

Số phiếu: 01099/2026/PKQ-THH (26.980)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 04 năm 2026

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu : BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH CƠ SỞ 2
- Địa điểm lấy mẫu : BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH CƠ SỞ 2
- Địa chỉ lấy mẫu : 201 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Thành Phố Hồ Chí Minh
- Ngày lấy mẫu : 19/03/2026
- Thời gian thử nghiệm : 20/03/2026 - 30/03/2026
- Ngày trả kết quả : 01/04/2026
- Vị trí lấy mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	260320.NT.016	Nước thải sau hệ thống xử lý (X = 1189853; Y = 599422)	Nước thải

- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

PHỤ TRÁCH PTN



Vũ Thị Hà

P. GIÁM ĐỐC



ThS. Phạm Thị Hải Yến

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng



Số phiếu: 01099/2026/PKQ-THH (26.980)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 04 năm 2026

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Mã hóa mẫu: 260320.NT.016)

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 28:2010/BTNMT
					Cột B; K=1,2
1	pH ^(b)		TCVN 6492:2011	7,47	6,5 ÷ 8,5
2	BOD ₅ ^(a,b)	mg/L	TCVN 6001-1:2021	37	60
3	COD ^(b)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	94	120
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6625:2000.	26	120
5	Photphat (PO ₄ ³⁻) (tính theo P) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6494-1:2011.	5,18	12
6	Dầu mỡ động thực vật ^(b)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	2,5	24
7	Sunfua (tính theo H ₂ S) ^(a,b)	mg/L	SMEWW 4500S2-.B&D:2023	0,068	4,8
8	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6494-1:2011.	0,83	60
9	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(d)	Bq/L	TCVN 6053 : 2011	KPH (MDL=0,02)	0,12
10	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(d)	Bq/L	TCVN 6219 : 2011	KPH (MDL=0,3)	1,2
11	Shigella ^(d)	Vi khuẩn/ 100mL	SMEWW 9276B:2023	KPH (MDL=3)	KPH
12	Vibrio cholerae ^(d)	Vi khuẩn/ 100mL	SMEWW 9278B:2023	KPH (MDL=3)	KPH
13	Salmonella ^(d)	Vi khuẩn/ 100mL	TCVN 9717:2013	KPH (MDL=3)	KPH
14	Coliform ^(a,b)	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	2,8 x 10 ³	5.000

Chú thích: (a)- Thông số được công nhận ISO/IEC 17025 của VILAS; (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

-- (d)- chỉ tiêu do nhà thầu phụ thực hiện; chỉ tiêu số 9,10,11,12,13 do Công ty cổ phần xây dựng và môi trường Đại

Phú - Vimcerts 292 thực hiện; KPH: Không phát hiện; MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp;

- QCVN 28:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế

- Cột B, K=1,2: Cột B quy định giá trị C của các thông số và các chất gây ô nhiễm làm cơ sở tính toán giá trị tối đa cho phép trong nước thải y tế khi thải vào các nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt; K: Hệ số về quy mô và loại hình cơ sở y tế

- QCVN 28:2010/BTNMT Cột B; K=1,0: Cơ sở đã đi vào vận hành trước ngày thông tư Số: 06/2025/TT-BTNMT có hiệu lực được tiếp tục áp dụng quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về nước thải cho đến hết ngày 31/12/2031.

- 260320.NT.016: Nước thải sau hệ thống xử lý (X = 1189853; Y = 599422)

1. Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.

2. Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

3. Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại

4. Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng



Số phiếu: 01266/2026/PKQ-THH (26.1281)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 04 năm 2026

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu : BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH CƠ SỞ 2
- Địa điểm lấy mẫu : BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH CƠ SỞ 2
- Địa chỉ lấy mẫu : 201 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Thành Phố Hồ Chí Minh
- Ngày lấy mẫu : 31/03/2026
- Thời gian thử nghiệm : 01/04/2026 - 08/04/2026
- Ngày trả kết quả : 09/04/2026
- Vị trí lấy mẫu :

STT	Mã hóa mẫu	Vị trí lấy mẫu	Loại mẫu
1	260401.NT.026	Nước thải sau hệ thống xử lý (X = 1189853; Y = 599422)	Nước thải

8. Kết quả thử nghiệm :

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 28:2010/ BTNMT
					Cột B, K=1,2
1	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(a,b)	mg/L	TCVN 6179-1:1996.	0,17	12

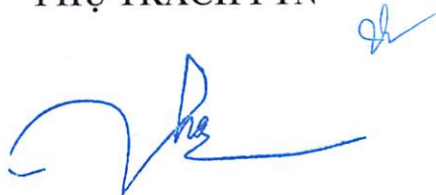
Chú thích: (a)- Thông số được công nhận ISO/IEC 17025 của VILAS; (b)- Thông số được chứng nhận Vimcerts;

- QCVN 28:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế

- Cột B, K=1,2: Cột B quy định giá trị C của các thông số và các chất gây ô nhiễm làm cơ sở tính toán giá trị tối đa cho phép trong nước thải y tế khi thải vào các nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt; K: Hệ số về quy mô và loại hình cơ sở y tế

- QCVN 28:2010/BTNMT Cột B; K=1,0: Cơ sở đã đi vào vận hành trước ngày thông tư Số: 06/2025/TT-BTNMT có hiệu lực được tiếp tục áp dụng quy chuẩn kỹ thuật môi trường quốc gia về nước thải cho đến hết ngày 31/12/2031.

PHỤ TRÁCH PTN



Vũ Thị Hà

P. GIÁM ĐỐC



ThS. Phạm Thị Hải Yến

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng gửi hoặc mẫu do bộ phận quan trắc của Công ty Tân Huy Hoàng lấy về.
- Đơn vị yêu cầu, địa chỉ, địa điểm lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu đối với mẫu không khí, khí thải và vi sinh, 05 ngày làm việc đối với các mẫu còn lại
- Hết thời gian lưu mẫu Công ty TNHH TMDV TVMT Tân Huy Hoàng không chịu trách nhiệm về khiếu nại kết quả của khách hàng

