

# RELATÓRIO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

Nº.: 05052 / 17 - 00

## CLIENTE

Cliente: SOLUS SOLUCOES ESTEREIS - EIRELI - EPP

Proposta: 00421 / 17

Endereço: Rua General Aristides Athayde Junior 208 - Bigorriho  
Curitiba - PR - C.E.P.: 80730-370

## DADOS DA AMOSTRA

Data e Hora da Amostragem: 24/04/2017 11:45

Data e Hora do Recebimento: 25/04/2017 09:40

Ponto de Amostragem: UEL - RN Miriane Ferreira Lima

Tipo de Amostragem: --

Responsável pela Amostragem: Cliente

Tipo de Amostra: Solução Nutritiva Parenteral

Responsável pelo Transporte: Cliente

Procedimento de Amostragem: --

Data de Fabricação: N.I.\*

Validade: N.I.\*

Lote: B67A05-5

## DADOS DA(S) ANÁLISE(S)

Data de Início: 25/04/2017

Data do Término: 12/05/2017

Objetivo: Análises laboratoriais em amostra de Nutrição Parenteral - Em atendimento à/ao Portaria 272/98

## RESULTADOS

### Análises Microbiológicas

Parâmetro	Método	LQ <sup>(1)</sup>	Resultado	VMP <sup>(2)</sup>	Expressão
Teste de Esterilidade	USP 30	--	Ausência	Ausencia	/5mL

### NOTAS

(<sup>1</sup>)L.Q.: Limite de Quantificação do Método Analítico Utilizado / (<sup>2</sup>)VMP: Valor Máximo Permitido / N.I.: Dado(s) não informado(s) pelo Solicitante  
O valor estabelecido como < significa ausência de microorganismos ou grupo pesquisado.

### COMENTÁRIOS

A amostra analisada ATENDE aos padrões estabelecidos pelas legislações requeridas.

### METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

The United States Pharmacopeia. 30 ed. 2007

Curitiba, 15 de Maio de 2017

Carla Andressa Zampiri  
Bióloga  
CRBio 50506/07-D PR

Os resultados obtidos têm seu valor restrito a amostra analisada. Reproduções deste Documento só têm validade se forem integrais. Este Documento é emitido em uma via original, respondendo a LimnoBras apenas pela veracidade desta via.

A amostra analisada ficará disponível por 07 (sete) dias a partir da data de emissão deste relatório (exceto microbiologia de águas e perecíveis). Caso seja necessário um maior período de tempo de armazenagem ou devolução da amostra, contactar o laboratório em prazo inferior ao estabelecido.