

# Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/11 του Πιστοποιητικού Αρ. **699-5**

**ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ**  
του  
**Εργαστηρίου Ελέγχου Επικινδυνότητας Στερεών Βιομηχανικών**  
**Αποβλήτων και Ιλύων (ΤΑΛ)**  
της  
**Ελληνικής Αρχής Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών**  
**(Ε.Α.Γ.Μ.Ε.)**

Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<b>Χημικές</b>		
1. Κοκκώδη στερεά απόβλητα, Ιλύες	1. Χαρακτηρισμός Αποβλήτων - Αποστράγγιση:  Δοκιμή συμμόρφωσης για αποστράγγιση αποβλήτων και ιλύων .Μέρος 2: Δοκιμή παρτίδας ενός σταδίου σε μια αναλογία υγρού προς στερεό:  10 L/kg για υλικά με μέγεθος σωματιδίων κάτω των 4mm (με ή χωρίς μείωση του μεγέθους)	ΕΛΟΤ EN 12457.02 :2003
2. Νερά, Υγρά Απόβλητα, Υδατικά Εκλούσματα Κοκκωδών Στερεών Αποβλήτων, ληφθέντα κατά ΕΛΟΤ EN 12457.02	1. Προσδιορισμός pH	ISO 10523 :2008
	2. Προσδιορισμός Ηλεκτρικής Αγωγιμότητας	ΕΛΟΤ EN 27888:1993
	3. Προσδιορισμός Ολικού Οργανικού Άνθρακα (TOC)	ΕΛΟΤ EN 1484 :1997
<b>Φυσικές</b>		
1. Στερεά απόβλητα, Ιλύες	1. Υπολογισμός Ξηράς Ύλης μέσω προσδιορισμού ξηρού υπολείμματος	ΕΛΟΤ EN 14346 :2007

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις, Σπ. Λούη 1, Γ' Είσοδος Ολυμπιακού Χωριού, Αχαρνάι, Τ.Κ. 13677.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Β. Αγγελάτου.**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 24.04.2023.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **699-5**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, ισχύει μέχρι τις 27.07.2027.

Αθήνα, 04.10.2023

Χρήστος Νέστορας  
*Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.*