

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

Cliente: NELI OLIVEIRA DA SILVA QUIMICA ME
Endereço: R BENJAMIN ANTONIO BISAN, 15 - WANDEL 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: 04/04/2013
Emissão do Relatório: 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 g): 5000,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: 5326 06/05/2013 06/11/2012

RESULTADO

Microrganismo Teste	<i>Salmonella choleraesuis</i> (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 18th 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 nº AA1 - 019258.R emitido em 25/04/2013
- Motivo de revisão: Alteração do nome da amostra.


Sabrina Menchini
Analista Responsável
CRBio 51761/01-D


Patrícia Aparecida do Vale
Gerente Técnico
CRQ: 04468307 – IV Região

=====