



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

Αριθμός Πρωτοκόλλου:

Φαξ:

Κύριοι,  
για τα παρακάτω υλικά του **πίνακα 1** θα θέλαμε να προχωρήσετε στις επιλεγμένες δοκιμές του **πίνακα 2**.

(ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΜΕ Χ ΤΙΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΠΟΥ ΣΑΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΠΙΑ ΥΛΙΚΑ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΟΙ ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΥΤΕΣ)

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1**

Υλικά:	1.	4.
	2.	5.
	3.	6.
Προέλευση:	<input type="checkbox"/> Λατομείο:	
	<input type="checkbox"/> Εργοταξιακός σπαστήρας :	<input type="checkbox"/> Άλλο:
<input type="checkbox"/> Δειγματοληψία από ERGOTEST	<input type="checkbox"/> Μεταφορά από ERGOTEST	<input type="checkbox"/> Προσκόμιση από ΠΕΛΑΤΗ

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2.**

ΔΟΚΙΜΗ	Νο. ΥΛΙΚΟΥ
<b>ΑΔΡΑΝΗ</b>	
<input type="checkbox"/> Αλκαλική αντίδραση, ASTM C289-03	
<input type="checkbox"/> Χημική ανάλυση πετρώματος (σύμφωνα με σταθμικές μεθόδους της Αναλυτικής Χημείας)	
<input type="checkbox"/> Ταυτοποίηση πετρώματος (σύμφωνα με μεθόδους της Αναλυτικής Χημείας)	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών χλωριούχων σε αδρανή, BS 812:Part 117:1988	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών θειικών σε αδρανή, BS 812:Part 118:1988 παρ. 5	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός ολικών θειικών σε αδρανή, BS 812:Part 118:1988 παρ. 6	
<input type="checkbox"/> Οργ. προσμίξεις αδρανών, ASTM C40-04	
<input type="checkbox"/> Δοκιμή μπλε του μεθυλενίου, ΕΛΟΤ EN 933.09/09	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών χλωριούχων, ΕΛΟΤ EN 1744.01/09 παρ.7	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός οργανικών προσμίξεων σε αδρανή, ΕΛΟΤ EN 1744.01/09 παρ.15.1	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών προσμίξεων, ΕΛΟΤ EN 1744.01/09 παρ.16	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός θειικών ευδιάλυτων σε οξέα, ΕΛΟΤ EN 1744.01/09 παρ.12	
<input type="checkbox"/> Απώλεια πύρωσης, ΕΛΟΤ EN 1744.01/09 παρ.17	
<b>ΕΔΑΦΗ</b>	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός του pH σε εδάφη, BS 1377:Part 3:1990 παρ. 9	
<input type="checkbox"/> Οργανικές Προσμίξεις εδαφών, AASHTO T194-87(1996)	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός βαθμού οξύτητας εδαφών κατά Baumann – Gully, ΣΚ-391	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών χλωριούχων, BS 1377:Part 3:1990 παρ. 7	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός ανθρακικών σε εδάφη, BS 1377:Part 3:1990 παρ. 6	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός θειικών σε εδάφη, BS 1377:Part 3:1990 παρ. 5	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός αγωγιμότητας σε εδάφη (σύμφωνα με μεθόδους της Αναλυτικής Χημείας)	



### ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

- Προσδιορισμός αδιάλυτου υπολείμματος κονιάματος (σύμφωνα με μεθόδους της Αναλυτικής Χημείας)
- Χημική ανάλυση κονιάματος (σύμφωνα με μεθόδους της Αναλυτικής Χημείας)
- Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών χλωριούχων σε σκυρόδεμα, ASTM C-1218/C 1218M :1999
- Προσδιορισμός ολικών χλωριούχων σε σκυρόδεμα, ASTM C-114 :1977

### ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

- Προσδιορισμός pH σε πρόσθετα σκυροδέματος, ISO 4316:1977 (E)
- Προσδιορισμός σχετικής πυκνότητας σε πρόσθετα σκυροδέματος, ISO 758:1976 (E)
- Προσδιορισμός ξηρού υπολείμματος σε πρόσθετα σκυροδέματος, EN 480-8:1996
- Προσδιορισμός ολικών χλωριούχων σε δείγμα προσμίκτου, EN 480.10:1996
- Προσδιορισμός Κ, Να, EN 480.12 \*

### ΝΕΡΟ

- Καταλληλότητα νερού για σκυρόδεμα, ΕΛΟΤ 345
- Χημική ανάλυση νερού (σύμφωνα με μεθόδους της Αναλυτικής Χημείας)

### ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ



\* Γνωρίζουμε εκ των προτέρων, ότι η δοκιμή αυτή θα εκτελεστεί σε εργαστήριο του Κ.ΑΝΔΡΕΟΥ εγκεκριμένο σύμφωνα με το σύστημα διασφάλισης ποιότητας της εταιρίας σας.

► ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ **ΝΑΙ**  
**ΟΧΙ**

► ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ: **ΝΑ ΠΕΤΑΧΘΟΥΝ** **ΝΑ ΚΡΑΤΗΘΟΥΝ**<sup>1</sup>

► ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ:

Η έκθεση θα απευθύνεται προς:

Εταιρία:	
Διεύθυνση:	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΥ:
ΕΡΓΟ:	

Τα στοιχεία, στα οποία θα κοπεί το **τιμολόγιο**, θα είναι:

Εταιρία:	
Διεύθυνση:	Επάγγελμα:
Α.Φ.Μ.:	Δ.Ο.Υ.:
Υπεύθυνος Πληρωμής	Τηλ:
	E-mail:

Με εκτίμηση

(Υπογραφή - Όνομα - Σφραγίδα)

### ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ (ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)

Η αίτηση είναι επαρκώς τεκμηριωμένη	Ο υπεύθυνος τμήματος:
Το εργαστήριο είναι ικανό για τις απαιτούμενες δοκιμές	

<sup>1</sup> Τα δείγματα παραμένουν στο εργαστήριο για 15 ημέρες μετά την ολοκλήρωση των δοκιμών. Σε περίπτωση που θέλετε τα δείγματα να κρατηθούν θα πρέπει να τα πάρετε μέχρι τις 25 ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία ολοκλήρωσης