

Test Report

99.9% of MRSA bacteria was decomposed after 1 hour using Streamer irradiation.

Organization: Japan Food Research Laboratories

Report No.: 10010134001-01

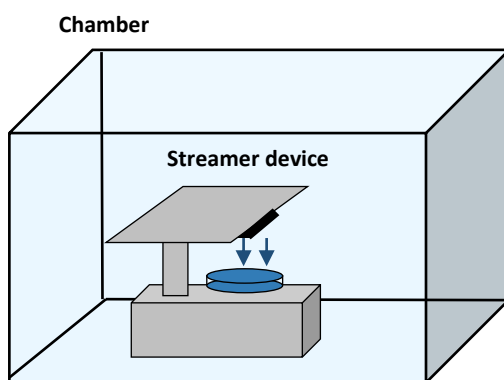
Report Date: 19-Feb-2010

Subjects: Staphylococcus aureus IID 1677 (MRSA)

Result: 99.9% of MRSA (methicillin-resistant Staphylococcus aureus) bacteria was decomposed after 1 hour

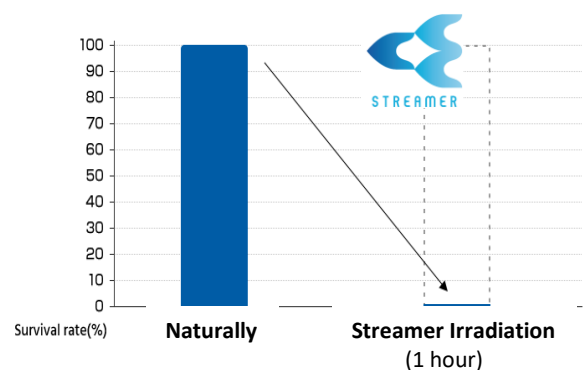
Method: Pour plate culture method

Test Conditions



MRSA bacteria in a petri dish

Test Results



The residual states of MRSA bacteria in a petri dish were observed throughout a 24-hour period under Streamer irradiation.

*This is the demonstration result using a streamer discharge device for testing. The effect of products equipped with Streamer technology or the effect in actual use environment may differ.

Cover Page of Original Test Report



第 10010134001-01 号
2010年(平成22年)02月19日

試験報告書

依頼者 ダイキン工業株式会社

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



検体 ストリーマ照射装置

表題 除菌効果試験

2010年(平成22年)02月01日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

本報告書を自由に用紙するときは当センターの掲載規約をお守りください。

財団法人
日本食品分析センター