

Test Report

99.9% of Moraxella bacteria was decomposed after 3 hours using Streamer irradiation.

Organization: Japan Food Research Laboratories

Report No.: 19050177001-0101

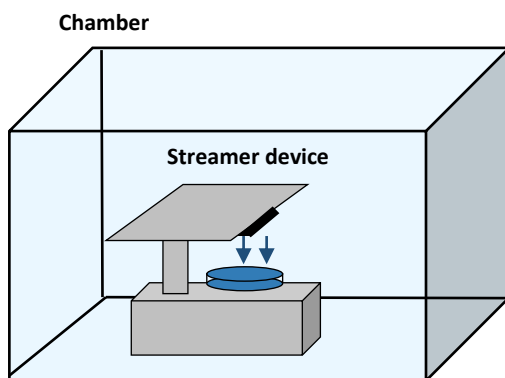
Report Date: 10-Jun-2019

Subjects: Moraxella osloensis ATCC 19976

Result: 99.9% of Moraxella bacteria was decomposed after 3 hours

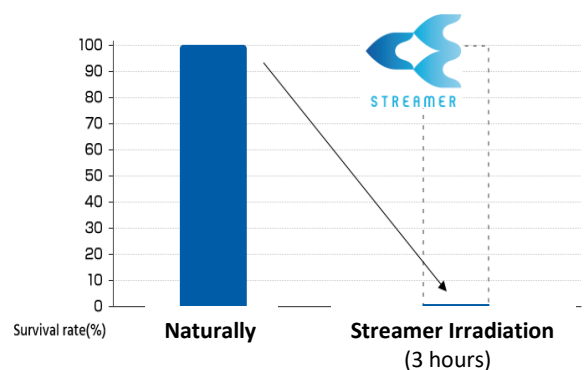
Method: Pour plate culture method

Test Conditions



Moraxella bacteria in a petri dish

Test Results



The residual states of Moraxella bacteria in a petri dish were observed throughout a 6-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 19050177001-0101 号 page 1/10

2019 年 06 月 10 日

試験報告書

依頼者 ダイキン工業株式会社

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町62番1号



検体 ストリーマ照射装置

表題 除菌効果試験

2019 年 05 月 15 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。