

RELATÓRIO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

Nº.: 11896/16 - 00

CLIENTE

Cliente: SOLUS SOLUCOES ESTEREIS - EIRELI - EPP

Proposta: 00656 /16

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

DADOS DA AMOSTRA

Data e Hora da Amostragem: 29/09/2016 15:51

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

Ponto de Amostragem: O.D.P. 00761

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: A0742/16

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(1) | Resultado | VMP(2) | Expressão |
|-----------------------|--------|-------|-----------|--------|-----------|
| Teste de Esterilidade | USP 30 | -- | 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

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.