



E-10-12
Έντυπο Ελέγχου Τελικού Προϊόντος

ΕΛΟΤ EN ISO 22000:2005

Έκδοση 0.1.01.1 /
1/1/2013 ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σελίδα 1 από 1

Αναθεώρηση 0

ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ						
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	09/03/2020	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΗΣ	ΚΑΤΣΙΟΥΛΑ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1000 mL	LOT NUMBER	069 18,9 LT	ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ	Θ °C 14
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΚΡΙΣΙΜΑ ΟΡΙΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		
ΟΜΧ 37° C	MTGE BROTH	<20 CFU	0			
ΟΜΧ 22° C	MTGE BROTH	<100 CFU	0			
TOTAL COLIFORMS	MF-ENDO BROTH	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ			
ΚΟΠΡΑΝΩΔΗ ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΑ	MFS BROTH WITH ROSOLIC ACID	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ			
ΘΕΙΟΑΝΑΓΩΓΙΚΑ ΚΛΩΣΤΡΙΔΙΑ	IRON-SULFITE-AGAR D-CYCLOSERINE SUPPLEMENT	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ			
Streptococcus faecalis	KFSTREPTOCOCCAL BROTH	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ			
Pseudomonas aeruginosa	PSEUDOMONAS BROTH	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ			
p H	ΠΕΧΑΜΕΤΡΟ	7-8	7,22			
Αγωγιμότητα	ΑΓΩΓΙΜΟΜΕΤΡΟ	450-550	481			
Το Lot number 069 συσκευασίας 18,9 LT , έπειτα από μικροβιολογικό έλεγχο, κρίνεται κατάλληλο προς κατανάλωση				A ΒΑΡΔΙΑ	B ΒΑΡΔΙΑ	Γ ΒΑΡΔΙΑ
				√		
				Υπογραφή	Υπογραφή	Υπογραφή

Η Υπεύθυνη Διαχείρισης Ποιότητας

Παπαχρήστου Γεωργία

ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ