



TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ TRUYỀN THÔNG MÔI TRƯỜNG
PHÒNG NGHIÊN CỨU CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG
VIMCERTS 208 & VILAS 1330

Trụ sở chính: Phòng 405 tòa nhà Bộ TN&MT, 85 Nguyễn Chí Thanh - P. Láng Hạ - Q. Đống Đa - Hà Nội
Địa chỉ PTN: Căn hộ 06-TT5, Khu nhà ở Đai phát sóng phát thanh Mễ Trì, P. Mễ Trì, Q.Nam Từ Liêm, Hà Nội
ĐT : (84-24) 3237 3961 Htp: //www.ceca.org.vn

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: KQ_N.1090/05.02.2025

Khách hàng : CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN KHU CÔNG NGHIỆP VĨNH LỘC
Địa chỉ : ô A59/I, đường số 7, Khu Công Nghiệp Vĩnh Lộc, phường Bình Hưng Hòa B, quận Bình Tân, thành phố Hồ Chí Minh
Địa điểm quan trắc : Nhà máy xử lý nước tập trung Khu công nghiệp Vĩnh Lộc, huyện Hóc Môn, thành phố Hồ Chí Minh
Mã đơn hàng : 25.192
Loại mẫu : Nước thải - Nước thải sau xử lý
Thời gian lấy mẫu : 20/01/2025

Stt	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử	Đơn vị	Kết quả		GPXT 20/GP- BTNMT Giá trị giới hạn tối đa
				NT2		
1	pH	TCVN 6492:2011	-	7,1	5,5 - 9	
2	Nhiệt độ	SMEWW 2550B:2023	°C	30,6	40	
3	Độ màu*	SMEWW 2120C:2023	Pt/Co	15	121,5	
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)*	SMEWW 2540D:2023	mg/L	7	80	
5	Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD ₅)*	TCVN 6001-1:2021	mg/L	17	40,5	
6	Nhu cầu oxi hóa học (COD)*	SMEWW 5220C:2023	mg/L	44	121,5	
7	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)*	TCVN 5988:1995	mg/L	1,76	8,1	
8	Tổng Nitơ*	TCVN 6638:2000	mg/L	7,15	32	
9	Tổng Phospho*	TCVN 6202:2008	mg/L	0,42	4,8	
10	Clo dư*	TCVN 6225-2:2021	mg/L	KPH (MDL=0,1)	1,62	
11	Clorua (Cl ⁻)*	SMEWW 4500.Cl-B:2023	mg/L	350	810	
12	Xyanua (CN ⁻)*	SMEWW 4500-CN ⁻ .C&E:2023	mg/L	<0,0015	0,081	
13	Tổng Phenol*	SMEWW 5330B&C:2023	mg/L	<0,002	0,405	
14	Florua (F ⁻)*	SMEWW 4500-F-.B&D:2023	mg/L	0,17	8,1	
15	Sunfua (S ²⁻)*	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	mg/L	<0,04	0,405	
16	Sắt (Fe)*	SMEWW 3111B:2023	mg/L	0,09	4,05	
17	Crom VI (Cr ⁶⁺)*	SMEWW 3500 Cr B:2023	mg/L	<0,003	0,081	

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu tại thời điểm lấy mẫu hoặc gửi mẫu tại phòng thí nghiệm
2. Quá thời hạn lưu mẫu, Trung tâm không giải quyết việc khiếu nại kết quả xét nghiệm.
- 3 " - " : Không quy định
4. KPH: Kết quả nhỏ hơn MDL của phương pháp

Lần ban hành: 03

Ngày sửa đổi: 30/08/2023



TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ TRUYỀN THÔNG MÔI TRƯỜNG
PHÒNG NGHIÊN CỨU CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG
VIMCERTS 208 & VILAS 1330

Trụ sở chính: Phòng 405 tòa nhà Bộ TN&MT, 85 Nguyễn Chí Thanh – P. Láng Hạ - Q. Đống Đa - Hà Nội
Địa chỉ PTN: Căn hộ 06-TT5, Khu nhà ở Dài phát sóng phát thanh Mễ Trì, P. Mễ Trì, Q.Nam Từ Liêm, Hà Nội
ĐT : (84-24) 3237 3961 Htpp: //www.ceca.org.vn

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử	Đơn vị	Kết quả	GPXT
					20/GP-BTNMT
18	Crom III (Cr ³⁺)*	SMEWW 3113B:2023 + SMEWW 3500 Cr B:2023	mg/L	0,01	0,81
19	Đồng (Cu)*	SMEWW 3111B:2023	mg/L	<0,03	1,62
20	Kẽm (Zn)*	SMEWW 3111B:2023	mg/L	0,065	2,43
21	Niken (Ni)*	SMEWW 3111B:2023	mg/L	KPH (MDL=0,02)	0,405
22	Thủy ngân (Hg)*	SMEWW 3112B:2023	mg/L	<0,0003	0,008
23	Cadimi (Cd)*	SMEWW 3113B:2023	mg/L	<0,0002	0,081
24	Chì (Pb)*	SMEWW 3113B:2023	mg/L	<0,002	0,405
25	Asen (As)*	SMEWW 3114B:2023	mg/L	<0,0005	0,081
26	Mangan (Mn)*	SMEWW 3111B:2023	mg/L	<0,03	0,81
27	Dầu, mỡ động thực vật*	SMEWW 5520B&F:2023	mg/L	1,2	16,2
28	Tổng dầu mỡ khoáng*	SMEWW 5520B&F:2023	mg/L	<1,2	18,0
29	Coliform*	SMEWW 9221B:2023	MPN/100 mL	<1,8	5,000

- Vị trí lấy mẫu:

- NT2: Nước thải sau HTXL.

Tọa độ: X= 1197690, Y= 592229

- GPXT 20/GP-BTNMT: Giấy phép xả nước thải vào nguồn nước số 20/GP-BTNMT ngày 24 tháng 01 năm 2022 của Công ty TNHH Một thành viên Khu công nghiệp Vĩnh Lộc. Địa chỉ tại lô A59/1 đường số 7 khu công nghiệp Vĩnh Lộc, phường Bình Hưng Hòa B, quận Bình Tân, thành phố Hồ Chí Minh

- * Chỉ tiêu thực hiện bởi (TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG PHƯƠNG NAM - Vimcerts 075);

XÁC NHẬN CỦA PTN

Chu Thị Chí

Hà Nội, ngày 05 tháng 02 năm 2025

PHÓ GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Tiên Minh

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu tại thời điểm lấy mẫu hoặc gửi mẫu tại phòng thí nghiệm

2. Quá thời hạn lưu mẫu, Trung tâm không giải quyết việc khiếu nại kết quả xét nghiệm.

3 " - " : Không quy định

4. KPH: Kết quả nhỏ hơn MDL của phương pháp

Lần ban hành: 03

Ngày sửa đổi: 30/08/2023