



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Περιγραφή	Salmonella Shigella Agar 90mm bi-plate 1x10
Κωδικός	700-E0120WX
Αριθμός Παρτίδας	262112
Ημερομηνία Παραγωγής	22/04/2026
Ημερομηνία Λήξης	03/06/2026

Φυσικά Χαρακτηριστικά	Αποτέλεσμα	Προδιαγραφή
Χρώμα - εμφάνιση	αποδεκτό	διαυγές ροζέ
pH (25°C)	7,0	6,8 – 7,2
Ποσότητα Διαμοιρασμού	αποδεκτό	20 ± 2 gr
Ομοιομορφία Κατανομής	αποδεκτό	ομοιόμορφο βάθος
Ελαστικότητα	αποδεκτό	υψηλή
Επιφάνεια	αποδεκτό	επίπεδη

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Προδιαγραφή	Μεθοδολογία
<i>Staphylococcus aureus</i> <i>subsp. aureus</i> ATCC®25923 36°C / 24 hrs	αποδεκτό	Πλήρης αναστολή	παράλληλων γραμμών (streaking)
<i>Escherichia coli</i> ATCC®25922 36°C / 24h	αποδεκτό	Πλήρης αναστολή	παράλληλων γραμμών (streaking)
<i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>subsp. pneumoniae</i> ATCC®700603 36°C / 24h	αποδεκτό	Αναστολή ή ροζ - κόκκινες αποικίες	παράλληλων γραμμών (streaking)
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC®29906 36°C / 24h	αποδεκτό	Πλήρης αναστολή	παράλληλων γραμμών (streaking)

ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ Α.Ε.



Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Προδιαγραφή	Μεθοδολογία
<i>Salmonella enterica</i> <i>serotype Typhimurium</i> ATCC@14028 36°C / 24h	αποδεκτό	καλή ανάπτυξη Άχρωμες αποικίες / μαύρο κέντρο	παράλληλων γραμμών (streaking)
<i>Shigella sonnei</i> ATCC@25931 36°C / 24h	αποδεκτό	καλή ανάπτυξη Άχρωμες αποικίες / μαύρο κέντρο	παράλληλων γραμμών (streaking)
<i>Salmonella</i> <i>choleraesuis ss.</i> <i>choleraesuis serotype</i> <i>Enteritidis</i> ATCC@13076 36°C / 24h	αποδεκτό	καλή ανάπτυξη Άχρωμες αποικίες απλωτές	παράλληλων γραμμών (streaking)
<i>Shigella flexneri</i> <i>serotype 2b Group B</i> ATCC@12022 36°C / 24h	αποδεκτό	καλή ανάπτυξη άχρωμες αποικίες	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: 290404 26

Σελίδα 2 από 3



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: 05/05/2026

Υπογραφή:

Όνοματεπώνυμο: Άγγελος - Βύρων Αρναούτης

Θέση: Δ/νων Σύμβουλος

Σελίδα 3 από 3