



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 (Japan Food Research Laboratories)

Tên thử nghiệm: Thử nghiệm hiệu quả khử trùng

Ngày báo cáo: 8/4/2004

Virus thử nghiệm: Vi khuẩn E. coli và Tụ cầu vàng (Staphylococcus Aureus)

Phương pháp: Phương pháp nuôi cấy

Điều kiện thử nghiệm

Cho mẫu kiểm tra vào thùng chứa. Miếng vải có chứa vi khuẩn E. coli và Staphylococcus Aureus được đặt vào bên trong mẫu kiểm tra và mẫu kiểm tra được hoạt động. Các vật mẫu được lấy ra theo thời gian và số lượng vi khuẩn sống sót trong các mẫu được đo.

Kết quả thử nghiệm

Kết quả được thể hiện ở bảng 1

Bảng 1: Kết quả đo số lượng vi khuẩn sống trên vật mẫu

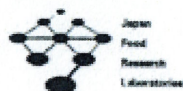
Vi khuẩn thử nghiệm	Đối tượng	Số lượng vi khuẩn sống (/con)				
		Khi bắt đầu *	Sau 1 tiếng	Sau 2 tiếng	Sau 4 tiếng	Sau 24 tiếng
Vi khuẩn E. coli	Mẫu kiểm tra	5.0×10^5	3.3×10^5	1.5×10^5	<10	<10
	Đối chiếu	5.0×10^5	6.2×10^5	6.2×10^5	3.8×10^5	1.7×10^6
Staphylococcus Aureus	Mẫu kiểm tra	4.4×10^5	2.3×10^5	1.1×10^5	9.7×10^2	<10
	Đối chiếu	4.4×10^5	4.0×10^5	3.4×10^5	3.0×10^5	1.2×10^5

<10: không phát hiện

Đối chiếu: Mẫu kiểm tra chưa được xử lý

*Đo số lượng vi khuẩn đông của đối chứng ngay sau khi nhỏ dung dịch vi khuẩn và là thời gian bắt đầu

BẢN DỊCH



BÁO CÁO THỬ NGHIỆM

Số 203120769-001
Ngày 08 tháng 04 năm 2004

Người yêu cầu Daikin Industries, Ltd.
Mẫu kiểm tra Plasma + bộ lọc; phần thiết lập ngày 02 tháng 02
Tiêu đề Thử nghiệm hiệu quả khử trùng

Đã nộp cho trung tâm chúng tôi vào ngày 02 tháng 02 năm 2004

Kết quả đã thử nghiệm về mẫu kiểm tra trên như sau.

Nền tảng pháp lý Trung tâm phân tích thực phẩm Nhật Bản

Trụ sở chính Tokyo	52-1 Motoyogicho, Shibuya-ku, Tokyo	151-0062
Chi nhánh Osaka	3-1 Toyotsucho, Suita-shi, Osaka	564-0051
Chi nhánh Nagoya	4-5-13 Osu, Naka-ku, Nagoya	460-0011
Chi nhánh Kyushu	1-12 Shimogofukumachi, Hakata-ku, Fukuoka	812-0034
Viện nghiên cứu Tama	6-11-10 Nagayama, Tama-shi, Tokyo	206-0025
Viện nghiên cứu Chitose	2-3 Bunkyo, Chitose-shi, Hokkaido	066-0052

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

148010
CÔNG TY
CÔNG PHẦN
DAIKIN AI
CONDITION
VIỆT NAM
T. P. HỒ C





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

