



TRUNG TÂM MÔI TRƯỜNG VÀ NĂNG LƯỢNG

Địa chỉ VP: 314 Trường Chinh - Phường 13 - Q.Tân Bình - TP.HCM
Địa chỉ PTN: 41 Trần Hưng Đạo - Phường Tân Thành - Q.Tân Phú - TP.HCM
Tel: (028) 3810 7632 - Email: moitruongnangluongcecc@gmail.com



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VIMCERTS 137

Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH KHOA HỌC KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG TÀI NGUYÊN
Đơn vị được lấy mẫu : CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ CẦN THƠ - NHÀ ĐIỀU HÀNH CÔNG TY
Địa chỉ : Số 6 Nguyễn Trãi, Phường Tân An, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ
Tên mẫu : NT26.05-2: Hồ ga đầu nối hệ thống thoát nước chung của khu vực (X: 0586074, Y: 1110237)
Mô tả mẫu : Mẫu nước thải, đục, nhiều cặn, chứa trong bình nhựa 2 lít
Phương pháp lấy mẫu : TCVN 6663-1:2011, TCVN 6663-3:2016, TCVN 6663-14:2018, TCVN 5999:1995, TCVN 8880:2011
Ngày nhận mẫu : 26/05/2025
Phiếu yêu cầu : YC-25.05-057
Mã số hóa mẫu : EEC-25.05-NT057

STT	CHỈ TIÊU PHÂN TÍCH	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCVN 14:2008/BTNMT		PHƯƠNG PHÁP THỬ
			NT26.05-2	Cột A	Cột B	
01	pH	-	6,19	5 – 9	5 – 9	TCVN 6492:2011
02	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	33	≤ 50	≤ 100	TCVN 6625:2000
03	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	220	/	/	SMEWW 5220C:2023
04	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	24	≤ 30	≤ 50	TCVN 6001-1:2021
05	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	mg/l	9,7	≤ 30	≤ 50	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ E:2023
06	Phosphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P)	mg/l	4,5	≤ 6	≤ 10	SMEWW 4500-P.E:2023
07	Amoni (NH ₄ ⁺)	mg/l	3,2	≤ 5	≤ 10	SMEWW 4500-NH ₃ -B&F:2023
08	Sunfua (S ²⁻ tính theo H ₂ S)	mg/l	0,65	≤ 1	≤ 4	SMEWW 4500-S ²⁻ B&D:2023

Ghi chú:

- Kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu thử
- (*) Chỉ tiêu nhà thầu phụ

3.KPH: Không phát hiện

4..Phòng thí nghiệm đã được chứng nhận của VACI, Bộ TN&MT

Trang: 1/2

09	Dầu mỡ ĐTV*	mg/l	KPH	≤ 10	≤ 20	SMEWW 5520 B&F:2023
10	Tổng Coliform*	MPN/100ml	2.900	≤ 3.000	≤ 5.000	TCVN 6187-1-1996

Phụ trách phòng thí nghiệm



Mạc Đình Long

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 06 năm 2025

Giám Đốc



Trần Hải Nam

Ghi chú:

1. Kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu thử
- 2.(*) Chỉ tiêu nhà thầu phụ

3.KPH: Không phát hiện

4..Phòng thí nghiệm đã được chứng nhận của VACL, Bộ TN&MT