

	<b>FORMULÁRIO</b>	<b>FR 02 001</b>
	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>	<b>Nº: 00312/2024</b>
<b>INSPEÇÃO E ENSAIOS DE ACEITAÇÃO PARA APROVAÇÃO DE LOTE</b>		
Versão: 03	<b>Produto: Ágar CLED</b>	Data de Emissão: 08/12/2024

<b>Medida: 90x15</b>	<b>Apresentação: Embalagem com 10 placas</b>
<b>Código: 300M22008</b>	<b>Registro MS: 81472060002</b>

<b>Data de Fabricação</b>	<b>Data de Validade</b>	<b>Lote N°</b>
03/12/2024	02/04/2025	24492-02

#### Análises Físico-Químicas

Parâmetro Analisado	Especificação	Resultado encontrado
<b>Coloração</b>	Azul Esverdeado	Conforme
<b>Espessura</b>	4,0mm	Conforme
<b>pH:</b>	7,0 – 7,5	7,1

#### Controle de Qualidade

Cepas	Controle	Especificação	Resultado encontrado
<b>Escherichia coli ATCC 25922</b>	Positivo	Crescimento moderado a denso, colônias medias ou grandes amareladas. *Após 48hs de incubação	Conforme
<b>Proteus vulgaris ATCC 8427</b>	Positivo	Crescimento moderado a denso, colônias azuis translúcidas.	Conforme

Incubação	Especificação	Resultado encontrado
<b>24 horas 35°C</b>	Não houve crescimento	Conforme
<b>72 horas 27°C</b>	Não houve crescimento	Conforme

Situação do teste: ( X ) APROVADO      ( ) REPROVADO

**Resultado:** Todos os testes feitos foram aprovados pelo controle de qualidade e responsável técnico

Itu - SP, 08 de Dezembro de 2024

<b>Analisado por</b>	Augusto Peron Nunes	Qualidade
<b>Revisado e Aprovado</b>	Natalia Venturinelli Nobre	RT / CRBM 28001/SP