



Mã số/ Ref. No: 09460/2024/PKQ (24.9209)



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### TEST REPORT

- Tên khách hàng/ Client's Name: CÔNG TY TNHH ĐẠI HOA
- Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: CÔNG TY TNHH ĐẠI HOA - Thửa đất số 240, tờ bản đồ số 39, Khu phố 7, Phường Uyên Hưng, Thành phố Tân Uyên, Bình Dương.
- Loại mẫu/ Type of sample: Nước thải
- Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu (Tên mẫu)/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
24.9209.NT.01	Nước thải tại hồ ga tập trung	X=1224787 Y=0611850

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 06/12/2024

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 16/12/2024

7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result	QCVN 40:2011/BTNMT
				24.9209.NT.01	Cột A <sup>(1)</sup>
1	pH <sup>(a,b)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,09	6 ÷ 9
2	TSS <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	15,6	50
3	COD <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 5220C:2017	12,8	75
4	BOD <sub>5</sub> <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2008	4,2	30
5	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .B&F:2017	0,44	5
6	Tổng N <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6638:2000	<10	20
7	Tổng P <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	0,04	4
8	Coliform <sup>(a,b)</sup>	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017	170	3.000

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test reports are valid only for the sample

2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company



# CÔNG TY CP XÂY DỰNG & MÔI TRƯỜNG ĐẠI PHÚ

DAI PHU CONSTRUCTION & ENVIRONMENT JSC

Địa chỉ: 156 Vườn Lài, P. An Phú Đông, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh

Tel: 028.66604779 Email: mtdaiphu@gmail.com

Website: daiphuenvironment.com or giamsatmoitruong.com.vn



## Chú thích/ Remarks:

- (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.
- (b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận/ The parameter has been recognized by ISO/IEC 17025:2017.
- (1): Cột A: Quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước được dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 12 năm 2024

## TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Supervised by

NGUYỄN CHÍ NHÃ

## GIÁM ĐỐC

Director

ĐOÀN THỊ THỦY

