



BỘ Y TẾ  
VIỆN PASTEUR TP. HCM

**VIỆN PASTEUR THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**  
**KHOA XÉT NGHIỆM Y - SINH HỌC LÂM SÀNG**  
**& DỊCH VỤ KHOA HỌC KỸ THUẬT**

167 Pasteur, Phường 8, Quận 3, Tp Hồ Chí Minh, Việt Nam  
Tel : (84.28) 38.297.308 – 38.230.352 – Fax : (84.28) 38.231.419



**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số: 150121-2325

Tên khách hàng : **CÔNG TY TNHH SƠN AKZO NOBEL VIỆT NAM**  
Địa chỉ : **LÔ E1-CN, KCN MỸ PHƯỚC 2, BẾN CÁT, BÌNH DƯƠNG**  
Tên mẫu : **DULUX EASYCLEAN CHỐNG BĂM BẮN KHÁNG VIRUS BỀ MẶT BÓNG**  
Ngày nhận mẫu : **15/01/2021**  
Thời gian thử nghiệm : **22/01/2021 đến 26/01/2021**  
Tình trạng mẫu : **20 MẢNH KÍCH THƯỚC 5x5CM (10 MẢNH ĐỐI CHỨNG VÀ 10 MẢNH THỬ NGHIỆM) – KHÁCH HÀNG TỰ MANG ĐẾN**  
Số lượng mẫu : **20 mảnh, không có mẫu lưu**  
Thời gian lưu mẫu : **Không có**  
Vi sinh vật thử nghiệm : **Salmonella typhi ATCC 14028**  
**Staphylococcus aureus ATCC 25923**  
**Escherichia coli ATCC 25922**  
**Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853**  
**Bacillus subtilis ATCC 11774**  
Nồng độ mẫu thử nghiệm : **Thử trực tiếp trên bề mặt**  
Thời gian tiếp xúc VSV : **24 giờ**  
Thời gian nuôi cấy : **48 giờ**  
Môi trường thử nghiệm : **Hektoen, Baird Parker, EMB, Cetrimide, TSA**  
Phương pháp thử nghiệm : **ISO 22196:2011**



1. Dấu (\*) là chỉ tiêu được VILAS công nhận.
2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Pasteur TP. HCM.
3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.



BỘ Y TẾ  
VIỆN PASTEUR TP. HCM

**VIỆN PASTEUR THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**  
**KHOA XÉT NGHIỆM Y - SINH HỌC LÂM SÀNG**  
**& DỊCH VỤ KHOA HỌC KỸ THUẬT**

167 Pasteur, Phường 8, Quận 3, Tp Hồ Chí Minh, Việt Nam  
Tel : (84.28) 38.297.308 – 38.230.352 – Fax : (84.28) 38.231.419



**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số: 150121-2325

**KẾT QUẢ**

VI SINH VẬT THỬ NGHIỆM	NỒNG ĐỘ VI SINH VẬT THỬ NGHIỆM (CFU/ml)	SAU KHI TIẾP XÚC 24 GIỜ	
		VSV CÒN SỐNG (CFU/ml)	TỶ LỆ DIỆT KHUẨN (%)
<i>Salmonella typhi</i>	3,2x10 <sup>5</sup>	120	99,96
<i>Staphylococcus aureus</i>	1,8x10 <sup>5</sup>	160	99,91
<i>Escherichia coli</i>	1,5x10 <sup>5</sup>	70	99,95
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2,2x10 <sup>5</sup>	110	99,95
<i>Bacillus subtilis</i>	1,4x10 <sup>5</sup>	180	99,87

**GHI CHÚ:**

- Kết quả thử nghiệm này chỉ có giá trị trên mẫu thử mang mã số 150121-2325 do khách hàng gửi đến.
- Kết quả này không phải là giấy chứng nhận sản phẩm nên không sử dụng cho mục đích quảng cáo.
- Các chỉ tiêu thử nghiệm được thực hiện trên mô hình phòng thí nghiệm.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 02 năm 2021

**LAB. VI SINH THỰC PHẨM**

**TL.VIỆN TRƯỞNG**  
**KT.TRƯỞNG KHOA**

**TRƯỞNG KHOA**

*ThS. Nguyễn Thị Nguyệt*



*Nguyễn Ngọc Anh Tuấn*

- Dấu (\*) là chỉ tiêu được VILAS công nhận.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Pasteur TP. HCM.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.



HỘ Y TẾ  
VIỆN PASTEUR TP. HCM

**VIỆN PASTEUR THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**  
**KHOA XÉT NGHIỆM Y - SINH HỌC LÂM SÀNG**  
**& DỊCH VỤ KHOA HỌC KỸ THUẬT**

167 Pasteur, Phường 8, Quận 3, Tp Hồ Chí Minh, Việt Nam  
Tel : (84.28) 38.297.308 – 38.230.352 – Fax : (84.28) 38.231.419



**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số: 150121-2324

Tên khách hàng : **CÔNG TY TNHH SƠN AKZO NOBEL VIỆT NAM**  
Địa chỉ : **LÔ E1-CN, KCN MỸ PHƯỚC 2, BẾN CÁT, BÌNH DƯƠNG**  
Tên mẫu : **DULUX EASYCLEAN CHỐNG BẨM BẮN KHÁNG VIRUS BỀ MẶT MỜ**  
Ngày nhận mẫu : **15/01/2021**  
Thời gian thử nghiệm : **22/01/2021 đến 26/01/2021**  
Tình trạng mẫu : **20 MẢNH KÍCH THƯỚC 5x5CM (10 MẢNH ĐỐI CHỨNG VÀ 10 MẢNH THỬ NGHIỆM) – KHÁCH HÀNG TỰ MANG ĐẾN**  
Số lượng mẫu : 20 mảnh, không có mẫu lưu  
Thời gian lưu mẫu : Không có  
Vi sinh vật thử nghiệm : *Salmonella typhi* ATCC 14028  
*Staphylococcus aureus* ATCC 25923  
*Escherichia coli* ATCC 25922  
*Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853  
*Bacillus subtilis* ATCC 11774  
Nồng độ mẫu thử nghiệm : Thử trực tiếp trên bề mặt  
Thời gian tiếp xúc VSV : 24 giờ  
Thời gian nuôi cấy : 48 giờ  
Môi trường thử nghiệm : Hektoen, Baird Parker, EMB, Cetrimide, TSA  
Phương pháp thử nghiệm : ISO 22196:2011



1. Dấu (\*) là chỉ tiêu được VILAS công nhận.
2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Pasteur TP. HCM.
3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.



HỘ Y TẾ  
VIỆN PASTEUR TP. HCM

**VIỆN PASTEUR THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**  
**KHOA XÉT NGHIỆM Y - SINH HỌC LÂM SÀNG**  
**& DỊCH VỤ KHOA HỌC KỸ THUẬT**

167 Pasteur, Phường 8, Quận 3, Tp Hồ Chí Minh, Việt Nam  
Tel : (84.28) 38.297.308 – 38.230.352 – Fax : (84.28) 38.231.419



**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số: 150121-2324

**KẾT QUẢ**

VI SINH VẬT THỬ NGHIỆM	NỒNG ĐỘ VI SINH VẬT THỬ NGHIỆM (CFU/ml)	SAU KHI TIẾP XÚC 24 GIỜ	
		VSV CÒN SỐNG (CFU/ml)	TỶ LỆ DIỆT KHUẨN (%)
<i>Salmonella typhi</i>	3,2x10 <sup>5</sup>	100	99,97
<i>Staphylococcus aureus</i>	1,8x10 <sup>5</sup>	140	99,92
<i>Escherichia coli</i>	1,5x10 <sup>5</sup>	80	99,95
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2,2x10 <sup>5</sup>	90	99,96
<i>Bacillus subtilis</i>	1,4x10 <sup>5</sup>	210	99,85

**GHI CHÚ:**

- Kết quả thử nghiệm này chỉ có giá trị trên mẫu thử mang mã số **150121-2324** do khách hàng gửi đến.
- Kết quả này không phải là giấy chứng nhận sản phẩm nên không sử dụng cho mục đích quảng cáo.
- Các chỉ tiêu thử nghiệm được thực hiện trên mô hình phòng thí nghiệm.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 02 năm 2021

**LAB. VI SINH THỰC PHẨM**

**TL.VIỆN TRƯỞNG**  
**KT.TRƯỞNG KHOA**

*ma*  
**ThS. Nguyễn Thị Nguyệt**

**PHÓ TRƯỞNG KHOA**  
**VIỆN PASTEUR TP. HỒ CHÍ MINH**  
*Nguyễn Ngọc Anh Tuấn*  
**Nguyễn Ngọc Anh Tuấn**

- Dấu (\*) là chỉ tiêu được VILAS công nhận.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Pasteur TP. HCM.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.