

## SERTIFIKAT ANALIZE

Šifra proizvoda: PRM1491H	Naziv: Rappaport Vassiliadis Salmonella Enrichment Medium	Lot br: 0028423A
Izveštaj br: 0028423A	Datum proizvodnje: 15.05.2023.	Datum isteka roka: 12.09.2023.

Sastav (u 1000 mL podloge)	
Soja pepton	4,500 g
Natrijum hlorid	8,000 g
Dikalijum fosfat	0,400 g
Kalijum dihidrogen fosfat	0,600 g
Magnezijum hlorid, heksahidrat	29,000 g
Malahnit zelena	0,036 g

Opšte karakteristike		Kriterijum	Rezultat
Boja		Zelena plava	Potvrđeno
Izgled		Bistar do blago opalescentan rastvor sa blagim precipitatom	Potvrđeno
pH		Opseg: 5,2 ± 0,2	5,3
Volumen punjenja	epruvete	Opseg: 9mL	9mL
	mala boca	Opseg: 250mL	/
	velika boca	Opseg: 500 mL	/
Test sterilnosti	Inkubacija (36 ± 2)°C, (44 ± 4) h	Bez porasta	Potvrđeno
	Inkubacija (25 ± 2)°C, 3 - 5 dana	Bez porasta	Potvrđeno

### Mikrobiološke karakteristike:

Kontrolni soj	Vrsta kontrole (kvalitativna)	Kriterijum	Rezultat ispitivanja	Kulturelne karakteristike
<i>Salmonella</i> . <i>Enteritidis</i> ATCC 13076 + <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 + <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	Inkubacija na 24±3h 41,5±1°C, aerobni uslovi	>10 kolonija na XLD agaru	>10 kolonija na XLD agaru	Crvene kolonije sa crnim centrima
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Inkubacija na ≥24, 30-35°C, aerobni uslovi	Potpuna inhibicija	Potpuna inhibicija	-
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		Potpuna ili parcijalna inhibicija	Potpuna inhibicija	Žute kolonije

Referentna podloga je validovani XLD i TSA potvrđenog kvaliteta

Testirano u skladu sa SRPS EN ISO 11133:2015: Mikrobiologija hrane, hrane za životinje i vode — Pripremanje, proizvodnja, čuvanje i ispitivanje performansi podloga za kulturu I sa preporukom proizvođača dehidriranih podloga.

Napomena:n/p

**Uslovi skladištenja i rok trajanja:** Prema podacima na nalepnici proizvoda

**Veličina serije: 9mL- 320kom**

Ovim se potvrđuje da gore pomenuti LOT proizvoda zadovoljava zadate kriterijume iz specifikacije. Informacije koje su date ovde su precizne i tačne, međutim, i informacije i proizvodi su dati bez garancije za bilo koju zasebnu upotrebu, koja nije navedena u trenutnim uputstvima i datim od strane ProReady. Izveštaji o rezultatima su dati u vreme puštanja serije proizvoda.



Rukovodilac kvaliteta u proizvodnji/ Lice odgovorno za kvalitet medicinskog sredstva

Datum izveštaja: 22.05.2023.