



Test Report

99.9% of Pseudomonas aeruginosa was decomposed after 24 hours using Streamer irradiation.

Organization: Japan Food Research Laboratories

Report No.: 10020453001-01 **Report Date:** 12-Apr-2010

Subjects: Pseudomonas aeruginosa (NBRC 13275)

Result: 99.9% of Pseudomonas aeruginosa was decomposed after 24

hours

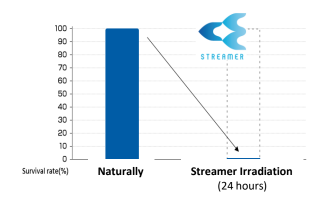
Method: Pour plate culture method

Test Conditions

5.2 × 10⁻³ m² chamber Streamer device

Pseudomonas aeruginosa in a plate

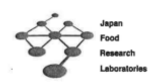
Test Results



The residual states of Pseudomonas aeruginosa in a plate 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 10020453001-01 号 2010年(平成22年)04月12日

試験報告書

依 頼 者 ダイキン工業株式会社



検 体 本報告書中

表 題 除菌効果試験

2010年(平成22年)03月17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。

本報告書を他に掲載するときは当センターの掲載規約をお守りください。

