



# TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG PHƯƠNG NAM

VP: 14 đường số 4, KDC Bình Hưng, X. Bình Hưng, Tp. Hồ Chí Minh  
Trụ sở: 15 Đoàn Thị Điểm, Phường Vũng Tàu, Tp. Hồ Chí Minh.  
Điện thoại: 028.362.00147  
Hotline: 0902.585.140 (Mr.Thu) 0906.737.001 (Mr.Tiến)  
Website: [www.moitruongphuongnam.vn](http://www.moitruongphuongnam.vn)



## PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: 0003302.26  
MSM: HCM.26.1151.NT01

Tên mẫu : Nước thải  
Tên khách hàng : CÔNG TY CP ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ NHƠN TRẠCH 2  
Địa điểm lấy mẫu : Ấp 3, xã Đại Phước, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam  
Số lượng : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu : 30/03/2026  
Ngày trả kết quả : 10/04/2026



TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/ BTNMT
				NT01	Cột A, Kq = 1,2 và Kf = 1,0
1	Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	31,8	40
2	Độ màu <sup>(#)</sup>	Pt/Co	SMEWW 2120C:2023	< 5	50
3	pH <sup>(#)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,33	6 ÷ 9
4	BOD <sub>5</sub> (20°C) <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2021	9	36
5	COD <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 5220C:2023	24	90
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 2540D:2023	< 5	60
7	Asen (As) <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114B:2023	0,00059	0,06
8	Thủy ngân (Hg) <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3112B:2023	0,00059	0,006
9	Chì (Pb) <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	< 0,0020	0,12
10	Cadimi (Cd) <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	< 0,00020	0,06
11	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> ) <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3500- Cr.B:2023	< 0,0030	0,06
12	Cr <sup>3+</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023 + SMEWW 3500- Cr.B:2023	< 0,003	0,24
13	Đồng (Cu) <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	< 0,030	2,4
14	Kẽm (Zn) <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	< 0,020	3,6
15	Niken (Ni) <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,0034	0,24
16	Mangan (Mn) <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	< 0,030	0,6
17	Sắt (Fe) <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,15	1,2
18	Tổng dầu mỡ khoáng <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	2,6	6
19	Sulfua (S <sup>2-</sup> ) <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .B&D:2023	< 0,040	0,24
20	Florua (F <sup>-</sup> ) <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-F <sup>-</sup> .B&D:2023	0,39	6
21	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995	2,87	6
22	Tổng Nito <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6638:2000	3,82	24





# TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG PHƯƠNG NAM

VP: 14 đường số 4, KDC Bình Hưng, X. Bình Hưng, Tp. Hồ Chí Minh  
Trụ sở: 15 Đoàn Thị Điểm, Phường Vũng Tàu, Tp. Hồ Chí Minh.  
Điện thoại: 028.362.00147  
Hotline: 0902.585.140 (Mr.Thu) 0906.737.001 (Mr.Tiến)  
Website: [www.moitruongphuongnam.vn](http://www.moitruongphuongnam.vn)



TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/ BTNMT
				NT01	Cột A, Kq = 1,2 và Kf = 1,0
23	Tổng Photpho (tính theo P) <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	0,068	4,8
24	Clo dư <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	< 0,03	1,2
25	Coliform	MPN/ 100mL	SMEWW 9221B:2023	4,9 x 10 <sup>2</sup>	3.000

#### Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo;
- Mẫu được lưu 5 ngày, kể từ ngày trả kết quả. Ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh;
- NT01: Nước thải sinh hoạt và công nghiệp sau xử lý tại bể kiểm soát trước khi xả thải ra môi trường, tọa độ (10°38'28,995"N; 106°50'20,846"E);
- QCVN 40:2011/ BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;
- <sup>(#)</sup>: Thông số được chứng nhận Vilas;
- Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất cứ hình thức nào nếu không có sự đồng ý của PNE.

Trưởng phòng thí nghiệm

Cao Trần Thảo Uyên

Giám đốc

Đinh Tấn Thu

