

RELATÓRIO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

Nº.: 02870/17 - 00

CLIENTE

Cliente: SOLUS SOLUÇÕES ESTEREIS - EIRELI - EPP

Proposta: 00656 /16

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

DADOS DA AMOSTRA

Data e Hora da Amostragem: 03/03/2017 15:45

Ponto de Amostragem: Hospital e Maternidade São José dos Pinhais -
Elizabete Faria Viana

Responsável pela Amostragem: Cliente

Responsável pelo Transporte: Cliente

Data de Fabricação: N.I.*

Lote: AA9801-1

Data e Hora do Recebimento: 06/03/2017 10:14

Tipo de Amostragem: --

Tipo de Amostra: Solução Nutritiva Parenteral

Procedimento de Amostragem: --

Validade: N.I.*

DADOS DA(S) ANÁLISE(S)

Data de Início: 06/03/2017

Data do Término: 23/03/2017

Objetivo: Análises laboratoriais em amostra de Nutrição Parenteral - Em atendimento à/o Farmacopeia Brasileira

RESULTADOS

Análises Microbiológicas

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

NOTAS

(¹)L.Q.: Limite de Quantificação do Método Analítico Utilizado / (²)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, 27 de Março 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.