

RELATÓRIO DE ENSAIO
AÇÃO BACTERICIDA FRENTE A CEPAS ESPECÍFICAS DE
Salmonella choleraesuis
AA1- 010110.R3



Cliente: ECOPER QUIMICA LTDA
Endereço: EST. VELHA DE BRAGANÇA, 820 - TERRA PRETA 07600-000 MAIRIPORA - SP
Protocolo Ecolyzer: 010110.R3
Recebimento da Amostra: 12/07/2011
Início do Ensaio: 20/10/2011
Término do Ensaio: 22/10/2011
Emissão do Relatório: 05/11/2015
Amostra: PERAC - 2000
Composição Química Declarada: CONFIDENCIAL
Quantidade (mL ou g): 2200,00
Lote/Val./ Fab. Declarada: SASO 180611-1 06/2013 06/2011

RESULTADO

| | |
|----------------------------|---|
| Microrganismo Teste | <i>Salmonella choleraesuis</i> (ATCC 10708) |
| Diluição de Uso | Puro |
| 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 pura 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.

Sabrina Menchini
Sabrina Menchini
Analista Responsável
CRBio 51761/01-D

Hagnes Aparecida de Almeida
Hagnes Aparecida de Almeida
Gerente Técnico
CRQ: 04161893 – IV Região

=====