



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TP. CẦN THƠ
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CENTER FOR NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT MONITORING

Số: 08 Đường Nguyễn Văn Cừ, Khu vực 8, P.An Bình, Q.Ninh Kiều, TP.Cần Thơ

Điện thoại/Fax: 02923.891199 – 02923.735579 - Fax: 02923.815566

Email: ttqtnmt@cantho.gov.vn

Số hiệu: Bm05-TT17

Ngày BH: 10/02/2022

Số: 33/53/N/0323

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày trả: 20/3/2023

Trang 01/02

Khách hàng (Cơ quan): Công ty TNHH MTV Bệnh viện Đại học Nam Cần Thơ

Địa chỉ: Số 168 đường song hành Quốc lộ 1A, khu dân cư Hồng Loan, phường Hưng Thạnh,
quận Cái Răng, TP Cần Thơ

Ngày thu/nhận mẫu: 09/3/2023

Ngày thử nghiệm: 09/3/2023

Loại mẫu (ký hiệu): Nước thải (NT1-DR)

Số lượng: 01

Tình trạng mẫu: Bình thường

Lưu mẫu: Không; Có, đến ngày:

Đo đạc hiện trường: Có - Biên bản lấy mẫu hiện trường số 0023

Kết quả thử nghiệm: xem trang sau (trang 02/02)

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Khánh Luân



Đoàn Thanh Tâm





SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TP. CẦN THƠ
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CENTER FOR NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT MONITORING

Số: 08 Đường Nguyễn Văn Cừ, Khu vực 8, P.An Bình, Q.Ninh Kiều, TP.Cần Thơ

Điện thoại/Fax: 02923.891199 – 02923.735579 - Fax: 02923.815566

Email: ttqtnmt@cantho.gov.vn

Số hiệu: Bm05-TT17

Ngày BH: 10/02/2022

Số: 33/53/N/0323

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày trả: 20/3/2023

Trang 02/02

Kết quả thử nghiệm:

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả
1	pH	-	TCVN 6492:2011	7,18
2	Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD ₅)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	7
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	18,8
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	5
5	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2017	3,15
6	Phốtphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P)	mg/L	SMEWW 4500-PO ₄ ³⁻ .E:2017	2,22
7	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	mg/L	US EPA Method 352.1	16,5
8	Sunfua (S ²⁻)	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2017	0,02
9	Dầu, mỡ động thực vật	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,3)
10	Coliform	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017	1,2x10 ³
11	Salmonella spp. ⁽¹⁾	VK/100mL	SMEWW 9260B:2017	KPH
12	Shigella spp. ⁽¹⁾	VK/100mL	SMEWW 9260E:2017	KPH
13	Vibrio cholerae ⁽¹⁾	VK/100mL	SMEWW 9260H:2017	KPH
14	Tổng hoạt độ phóng xạ alpha (α) ⁽¹⁾	Bq/L	TCVN 8879:2011	KPH (MDL=0,024)
15	Tổng hoạt độ phóng xạ beta (β) ⁽¹⁾	Bq/L	TCVN 8879:2011	KPH (MDL=0,027)

Ghi chú: thực hiện theo Giấy chứng nhận số 28/GCN-BTNMT ngày 29/8/2022 (mã số VIMCERTS 131).

⁽¹⁾phân tích ở Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ.

“KPH”: không phát hiện; MDL: giới hạn phát hiện.

- Vị trí thu mẫu: đầu ra hệ thống xử lý nước thải, tọa độ UTM (0584308; 1105614). Mẫu được lấy vào lúc 10h00 với lưu lượng 14m³ (lưu lượng nước thải do cơ sở cung cấp).