

ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

In Accordance with EN 1744

Πελάτης/Client: ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΛΑΤΟΥΡΟΣ ΑΤΑ
 Τοποθεσία/Location: ΑΓΙΟΣ ΣΟΖΩΜΕΝΟΣ

Χώρος Δειγματοληψίας/Place of sampling: ΣΚΥΡΟΘΡΑΥΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
 Δειγματοληψία από/Sampler: GEOINVEST LTD

Απόκλιση από το πρότυπο/Non conformity to standard:

YES*/NO

NAI*/ΟΧΙ

* Σε περίπτωση απόκλισης βάλτε σχόλια/ If yes see comments

Lab No.	Περιγραφή Δείγματος Description of material	Ημερομηνία Δειγματοληψίας Date of Sampling	Ημερομηνία ολοκλήρωσης ελέγχου Date of test completion	ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ CHEMICAL RESULTS					
				Water Soluble Chloride %	LIMITS	Total Sulfur content as S%	LIMITS	Acid soluble sulfate as % SO ₃	LIMITS
08/4/14	Άμμος 0/4 mm 12620	11/04/2008	22/05/2008	0.008	0.1%	0.12	1%	0.033	0.8%
STANDARD METHOD REFERENCE				EN 1744 – 1: 1998					

Η δειγματοληψία έγινε σύμφωνα με το πρότυπο EN 932-1:1986 από το χύμο της Σκυροθρ. Μον
 Sampling was performed in accordance with EN932-1:1986 at the crushing plant

Αβεβαιότητα μετρήσεων/Uncertainty (Results Precision):

Σχόλια/Comments:

Δήλωση: Δηλώνεται ότι απογορεύεται η αναπαραγωγή του εντύπου αυτού χωρίς την έγκριση του εργαστηρίου
 Declaration: The reproduction of this document is not allowed without approval

Performed By / Εκτελέστηκε από

M. A.

Checked By / Ελέγχθηκε από



Approved By / Εγκρίθηκε από

