



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

**Α Ι Τ Η Σ Η Δ Ι Ε Ν Ε Ρ Γ Ε Ι Α Σ Δ Ο Κ Ι Μ Ω Ν
Σ Ε Ε Δ Α Φ Ι Κ Α Δ Ε Ι Γ Μ Α Τ Α**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ

ΟΝΟΜΑ:
ΕΠΩΝΥΜΟ:
ΟΔΟΣ: ΑΡ.:
ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ:
ΠΟΛΗ:
ΤΗΛ.:
ΦΑΞ:
E-MAIL:
Α.Φ.Μ.:
Δ.Ο.Υ.:

Ημερομηνία,

Προς: Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
Τμήμα Φυτοπαθολογίας
Εργαστήριο Μη Παρασιτικών Ασθενειών

Παρακαλώ για την ανάλυση εδαφικών δειγμάτων συνολικού αριθμού από
ΚΟΙΝ/ΔΗΜ:.....ΝΟΜΟ:.....ΘΕΣΗ:.....

ΑΓΡΟΣ : ΝΑΙ/ΟΧΙ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ : ΝΑΙ/ΟΧΙ

ΚΛΙΣΗ: Μέτρια Επίκλινο
επίπεδο κλίση

ΓΕΙΤΟΝΕΥΕΙ ΜΕ:

Θάλασσα Ποταμό Χείμαρρο ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ.....

Α Π Α Ι Τ Ο Υ Μ Ε Ν Ε Σ Δ Ο Κ Ι Μ Ε Σ

	ΔΟΚΙΜΕΣ	Αριθμός Δειγμ.		Κόστος/ Δειγμ. Συμπεριλαμ- βανομένου ΦΠΑ	Μέθοδος Ανάλυσης
ΜΠΑ.01	Προετοιμασία δείγματος-Υγρασία		x	1,86	
ΜΠΑ.02	Μηχανική Σύσταση		x	6,20	Βουγιούκου
ΜΠΑ.03	Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο		x	6,20	Εσωτερική
ΜΠΑ.04	Ενεργό Ανθρακικό Ασβέστιο*		x	6,20	Εσωτερική
ΜΠΑ.05	pH, Υδατοκορεσμός		x	3,72	Εδαφική πάστα
ΜΠΑ.06	Ηλ. Αγωγ. (mS/cm) % Άλατα		x	3,72	Εδαφική πάστα
ΜΠΑ.07	Οργανική Ουσία		x	4,96	Κατά ISO 14235:1998
ΜΠΑ.08	Διαθέσιμος Φώσφορος		x	4,96	Κατά ISO 11263:1994
ΜΠΑ.09	Ολικό Άζωτο		x	6,20	Κατά ISO 11261:1995
ΜΠΑ.10	Εναλλακτικό Νάτριο		x	4,96	Κατά ISO 11260:1994
ΜΠΑ.11	Εναλλακτικό Κάλιο		x	4,96	Κατά ISO 11260:1994

ΜΠΑ.12	Εναλλακτικό Ασβέστιο		x	4,96	Κατά ISO 11260:1994
ΜΠΑ.13	Εναλλακτικό Μαγνήσιο		x	4,96	Κατά ISO 11260:1994
ΜΠΑ.14	Διαθέσιμος Σίδηρος		x	3,72	Κατά ISO 14870:2001
ΜΠΑ.15	Διαθέσιμος Ψευδάργυρος		x	3,72	Κατά ISO 14870:2001
ΜΠΑ.16	Διαθέσιμο Μαγγάνιο		x	3,72	Κατά ISO 14870:2001
ΜΠΑ.17	Διαθέσιμος Χαλκός		x	3,72	Κατά ISO 14870:2001
ΣΥΝΟΛΟ					

*Η δοκιμή διενεργείται στην περίπτωση κατά την οποία το Ανθρακικό Ασβέστιο είναι μεγαλύτερο του 25%

	ΠΑΚΕΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ/ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	Αριθμός Δειγμ.	Κόστος/Δειγμ. Συμπεριλαμ- βανομένου ΦΠΑ
ΜΠΑ.35	Αναδιάρθρωσης Αμπελώνα	<ul style="list-style-type: none"> • Προετοιμασία δείγματος, Υγρασία • Ολικό & Ενεργό Ανθρακικό Ασβέστιο • pH, Υδατοκορεσμός • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα, Συνολικά Άλατα 	x	20
ΜΠΑ.36	Προσδιορισμού Γονιμότητας Εδάφους	<ul style="list-style-type: none"> • Προετοιμασία δείγματος, Υγρασία • Μηχανική Σύσταση • Ολικό & Ενεργό Ανθρακικό Ασβέστιο • pH, Υδατοκορεσμός • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα, Συνολικά Άλατα • Οργανικός Άνθρακας • Διαθέσιμος Φώσφορος • Ολικό Άζωτο • Εναλλακτικό Κάλιο 	x	47
ΣΥΝΟΛΟ				

Παρατηρήσεις:.....

Α.Μ.Δ.....
Κηφισιά / /
Ο/Η αιτών/τούσα