

## RELATÓRIO DE ENSAIO SUPLEMENTAR AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CERAS ESPECÍFICAS DE Salmonella choleraesuis AA1-019258.R.1

Cliente:

NELI OLIVEIRA DA SILVA QUIMICA ME

Endereco:

R BENJAMIN ANTONIO BISAN, 15 - WANEL VILLE II

18055-093 SOROCABA - SP

Protocolo Ecolyzer:

019258.R

Recebimento da Amostra:

04/02/2013

Início do Ensaio:

02/04/2013

Término do Ensaio: Emissão do Relatório: 04/04/2013 21/06/2013

Amostra:

SHOWLAV DESINFETANTE E ALVEJANTE CLORADO

LIQUIDO PARA ROUPAS

Composição Química Declarada:

(%) água: 15,0; hipoclorito de sódio: 83,7; hidróxido de sódio:

0,3; carbonato de sódio: 1,0.

Quantidade (mL ou q):

5000,00

Lote/Val./ Fab. Declarada:

5326

06/05/2013

06/11/2012

## **RESULTADO**

Microrganismo Teste	Salmonella choleraesuis (ATCC 10708)	
Diluição de Uso	8mL por L de água	
Tempo de Contato	10 minutos	
Resultado	Eliminação de 60 dos 60 cilindros	

## CONCLUSÃO

De acordo com os resultados obtidos no ensaio, a amostra pode ser considerada SATISFATÓRIA na eficácia bactericida frente a *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708), quando utilizada na concentração de 8mL por L de água e tempo de contato de 10 minutos.

## Metodologia:

Testing Disinfectants against *Salmonella choleraesuis* - Use-Dilution Method, AOAC Official Method 955.14, AOAC 18<sup>th</sup> Edition – Revisão 4 - 2011.

- O resultado refere-se à amostra recebida.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- 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.
- Este relatório de ensaio suplementar cancela e substitui integralmente o relatório de ensaio  $n^\circ$  AA1 019258.R emitido em 25/04/2013

- Motivo de revisão: Alteração do nome da amostra.

Sabrina Menchini Analista Responsável CRBio 51761/01-D

Patrídia Aparecida do Vale

Gerente Técnico
CRQ: 04468307 – IV Região

Página 1 de 1