

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

(Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử)

1. Lí lịch mẫu:

- Tên mẫu/*Name of sample*: Mẫu không khí sau khi sử dụng thiết bị làm sạch không khí Airocide công nghệ NASA, Mỹ (viết tắt là thiết bị Airocide)
- Tên/địa chỉ khách hàng: Công ty Cổ phần Công nghệ và Thiết bị Việt Mỹ
Trụ sở chính: La Phù, Hoài Đức, Hà Nội
Văn phòng: Số 276, đường Láng, Thịnh Quang, Đống Đa, Hà Nội
- *Name/Address of customer*: Viet My Instructment and Technology Joint Stock Company
- Mô tả mẫu/*Descriptin*: Mẫu không khí
- Ngày lấy mẫu/*Date of receiving*: 27 / 04 / 2016 và 29 / 04 / 2016
- Người lấy/gửi mẫu/*Sample taking*: Cán bộ PTN Vi sinh - Khoa XN & PTKTC

2. Mục đích:

Thử nghiệm khả năng diệt khuẩn trong không khí của thiết bị Airocide công nghệ của NASA, Mỹ

3. Phương thức tiến hành:

3.1. Phương pháp lấy mẫu:

- Lấy mẫu không khí để xác định số lượng vi sinh vật chỉ điểm trong không khí theo Thường quy kỹ thuật sức khỏe nghề nghiệp và môi trường (NXB Y học 2016, trang 372-376)
- Địa điểm thử nghiệm:
 - + Phòng 114 (phòng không đặt máy) - Viện Y Học Cổ Truyền Bộ Công An
 - + Phòng 113 (phòng đặt máy) - Viện Y Học Cổ Truyền Bộ Công An
- Địa chỉ: 278 Lương Thế Vinh -Trung Văn – Quận Nam Từ Liêm- TP Hà Nội

3.2. Phương pháp xét nghiệm:

- Môi trường Nutrien agar: xác định tổng số vi khuẩn hiếu khí (TSVKHK) ở nhiệt độ nuôi cấy 37⁰C/48 giờ.
- Môi trường Sabouraud agar: xác định tổng số nấm mốc (TSNM) ở nhiệt độ 28⁰C/ 7-10 ngày.
- Môi trường thạch máu: xác định tổng số cầu khuẩn tan máu (TSCKTM) ở nhiệt độ nuôi cấy 37⁰C/24 giờ.

4. Kết quả thử nghiệm/Test result:

BỘ Y TẾ
MINISTRY OF HEALTH
VIỆN SỨC KHỎE NGHỀ NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG
NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL
AND ENVIRONMENTAL HEALTH
Địa chỉ/Address: 57 Lê Quý Đôn, Hai Bà Trưng, Hà Nội.
Tel: 043.97104341 (171) Email: khoaxetnghiem.nioeh@gmail.com

TT	Vị trí lấy mẫu	Σ VKHK (1m ³ k.khí)	Σ CKTM (1m ³ k.khí)	Σ Nấm (1m ³ k.khí)	Đánh giá
Ngày 27/04/2016					
I	Phòng số 114 (không đặt máy)				
1	Điểm 1	923	0	1077	
2	Điểm 2	1026	51	872	
3	Điểm 3	769	0	1231	
4	Điểm 4	872	0	1641	
5	Điểm 5	1077	0	2154	
	Trung bình	933	10	1395	
II	Phòng số 113 (đặt máy)				
6	Điểm 1	0	0	359	
7	Điểm 2	51	0	307	
8	Điểm 3	51	0	300	
9	Điểm 4	102	0	410	
10	Điểm 5	0	0	359	
	Trung bình	41	0	347	
Ngày 29/04/2016					
III	Phòng số 113 (đặt máy)				
11	Điểm 1	0	0	307	
12	Điểm 2	0	0	359	
13	Điểm 3	51	0	307	
14	Điểm 4	51	0	300	
15	Điểm 5	51	0	307	
	Trung bình	30	0	316	

Ghi chú: TSVKHK: Tổng số vi khuẩn hiếu khí; TS nấm mốc: Tổng số nấm mốc; TSCKTM: tổng số cầu khuẩn tan máu

PHÒNG VI SINH
MICRO-BIOLOGICAL LAB.



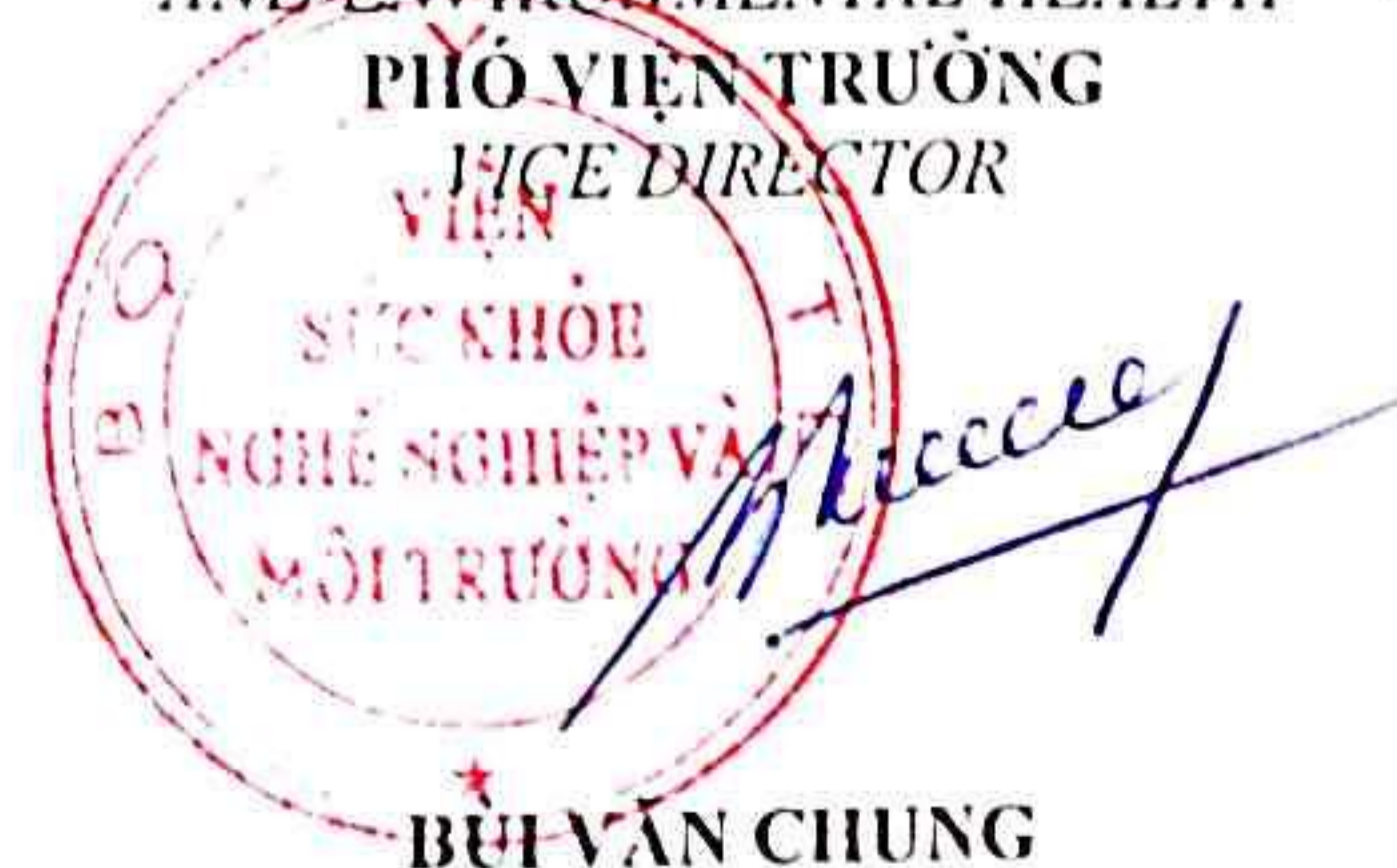
ĐÀM THƯƠNG THƯƠNG

KHOA XÉT NGHIỆM VÀ
PHÂN TÍCH KỸ THUẬT CAO
MEDICAL TESTING & ENVIRONMENTAL
ANALYSIS DEPARTMENT
PHÓ TRƯỞNG KHOA PHỤ TRÁCH
VICE HEAD OF DEPARTMENT



LÊ THÁI HÀ

Hà Nội, ngày 9 tháng 5 năm 2016
VIỆN SỨC KHỎE
NGHỀ NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG
NATIONAL INSTITUTE OF
OCCUPATIONAL
AND ENVIRONMENTAL HEALTH
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VICE DIRECTOR



BÙI VĂN CHUNG