

Αρ. Πρωτ.: _____

Ημερομηνία _____

Δείγμα προσκομισθέν από τον/την
ίδιο/α στο εργαστήριό μας.

ΑΙΤΗΣΗ

Του/Της _____

Πατρώνυμο: _____

Κατοίκου: _____

Περιοχή Δειγματοληψίας: _____

Θέση Δειγματοληψίας (ΕΓΣΑ 87)

Χ: _____, Υ: _____

Καλλιέργεια: _____

Επάγγελμα: _____

Σταθερό Τηλ.: _____

Κινητό Τηλ.: _____

e-mail: _____

Α.Φ.Μ.: _____

ΔΟΥ: _____

Λάρισα: _____

ΠΡΟΣ

ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

& ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΙΒΚΦ)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ ΕΔΑΦΩΝ, ΦΥΤΩΝ
& ΝΕΡΩΝ

Παρακαλούμε να προβείτε σε ανάλυση

ιλύος ως προς τις ιδιότητες:

- pH (υδατικό αιώρημα)
- Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (υδατικό αιώρημα)
- Ολικός Οργανικός Άνθρακας %
- Ολικός Φωσφόρος (P)
- Ολικό Άζωτο (N)
- Ολικό Κάλιο (K)
- Ολικό Ασβέστιο (Ca)
- Ολικό Μαγνήσιο (Mg)
- Ολικός Χαλκός (Cu)
- Ολικός Σίδηρος (Fe)
- Ολικό Μαγγάνιο (Mn)
- Ολικός Ψευδάργυρος (Zn)
- Νιτρικό Άζωτο (NO₃⁻ - N)
- Ψευδο-Ολικές Συγκεντρώσεις Βαρέων
Μετάλλων Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn.

- _____
- _____

Ο / Η
ΑΙΤΩΝ / ΟΥΣΑ