



Test Report

99.9% of Escherichia coli was decomposed after 4 hours using Streamer irradiation.

Organization: Japan Food Research Laboratories

Report No.: 203120769-001 **Report Date:** 8-Apr-2004

Subjects: Escherichia coli (IFO 3972)

Result: 99.9% of Escherichia coli (IFO) was decomposed after 4 hours

Method: Pour plate culture method

Test Conditions

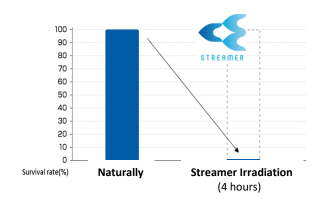
Streamer device

The residual states of Escherichia coli on a fabric surface were observed throughout a 24-hour

period under Streamer irradiation.

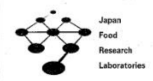
Escherichia coli on a fabric surface

Test Results



^{*}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 203120769-001号 2004年(平成16年)04月08日

ダイキン工業株式会社

プラズマ+フィルター;2月2日設定分

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。



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

本報告書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。