



Mã số/ Ref. No: 00544/2024/PKQ (24.526)



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Client's Name: TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN KHU CÔNG NGHIỆP VĨNH LỘC - Lô A59/I, đường số 7, Khu công nghiệp Vĩnh Lộc, Phường Bình Hưng Hòa B, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
3. Loại mẫu/ Type of sample: Nước thải

#### 4. Thông tin mẫu/ Sample information:

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu (Tên mẫu)/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
24.0526.NT.02	Nước thải đầu ra Hệ thống xử lý nước thải	X=1197749, Y=05922605

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) / Sample date (Sample receipt): 21/02/2024

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date: 29/02/2024

#### 7. Bảng kết quả/ Results table

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result	Thông số so sánh <sup>(1)</sup>
				24.0526.NT.02	
1	Cr (III) <sup>(c)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2017 + SMEWW 3500-Cr.B:2017	KPH (MDL=0,004)	0,81
2	Chi <sup>(c)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (MDL=0,002)	0,405
3	pH <sup>(a,b)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,63	5,5 ÷ 9
4	Nhiệt độ <sup>(a,b)</sup>	°C	SMEWW 2550B: 2017	27,1	40
5	Clo dư <sup>(a,b)</sup>	mg/L	HDCV/ĐN-H08	0,75	1,62
6	Độ màu <sup>(a,b)</sup>	Pt-Co	SMEWW 2120C:2017	20,6	121,5
7	TSS <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	<15	80
8	COD <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 5220C:2017	12,8	121,5
9	BOD <sub>5</sub> <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2008	4,4	40,5
10	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (tính theo N) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .B&F:2017	0,85	8,1
11	F <sup>-</sup> <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-F <sup>-</sup> .B&D:2017	0,152	8,1
12	S <sup>2-</sup> <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .B&D:2017	KPH (MDL=0,03)	0,405
13	Tổng N <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6638:2000	<10	32
14	Tổng P <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	0,65	4,8
15	Fe <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	0,1	4,05

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: mt-daiphu@gmail.com  
Website: daiphuenvironment.com or giamساتmoitruong.com.vn



16	CN <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (MDL=0,003)	0,081
17	Cl <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6194:1996	206	810
18	Coliform <sup>(a,b)</sup>	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017	KPH (MDL=2)	5.000
19	Tổng dầu mỡ khoáng <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,3)	8,0
20	Dầu mỡ động thực vật <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,3)	16,2
21	Tổng Phenol <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 5530B&C:2017	KPH (MDL=0,002)	0,405
22	As <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3114B:2017	KPH (MDL=0,0003)	0,081
23	Cu <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,03)	1,62
24	Zn <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	0,04	2,43
25	Mn <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,02)	0,81
26	Ni <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (MDL=0,05)	0,405
27	Crom (VI) <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017	KPH (MDL=0,003)	0,081
28	Hg <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 3112B:2017	KPH (MDL=0,0003)	0,008
29	Cd <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6197:2008	KPH (MDL=0,03)	0,081

**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.
- (c): Thông số gửi nhà thầu phụ chứng nhận VIMCERT 077/ The parameters sent to subcontractors.
- KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
- (I): Giá trị giới hạn tối đa theo giấy phép xả thải của "Công ty TNHH Một thành viên Khu công nghiệp Vĩnh Lộc".

TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 02 năm 2024

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**

Supervised by

**NGUYỄN CHÍ NHÃ**

**GIÁM ĐỐC**

Director



**ĐOÀN THỊ THỦY**