

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/10 του Πιστοποιητικού Αρ. **263-5**

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 (2013)
	Φως σκέδασης (σε 220nm)	European pharmacopoeia Edition 9 2017, 2.2.25. Absorption Spectrophotometry Ultraviolet and Visible
	Διαχωριστική ικανότητα (A269/A266)	

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις Εργαστηρίου, Οδός Πύρρωνος 23, 116 36 Αθήνα.**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Παναγιώτης Μέρμηγκας, Δημήτριος Ταμπακόπουλος, Κωνσταντίνος Σαλβαρλής.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 13.11.2014.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **263-5**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005, ισχύει μέχρι την 12^η Μαρτίου 2022.

Αθήνα, 19.07.2018

Κωνσταντίνος Βουτσινάς

Διευθύνων Σύμβουλος ΕΣΥΔ

