

		<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>	
		<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b> Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Ornitina	
Código: CAMB048		Pág: 1/1	
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 04/01/2021	Renata	Ramon	Antônio

### Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo Ornitina
Finalidade: Verificar a capacidade de microrganismos usarem enzimas, auxiliando na identificação

Data de fabricação: 04/11/2022	Lote: 22111937
Data de validade: 04/05/2023	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 07/11/2022
Número MS:80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Levemente acinzentado com óleo na superfície.	<b>Levemente acinzentado com óleo na superfície</b>
pH	6,3 ± 0,2	6,20

Análise de Desempenho		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 13047	Desenvolvimento da cor roxa intensa.	<b>Desenvolvimento da cor roxa intensa</b>
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	Desenvolvimento de cor amarelo.	<b>Desenvolvimento da cor amarelo</b>


Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica	<b>Não houve crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica</b>

Bibliografia
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág. 39

Parecer
<b><i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i></b>

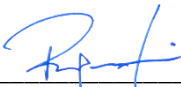
Data: 08/11/2022.

Analista



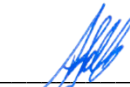
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli