

Rel.: 104075/1/2005-F1B  
Fl.: 7/7

## 8. ANÁLISE MICROBIOLÓGICA

### 8.1. Controle de Nível Microbiológico

Parâmetros	Resultados Obtidos	Especificação NBR 15176
Controle de nível microbiológico inicial	< que a concentração inicial de exposição	≤ que a concentração inicial de exposição com tolerância superior de até 10%
Controle de nível microbiológico final	< que a concentração final de exposição	≤ que a concentração final de exposição com tolerância superior de até 10%

### 8.2. Eficiência Bacteriológica

Parâmetros	Resultados Obtidos	Especificação NBR 15176
Eficiência bacteriológica inicial	Redução mínima de 4 logs	Redução mínima de 2 logs
Eficiência bacteriológica final	Redução mínima de 3,8 logs	Redução mínima de 2 logs

## 9. CONCLUSÃO


A amostra ensaiada atende aos requisitos da Norma NBR 15176, quanto aos parâmetros determinados.

## 10. PERÍODO DE ENSAIO


Ensaio realizado no período de 20/06/2005 a 19/09/2005.

São Paulo, 19 de Setembro de 2005.

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA.**  
CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE DA QUALIDADE

  
\_\_\_\_\_  
**PEDRO RAMOS SALVADOR**  
Farmacêutico/Bioquímico  
CRF-SP nº 34.860

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA.**  
CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE DA QUALIDADE

  
\_\_\_\_\_  
**FABIANA A. ALVES PEREIRA**  
Técnica Química  
CRQ nº 04440597

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à amostra ensaiada. A reprodução desse documento somente é permitida na íntegra, sendo proibida a reprodução parcial.  
JCFF/FAAP