


Ürün/Primer ambalaj	Ürün kodu	Lot numarası	Son kullanım tarihi
Salmonella Shigella (SS) Agar / 90 mm Ø Petri	SSA-90-P	071222-04	07/02/2023

Fiziksel kalite kontrol		
Parametre	Spesifikasyon	Sonuç
Görünüm	Saydam	Uygun
Renk	Kırmızımsı turuncu	Uygun
pH (25°C)	7,0 ± 0,2	Uygun

Mikrobiyal kontaminasyon		
İnkübasyon şartları	Spesifikasyon	Sonuç
35±1 °C; 48 saat	Mikrobiyal çoğalma gözlenmemeli	Uygun

Verimlilik				
Referans besiyeri				
Kontrol yöntemi	Kalitatif			
Kontrol suşu	İnkübasyon şartları	Spesifikasyon	Karakteristik reaksiyon(lar)	Sonuç
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028	35±1 °C; 18-24 saat	İyi gelişim	Siyah merkezli renksiz koloniler	Uygun

Seçicilik			
Kontrol yöntemi	Kalitatif		
Kontrol suşu	İnkübasyon şartları	Spesifikasyon	Sonuç
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	35±1 °C; 18-24 saat	İnhibisyon	Uygun
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	35±1 °C; 18-24 saat	İnhibisyon	Uygun

Lot kalite kontrol onayı	
Tarih	Onaylayan
09/12/2022	Semanur ERİŞ Kalite Kontrol Sorumlusu 

Referanslar

ISO 11133:2014, Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media

CLSI M22, Quality Control for Commercially Prepared Microbiological Culture Media, 3rd Edition

Australian Society for Microbiology, Guidelines for assuring quality of food and water microbiological culture media. Second Edition, 2014

