



RELATÓRIO DE ENSAIO AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE BACTERICIDA DE DESINFETANTES E ANTISSÉPTICOS FASE 1) FRENTE À CEPA

Pseudomonas aeruginosa AAV4 – 037756.R

Cliente:

Endereço:

Protocolo Ecolyzer: Início do Processo:

Recebimento da Amostra:

Início do Ensaio:

Término do Ensaio: Emissão do Relatório:

Amostra:

Composição Química Declarada:

Quantidade de amostra recebida (mL ou g):

Lote/Val./ Fab. Declarada:

Quantidade de amostra utilizada (g ou mL):

TRILHA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

AV JORNALISTA PAULO ZINGG 961 - VL JARAGUA 05157-030 SAO PAULO - SP

037756.R

11/08/2016

11/08/2016 01/09/2016

05/09/2016

19/09/2016

SABONETE LIQUIDO ANTISSÉPTICO ANTISSEPT

GEL SOAP

CONFIDENCIAL

5000,00

PILOTO

08/2018 08/2016

METODOLOGIA

16

O ensaio de Atividade Bactericida Quantitativa 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). Europen 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.

Q

F-DT 48.06

Relatório de Ensaio

Revisado em: 11/07/2016

Página 1 de 2



RELATÓRIO DE ENSAIO AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE BACTERICIDA DE DESINFETANTES E ANTISSÉPTICOS FASE 1) FRENTE À CEPA

Pseudomonas aeruginosa AAV4 - 037756.R

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

TÉCNICA ANALÍTICA

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

RESULTADO

Diluição de Uso	Puro
Tempo de Contato	1 minuto
Microrganismo Teste	Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)
Log Reducional	4,91 log
Tempo de contato obrigatório do método	5 minutos
Log Reducional	5,05 log

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, para o microrganismo avaliado, Pseudomonas aeruginosa com redução maior que 3 Logs (99,9%) da contagem inicial no tempo de contato de 1 minuto, solicitado pelo cliente e com redução maior que 5 Logs (99,999%) da contagem inicial no tempo de contato 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

Glaucio P. Machado Gerente Técnico CRMV-SP 20396

F-DT 48.06

Relatório de Ensaio

Revisado em: 11/07/2016

Página 2 de 2

LABORATÓRIOS ECOLYZER LTDA.