΕΔΑΦΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Προκατεργασία Δείγματος, Υγρασία • Μηχανική Σύσταση • Ολικό & Ενεργό Ανθρακικό Ασβέστιο • pH • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα, Υδατοκορεσμός, Σύνολο Αλάτων • Οργανικός Άνθρακας • Διαθέσιμος Φώσφορος • Ολικό Άζωτο • Εναλλακτικό Κάλιο 	37,90	47

Για περισσότερες πληροφορίες:

Σχετικά με τα **δείγματα** παρακαλούμε επικοινωνήστε με το **Εργαστήριο Μη Παρασιτικών Ασθενειών:**

Υπεύθυνη: Δρ. Ντούλα Μαρία - τηλ. **210-8180232**

Σχετικά με την **κοστολόγηση** παρακαλούμε επικοινωνήστε με το **Τμήμα Οικονομικού:**

Υπεύθυνος: Κατσάμπουλας Αναστάσιος - τηλ. **210-8180244**