

Παράρτημα εργαστηριακών υπηρεσιών

Αναλύσεις εδαφών

Κωδικός Ργλον	Προϊόν	Περιγραφή
LAB-0001	Πλήρης ανάλυση εδάφους (0-30 cm)	Άμμος-Sand Ιλύς-Silt Άργιλος-Clay pH Ολικό. CaCO ₃ -Total Calcium Carbonate Οργανική Ουσία-Organic Matter Ειδ. Ηλ. Αγωγιμότητα-Electrical Conductivity (EC) Μαγνήσιο-Magnesium (Mg) Νιτρικό Άζωτο-Nitrate Nitrogen (NNO ₃) Φώσφορος-Phosphorus (P) Κάλιο-Potassium (K) Χαλκός-Copper (Cu) Ψευδάργυρος-Zinc (Zn) Μαγγάνιο-Manganese (Mn) Σίδηρος-Iron (Fe) Βόριο-Boron (B) Νάτριο-Sodium (Na) Ενεργό CaCO ₃ /Activ. Calcium Carbonate (μόνο για δείγματα αμπελώνων) Σχόλια και οδηγίες λίπανσης / Fertilization consulting
LAB-0002	Ανάλυση εδάφους (30-60cm)	Άμμος-Sand Ιλύς-Silt Άργιλος-Clay pH Ολικό CaCO ₃ -Total Calcium Carbonate Οργανική Ουσία-Organic Matter Ειδ. Ηλ. Αγωγιμότητα-El. Conductivity (EC), Ενεργό CaCO ₃ / Activ. Calcium Carbonate

Ελάχιστη απαιτούμενη ποσότητα δείγματος: 1,5 Kg

Φορέας Μεταφοράς: Σακούλα

Συνθήκες μεταφοράς: Περιβάλλοντος

Εκτιμώμενος ελάχιστος χρόνος απόκρισης (TAT): 10-15 εργάσιμες

Αναλύσεις Φύλλων – Φυτικών Ιστών

Κωδικός Ργλον	Προϊόν	Περιγραφή
LAB-0003	Πλήρης ανάλυση φυτικών ιστών	Ολικό Άζωτο Total Nitrogen (TN) Φώσφορος-Phosphorus (P) Ασβέστιο-Calcium (Ca) Μαγνήσιο-Magnesium (Mg)

		<p>Κάλιο-Potassium (K)</p> <p>Χαλκός Copper (Cu)</p> <p>Ψευδάργυρος-Zinc (Zn)</p> <p>Μαγγάνιο-Manganese (Mn)</p> <p>Σίδηρος-Iron (Fe)</p> <p>Βόριο-Boron (B)</p> <p>Σχόλια και οδηγίες λίπανσης / Fertilization consulting</p>
--	--	--

Ελάχιστη απαιτούμενη ποσότητα δείγματος: Επικοινωνήστε με το εργαστήριο

Φορέας Μεταφοράς: Χάρτινη σακούλα

Συνθήκες μεταφοράς: Περιβάλλοντος

Εκτιμώμενος ελάχιστος χρόνος απόκρισης (TAT): 10-15 εργάσιμες

Αναλύσεις Αρδευτικού Νερού

Κωδικός Ρυλιον	Προϊόν	Περιγραφή
LAB-0004	Πλήρης φ-χ ανάλυση νερού άρδευσης	<p>Ασβέστιο-Calcium (Ca)</p> <p>Μαγνήσιο-Magnesium (Mg)</p> <p>Κάλιο - Potassium (K)</p> <p>Νάτριο-Sodium (Na)</p> <p>Νιτρικά-Nitrates (NO₃)</p> <p>Θειικά-Sulphates (SO₄)</p> <p>Βόριο-Boron (B)</p> <p>Χλωριούχα-Chlorides (Cl)</p> <p>pH</p> <p>Αγωγιμότητα-Conductivity</p> <p>Ολικά διαλυμένα Στερεά-Total Dissolved Solids (TDS)</p> <p>Ολική σκληρότητα-Total hardness</p> <p>Αλκαλικότητα P-Alkalinity P</p> <p>Ολική αλκαλικότητα -Total alkalinity</p> <p>Ανθρακικά-Carbonates (CO₃)</p> <p>Όξινα Ανθρακικά-Bicarbonates (HCO₃)</p> <p>Ανθρακική σκληρότητα -Temp. Hardness</p> <p>Μη ανθρακική σκληρότητα -Permanent hardness</p> <p>SAR(Sodium Adsorption Ratio)</p>

Ελάχιστη απαιτούμενη ποσότητα δείγματος: 1,5 L

Φορέας Μεταφοράς: Πλαστικό δοχείο

Συνθήκες μεταφοράς: Περιβάλλοντος

Εκτιμώμενος ελάχιστος χρόνος απόκρισης (TAT): 5-7 εργάσιμες

Αναλύσεις Πόσιμου Νερού

Κωδικός Ρυλιον	Προϊόν	Περιγραφή
LAB-0005	Κύριο πακέτο φ-χ νερού	<p>Ασβέστιο-Calcium (Ca)</p> <p>Μαγνήσιο-Magnesium (Mg)</p> <p>Κάλιο - Potassium (K)</p> <p>Νάτριο-Sodium (Na)</p> <p>Χαλκός-Copper (Cu)</p>

		<p>Σίδηρος-Iron (Fe) Ψευδάργυρος-Zinc (Zn) Μαγγάνιο-Manganese (Mn) Νιτρικά-Nitrates (NO3) Νιτρώδη-Nitrites (NO2) Φώσφορος-Phosphorus (P) Αμμωνιακά-Ammonium (NH4) Θειικά-Sulphates (SO4) Βόριο-Boron (B) Χλωριούχα-Chlorides (Cl) pH Αγωγιμότητα -Conductivity Ολικά διαλυμένα Στερεά-Total Dissolved Solids (TDS) Ολική σκληρότητα -Total hardness Αλκαλικότητα P-Alkalinity P Ολική αλκαλικότητα -Total alkalinity Ανθρακικά-Carbonates (CO3) Όξινα Ανθρακικά-Bicarbonates (HCO3) Ανθρακική σκληρότητα -Temp. Hardness Μη ανθρακική σκληρότητα-Perm Hardness Φθοριούχα-Fluorides (F) SAR(Sodium Adsorption Ratio)</p>
LAB-0006	Κύριο μικροβιολογικό πακέτο σε νερό	<p>OMX @22°C/TVC@22°C OMX @37°C/TVC@37°C Ολικά κολοβακτηριοειδή/Coliform bacteria E. coli /E. coli β-glucuronidase (+) Εντερόκοκκοι / Intestinal enterococci Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa</p>

Ελάχιστη απαιτούμενη ποσότητα δείγματος: 1 L για φ/χ και 500ml για μικροβιολογικές
Φορέας Μεταφοράς: Πλαστικό δοχείο για φ/χ και αποστειρωμένο δοχείο για μικροβιολογικές
Συνθήκες μεταφοράς: Συνθήκες ψύξης, σε ψυγείο με παγοκύστες
Εκτιμώμενος ελάχιστος χρόνος απόκρισης (TAT): 5-7 εργάσιμες