

Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV –SP6715 Responsável Técnica

Certificado de Controle de Qualidade

m ENDO ÁGAR LES				
Lote			45422025MENDO	
Data de Fabricação			23/10/2018	
Validade			90 dias	
Aparência Física			Meio sólido, levemente opalescente, rosa, com alguns	
			precipitados finos.	
Peso médio da placa			Placa 49x13 mm: 13,5 g	
pH aceitável			7.2 ± 0.2	
pH do produto acabado			7,3	
Identificação na placa com jato de tinta			Ágar m Endo/lote/Fabricação/Validade/BBV	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h			Ausência de crescimento microbiano	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO				
Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias				
CEPA	ATCC	Crescimento/Caracterís-ticas das colônias		
Escherichia coli	25922	Bom, colônias vermelhas com brilho		
Staphylococcus aureus	25923	inibido		
Salmonella typhimurium	14028	Bom, colônias rosas		
Conclusão				

O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado **APROVADO** para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Lote aprovado em: 25/10/2018

Lídia Maria da Silva-CRF-SP:11.699 Gerente da Qualidade

Versão 1.0

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 –SP6715 Responsável Técnica

Instruções de Uso

m ENDO ÁGAR LES				
Apresentação	Pacotes com 10 placas 90x15mm e 49x13mm			
Princípio	O ágar m Endo contém peptonas como fonte de carbono, nitrogênio, vitaminas e minerais. Contém extrato de levedura que fornece vitaminas do complexo B que estimulam o crescimento bacteriano. O carboidrato presente é a lactose, contém desoxicolato de sódio e lauril sulfato de sódio que são inibidores. Como indicador de pH possui a fucsina básica. As bactérias fermentadoras de lactose produzem acetaldeído que reage com o sulfito de sódio e a fucsina presentes no meio formando colônias rosas a vermelhas. O desenvolvimento de brilho metálico nas colônias ocorre quando a bactéria produz aldeído com a rápida fermentação da lactose. As colônias das bactérias não fermentadoras de lactose são claras ou incolores.			
Aplicação	O ágar m Endo é usado no cultivo e contagem de coliformes fecais da água pela técnica da membrana filtrante.			
Modo de usar	Usar a técnica da membrana filtrante			
Interpretação	Coliformes fecais: Colônias rosas a vermelhas Coliformes não fecais: Colônias claras a incolores			
Controle de	Controle positivo: Escherichia coli ATCC 25922			
Qualidade	Controle negativo: Staphylococcus aureus ATCC 25923			
Conservação	Conservar em temperatura de 2 a 15 °C			
Descarte do produto	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.			
Referências bibliográficas	Manual DIFCO, 2003. Pág. 208 a 209			

 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