



Mã số: 251129/4557:1/QTMT/REC

Tp. HCM, ngày 10 tháng 12 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu: **CÔNG TY TNHH MTV SÀI GÒN CO.OP XA LỘ HÀ NỘI**
- Địa chỉ: 191 Quang Trung, phường Tăng Nhơn Phú, TP. Hồ Chí Minh
- Tên mẫu: Nước thải. Số lượng: 01 mẫu

STT	MÃ SỐ MẪU	KÝ HIỆU/VỊ TRÍ LẤY MẪU
1	NT10.251129	1129/NT/U-COM-XLHN/1: Trước HTXL nước thải (Tọa độ: X = 1199790; Y = 611820)

- Ngày lấy mẫu: 29/11/2025
- Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ		PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	QCVN 14:2008/BTNMT Cột B
				NT10.251129	
1	pH ^{(a)(c)}	--	TCVN 6492:2011	5,78	5 - 9
2	BOD ₅ ^(a)	mg/L	SMEWW 5210B:2023	272	50
3	TSS ^(a)	mg/L	TCVN 6625:2000	116	100
4	COD ^(a)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	472	--
5	Dầu mỡ ĐTV ^(a)	mg/L	SMEWW 5520.B&F:2023	5,84	20
6	TDS ^{(a)(c)}	mg/L	PPNB01/HDHT/REC	585	1.000
7	S ²⁻ ^(a)	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	2,62	4
8	P_PO ₄ ³⁻ ^(a)	mg/L	SMEWW 4500-PO ₄ ³⁻ .E:2023	4,18	10
9	N_NO ₃ ⁻ ^(a)	mg/L	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ .E:2023	< 0,15	50
10	N_NH ₄ ⁺ ^(a)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&C:2023	32,5	10
11	Chất hoạt động bề mặt ^(a)	mg/L	SMEWW 5540.B&C:2023	1,13	10
12	Coliform ^(d)	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	32x10 ³	5.000

Ghi chú: Cán bộ QC: Dương Hoàng Thanh Thảo
P. Phòng thí nghiệm

Dương Hoàng Thanh Thảo



KT Giám Đốc

Tạ Công Uẩn

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm NC & TV Môi trường (REC).
- Dấu (a): Chỉ tiêu được Vimecert công nhận; Dấu (b): Chỉ tiêu thực hiện tại hiện trường; Dấu (c): Chỉ tiêu do NTP – Vimecert 292 thực hiện
- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm



Mã số: 251129/4558:1/QTMT/REC

Tp. HCM, ngày 10 tháng 12 năm 2025

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Đơn vị yêu cầu: **CÔNG TY TNHH MTV SÀI GÒN CO.OP XA LỘ HÀ NỘI**
- Địa chỉ: 191 Quang Trung, phường Tăng Nhơn Phú, TP. Hồ Chí Minh
- Tên mẫu: Nước thải. Số lượng: 01 mẫu

STT	MÃ SỐ MẪU	KÝ HIỆU/VỊ TRÍ LẤY MẪU
1	NT11.251129	1129/NT/U-COM-XLHN/2: Sau HTXL nước thải (Tọa độ: X = 1199798; Y = 611822)

4. Ngày lấy mẫu: 29/11/2025

5. Kết quả thử nghiệm:

STT	THÔNG SỐ/ ĐƠN VỊ		PHƯƠNG PHÁP THỬ NGHIỆM	KẾT QUẢ	QCVN 14:2008/BTNMT Cột B
				NT11.251129	
1	pH ^{(a)(c)}	--	TCVN 6492:2011	7,52	5 - 9
2	BOD ₅ ^(a)	mg/L	SMEWW 5210B:2023	6	50
3	TSS ^(a)	mg/L	TCVN 6625:2000	< 18,0	100
4	COD ^(a)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	< 15,0	--
5	Dầu mỡ ĐTV ^(a)	mg/L	SMEWW 5520.B&F:2023	KPH (MDL=1,0)	20
6	TDS ^{(a)(c)}	mg/L	PPNB01/HDHT/REC	528	1.000
7	S ²⁻ ^(a)	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	< 0,18	4
8	P _{PO₄³⁻^(a)}	mg/L	SMEWW 4500-PO ₄ ³⁻ .E:2023	< 0,18	10
9	N _{NO₃⁻^(a)}	mg/L	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ .E:2023	7,82	50
10	N _{NH₄⁺^(a)}	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023	9,80	10
11	Chất hoạt động bề mặt ^(a)	mg/L	SMEWW 5540.B&C:2023	KPH (MDL=0,06)	10
12	Coliform ^(d)	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	200	5.000

Ghi chú: Dấu (--): không quy định; KPH: không phát hiện; MDL: giới hạn phát hiện

Cán bộ QC: Dương Hoàng Thanh Thảo

P. Phòng thí nghiệm

Dương Hoàng Thanh Thảo



Tạ Công Uẩn

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm NC & TV Môi trường (REC).
- Dấu (a): Chỉ tiêu được Vimecerts công nhận; Dấu (b): Chỉ tiêu thực hiện tại hiện trường; Dấu (c): Chỉ tiêu do NTP - Vimecert 292 thực hiện
- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm