



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: 00917/KQPT/2024

**KẾT QUẢ PHÂN TÍCH**

Mã số mẫu: 2820324

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 : 18/03/2024

Ngày lấy mẫu : 18/03/2024

Người lấy mẫu : -

Ngày xuất kết quả : 29/03/2024

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	Nhiệt độ <sup>β</sup>	°C	27,3	SMEWW 2550B:2017
2	pH <sup>β</sup>	-	7,30	TCVN 6492:2011
3	TDS <sup>β</sup>	mg/L	493	HD - TDS
4	Độ màu <sup>β</sup>	Pt - Co	39	TCVN 6185:2015
5	TSS <sup>β</sup>	mg/L	27	TCVN 6625:2000
6	BOD <sub>5</sub> <sup>β</sup>	mg/L	10	TCVN 6001-1:2008
7	COD <sup>β</sup>	mg/L	25	SMEWW 5220C:2017
8	Amoni (N_NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) <sup>β</sup>	mg/L	< 3 (*)	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> ,B&C:2017
9	Nitrat (N_NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <sup>β</sup>	mg/L	16,7	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E: 2017
10	Phosphate (P_PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) <sup>β</sup>	mg/L	3,10	TCVN 6202:2008
11	Clo dư <sup>β</sup>	mg/L	KPH (MDL= 0,3)	SMEWW 4500-Cl.B:2017
12	Cyanua (CN <sup>-</sup> ) <sup>β</sup>	mg/L	KPH (MDL= 0,001)	TCVN 6181:1996
13	Sulfua (S <sup>2-</sup> ) <sup>β</sup>	mg/L	KPH (MDL= 0,015)	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> B&D:2017
14	Tổng Nito <sup>β</sup>	mg/L	18,9	TCVN 6638:2000
15	Tổng Photpho <sup>β</sup>	mg/L	3,84	SMEWW 4500-P,B&E:2017
16	Sắt (Fe) <sup>β</sup>	mg/L	0,27	SMEWW 3111B:2017
17	Mangan (Mn) <sup>β</sup>	mg/L	KPH (MDL= 0,02)	SMEWW 3111B:2017
18	Đồng (Cu) <sup>β</sup>	mg/L	KPH (MDL= 0,05)	SMEWW 3111B:2017
19	Kẽm (Zn) <sup>β</sup>	mg/L	KPH (MDL= 0,02)	SMEWW 3111B:2017
20	Chì (Pb) <sup>β</sup>	µg/L	KPH (MDL= 0,0017)	SMEWW 3113B:2017
21	Cadimi (Cd) <sup>β</sup>	µg/L	KPH (MDL= 0,0005)	SMEWW 3113B:2017
22	Asen (As) <sup>β</sup>	µg/L	KPH (MDL= 0,002)	SMEWW 3114B:2017
23	Thủy ngân (Hg) <sup>β</sup>	µg/L	KPH (MDL= 0,00025)	SMEWW 3112B:2017
24	Crom (VI) <sup>β</sup>	µg/L	KPH (MDL= 0,002)	SMEWW 3500-Cr.B:2017
25	Crom (III) <sup>β</sup>	µg/L	KPH (MDL= 0,003)	SMEWW 3113B:2017 + SMEWW 3500-Cr.B:2017



26	Dầu mỡ động thực vật <sup>β</sup>	mg/L	KPH (MDL= 0,3)	SMEWW 5520B&F:2017
27	Dầu khoáng <sup>β</sup>	mg/L	KPH (MDL= 0,3)	SMEWW 5520B&F:2017
28	Phenol <sup>β</sup>	μg/L	KPH (MDL= 0,001)	SMEWW 5530.B&D:2017
29	Chất hoạt động bề mặt <sup>β</sup>	mg/L	KPH (MDL= 0,03)	SMEWW 5540.B&C:2017
30	Coliform <sup>β</sup>	MPN/100mL	94	SMEWW 9221B:2017

Tiền Giang, ngày 29 tháng 03 năm 2024

Phụ trách phòng thí nghiệm



**Trịnh Thị Thắng**



*Võ Trung Kiên*



- (\*): 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 được công nhận VIMCERTS 117  
 - (©) : 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.