

Código: CAMB096	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Solução Salina sem Tampão		
Pág: 1/1			
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/08/2021	Antônio		Ramon

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Solução Salina Sem Tampão

Lote: 23030548	Data da amostragem: 29/03/2023
Data de fabricação: 27/03/2023	Quantidade amostrada: 10
Data de validade: 27/03/2024	Apresentação: Tubo de ensaio vidro
Número MS: Isento	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Líquido límpido com ausência de precipitados.	Líquido límpido com ausência de precipitados.
pH a 25°C	6,5 a 7,5	7,5

Verificação do processo de esterilização.

Teste realizado	Especificação	Resultado
Monitoramento Biológico (<i>Geobacillus stearothermophilus</i>)	Para que haja confirmação da esterilização o meio não deve apresentar mudança de coloração ou seja deve se manter arroxeadado após 24 horas de incubação, se o meio apresentar coloração amarela após 24 horas de incubação houve falha no processo de esterilização.	O meio não apresentou mudança de coloração ou seja manteve sua coloração arroxeadada após 24 Horas de incubação.
Monitoramento Físico Classe 5 (ISO 11140-1:2014)	Para esterilização da carga a barra escura do indicador deverá entrar na área de segurança azul. Se a barra escura não entrar na área de segurança azul, houve falha na esterilização.	A barra escura do indicador entrou na área de segurança azul.

Bibliografia

Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - CLSI M22-A3. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004. Descrição dos Meios de Cultura Empregados nos Exames Microbiológicos- Mód IV. Resolução da diretoria colegiada - rdc nº16, de 28 de março De 2013. INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION 11140-1: 2014. Sterilization of health care Products - Chemical Indicators. Part 1 – General Requirements

Parecer***A amostra analisada atende às especificações descritas***

Data: 29/03/2023.

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli