

# RELATÓRIO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

Nº.: 11895/16 - 00

## CLIENTE

Cliente: SOLUS SOLUCOES ESTEREIS - EIRELI - EPP

Proposta: 00656 /16

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

## DADOS DA AMOSTRA

Data e Hora da Amostragem: 29/09/2016 15:56

Ponto de Amostragem: O.D.P. 00759

Responsável pela Amostragem: Cliente

Responsável pelo Transporte: Cliente

Data de Fabricação: N.I.\*

Lote: A0740/16

Data e Hora do Recebimento: 30/09/2016 09:50

Tipo de Amostragem: --

Tipo de Amostra: Solução Nutritiva Parenteral

Procedimento de Amostragem: --

Validade: N.I.\*

## DADOS DA(S) ANÁLISE(S)

Data de Início: 30/09/2016

Data do Término: 17/10/2016

Objetivo: Análises laboratoriais em amostra de Nutrição Parenteral - Sem comparativo com legislação vigente.

## RESULTADOS

### Análises Microbiológicas

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

O resultado obtido significa ausência de microorganismos viáveis.

### METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

The United States Pharmacopeia. 30 ed. 2007

Curitiba, 20 de Outubro de 2016

  
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.