

Test Report

99.9% of Staphylococcus aureus was decomposed after 24 hours using Streamer irradiation.

Organization: Japan Food Research Laboratories

Report No.: 203120769-001

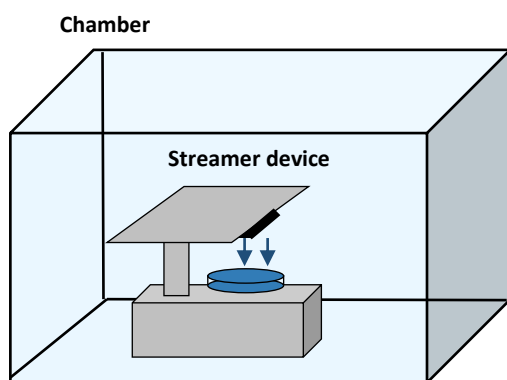
Report Date: 8-Apr-2004

Subjects: Staphylococcus aureus subsp. aureus (IFO 12732)

Result: 99.9% of Staphylococcus aureus was decomposed after 24 hours

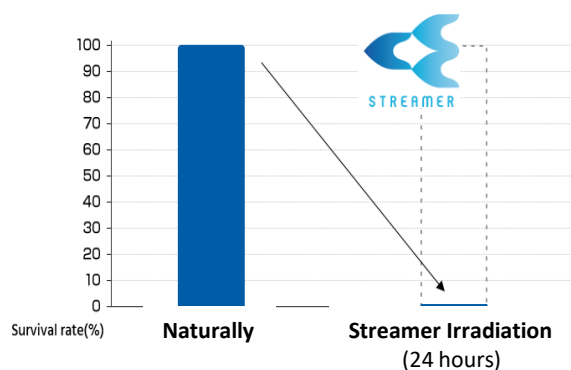
Method: Pour plate culture method

Test Conditions



Staphylococcus aureus on a fabric surface

Test Results



The residual states of Staphylococcus aureus on a fabric surface 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



試験報告書

第 203120769-001 号
2004年(平成16年)04月08日

依頼者 ダイキン工業株式会社

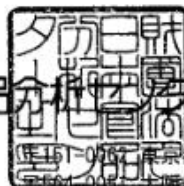
検体 プラズマ+フィルター; 2月2日設定分

表題 除菌効果試験

2004年(平成16年)02月02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は次のとおりです。

財団法人

日本食品分析センター



東京本部 〒151-0052 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒554-0054 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番