

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Código: CAMB003 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Chocolate | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 02 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 04/01/2021 | Renata | Antônio | Joelma |

Controle de Qualidade

| |
|---------------------------------------------------------------------------------|
| Certificado de análise – Ágar Chocolate |
| Finalidade: Meio de cultura utilizado para cultivo de microrganismos exigentes. |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------|
| Data de fabricação: 12/06/2024 | Lote: 24060935 |
| Data de validade: 12/10/2024 | Apresentação: Placa Petri lisa 90x15mm |
| Quantidade amostrada: 12 | Data da amostragem: 13/06/2024 |
| Número MS: 80002670074 | Armazenagem: 2º a 8º C. |

| Análise Física química | | |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Teste realizado | Especificação | Resultado |
| Inspeção visual | Meio de cor marrom e homogêneo | Meio de cor marrom e homogêneo |
| pH a 25º C | 7,3 ± 0,2 | 7,37 |

| Análise de Desempenho | | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Cepas | Resultado esperado | Resultado |
| <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 10211 | Colônias pequenas e delicadas com pigmento creme claro. Crescimento bom a excelente | Colônias pequenas e delicadas com pigmento creme claro. Crescimento excelente |

| Análise da esterilidade | | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Ensaio | Especificação | Resultado |
| Esterilidade | Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica | Não houve crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica |

| Bibliografia |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág. 6. |

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

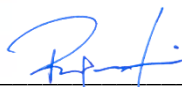
Data: 17/06/2024

Analista



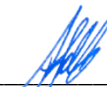
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli