

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/8 του Πιστοποιητικού Αρ. **263-4**

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Εργαστηρίου Δοκιμών & Διακριβώσεων

της

LINK LAB ΕΠΕ

για τη διενέργεια δοκιμών

| Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή | Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες | Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές |
|---|--|---|
| Φασματοφωτομετρικές δοκιμές | | |
| Φασματοφωτόμετρα ορατού και υπεριώδους φωτός | Μήκος κύματος (230nm...650nm) | ASTM E 275: 2008 |
| | Φως σκέδασης (σε 220nm) | European pharmacopoeia Edition 5.6, Jan 2007, 2.2.25. Absorption Spectrophotometry |
| | Διαχωριστική ικανότητα (A269/A266) | Ultraviolet and Visible |

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις Εργαστηρίου, Οδός Πύρρωνος 23, 116 36 Αθήνα.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Χρήστος Δαλέτος, Παναγιώτης Μέρμηγκας, Αλέξιος Κοντογεώργης, Αντώνιος Στεφανίδης.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 04.08.2014.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **263-4**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, ισχύει μέχρι την 12.03.2018.

Αθήνα, 13.11.2014

Ιωάννης Σιταράς
Διευθυντής Διεύθυνσης Διαπίστευσης Εργαστηρίων