

Certificado de Controle de Qualidade

DILUENTE MEIO CLP		
Lote	51852180DCLP	
Data de Fabricação	16/07/2019	
Validade	90 dias	
Aparência Física	Meio líquido, límpido, âmbar, livre de precipitados ou partículas visíveis	
Volume	1000ml	
pH aceitável	7,2±0,2	
pH do produto acabado	7,0	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /48h	Ausência de crescimento microbiano	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO		
Após incubação à 35± 2°C por 24/48hs em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Salmonella typhimurium</i>	14028	Bom
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Bom
<i>Escherichia coli</i>	25922	Bom
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: 18/07/2019



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

Instruções de Uso

DILUENTE MEIO CLP	
Apresentação	Frascos com 1000ml
Modo de usar	Inocular a amostra no diluente e incubar por 18/24hs a 35±2°C. Se houver turvação do meio após o período de incubação, semear em placa de meio adequado ou seguir a metodologia adotada pelo laboratório.
Interpretação	Cor original do meio: Âmbar límpido Positivo: Meio turvo
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC14028 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 Controle negativo: meio não inoculado
Conservação	Conservar à temperatura de 2°C 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	1. FLUKA – Manual 2008, 3ª edição. 2. Manual DIFCO, 2003 3. ITAL, Manual de métodos de análise microbiológica de alimentos e água, 4ª edição, 2010