

RELATÓRIO DE ENSAIO

AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE BACTERICIDA DE DESINFETANTES E ANTISSEPTICOS (FASE 1)  
FRENTE À CEPA

*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar choleraesuis  
AAV1 – 037756.R

Cliente: TRILHA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA  
Endereço: AV JORNALISTA PAULO ZINGG 961 - VL  
JARAGUA 05157-030 SAO PAULO - SP  
Protocolo Ecolyzer: 037756.R  
Início do Processo: 11/08/2016  
Recebimento da Amostra: 11/08/2016  
Início do Ensaio: 01/09/2016  
Término do Ensaio: 05/09/2016  
Emissão do Relatório: 19/09/2016  
Amostra: SABONETE LIQUIDO ANTISSEPTICO  
ANTISSEPT GEL SOAP

Confidencial

Composição Química Declarada:

Quantidade de amostra recebida (mL ou g):	5000,00		
Lote/Val./ Fab. Declarada:	PILOTO	08/2018	08/2016
Quantidade de amostra utilizada (g ou mL):	16		

METODOLOGIA

O ensaio para Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes e Antissépticos (Fase 1) é baseado na inoculação de uma concentração do microrganismo teste em tubos de ensaio contendo amostra teste, onde permanecem pelo tempo de contato solicitado/estipulado. Após o tempo de contato, uma alíquota é transferida para um tubo de ensaio contendo meio de subcultura e inativante adequado. Passado o período de neutralização, é realizado o plaqueamento, em duplicata e incubação de 48 horas.

EN 1040: 2005, Chemical disinfectants and antiseptics, Quantitative Suspension Test for the evaluation of basic bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics – Test method and requirements (phase 1). European Committee for Standardization. CEN 2005.

CONDIÇÕES DO ENSAIO

Faixa de temperatura da amostra durante o ensaio: 20°C±1.

Faixa de temperatura de incubação: 36°C±1.

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

**AValiação DA ATIVIDADE BACTERICIDA DE DESINFETANTES E ANTISSEPTICOS (FASE 1)  
FRENTE À CEPA**

***Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar choleraesuis  
AAV1 – 037756.R**

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 639

**TÉCNICA ANALÍTICA**

Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes e Antissépticos (Fase 1).

**RESULTADO**

Diluição de Uso	Puro
Tempo de Contato	1 minuto
Microrganismo Teste	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar choleraesuis (ATCC 10708)
Log Reducional	4,7 log
Tempo de contato obrigatório do método	5 minutos
Log Reducional	4,77

**CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO**

A amostra para ser considerada satisfatória, deve ser capaz de apresentar redução de pelo menos 5 logs da contagem inicial do microrganismo avaliado. (especificação fornecida pelo método analítico) ou de 3 logs (redução de 99,9%) conforme especificidade da amostra, no caso de sabonetes.

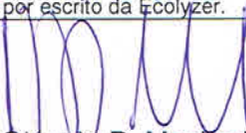
As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

**CONCLUSÃO**

De acordo com os resultados obtidos, a substância teste foi considerada satisfatória, com redução maior que 3 Logs (99,9%) da contagem inicial do microrganismo avaliado, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar choleraesuis no tempo de contato de 1 minuto, solicitado pelo cliente e de 5 minutos, obrigatório do método.

- Os resultados referem-se única e exclusivamente aos itens ensaiados.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- As amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de amostragem, preservação e envio das amostras.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório. A reprodução em partes requer aprovação por escrito da Ecolyzer.

  
Sabrina Menchini  
Analista Responsável  
CRBio 51761/01-D

  
Gláudio P. Machado  
Gerente Técnico  
CRMV-SP 20396