

Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV – SP 6715 Responsável Técnica

Certificado de Controle de Qualidade

Caldo Tetratio	nato Mu	ıller Kauffmann com Novobiocina
Lote		8242383TRMKN
Data de Fabricação		77/02/2020
Validade		0 dias
Aparência Física		Meio líquido, esverdeado claro com precipitado branco nsolúvel
Volume		0,0ml
pH aceitável		0.0 ± 0.2
pH do produto acabado		,9
Identificação no rótulo		Caldo tetrationato Muller Kaufmann com Novobiocina/
-		.ote/Volume/validade/fabricação/conservar entre 2°C a 5°C
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C por 48h		Ausência de crescimento microbiano
TEST	E DE CR	RESCIMENTO MICROBIANO
Cepas incubadas no caldo à 35±2°C por 18/24h. Após o período de incubação foi realizada subcultura em ágar XLD e incubado à 35±2°C por 18/24h em condições aeróbias.		
СЕРА	ATCC	1 ,
Escherichia coli	25922	Raras colônias amarelas
Salmonella typhimurium	14028	Bom, colônias pretas
Enterococcus faecalis	29212	Crescimento inibido
Proteus mirabilis	43071	Crescimento inibido
		Conclusão
O lote analisado apresenta as c	aracteríst	icas padrões de acordo com as especificações do produto,

Instruções de uso no verso do certificado.

Lote aprovado em: 12/02/2020

portanto, é considerado APROVADO para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado.

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade

Firmanda Salles

Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo F.: (19) 3849-7499 CNPJ: 00.023.851/0001-50 CEP: 13270-000 Valinhos-SP www.bioboavista.com.br IE: 708.204.180.110 Reg. ANVISA: UKG51XY86516



Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV – SP 6715 Responsável Técnica Versão 1.0

Instruções de Uso

Caldo Tetrationato Muller Kauffmann com Novobiocina			
Apresentação	Embalagem com 50 tubos com 10,0 ml		
Princípio	O caldo tetrationato Muller Kauffmann com novobiocina, tem na sua fórmula o oxbile e o verde brilhante que são agentes seletivos que inibem o crescimento de micro-organismos gram positivos e outros gram negativos, tal como o Proteus sp. Este caldo é utilizado no isolamento de Salmonellas de amostras de carnes e produtos de carnes e de aves e produtos de aves.		
Aplicação	Recomendado para o enriquecimento seletivo e isolamento de <i>Salmonella</i> spp à partir de amostras de alimentos, água e fezes.		
Modo de usar	Realizar o procedimento de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.		
Interpretação	Cor original do meio: Esverdeado claro com precipitado branco O crescimento bacteriano é indicado pela turbidez do meio e subculturas em placas de ágar.		
Controle de Qualidade	Controle positivo: Salmonella typhimurium ATCC 14028 Controle negativo: Enterococcus faecalis ATCC 29212 e Proteus mirabilis ATCC 43071		
Conservação	Caldo Tetrationato Muller Kauffmann c/ Novobiocina: Conservar à temperatura de 2 a 15°C Solução de iodo: Conservar em frasco âmbar à temperatura ambiente.		
Descarte do produto	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.		
Norma aplicada	ISO- 11.133-1 e 11.133-2		
Referências bibliográficas	1. Manual DIFCO, 2003. Páginas 386-387 2. Manual de métodos de análise microbiológica de alimentos e água, Neusely da Silva, et. Al., 4ª ed., 2010		

 Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo
 F.: (19) 3849-7499
 CNPJ: 00.023.851/0001-50

 CEP: 13270-000 Valinhos-SP
 www.bioboavista.com.br
 IE: 708.204.180.110

 Reg. ANVISA: UKG51XY86516