

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/2 του Πιστοποιητικού Αρ.1159-2 ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ του Εργαστηρίου Δοκιμών

Εργαστήριο «ΑΓΓΕΛΙΚΗ Γ. ΜΥΛΩΝΑ»

| Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή | Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες | Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές |
|--|--|--|
| Φυσικές Δοκιμές | | |
| Νωπό γάλα | Προσδιορισμός σημείου πήξεως | Μέθοδος ρουτίνας θερμίστορ – κρυοσκοπίου/ ISO 5764 |
| Μικροβιολογικές Δοκιμές | | |
| Νωπό γάλα | Ανίχνευση καταλοίπων αντιμικροβιακών ουσιών [πενικιλινών (amoxicillin, ampicillin, penicillin G, cloxacillin, oxacillin), κεφαλοσπορινών (cephapirin, ceftiofur, cefoperazone, cephalexin), σουλφοναμιδών (sulphamethazine, sulfathiazole, sulfadimethoxine, sulfadiazine), μακρολιδίων (tilmicosin, tylosin, rifaximin)]. | Μέθοδος διάχυσης κατασκευαστή DELVO TEST SP NT |
| | Απαρίθμηση μικροβίων | Εσωτερική μέθοδος (Δ09_A2) με τη χρήση Bactoscan FC+, σύμφωνα με τη μέθοδο του κατασκευαστή. |

Τόπος αξιολόγησης: Μόνιμες Εγκαταστάσεις Εργαστηρίου, Ζωγράφου 4, Τ.Κ. 21232 Αργος.
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: Α. Μυλωνά

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 16.04.2019.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. 1159-2, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, ισχύει μέχρι τις 15.04.2023.

Αθήνα, 31.05.2021

