



TIEN GIANG
BIOTECH
VIMCERTS 180

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TIỀN GIANG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC

Địa chỉ: Quốc lộ 50 - Ấp Hội Gia - xã Mỹ Phong - TP. Mỹ Tho - Tiền Giang
Điện thoại: 0273 3 872 175 Fax: 0273 3 880 708



Số: 01936/KQPT/2024

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Mã số mẫu: 2420624

Tên khách hàng : **CÔNG TY PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG CÁC KHU CÔNG NGHIỆP TIỀN GIANG**

Địa chỉ : Số 84 Ngô Gia Tự, Ấp Bình Tạo - Xã Trung An - Thành phố Mỹ Tho - Tỉnh Tiền Giang

Tên mẫu : Nước thải sau xử lý

Ngày nhận mẫu : 13/06/2024

Ngày lấy mẫu : 13/06/2024

Người lấy mẫu : Ngô Minh Khánh

Ngày xuất kết quả : 28/06/2024

Địa điểm/Vị trí lấy mẫu: Khu công nghiệp Mỹ Tho

Địa chỉ: Ấp Bình Tạo, xã Trung An, thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang

Đầu ra hệ thống xử lý nước thải


STT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp
1	pH ^a	-	7,90	TCVN 6492:2011
2	Nhiệt độ	°C	28,8	SMEWW 2550B:2023
3	BOD ₅	mg/L	19,2	SMEWW 5210B:2023
4	COD ^a	mg/L	28,1	SMEWW 5220C:2023
5	TSS ^a	mg/L	23,7	TCVN 6625:2000
6	Tổng Nitơ ^a	mg/L	19,4	TCVN 6638:2000
7	Tổng Photpho (tính theo P) ^a	mg/L	3,87	TCVN 6202:2008
8	Clo dư	mg/L	< 0,90 ^(*)	TCVN 6225-3:2011
9	Dầu mỡ khoáng	mg/L	KPH (MDL= 1,2)	SMEWW 5520B&F:2023
10	Crom (III)	mg/L	KPH (MDL= 0,007)	SMEWW 3113B:2023 + SMEWW 3500-Cr.B:2023
11	Amoni (tính theo N) ^a	mg/L	KPH (MDL= 0,40)	TCVN 5988:1995
12	Hàm lượng Xyanua (CN) ^β	mg/L	< 0,007 ^(*)	SMEWW 4500-CN.C&E:2023
13	Asen	mg/L	0,0095	SMEWW 3113B:2023
14	Chì	mg/L	KPH (MDL= 0,0015)	SMEWW 3113B:2023
15	Đồng	mg/L	KPH (MDL= 0,015)	SMEWW 3111B:2023
16	Kẽm	mg/L	KPH (MDL= 0,015)	SMEWW 3111B:2023
17	Sắt ^a	mg/L	1,0	SMEWW 3500-Fe.B:2023
18	Cadimi	mg/L	KPH (MDL= 0,0002)	SMEWW 3113B:2023
19	Thủy ngân	mg/L	KPH (MDL= 0,0002)	TCVN 7877:2008
20	Màu	Pt-Co	18,8	TCVN 6185:2015 (Phương pháp C)
21	Crom (VI)	mg/L	KPH (MDL= 0,007)	SMEWW 3500-Cr.B:2023
22	Mangan	mg/L	0,11	SMEWW 3111B:2023
23	Tổng phenol ^β	mg/L	< 0,0009 ^(*)	SMEWW 5530B&C:2023
24	Sulfua (tính theo H ₂ S)	mg/L	KPH (MDL= 0,02)	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023
25	TDS	mg/L	410,0	HD.KT.02.12



26	Chất hoạt động bề mặt	mg/L	0,23	TCVN 6622-1:2009
27	Dầu mỡ động thực vật	mg/L	KPH (MDL= 1,2)	SMEWW 5520B&F:2023
28	Nitrat (tính theo N) ^a	mg/L	16,1	SMEWW 4500 NO ₃ ⁻ .E:2023
29	Photphat (tính theo P) ^a	mg/L	3,39	TCVN 6202:2008
30	Coliforms	MPN/100mL	7,9 x 10 ²	SMEWW 9221B:2023

Tiền Giang, ngày 28 tháng 06 năm 2024

Phụ trách phòng thí nghiệm



Trịnh Thị Thắng



GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Võ Trung Hiếu



- (*) : Giới hạn định lượng của phương pháp thử
- MDL/LOD: Giới hạn phát hiện
- KPH: Không phát hiện

- (°) : Chi tiêu được công nhận ISO/IEC 17025
- (°) : Chi tiêu nhà thầu phụ thực hiện
- (°) : Chi tiêu chưa được chỉ định

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu phân tích.
- Kết quả này không được sao chép một phần hay toàn bộ nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ Sinh học Tiền Giang.