



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

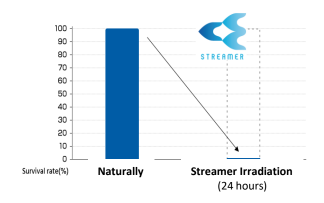
Method: Pour plate culture method

Test Conditions

Streamer device

Staphylococcus aureus on a fabric surface

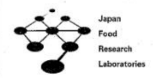
Test Results



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 顛 者

ダイキン工業株式会社

捻 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。



製都渋谷区元代々木町52番1号

大阪支所 (本100-106年大阪府) 次田市豊津町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

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