



Số:480912/MT/100912/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày: 19/12/2024
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Không khí 1 (Khu vực công bảo vệ)
Tọa độ: 0559515/1134516
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 09/12/2024
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 09/12/2024 đến 17/12/2024
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY TNHH PHÚ NÔNG**
QL91, KV. Qui Thạnh 1, P. Trung Kiên, Q. Thốt Nốt, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường 100912
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
 - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
 - Thời gian và địa điểm: Từ 15h00 - 16h00 ngày 09/12/2024 tại Công ty TNHH Phú Nông - QL 91, KV. Qui Thạnh 1, P. Trung Kiên, Q. Thốt Nốt, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng SO ₂	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	97,64
2	Hàm lượng NO ₂	µg/Nm ³	TCVN 6137: 2009	37,70
3	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/Nm ³	TCVN 5067:1995	68,61
4	Hàm lượng CO	µg/Nm ³	HD 15 - MT-3.7.2	8.257
5	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-2:2018	63,0
6	Hàm lượng NH ₃	µg/Nm ³	TCVN 5293:1995	51,59
7	Hàm lượng Benzen	µg/Nm ³	NIOSH Method 1501	< 15,0 ^(a)
8	Hàm lượng Toluene	µg/Nm ³	NIOSH Method 1501	< 150 ^(a)
9	Hàm lượng Xylen	µg/Nm ³	NIOSH Method 1501	< 150 ^(a)

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019); - ^(a) là giới hạn định lượng của phương pháp thử.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số: 860912/MT/170912/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày: 19/12/2024
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Không khí 1 (Khu vực công bảo vệ)
Tọa độ: 0559515/1134516
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 09/12/2024
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 09/12/2024 đến 17/12/2024
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY TNHH PHÚ NÔNG**
QL91, KV. Qui Thạnh 1, P. Trung Kiên, Q. Thốt Nốt, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 170612
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
 - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
 - Thời gian và địa điểm: Từ 15h00 - 16h00 ngày 09/12/2024 tại Công ty TNHH Phú Nông - QL 91, KV. Qui Thạnh 1, P. Trung Kiên, Q. Thốt Nốt, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	(#)Hàm lượng Metanol	µg/Nm ³	HD 5.4 HL b-48	< 150 ^(a)
2	(#) Dư lượng TBVTV gốc P hữu cơ	µg/Nm ³	TK EPA Method 614	< 0,09 ^(a)

Ghi chú: - (#) chỉ tiêu không quy định trong QCVN 05:2023/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí; - ^(a) là giới hạn định lượng của phương pháp thử.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số:490912/MT/100912/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày: 19/12/2024
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Không khí 2 (Khu vực kho thuốc)
Tọa độ: 0559544/1134536
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 09/12/2024
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 09/12/2024 đến 17/12/2024
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY TNHH PHÚ NÔNG**
QL91, KV. Qui Thạnh 1, P. Trung Kiên, Q. Thốt Nốt, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường 100912
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
 - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
 - Thời gian và địa điểm: Từ 15h00 - 16h00 ngày 09/12/2024 tại Công ty TNHH Phú Nông - QL 91, KV. Qui Thạnh 1, P. Trung Kiên, Q. Thốt Nốt, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng SO ₂	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	117,82
2	Hàm lượng NO ₂	µg/Nm ³	TCVN 6137: 2009	41,45
3	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/Nm ³	TCVN 5067:1995	91,43
4	Hàm lượng CO	µg/Nm ³	HD 15 - MT-3.7.2	8.492
5	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-2:2018	63,0
6	Hàm lượng NH ₃	µg/Nm ³	TCVN 5293:1995	54,27
7	Hàm lượng Benzen	µg/Nm ³	NIOSH Method 1501	< 15,0 ^(a)
8	Hàm lượng Toluene	µg/Nm ³	NIOSH Method 1501	< 150 ^(a)
9	Hàm lượng Xylen	µg/Nm ³	NIOSH Method 1501	< 150 ^(a)

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019); - ^(a) là giới hạn định lượng của phương pháp thử.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số: 870912/MT/170912/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày: 19/12/2024
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Không khí 2 (Khu vực kho thuốc)
Tọa độ: 0559544/1134536
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 09/12/2024
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 09/12/2024 đến 17/12/2024
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : CÔNG TY TNHH PHÚ NÔNG
QL91, KV. Qui Thạnh 1, P. Trung Kiên, Q. Thốt Nốt, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 170912
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
 - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
 - Thời gian và địa điểm: Từ 15h00 - 16h00 ngày 09/12/2024 tại Công ty TNHH Phú Nông - QL 91, KV. Qui Thạnh 1, P. Trung Kiên, Q. Thốt Nốt, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	(#)Hàm lượng Metanol	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	HD 5.4 HL b-48	< 150 ^(a)
2	(#) Dư lượng TBVTV gốc P hữu cơ	$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$	TK EPA Method 614	< 0,09 ^(a)

Ghi chú: - (#) chỉ tiêu không quy định trong QCVN 05:2023/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí; - ^(a) là giới hạn định lượng của phương pháp thử.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



ISO/IEC 17025

TRUNG TÂM KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ
CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ
Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City
Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976
Email: catech@cantho.gov.vn
Website: catech.vn

Số:500912/MT/100912/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày: 19/12/2024
Trang: 1/2

1. Tên mẫu và ký hiệu : Nước thải sinh hoạt (Tại hố gom nước thải)
Tọa độ: 0559643/1134615
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu (khoảng 2,2 lít)
3. Ngày nhận mẫu : 09/12/2024
4. Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa và chai thủy tinh
5. Ngày thử nghiệm : Từ 09/12/2024 đến 17/12/2024
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY TNHH PHÚ NÔNG
QL91, KV. Qui Thạnh 1, P. Trung Kiên, Q. Thốt Nốt, TP. Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường 100912
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
 - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
 - Thời gian và địa điểm: Từ 15h00 - 16h00 ngày 09/12/2024 tại Công ty TNHH Phú Nông - QL 91, KV. Qui Thạnh 1, P. Trung Kiên, Q. Thốt Nốt, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Coliforms	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	< 1,8 ^(a)
2	pH	-	TCVN 6492:2011	7,26 (tại 29,6°C)
3	Hàm lượng COD	mg/L	SMEWW 5220C:2023	12
4	Hàm lượng Phosphat (PO ₄ ³⁻) (tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-P.E:2023	< 0,06 ^(a)
5	Hàm lượng chất rắn lơ lửng	mg/L	SMEWW 2540D:2023	13,00
6	Hàm lượng Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ .E:2023	0,45
7	Hàm lượng BOD ₅ (ở 20°C)	mg/L	SMEWW 5210B:2023	7
8	Hàm lượng dầu mỡ động thực vật	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	< 2,70 ^(a)

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019); - ^(a) là giới hạn định lượng của phương pháp thử; - Xem tiếp KQTN trang 2/2.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

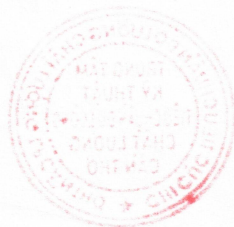


Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9	Hàm lượng Amoni (NH_4^+) (tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995	< 2,10 ^(a)
10	Hàm lượng Sunfua (tính theo H_2S)	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	< 0,06 ^(a)
11	Tổng Phenol	mg/L	SMEWW 5530B&C:2023	< 0,0009 ^(a)
12	Hóa chất BVTV Photpho hữu cơ	$\mu\text{g/L}$	US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C + US EPA Method 8270D	< 0,09 ^(a)
	Chlorpyrifos	$\mu\text{g/L}$	-	< 0,09 ^(a)
	Chlorpyrifos - Methyl	$\mu\text{g/L}$	-	< 0,09 ^(a)
	Diazinon	$\mu\text{g/L}$	-	< 0,09 ^(a)
	Dimethoate	$\mu\text{g/L}$	-	< 0,09 ^(a)
	Disulfoton	$\mu\text{g/L}$	-	< 0,09 ^(a)
	Methyl parathion	$\mu\text{g/L}$	-	< 0,09 ^(a)
	Parathion	$\mu\text{g/L}$	-	< 0,09 ^(a)
	Famphur	$\mu\text{g/L}$	-	< 0,09 ^(a)
	Fenamiphos	$\mu\text{g/L}$	-	< 0,09 ^(a)
	Phorate	$\mu\text{g/L}$	-	< 0,09 ^(a)
	Tetraethyl Dithiopyrophosphate	$\mu\text{g/L}$	-	< 0,09 ^(a)
	O,O,O-Triethylthiophosphate	$\mu\text{g/L}$	-	< 0,09 ^(a)
	Zinophos	$\mu\text{g/L}$	-	< 0,09 ^(a)

CATECH



- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.