

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/8 του Πιστοποιητικού Αρ. 941-6 ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Εργαστηρίου Διακριβώσεων

της

MAIN SOLUTIONS Ε.Π.Ε.

για τη διενέργεια δοκιμών

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Φασματοφωτομετρικές δοκιμές		
Φασματοφωτόμετρα ορατού και υπεριώδους φωτός	Ορθότητα μήκους κύματος (230 nm έως 640 nm)	ASTM E 275:2008 (Re 2022)
	Επαναληψιμότητα μήκους κύματος (230 nm έως 640 nm)	ASTM E 275:2008 (Re 2022)
	Παράσιτη ακτινοβολία (190 nm έως 220 nm)	European pharmacopoeia edition 11 th , 2.2.25. Absorption Spectrophotometry Ultraviolet and Visible

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις Εργαστηρίου, Αργοστολίου 38 & 39, ΤΚ 18345, Μοσχάτο.**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Θεόδωρος Χειλάς, Σεραφείμ Γκόλιας, Βασίλειος Παπαντίνης,
Νικόλαος Δαλακούρας, Αλέξιος Κοντογεώργης, Στέφανος Ράμφος, Δημήτριος Ταμπακόπουλος, Ν.
Κονιδάρης.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 2 Μαΐου 2023.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. 941-6, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025: 2017, ισχύει μέχρι την 04.11.2027.

Αθήνα, 2 Σεπτεμβρίου 2024

