



013/2024/BCT/KNTP

3766/TFTV-KHCN

019/2023/BYT-KNTP



Số: 01611/KQPT/2026

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

**Số: 3250326**

Trang: 1/2

- Tên mẫu: Nước thải sau xử lý
- Số lượng: 07 lít
- Mô tả mẫu: Mẫu do phòng phân tích thử nghiệm lấy tại đầu ra hệ thống xử lý nước thải của Nhà máy xử lý nước thải tập trung Khu công nghiệp Mỹ Tho (Phường Trung An, Tỉnh Đồng Tháp)
- Thời gian lưu mẫu:  Không -  Lưu: 5 ngày kể từ ngày trả kết quả
- Ngày nhận mẫu: 13/03/2026
- Ngày trả kết quả: 26/03/2026
- Thời gian thử nghiệm: 13/03/2026 đến ngày: 25/03/2026
- Khách hàng: **TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG**
- Địa chỉ: 84 Ngô Gia Tự - Phường Trung An - Tỉnh Đồng Tháp
- Kết quả thử nghiệm: **Xem trang sau.**

- Thông tin về mẫu thử được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
- Phiếu kết quả thử nghiệm này chỉ có giá trị trên mẫu thử.
- Không được sao chép Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và Dịch vụ khoa học công nghệ.

Đồng Tháp, ngày 26 tháng 03 năm 2026

**KT. GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Lê Văn Thoại**

Số: 3250326

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

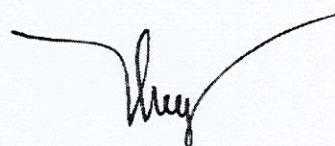
STT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Đơn vị tính	Kết quả
1	* BOD <sub>5</sub> <sup>°</sup>	SMEWW 5210B:2023	mg/L	13,2
2	Tổng Nito <sup>°</sup>	TCVN 6638:2000	mg/L	18,5
3	Tổng Photpho (tính theo P) <sup>°</sup>	TCVN 6202:2008	mg/L	3,64
4	Dầu mỡ khoáng <sup>°</sup>	SMEWW 5520B&F:2023	mg/L	KPH (MDL=1,2)
5	Chất hoạt động bề mặt <sup>°</sup>	TCVN 6622-1:2009	mg/L	0,61
6	Dầu mỡ động thực vật <sup>°</sup>	SMEWW 5520B&F:2023	mg/L	KPH (MDL=1,2)
7	Màu <sup>°</sup>	TCVN 6185:2015 (Phương pháp C)	Pt-Co	27,5
8	Clo dư <sup>°</sup>	TCVN 6225-3:2011	mg/L	KPH (MDL=0,30)
9	Cadimi <sup>°</sup>	SMEWW 3113B:2023	mg/L	KPH (MDL=0,00015)
10	Chì <sup>°</sup>	SMEWW 3113B:2023	mg/L	KPH (MDL=0,0015)
11	Thủy ngân <sup>°</sup>	TCVN 7877:2008	mg/L	KPH (MDL=0,00015)
12	Asen <sup>°</sup>	SMEWW 3113B:2023	mg/L	0,011
13	Sắt <sup>°</sup>	SMEWW 3500-Fe.B:2023	mg/L	KPH (MDL=0,05)
14	Mangan <sup>°</sup>	SMEWW 3111B:2023	mg/L	KPH (MDL=0,015)
15	Coliforms <sup>°</sup>	SMEWW 9221B:2023	MPN/100mL	1,3 x 10 <sup>2</sup>
16	Chloroform <sup>β</sup>	US EPA Method 5021A US EPA Method 8260D	µg/L	KPH (LOD=1,5)

**Ghi chú:**

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

- (α): Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025
- (e): Chỉ tiêu được công nhận Vimcerts.
- (β): Chỉ tiêu nhà thầu phụ thực hiện

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Văn Hiệp