



Mã số: 250923/3282:3/QTMT/REC

Tp. HCM, ngày 01 tháng 10 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu: **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ FORTUNE**
- Địa điểm lấy mẫu: **CƠ SỞ 2 BỆNH VIỆN UNG BƯỚU TP. HỒ CHÍ MINH**
- Địa chỉ: Số 12 đường 400, Phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh
- Tên mẫu: Không khí Số lượng: 03 mẫu

STT	MÃ SỐ MẪU	KÝ HIỆU/VỊ TRÍ LẤY MẪU
1	KK1.250923	0923/KK/H-FT-UBTĐ/1: Khu vực hệ thống xử lý nước thải tập trung (Tọa độ: X = 1202214 ; Y = 615611)
2	KK2.250923	0923/KK/H-FT-UBTĐ/2: Khu vực nhà đặt máy phát điện dự phòng (khi máy hoạt động) (Tọa độ: X = 1202218 ; Y = 615642)
3	KK3.250923	0923/KK/H-FT-UBTĐ/3: Khu vực hệ thống xử lý mùi từ hệ thống xử lý nước thải (Tọa độ: X = 1202215 ; Y = 615619)

5. Ngày lấy mẫu: 23/09/2025

6. Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN	TIÊU CHUẨN SO SÁNH
I KK1.250923					
1	Độ ồn ^{(a)(b)}	dBA	TCVN 7878-2:2018	74,1	≤ 85 QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(b)} - Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963:2001	0,0011	2,8 QCVN 27:2016/BYT
II KK2.250923					
1	Độ ồn ^{(a)(b)}	dBA	TCVN 7878-2:2018	78,2	≤ 85 QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(b)} - Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963:2001	0,0021	2,8 QCVN 27:2016/BYT
III KK3.250923					
1	Độ ồn ^{(a)(b)}	dBA	TCVN 7878-2:2018	76,3	≤ 85 QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(b)} - Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963:2001	0,0014	2,8 QCVN 27:2016/BYT

Ghi chú: Cán bộ QC: Dương Hoàng Thanh Thảo

P. Phòng thí nghiệm

Dương Hoàng Thanh Thảo



KT, Giám Đốc

Tạ Công Uẩn

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm NC & TV Môi trường (REC).
- Dấu (a): Chỉ tiêu được Vimecerts công nhận. Dấu (b): Chỉ tiêu được thực hiện tại hiện trường.
- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.



Mã số: 250923/3281:1/QTMT/REC

Tp. HCM, ngày 01 tháng 10 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu: **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ FORTUNE**
- Địa điểm lấy mẫu: **CƠ SỞ 2 BỆNH VIỆN UNG BƯỚU TP. HỒ CHÍ MINH**
- Địa chỉ: Số 12 đường 400, Phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh
- Tên mẫu: Khí thải Số lượng: 01 mẫu

STT	MÃ SỐ MẪU	KÝ HIỆU/VỊ TRÍ LẤY MẪU
1	KT2.250923	0923/KT/H-FT-UBTĐ/1: Hệ thống xử lý mùi từ hệ thống xử lý nước thải. (Tọa độ: X = 1202217 ; Y = 615625)

5. Ngày lấy mẫu: 23/09/2025

6. Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ		PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	QCVN 19:2009/ BTNMT, (Cột B; K _r = 1; K _v = 0,6)
				KT2.250923	
1	NH ₃ (a)	mg/Nm ³	JIS K 0099:2020	< 3,4	30
2	H ₂ S (a)	mg/Nm ³	JIS K 0108:2010	KPH (MDL=0,50)	4,5

Ghi chú: Dấu (-): Không quy định, KPH: Không phát hiện, MDL: Giới hạn phát hiện

Cán bộ QC: Dương Hoàng Thanh Thảo

P. Phòng thí nghiệm

Dương Hoàng Thanh Thảo



KT. Giám Đốc

Tạ Công Uẩn

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm NC & TV Môi trường (REC).
- Dấu (a): Chỉ tiêu được Vimcerts công nhận. Dấu (b): Chỉ tiêu được thực hiện tại hiện trường.
- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm



Mã số: 250923/3282:3/QTMT/REC

Tp. HCM, ngày 01 tháng 10 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu: **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ FORTUNE**
- Địa điểm lấy mẫu: **CƠ SỞ 2 BỆNH VIỆN UNG BƯỚU TP. HỒ CHÍ MINH**
- Địa chỉ: Số 12 đường 400, Phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh
- Tên mẫu: Không khí Số lượng: 03 mẫu

STT	MÃ SỐ MẪU	KÝ HIỆU/VỊ TRÍ LẤY MẪU
1	KK1.250923	0923/KK/H-FT-UBTĐ/1: Khu vực hệ thống xử lý nước thải tập trung (Tọa độ: X = 1202214 ; Y = 615611)
2	KK2.250923	0923/KK/H-FT-UBTĐ/2: Khu vực nhà đặt máy phát điện dự phòng (khi máy hoạt động) (Tọa độ: X = 1202218 ; Y = 615642)
3	KK3.250923	0923/KK/H-FT-UBTĐ/3: Khu vực hệ thống xử lý mùi từ hệ thống xử lý nước thải (Tọa độ: X = 1202215 ; Y = 615619)

5. Ngày lấy mẫu: 23/09/2025

6. Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN	TIÊU CHUẨN SO SÁNH
I KK1.250923					
1	Độ ồn ^{(a)(b)}	dBA	TCVN 7878-2:2018	74,1	≤ 85 QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(b)} - Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963:2001	0,0011	2,8 QCVN 27:2016/BYT
II KK2.250923					
1	Độ ồn ^{(a)(b)}	dBA	TCVN 7878-2:2018	78,2	≤ 85 QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(b)} - Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963:2001	0,0021	2,8 QCVN 27:2016/BYT
III KK3.250923					
1	Độ ồn ^{(a)(b)}	dBA	TCVN 7878-2:2018	76,3	≤ 85 QCVN 24:2016/BYT
2	Độ rung ^{(a)(b)} - Gia tốc rung	m/s ²	TCVN 6963:2001	0,0014	2,8 QCVN 27:2016/BYT

Ghi chú: Cán bộ QC: Dương Hoàng Thanh Thảo

P. Phòng thí nghiệm

Dương Hoàng Thanh Thảo



KT, Giám Đốc

Tạ Công Uẩn

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm NC & TV Môi trường (REC).
- Dấu (a): Chỉ tiêu được Vimecerts công nhận. Dấu (b): Chỉ tiêu được thực hiện tại hiện trường.
- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.



Mã số: 250923/3281:1/QTMT/REC

Tp. HCM, ngày 01 tháng 10 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu: **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ FORTUNE**
- Địa điểm lấy mẫu: **CƠ SỞ 2 BỆNH VIỆN UNG BƯỚU TP. HỒ CHÍ MINH**
- Địa chỉ: Số 12 đường 400, Phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh
- Tên mẫu: Khí thải Số lượng: 01 mẫu

STT	MÃ SỐ MẪU	KÝ HIỆU/VỊ TRÍ LẤY MẪU
1	KT2.250923	0923/KT/H-FT-UBTĐ/1: Hệ thống xử lý mùi từ hệ thống xử lý nước thải. (Tọa độ: X = 1202217 ; Y = 615625)

5. Ngày lấy mẫu: 23/09/2025

6. Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ		PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	QCVN 19:2009/ BTNMT, (Cột B; K _r = 1; K _v = 0,6)
				KT2.250923	
1	NH ₃ ^(a)	mg/Nm ³	JIS K 0099:2020	< 3,4	30
2	H ₂ S ^(a)	mg/Nm ³	JIS K 0108:2010	KPH (MDL=0,50)	4,5

Ghi chú: Dấu (-): Không quy định, KPH: Không phát hiện, MDL: Giới hạn phát hiện

Cán bộ QC: Dương Hoàng Thanh Thảo

P. Phòng thí nghiệm

Dương Hoàng Thanh Thảo



KT. Giám Đốc

Tạ Công Uẩn

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm NC & TV Môi trường (REC).
- Dấu (a): Chỉ tiêu được Vimcerts công nhận. Dấu (b): Chỉ tiêu được thực hiện tại hiện trường.
- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm



Mã số: 250915/3148:1/QTMT/REC

Tp. HCM, ngày 23 tháng 09 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị gửi mẫu: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ FORTUNE
- Địa điểm lấy mẫu: BỆNH VIỆN UNG BƯỞU
- Địa chỉ: Số 12 đường 400, Phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh
- Tên mẫu: Nước thải Số lượng: 01 mẫu

STT	MÃ SỐ MẪU	KÝ HIỆU/VỊ TRÍ LẤY MẪU
1	NT17.250915	0915/NT/H-FT-UBTD/1: Nước thải trước hệ thống xử lý

5. Ngày nhận mẫu: 15/09/2025

6. Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ		PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	QCVN 28:2010/BTNMT Cột B, k=1,2
				NT17.250915	
1	pH ^(b)	--	TCVN 6492:2011	7,37	6,5 – 8,5
2	BOD ₅ ^(a)	mg/L	SMEWW 5210B:2023	180	60
3	COD ^(a)	mg/L	SMEWW 5220.C:2023	388	120
4	TSS ^(a)	mg/L	TCVN 6625:2000	58,8	120
5	N_NO ₃ ^{-(a)}	mg/L	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ .E:2023	0,77	60
6	P_PO ₄ ^{3-(a)}	mg/L	SMEWW 4500-PO ₄ ³⁻ .E:2023	7,44	12
7	N_NH ₄ ^{+(a)}	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&C:2023	121	12
8	S ^{2-(a)}	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	< 0,18	4,8
9	Dầu mỡ ĐTV (a)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	8,67	24
10	Salmonella ^(b)	Vi khuẩn/ 100mL	TCVN 9717:2013	KPH (MDL=3)	KPH
11	Shigella ^(b)	Vi khuẩn/ 100mL	SMEWW 9276B:2023	KPH (MDL=3)	KPH
12	Vibrio cholerae ^(b)	Vi khuẩn/ 100mL	SMEWW 9278B:2023	KPH (MDL=3)	KPH
13	Coliform ^(b)	MPN/ 100mL	SMEWW 9221B:2023	13x10 ³	5.000
14	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(b)	Bq/L	TCVN 6053:2011	KPH (MDL=0,02)	0,12
15	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(b)	Bq/L	TCVN 6219:2011	KPH (MDL=0,3)	1,2

Ghi chú: Dấu (-): Không quy định, KPH: Không phát hiện, MDL: Giới hạn phát hiện

Cán bộ QC: Dương Hoàng Thanh Thảo

P. Phòng thí nghiệm

Dương Hoàng Thanh Thảo



K.T. Giám Đốc

Tạ Công Uẩn

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm NC & TV Môi trường (REC).
- Dấu (a): Chỉ tiêu được Vimcerts công nhận. Dấu (b): Chỉ tiêu do NTP – Vimcerts 292 thực hiện.
- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.



Mã số: 250915/3150:1/QTMT/REC

Tp. HCM, ngày 23 tháng 09 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị gửi mẫu: **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ FORTUNE**
- Địa điểm lấy mẫu: **BỆNH VIỆN UNG BƯỞU**
- Địa chỉ: Số 12 đường 400, Phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh
- Tên mẫu: Nước thải Số lượng: 01 mẫu

STT	MÃ SỐ MẪU	KÝ HIỆU/VỊ TRÍ LẤY MẪU
1	NT18.250915	0915/NT/H-FT-UBTĐ/2: Nước thải sau hệ thống xử lý

5. Ngày nhận mẫu: 15/09/2025

6. Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ		PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	QCVN 28:2010/BTNMT Cột B, k=1,2
				NT18.250915	
1	pH ^(b)	--	TCVN 6492:2011	7,25	6,5 – 8,5
2	BOD ₅ ^(a)	mg/L	SMEWW 5210B:2023	8	60
3	COD ^(a)	mg/L	SMEWW 5220.C:2023	19	120
4	TSS ^(a)	mg/L	TCVN 6625:2000	< 18,0	120
5	N_NO ₃ ^{-(a)}	mg/L	SMEWW 4500-NO ₃ .E:2023	1,92	60
6	P_PO ₄ ^{3-(a)}	mg/L	SMEWW 4500-PO ₄ ³⁻ .E:2023	1,80	12
7	N_NH ₄ ^{+(a)}	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023	2,17	12
8	S ^{2-(a)}	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	KPH (MDL=0,05)	4,8
9	Dầu mỡ ĐTV ^(a)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	KPH (MDL=1)	24
10	Salmonella ^(b)	Vi khuẩn/ 100mL	TCVN 9717:2013	KPH (MDL=3)	KPH
11	Shigella ^(b)	Vi khuẩn/ 100mL	SMEWW 9276B:2023	KPH (MDL=3)	KPH
12	Vibrio cholerae ^(b)	Vi khuẩn/ 100mL	SMEWW 9278B:2023	KPH (MDL=3)	KPH
13	Coliform ^(b)	MPN/ 100mL	SMEWW 9221B:2023	KPH (MDL=1,8)	5.000
14	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(b)	Bq/L	TCVN 6053:2011	KPH (MDL=0,02)	0,12
15	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(b)	Bq/L	TCVN 6219:2011	KPH (MDL=0,3)	1,2

Ghi chú: Dấu (-): Không quy định, KPH: Không phát hiện, MDL: Giới hạn phát hiện

Cán bộ QC: Dương Hoàng Thanh Thảo

P. Phòng thí nghiệm

Dương Hoàng Thanh Thảo



K.T. Giám Đốc

Tạ Công Uẩn

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm NC & TV Môi trường (REC).
- Dấu (a): Chỉ tiêu được Vimcerts công nhận. Dấu (b): Chỉ tiêu do NTP – Vimcerts 292 thực hiện.
- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm