

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

- Tên mẫu/Name of sample : Nước thải
- Khách hàng/Client : CÔNG TY TNHH MTV THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SÀI GÒN - ĐÔNG HÀ
- Địa chỉ/Address : Số 02, đường Trần Hưng Đạo, phường Đông Hà, tỉnh Quảng Trị
- Ngày lấy mẫu/Date of sampling : 12/3/2026
- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 12/3/2026
- Ngày thử nghiệm/Date of testing : 12 - 19/3/2026
- Tình trạng mẫu/Condition : Mẫu được chứa trong chai nhựa, chai thủy tinh và bảo quản lạnh
- Ký hiệu mẫu/Mark of samples : NTCM
- Số lượng mẫu/Quantity : 1
- Phương pháp lấy mẫu/Method of sampling: TCVN 5999:1995
- Kết quả thử nghiệm/Test results :

TT No	Thông số Test properties	Phương pháp thử Test methods	Đơn vị tính Unit	Kết quả thử nghiệm Test results
				NTCM
1	pH (**)	TCVN 6492:2011	-	8,5
2	Tổng chất rắn hoà tan (TDS) (**)	HD.18.2.1.5/QT	mg/L	415
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (**)	TCVN 6625:2000	mg/L	3,2
4	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	TCVN 6001-2:2008	mg/L	6,3
5	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N) (**)	SMEWW 4500NH ₃ B&F:2023	mg/L	KPH(0,03*)
6	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N) (**)	US EPA Method 352.1	mg/L	2,68
7	Phosphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P) (**)	TCVN 6202:2008	mg/L	1,38
8	Sunphua (S ²⁻) (**)	TCVN 6637:2000	mg/L	KPH(0,03*)
9	Dầu mỡ động thực vật	SMEWW 5520B&F:2023	mg/L	KPH(1,0*)
10	Chất hoạt động bề mặt anion	TCVN 6622-1:2009	mg/L	0,10
11	Coliform (**)	TCVN 6187-2:2020	MPN/100mL	1421

Ghi chú: - NTCM: Nước thải đầu nối đường ống thoát nước thải của siêu thị vào hệ thống thoát nước chung khu vực tại đường Phan Bội Châu;

- KPH: Không phát hiện; (*): Giới hạn phát hiện (MDL).

- (**): Chỉ tiêu đã được đánh giá và công nhận phù hợp với yêu cầu của ISO/IEC 17025:2017/Testing properties have been assessed the requirement of ISO/IEC 17025:2017.

- Phiếu kết quả này không được sao chép, trích dẫn khi chưa có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm/ This test report not be copied without the written approval of Center.

KT. TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
Deputy of laboratory



Lê Văn An

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Deputy director



Nguyễn Thị Tố Nga