

FICHA DE ANÁLISE: CTSB-A10122

DATA 26/01/2022

PRODUTO DME: TRYPTIC SOY BROTH – 5 ML
LOTE: CTSB-A10122
FABRICAÇÃO: 01/22
VALIDADE: 01/24

ANÁLISE/ESPECIFICAÇÃO
PH: 7.3 +/-0,2 A 25°C

RESULTADOS
7,34

ESTERILIDADE: AUSÊNCIA DE
CRESCIMENTO APÓS 11 DIAS
DE INCUBAÇÃO A TEMPERATURA
35°C+/-2°C.

DE ACORDO

TESTE DE PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO A 35°C +/- 2°C. DURANTE 24-48 HORAS:

<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC 6538	CRESCIMENTO EXCELENTE
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	NCPF 2275	CRESCIMENTO EXCELENTE
<i>Candida albicans</i>	ATCC 10231	CRESCIMENTO EXCELENTE
<i>Bacillus subtilis</i>	ATCC 6633	CRESCIMENTO EXCELENTE
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC 27853	CRESCIMENTO EXCELENTE

CONCLUSÃO: PRODUTO APROVADO PARA USO EM LABORATÓRIO



Controle de Qualidade - DME
Karina de Campos Salles – CRBM 12001

FICHA DE ANÁLISE: CTSB-A10122

DATA 26/01/2022

PRODUTO DME: TRYPTIC SOY BROTH – 5 ML
LOTE: CTSB-A10122
FABRICAÇÃO: 01/22
VALIDADE: 01/24

ANÁLISE/ESPECIFICAÇÃO
PH: 7.3 +/-0,2 A 25°C

RESULTADOS
7,34

ESTERILIDADE: AUSÊNCIA DE
CRESCIMENTO APÓS 11 DIAS
DE INCUBAÇÃO A TEMPERATURA
35°C+/-2°C.

DE ACORDO

TESTE DE PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO A 35°C +/- 2°C. DURANTE 24-48 HORAS:

<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC 6538	CRESCIMENTO EXCELENTE
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	NCPF 2275	CRESCIMENTO EXCELENTE
<i>Candida albicans</i>	ATCC 10231	CRESCIMENTO EXCELENTE
<i>Bacillus subtilis</i>	ATCC 6633	CRESCIMENTO EXCELENTE
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC 27853	CRESCIMENTO EXCELENTE

CONCLUSÃO: PRODUTO APROVADO PARA USO EM LABORATÓRIO

Controle de Qualidade - DME
Karina de Campos Salles – CRBM 12001