

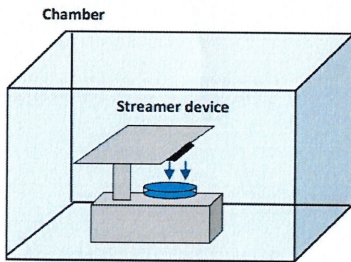


## Báo Cáo Thử Nghiệm

Công nghệ Streamer bắt hoạt lên đến 99,9% vi khuẩn, vi rút, nấm mốc, một số chất gây dị ứng và chất gây hại bám trên phin lọc

Tổ chức thử nghiệm: Trung tâm phân tích thực phẩm Nhật Bản  
 Tên thử nghiệm: Thử nghiệm hiệu quả khử trùng  
 Ngày báo cáo: 28/9/2004  
 Nấm mốc thử nghiệm: Cladosporium Cladosporioides (IFO 6348)  
 Phương pháp: Phương pháp nuôi cấy

### Điều kiện thử nghiệm



Black mold and water in a plate

Mẫu vật được đặt trong thùng chứa. Miếng vải có nấm mốc đen nhỏ giọt được đặt bên trong mẫu vật và mẫu vật được kích hoạt. Các mẫu được lấy ra theo thời gian và số lượng vi khuẩn sống sót trong các mẫu được xác định.

### Kết quả thử nghiệm

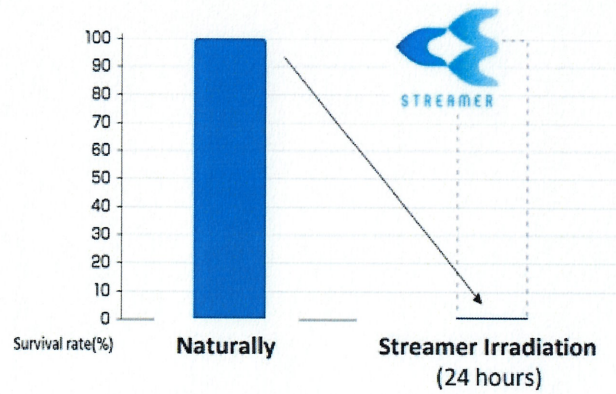
Bảng 1: Kết quả đo đếm vi khuẩn khả thi trên mỗi mẫu

Vi khuẩn thử nghiệm	Đối tượng		Số lượng vi khuẩn sống (/con)				
			Thời gian bắt đầu *	Sau 1 tiếng	Sau 2 tiếng	Sau 4 tiếng	Sau 24 tiếng
Nấm mốc	Mẫu kiểm tra	Đo lần 1	$2.6 \times 10^5$	$1.7 \times 10^5$	$1.1 \times 10^5$	$5.8 \times 10^5$	$1.9 \times 10^2$
		Đo lần 2	$3.5 \times 10^5$	$1.6 \times 10^5$	$1.1 \times 10^5$	$5.8 \times 10^5$	70
	Đối chiếu	Đo lần 1	$2.6 \times 10^5$	$2.5 \times 10^5$	$1.9 \times 10^5$	$1.9 \times 10^5$	$8.0 \times 10^4$
		Đo lần 2	$3.5 \times 10^5$	$1.5 \times 10^5$	$3.0 \times 10^5$	$1.9 \times 10^5$	$1.0 \times 10^5$

\*Số lượng vi khuẩn sống sót trong mẫu đối chứng được đo ngay sau khi nhỏ dung dịch vi khuẩn và được sử dụng làm điểm bắt đầu.

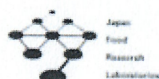


Đây là kết quả thử nghiệm sử dụng thiết bị phóng Streamer để kiểm tra. Hiệu quả của các sản phẩm được trang bị công nghệ Streamer hoặc hiệu quả trong môi trường sử dụng thực tế có thể khác biệt.



30148  
CÔNG  
CỔ PH  
DAIKI  
NDIT  
VIET  
3 - T, P

**BẢN DỊCH**



**Báo cáo thử nghiệm**

Số 204041635-001

Năm 2004 (ngày 28 tháng 09 năm 2004)

Bên yêu cầu            Daikin Industries, Ltd.

Mẫu thử nghiệm        plasma + bộ lọc

Tiêu đề                    Thử nghiệm hiệu quả khử trùng

Đã được gửi đến trung tâm của chúng tôi vào ngày 21 tháng 04 năm 2004

Kết quả đã thử nghiệm các mẫu thử nghiệm trên như sau.

Pháp nhân đoàn thể	Trung tâm phân tích thực phẩm Nhật Bản	
Trụ sở Tokyo	151-0062	52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-shi, Tokyo
Văn phòng Osaka	564-0051	3-3 Toyotsu-cho, Suita-shi, Osaka
Văn phòng Nagoya	460-0011	4-5-13 Osu, Naka-ku, Nagoya
Văn phòng Kyushu	812-0034	1-12 Shimogofuku-cho, Hakata-ku, Fukuoka-shi
Viện nghiên cứu Tama	206-0025	6-11-10 Nagayama, Tama-shi, Tokyo
Viện nghiên cứu Chitose	066-0052	2-3 Bunkyo, Chitose-shi, Hokkaido

Nếu muốn đăng báo cáo này ở nơi khác, hãy nhận được sự chấp thuận từ trung tâm của chúng tôi.



Chúng tôi, Phòng Product Marketing - Daikin Vietnam, chịu trách nhiệm tổng hợp thông tin dựa trên các báo cáo thử nghiệm từ tập đoàn Daikin. Chúng tôi cam kết thông tin là trung thực và chính xác.

Trong trường hợp có bất kỳ thay đổi hoặc điều chỉnh nào, chúng tôi sẽ cập nhật sau.

*Tamba*

Akihito Tamba

Phó Giám Đốc

Phòng Product Marketing

Daikin Vietnam

