



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

**No.
ΥΛΙΚΟΥ**

ΔΟΚΙΜΗ	No. ΥΛΙΚΟΥ
ΑΔΡΑΝΗ	
<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 933.09/98	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών χλωριούχων, ΕΛΟΤ EN 1744.01/98 παρ.7	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός οργανικών προσμίξεων σε αδρανή, ΕΛΟΤ EN 1744.01/98 παρ.15.1	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών προσμίξεων, ΕΛΟΤ EN 1744.01/98 παρ.16	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός θειικών ευδιάλυτων σε οξέα, ΕΛΟΤ EN 1744.01/98 παρ.12	
<input type="checkbox"/> Απώλεια πύρωσης, ΕΛΟΤ EN 1744.01/98 παρ.17	
ΕΔΑΦΗ	
<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

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

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

<input type="checkbox"/>	Προσδιορισμός pH σε πρόσθετα σκυροδέματος, ISO 4316:1977 (E)	
<input type="checkbox"/>	Προσδιορισμός σχετικής πυκνότητας σε πρόσθετα σκυροδέματος, ISO 758:1976 (E)	
<input type="checkbox"/>	Προσδιορισμός ξηρού υπολείμματος σε πρόσθετα σκυροδέματος, EN 480-8:1996	
<input type="checkbox"/>	Προσδιορισμός ολικών χλωριούχων σε δείγμα προσμίκτου, EN 480.10:1996	
<input type="checkbox"/>	Προσδιορισμός K, Na, EN 480.12 *	

ΝΕΡΟ

<input type="checkbox"/>	Καταλληλότητα νερού για σκυρόδεμα, ΕΛΟΤ 345	
<input type="checkbox"/>	Χημική ανάλυση νερού (σύμφωνα με μεθόδους της Αναλυτικής Χημείας)	

ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

<input type="checkbox"/>		
--------------------------	--	--

* 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.

Η έκθεση θα απευθύνεται προς:

Εταιρία:	
Διεύθυνση:	
ΕΡΓΟ:	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΥ:	

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

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

Εκτιμώμενος χρόνος πραγματοποίησης των δοκιμών :

Με εκτίμηση

(Υπογραφή - Όνομα - Σφραγίδα)

ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

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