



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Περιγραφή	MacConkey Agar No.3 90mm 1x10
Κωδικός	700-103-AC09010
Αριθμός Παρτίδας	103261
Ημερομηνία Παραγωγής	18/09/2024
Ημερομηνία Λήξης	11/12/2024

Φυσικά Χαρακτηριστικά	Αποτέλεσμα	Προδιαγραφή
Χρώμα - εμφάνιση	αποδεκτό	διαυγές ροζέ
pH (25°C)	7,2	7,0 – 7,4
Ποσότητα Διαμοιρασμού	αποδεκτό	20 ± 2 gr
Ομοιομορφία Κατανομής	αποδεκτό	ομοιόμορφο βάθος
Ελαστικότητα	αποδεκτό	υψηλή
Επιφάνεια	αποδεκτό	επίπεδη

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Προδιαγραφή	Μεθοδολογία
<i>E. coli</i> ATCC®25922 36°C / 24 hrs	αποδεκτό	καλή ανάπτυξη κόκκινες αποικίες / κόκκινη άλω	παράλληλων γραμμών (streaking)
<i>P. aeruginosa</i> ATCC®27853 36°C / 24 hrs	αποδεκτό	καλή ανάπτυξη μπεζ αποικίες	παράλληλων γραμμών (streaking)
<i>P. mirabilis</i> ATCC®29906 36°C / 24 hrs	αποδεκτό	καλή ανάπτυξη γυαλιστερές μπεζ – καφέ αποικίες αναστολή ερπισμού	παράλληλων γραμμών (streaking)
<i>E. faecalis</i> ATCC®19433 36°C / 24 hrs	αποδεκτό	πλήρης αναστολή	παράλληλων γραμμών (streaking)

Σελίδα 1 από 2



Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Προδιαγραφή	Μεθοδολογία
<i>E. faecalis</i> ATCC®29212 36°C / 48 hrs	αποδεκτό	πλήρης αναστολή	παράλληλων γραμμών (streaking)
<i>S. aureus</i> ATCC®25923 36°C / 24 hrs	αποδεκτό	πλήρης αναστολή	παράλληλων γραμμών (streaking)
Έλεγχος επιμολύνσεων	αποδεκτό	εντός αποδεκτών ορίων	σύμφωνα με το EN ISO 12322:1999 και δειγματοληψία σύμφωνα με το ISO 2859-1

Αριθμός Πιστοποιητικού Ελέγχου Εργαστηρίου Αναφοράς: 190908

Η παραγωγή του προϊόντος έγινε στις εγκαταστάσεις της εταιρείας ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ Α.Ε. σύμφωνα με τα πρότυπα EN ISO 13485:2016 και EN ISO 9001:2015.

Ο έλεγχος ποιότητας του τελικού προϊόντος (έλεγχος φυσικών χαρακτηριστικών και οι μικροβιολογικές αναλύσεις) διενεργούνται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 12322:1999 και EN ISO 11133:2014, σε εργαστήριο διαπιστευμένο από τον ΕΣΥΔ σε Μικροβιολογικές Αναλύσεις. Τα ανωτέρω αποτελέσματα προέρχονται από τον έλεγχο αντιπροσωπευτικού δείγματος της παρτίδας ο οποίος διενεργήθηκε πριν την απελευθέρωση της παρτίδας.

Ημερομηνία: 25/09/2024

Υπογραφή:

Όνοματεπώνυμο: Άγγελος - Βύρων Αρναούτης

Θέση: Δ/νων Σύμβουλος

Σελίδα 2 από 2